

everRun®



everRun-Benutzerhandbuch



For an **Always-On** World

www.stratus.com

Hinweis

Die Informationen in diesem Dokument können ohne Ankündigung geändert werden.

SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN EINER SCHRIFTLICHEN, VON EINEM AUTORISIERTEN REPRÄSENTANTEN VON STRATUS TECHNOLOGIES SIGNIERTEN VEREINBARUNG FESTGELEGT, GIBT STRATUS KEINE GARANTIEN ODER ERKLÄRUNGEN JEDLICHER ART HINSICHTLICH DER HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIE DER MARKTFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

Stratus Technologies übernimmt keine Verantwortung oder Verpflichtung jeglicher Art für hierin enthaltene Fehler oder in Verbindung mit der Bereitstellung, Leistung oder Verwendung dieses Dokuments. Die in Stratus-Dokumenten beschriebene Software (a) ist das Eigentum von Stratus Technologies Bermuda, Ltd. oder der Drittpartei, (b) wird unter Lizenz bereitgestellt und (c) darf nur kopiert oder verwendet werden wie in den Lizenzbedingungen ausdrücklich erlaubt.

Die Stratus-Dokumentation beschreibt alle unterstützten Funktionen der Benutzeroberflächen und der Anwendungsprogrammierschnittstellen (APIs), die von Stratus entwickelt wurden. Etwaige nicht dokumentierte Funktionen dieser Benutzeroberflächen und Schnittstellen sind ausschließlich für Stratus-Mitarbeiter gedacht und können ohne Ankündigung geändert werden.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Stratus Technologies gewährt Ihnen eine eingeschränkte Berechtigung zum Herunterladen und Ausdrucken einer angemessenen Anzahl von Kopien dieses Dokuments (oder Teilen hiervon) ohne Änderungen für die ausschließlich interne Verwendung, sofern Sie alle Copyright-Hinweise und andere einschränkende Anmerkungen und/oder Hinweise im kopierten Dokument belassen.

Copyright

Stratus, das Stratus-Logo, everRun und SplitSite sind eingetragene Marken von Stratus Technologies Bermuda, Ltd. Das Stratus Technologies-Logo, das Stratus 24 x 7-Logo und Automated Uptime sind Marken von Stratus Technologies Bermuda, Ltd.

UNIX ist eine eingetragene Marken von The Open Group in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Intel und das Intel Inside-Logo sind eingetragene Marken und Xeon ist eine Marke der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern/Gebieten.

Microsoft, Windows, Windows Server und Hyper-V sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern/Gebieten.

VMware ist eine eingetragene Marke von VMware, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Gerichtsbarkeiten.

Die eingetragene Marke Linux wird im Rahmen einer Unterlizenz des Linux Mark Institute, des exklusiven Lizenznehmers von Linus Torvalds, dem Eigentümer der Marke auf weltweiter Basis, verwendet.

Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc. und werden mit Genehmigung verwendet. Der Chrome-Browser ist eine Marke von Google Inc. und wird mit Genehmigung verwendet.

Mozilla und Firefox sind eingetragene Marken der Mozilla Foundation.

Red Hat ist eine eingetragene Marke von Red Hat, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Dell ist eine Marke von Dell Inc.

Hewlett-Packard und HP sind eingetragene Marken der Hewlett-Packard Company.

Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Name des Handbuchs: *everRun-Benutzerhandbuch*

Produktversionsnummer: everRun Version 7.4.0.0

Veröffentlicht am: Dienstag, 18. Oktober 2016

Stratus Technologies, Inc.

5 Mill and Main Place, Suite 500

Maynard, Massachusetts 01754-2660

© 2016 Stratus Technologies Bermuda, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Teil 1: everRun-Benutzerhandbuch	1
Kapitel 1: Einführung in everRun-Systeme	1
everRun-Kurzanleitung	1
Alles Erforderliche bereithalten	2
Konfigurieren des RAID-Controllers	2
Verkabeln des Systems	3
Beziehen des ISO-Abbilds	4
Installieren der everRun-Software	5
Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole	7
Erstellen einer geschützten virtuellen Maschine	8
everRun-Systemüberblick	8
Beschreibung des everRun-Systems	9
Physische Maschinen und virtuelle Maschinen	9
Administrative Operationen	10
Alarmer	11
Remotesupport	11
Lights Out Management	11
Verwaltungstools von Drittanbietern	12
Betriebsmodi	12
Hochverfügbarkeitsbetrieb	13
Fehlertoleranter Betrieb	14
SplitSite-Konfigurationen	14
SplitSite und Quorumdienst	15
Quorumserver	16
everRun-Speicherarchitektur	16
Logische Laufwerke und physische Datenträger	17
Speicherguppen	17
Festlegen der Größe von Volume-Containern	18
Externer Speicher	19
Netzwerkarchitektur	21
Überblick über die Netzwerkarchitektur	21
A-Link- und private Netzwerke	21

Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke	22
Systemnutzungseinschränkungen	23
QEMU	23
Zugriff auf das Host-Betriebssystem	23
Kapitel 2: Erste Schritte	25
Planung	25
Übersicht über die Systemanforderungen	26
Systemhardware	26
Unterstützte Server	26
RAM	26
Festplattenanforderungen	26
Netzwerk	27
IP-Adressen	27
Ports	27
Systemsoftware	28
Speicheranforderungen	28
Arbeitsspeicheranforderungen	29
Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen	30
Anforderungen	30
Empfohlene Konfigurationen	30
Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke	31
Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke	32
SplitSite-Netzwerkanforderungen	33
Anforderungen für A-Link-Netzwerke	33
Anforderungen für private Netzwerke	34
Anforderungen für Unternehmensnetzwerke	34
Anforderungen für Verwaltungsnetzwerke	35
Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole	35
Kompatible Internetbrowser	35
Java™-Anforderungen	36
Überlegungen für Quorumserver	36
Anforderungen und Überlegungen für die Stromversorgung	38
Softwareinstallation	38
Site- und Systemvorbereitung	38

Anschließen der Stromversorgung	39
USV (optional)	39
Beziehen der everRun-Software	40
Beziehen des ISO-Abbilds	41
Letzter Schritt	41
Erstellen von startfähigen USB-Medien	41
Konfigurieren der Einstellungen im Firmware-Setup-Utility	44
Erforderliche Einstellungen	45
Empfohlene Einstellungen	45
Installieren der everRun-Software	46
Verbinden von Ethernet-Kabeln	46
Installationsoptionen	48
Installieren der Software auf der ersten PM	50
Tastaturlayout	55
So konfigurieren Sie das Tastaturlayout während der Installation	55
So konfigurieren Sie das Tastaturlayout nach der Installation	56
Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse	56
Installieren der Software auf der zweiten PM	57
Aufgaben nach der Installation	60
Beziehen der System-IP-Informationen	60
Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole	61
Verbinden zusätzlicher Netzwerke	62
Kapitel 3: Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole	65
Die everRun-Verfügbarkeitskonsole	66
Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole	67
Die Seite „Dashboard“	68
Auflösen ausstehender Alarme im Dashboard	69
Die Seite „System“	69
Neustarten des Systems	70
Herunterfahren des Systems	71
Die Seite „Voreinstellungen“	72
Eingeben der Besitzerinformationen	75
Verwalten der everRun-Produktlizenz	75
Konfigurieren der IP-Einstellungen	80

Konfigurieren der Quorumserver	82
Konfigurieren von Datum und Uhrzeit	84
Konfigurieren der Systemressourcen	85
Konfigurieren von Active Directory	86
Konfigurieren der Migrationsrichtlinie	88
Konfigurieren von sicheren Verbindungen	89
Konfigurieren der Hostabmeldung bei Inaktivität	90
Deaktivieren und Aktivieren von Snapshots	90
Verwalten von IPtables	91
Verwalten von Diagnosedateien	94
Erstellen einer Diagnosedatei	95
Hochladen einer Diagnosedatei an den Kundensupport	96
Löschen einer Diagnosedatei	97
Konfigurieren von e-Alerts	97
Konfigurieren der SNMP-Einstellungen	99
Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen	101
Konfigurieren der Internetproxeinstellungen	104
Die Seite „Alarmer“	105
Die Seite „Audits“	105
Die Seite „Physische Maschinen“	106
Aktionen für physische Maschinen	107
Zustände und Aktivitäten physischer Maschinen	109
Die Seite „Virtuelle Maschinen“	110
Aktionen für virtuelle Maschinen	111
Zustände und Aktivitäten virtueller Maschinen	114
Die Seite „Snapshots“	115
Die Seite „Volumes“	116
Die Seite „Speichergruppen“	117
Die Seite „Netzwerke“	118
Reparieren einer Netzwerkverbindung	119
Die Seite „Virtuelle CDs“	120
Die Seite „Upgrade-Kits“	120
Die Seite „Benutzer und Gruppen“	121
Verwalten lokaler Benutzerkonten	122

Benutzerrollen	123
Verwalten von Domänenbenutzerkonten	123
Kapitel 4: Aktualisieren der everRun-Software	125
Kapitel 5: Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen	129
Planen der Migration von einem everRun MX-System	130
Plattformanforderungen	130
Geplanter Ausfall	130
Unterstützung des Gastbetriebssystems	130
Vorbereitung des Netzwerks	131
Zugriff auf das Verwaltungsnetzwerk	131
A-Link-Netzwerke	131
Privates Netzwerk	132
Unternehmensnetzwerke	132
Überlegungen zur Speicherung	132
Quorumunterstützung	132
Installieren von everRun	132
Migrieren von virtuellen Maschinen	133
Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System	133
Planen der Migration von einer Avance-Einheit	140
Plattformanforderungen	140
Geplanter Ausfall	141
Unterstützung des Gastbetriebssystems	141
Vorbereitung des Netzwerks	141
Zugriff auf das Verwaltungsnetzwerk	141
A-Link-Netzwerke	141
Privates Netzwerk	142
Unternehmensnetzwerke	142
Überlegungen zur Speicherung	142
Installieren von everRun	142
Migrieren von virtuellen Maschinen	142
Konvertieren einer Avance-Einheit in ein everRun 7.x-System	142
Kapitel 6: Verwalten von logischen Laufwerken	151
Verwaltung logischer Laufwerke	151
Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk	152

Aktivieren eines neuen logischen Laufwerks	154
Erstellen einer neuen Speichergruppe	155
Löschen einer Speichergruppe	156
Zuweisen eines logischen Laufwerks zu einer Speichergruppe	156
Kapitel 7: Verwalten von physischen Maschinen	159
Wartungsmodus	159
Aktionen zur Verwaltung physischer Maschinen	161
Neustarten einer physischen Maschine	161
Herunterfahren einer physischen Maschine	162
Lastverteilung	163
Betriebsmodi	163
Fehlerbehebung bei physischen Maschinen	164
Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine	165
Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine mit externem Speicher	167
Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene physische Maschine	172
Kapitel 8: Verwalten von virtuellen Maschinen	175
Planen von VM-Ressourcen	176
Planen von VM-VCPUs	176
Planen von VM-Arbeitsspeicher	178
Planen von VM-Speicher	179
Planen von VM-Netzwerken	181
Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen	182
Erstellen einer neuen virtuellen Maschine	184
Erstellen einer neuen virtuellen Maschine in Windows Server 2003	188
Kopieren einer virtuellen Maschine	190
Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System	193
Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System	202
Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System	205
Importieren einer OVF-Datei aus einem Avance-System	216
Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun 7.x-System	225
Ersetzen einer virtuellen Maschine aus einer OVF-Datei	230
Exportieren einer virtuellen Maschine aus einem everRun-System	235
Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen	243
Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen	243

Aktualisieren der VirtIO-Treiber (Windows-basierte VMs)	244
Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers (Windows-basierte VMs)	247
Installieren von Anwendungen (Windows-basierte VMs)	248
Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots (Windows-basierte VMs)	248
Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen	250
Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers (Linux-basierte VMs)	251
Installieren von Anwendungen (Linux-basierte VMs)	252
Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots (Linux-basierte VMs)	252
Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine	254
Starten einer virtuellen Maschine	254
Herunterfahren einer virtuellen Maschine	255
Ausschalten einer virtuellen Maschine	256
Öffnen einer VM-Konsolensitzung	256
Umbenennen einer virtuellen Maschine	258
Entfernen einer virtuellen Maschine	259
Verwalten von VM-Ressourcen	260
Neuzuweisen von VM-Ressourcen	261
Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine	264
Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine	265
Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine	267
Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine	268
Umbenennen eines Volumes im everRun-System	270
Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System	271
Erweitern eines Volumes im everRun-System	272
Wiederherstellen von VM-Ressourcen	274
Verwalten von virtuellen CDs	274
Erstellen einer virtuellen CD	275
Einlegen einer virtuellen CD	277
Auswerfen einer virtuellen CD	278
Starten von einer virtuellen CD	278
Umbenennen einer virtuellen CD	279
Entfernen einer virtuellen CD	279

Verwalten von Snapshots	280
Erstellen eines Snapshots	282
Erstellen einer virtuellen Maschine aus einem Snapshot	286
Exportieren eines Snapshots	289
Entfernen eines Snapshots	296
Erweiterte Themen (virtuelle Maschinen)	296
Zuweisen einer spezifischen MAC-Adresse zu einer virtuellen Maschine	297
Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine	298
Ändern der Schutzstufe für eine virtuelle Maschine (HV oder FT)	298
Konfigurieren der Startreihenfolge für virtuelle Maschinen	299
Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine	300
Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuelle Maschine	301
Kapitel 9: Warten von physischen Maschinen	303
Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware	304
Hinzufügen oder Ersetzen von im laufenden Betrieb austauschbaren Komponenten	305
Hinzufügen oder Ersetzen von Komponenten, die nicht im laufenden Betrieb austauschbar sind	306
Hinzufügen einer neuen NIC	307
Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern	308
Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist	312
Ausführen eines Upgrades beider physischen Maschinen in einem laufenden System	314
Kapitel 10: Verwalten von externem Speicher	315
Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs	315
Hinzufügen von externen Speicher-LUNs	316
Entfernen von externen Speicher-LUNs	319
Konfigurieren von externem Speicher in einem neu installierten System mit Version 7.4.0	320
Konfigurieren von Linux Multipath	322
Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0	325
Entfernen von externen Speicherdatenträgern	329
Teil 2: Ergänzende Dokumentation	333
Kapitel 11: everRun Version 7.4.0.0 Versionshinweise	334
Zugriff auf Artikel in der Stratus Knowledge Base	334

Neue Funktionen und Verbesserungen	335
Neu in everRun Version 7.4.0.0	335
Funktionen, die in everRun Version 7.4 nicht mehr unterstützt werden	338
Wichtige Überlegungen	338
Upgrade von früheren Versionen von everRun	338
Verwenden von 4K-Datenträgern für bessere Leistung	341
Aktualisieren Sie das CentOS-Host-Betriebssystems nicht direkt aus CentOS	341
Optimieren der Leistung von A-Link-Netzwerken	341
Status von physischen RAID-Datenträgern wird nicht überwacht	341
Weitere wichtige Überlegungen für everRun	341
Bekannte Probleme	341
Ein Knoten kann nicht ersetzt werden, wenn er nicht zunächst entfernt wird	341
Eine VM nicht entfernen, wenn nur ein Knoten in Betrieb ist	342
Ungültige VM-Namen verhindern die Ausführung bestimmter VM-Operationen	342
Gäste mit Windows 2008 (vor R2) können abstürzen	342
Alarmstatus für ein ausgefallenes Volume wird möglicherweise nicht korrekt angezeigt	342
everRun erkennt den Wiederanschluss des Verwaltungsnetzwerkskabels möglicherweise nicht	342
Informationen zu PCI-Geräten werden möglicherweise nicht angezeigt	343
Zustand des externen Speichers spiegelt sich nicht im Knotenzustand wider	343
Größenänderung für logische Laufwerke auf externem Speicher wird nicht unterstützt	343
VMs starten möglicherweise nicht, wenn ein Knoten vom System entfernt wird	343
Entfernen von Snapshots verhindert vorübergehend einige VM-Operationen	343
Das Erstellen von Snapshots führt dazu, dass Volumes aus dem RAW-Format in das QCOW2-Format konvertiert werden	344
Verschieben eines everRun-Systems in ein anderes Subnetz	344
Das Aktivieren von Protokolldateien für Snapshots mit dem Windows QEMU-Gast-Agent kann zu Zeitüberschreitung bei der VM führen	345
Nicht unterstützter Netzwerkadapter und Chip	345
Verwenden Sie nicht den Befehl ifdown	345
Aktualisierte Dokumentation	345
Hilfe	346
Kapitel 12: everRun CLI-Referenz	348
Übersicht über die Befehle der AVCLI	348

Voraussetzungen	349
Installieren des Linux-Clients	349
Installieren des Windows-Clients	350
Verwenden der AVCLI	351
Ausführen eines Befehls	351
Verwenden der AVCLI-Hilfe	352
Auflisten aller Befehle	352
Anzeigen der Hilfe für einen bestimmten Befehl	353
AVCLI-Fehlerstatus	354
XML-gekapselte Fehler	354
Fehlerüberprüfung	354
Asynchrone Befehlsverzögerung	355
Formatierung der Ausgabe	355
Benutzerfreundliche Befehlsausgabe	355
Programmfreundliche XML-Ausgabe	357
AVCLI-Ausnahmen	359
Beschreibungen der AVCLI-Befehle	360
ad-disable	366
ad-enable	367
ad-info	368
ad-join	369
ad-remove	370
alert-delete	371
alert-info	372
audit-export	373
audit-info	374
callhome-disable	375
callhome-enable	376
callhome-info	377
datetime-config	378
diagnostic-create	381
diagnostic-delete	382
diagnostic-extract	383
diagnostic-fetch	384

diagnostic-info	386
dialin-disable	387
dialin-enable	388
dialin-info	389
disk-move-to-group	390
ealert-config	391
ealert-disable	394
ealert-enable	395
ealert-info	396
help	397
image-container-info	398
image-container-resize	401
kit-delete	402
kit-info	403
license-info	404
license-install	405
local-group-add	406
local-group-delete	407
local-group-edit	408
local-group-info	409
local-user-add	410
local-user-delete	412
local-user-edit	413
local-user-info	415
localvm-clear-mtbf	416
media-create	417
media-delete	418
media-eject	419
media-import	420
media-info	422
media-insert	423
network-change-mtu	424
network-change-role	426
network-info	427

node-add	429
node-cancel	430
node-config-prp	431
node-delete	432
node-delete-prp	433
node-info	434
node-poweroff	435
node-poweron	436
node-reboot	437
node-recover	438
node-shutdown	439
node-workoff	440
node-workon	441
ntp-config	442
ntp-disable	443
ova-info	444
ovf-info	445
owner-config	446
owner-info	447
pm-clear-mtbf	448
proxy-config	449
proxy-disable	450
proxy-enable	451
proxy-info	452
snmp-config	453
snmp-disable	455
snmp-info	456
storage-group-info	457
storage-info	458
timezone-config	459
timezone-info	460
unit-avoid-bad-node	461
unit-change-ip	463
unit-configure	465

unit-eula-accept	466
unit-eula-reset	467
unit-info	468
unit-shutdown	469
unit-shutdown-cancel	470
unit-shutdown-state	471
unit-synced	472
vm-ax-disable	473
vm-ax-enable	474
vm-boot-attributes	475
vm-cd-boot	476
vm-copy	477
vm-create	482
vm-create-from-snapshot	488
vm-delete	490
vm-export	491
vm-import	493
vm-info	496
vm-network-disable	497
vm-network-enable	498
vm-poweroff	499
vm-poweron	500
vm-reprovision	501
vm-restore	506
vm-shutdown	509
vm-snapshot-create	510
vm-snapshot-create-disable	512
vm-snapshot-create-enable	513
vm-snapshot-delete	514
vm-snapshot-export	515
vm-snapshot-info	517
vm-unlock	518
vm-volume-disable	519
vm-volume-enable	520

volume-info	521
volume-resize	522
Kapitel 13: Systemreferenzinformationen	524
Kompatible Gastbetriebssysteme	524
Systemvoraussetzungen für physische Maschinen	525
Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen	528
Empfehlungen und Einschränkungen für virtuelle Maschinen	528
Empfohlene Anzahl von CPU-Kernen	528
Einschränkungen für virtuelle Maschinen	529
Kombinierte Höchstwerte für virtuelle Maschinen	530
Wichtige Überlegungen	531
Zugriff auf Artikel in der Knowledge Base	532
Kapitel 14: SNMP	534

Teil 1: everRun-Benutzerhandbuch

Das *everRun-Benutzerhandbuch* beschreibt everRun-Systeme, ihre Installation und ihre Verwendung.

Eine Übersicht über die erforderlichen Schritte bei der Installation der everRun-Software finden Sie unter:

- [„everRun-Kurzanleitung“ auf Seite 1](#)

Systembeschreibungen einschließlich der Betriebsmodi und der Speicher- und Netzwerkarchitektur finden Sie unter:

- [„Einführung in everRun-Systeme“ auf Seite 1](#)

Informationen zur Planung und Installation finden Sie unter:

- [„Erste Schritte“ auf Seite 25](#)

In den folgenden Themen wird die Verwaltung von everRun-Systemen beschrieben.

- [„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)
- [„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#)
- [„Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen“ auf Seite 129](#)
- [„Verwalten von logischen Laufwerken“ auf Seite 151](#)
- [„Verwalten von physischen Maschinen“ auf Seite 159](#)
- [„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

- „Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303
- „Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315

1

Kapitel 1: Einführung in everRun-Systeme

Eine Zusammenfassung der Schritte zum Installieren der everRun-Software finden Sie in der „[everRun-Kurzanleitung](#)“ auf Seite 1.

Eine Einführung in everRun-Systeme finden Sie in den folgenden Themen:

- [„everRun-Systemüberblick“](#) auf Seite 8
- [„Betriebsmodi“](#) auf Seite 12
- [„everRun-Speicherarchitektur“](#) auf Seite 16
- [„Netzwerkarchitektur“](#) auf Seite 21
- [„Systemnutzungseinschränkungen“](#) auf Seite 23

everRun-Kurzanleitung

Verwenden Sie die *everRun-Kurzanleitung*, um Ihr everRun-System so schnell wie möglich einzurichten und in Betrieb zu nehmen.

Ein everRun-System benötigt zwei x86-64 Hostserver (als *physische Maschinen* oder kurz *PMs* bezeichnet), die mehrere virtuelle Maschinen (VMs) unterstützen, sowie einen Remoteverwaltungscomputer, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird. In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie die PMs einrichten. Sie werden durch die grundlegenden Aufgaben der Installation und Inbetriebnahme geleitet, darunter:

- [„Alles Erforderliche bereithalten“](#) auf Seite 2
- [„Konfigurieren des RAID-Controllers“](#) auf Seite 2

- „Verkabeln des Systems“ auf Seite 3
- „Beziehen des ISO-Abbilds“ auf Seite 4
- „Installieren der everRun-Software“ auf Seite 5
- „Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 7
- „Erstellen einer geschützten virtuellen Maschine“ auf Seite 8

Hinweis: Falls Sie bei der Installation Unterstützung benötigen:



- Rufen Sie 866-763-1813 (in den USA, gebührenfrei) oder 602-852-3094 (international) an
- Besuchen Sie die Seite **everRun Downloads and Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>

Alles Erforderliche bereithalten

Sie brauchen die folgenden Objekte/Informationen:

- Zwei PMs, die die hier aufgeführten Anforderungen erfüllen:
 „Übersicht über die Systemanforderungen“ auf Seite 26
- Ethernet-Kabel für jedes Netzwerk, das Sie anschließen
- Einen Remoteverwaltungscomputer. Dies ist ein Allzweck-PC mit einem unterstützten Webbrowser für den Zugriff auf die everRun-Verfügbarkeitskonsole. Er muss sich im selben Unternehmens-/Verwaltungsnetzwerk befinden wie die PMs, die installiert werden. Details finden Sie unter Anforderungen der „Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 35.
- Einen Monitor, eine Tastatur und entsprechende Kabel, die nur während der Installation verwendet werden
- Den everRun-Lizenzschlüssel, den Sie von Stratus erhalten haben
- Das everRun-ISO-Abbild, das Sie hier herunterladen können: Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>
- Von Ihrem Netzwerkadministrator die IPv4-Adresse, die Netzmaske, die Standardgatewayadresse und die DNS-Adresse für everRun und jede PM

Konfigurieren des RAID-Controllers

Stratus empfiehlt dringend, dass Ihr everRun-System einen Speicher-RAID-Controller verwendet. Die RAID-Controller in einem everRun-System erstellen logische Laufwerke von den physischen Datenträgern des Systems. Die logischen Laufwerke werden dann in einer Speichergruppe zusammengefasst. Konfigurationsempfehlungen:

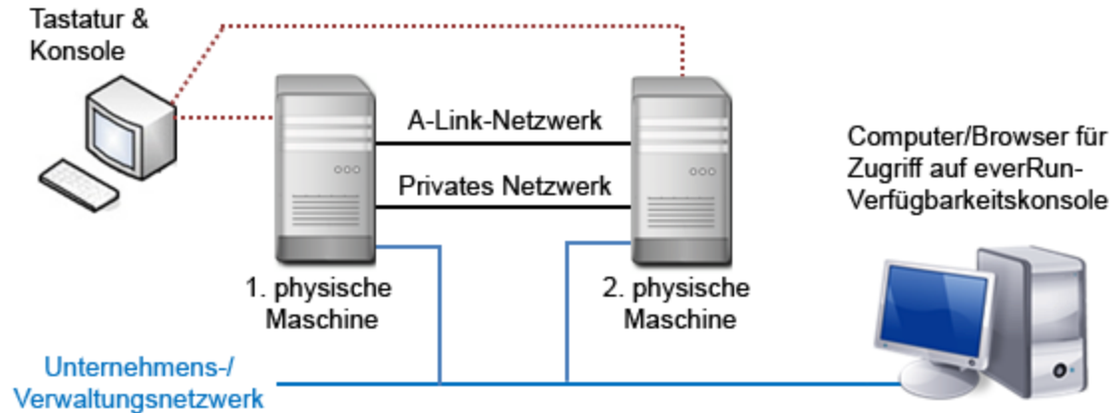
- Wenn das System über ein einzelnes logisches Laufwerk verfügt, empfiehlt Stratus dringend, dass Sie den RAID-Controller so konfigurieren, dass logische Laufwerke, die dem Host bereitgestellt werden, durch redundante physische Laufwerke abgesichert werden.
- Stratus empfiehlt dringend, dass RAID-Controller über einen batteriegesicherten Schreibcache verfügen.
- Sie müssen den RAID-Controller so konfigurieren, dass er vom ersten logischen Laufwerk startet.

Verkabeln des Systems

Schließen Sie die folgenden Kabel an:

- Privates Netzwerk: Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel direkt vom **ersten Embedded-Port** auf der ersten PM mit dem **ersten Embedded-Port** auf der zweiten PM. Wenn Sie das private Netzwerk als A-Link verwenden möchten, lesen Sie [„A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 21](#).
- Unternehmens-/Verwaltungsnetzwerk: Das erste Unternehmensnetzwerk ist das *Verwaltungsnetzwerk*. Verbinden Sie Ethernet-Kabel vom **zweiten Embedded-Port** an jeder PM über einen Netzwerkschwitch mit einem Netzwerk und verbinden Sie den Remoteverwaltungscomputer mit diesem Netzwerk.
- A-Link-Netzwerk(e): Schließen Sie für jedes A-Link-Netzwerk ein Ethernet-Kabel von einem beliebigen ungenutzten Port an der ersten PM an einen beliebigen ungenutzten Port an der zweiten PM entweder direkt oder über einen Netzwerkschwitch an.
- Unternehmensnetzwerk(e): Schließen Sie für jedes Unternehmensnetzwerk Ethernet-Kabel von einem Port an der ersten PM über einen Netzwerkschwitch zu einem Netzwerk an einen Port an der zweiten PM an.
- Stellen Sie sicher, dass der Remoteverwaltungscomputer mit dem Verwaltungsnetzwerk verbunden ist.
- Schließen Sie den Monitor, die Tastatur und die Maus an die erste PM an. Siehe [„Site- und Systemvorbereitung“ auf Seite 38](#) mit weiteren Informationen.

Diese Abbildung veranschaulicht diese Verbindungen:



Hinweis: Wenn Sie die Software auf der ersten PM installieren, schließen Sie die Tastatur und den Monitor an die erste PM an. Wenn Sie die Software auf der zweiten PM installieren, schließen Sie die Tastatur und den Monitor an die zweite PM an. Wenn die Softwareinstallation abgeschlossen ist, trennen Sie die Tastatur und den Monitor vom System.

Beziehen des ISO-Abbilds

Beziehen Sie das ISO-Abbild und erstellen Sie ein startfähiges Medium:

1. Gehen Sie auf einem beliebigen Computer mit Internetverbindung zur Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
2. Um das ISO-Abbild der everRun-Software (everRun_install-7.x.x.x-xxx.iso) herunterzuladen, klicken Sie unter **Product Download** auf **everRun 7.x.x.x ISO Image**. Speichern Sie das ISO-Abbild.
3. Erstellen Sie mithilfe des ISO-Abbilds ein startfähiges Medium:
 - Verwenden Sie ein entsprechendes Programm, um das ISO-Abbild auf eine DVD zu brennen. Wenn Sie zum Beispiel die Roxio-Anwendung installiert haben, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ISO-Datei und wählen Sie die Option zum Brennen einer DVD.
 - Zum Erstellen eines startfähigen USB-Mediums lesen Sie „Erstellen von startfähigen USB-Medien“ auf Seite 41

Es kann vorkommen, dass eine ISO-Datei beim Herunterladen beschädigt wird. Sie können das

Installationsmedium während der Softwareinstallation optional überprüfen.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Beziehen der everRun-Software“ auf Seite 40](#).

Installieren der everRun-Software

Rechnen Sie mit 60 bis 90 Minuten für die vollständige Installation der everRun-Software.

1. Installieren Sie die everRun-Software auf der ersten PM:
 - a. Schalten Sie die erste PM ein und legen Sie das startfähige Medium ein bzw. stellen Sie das ISO-Abbild bereit.
 - b. Wenn die PM hochgefahren wird, konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen im Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI):
 - Legen Sie das optische Laufwerk als erstes Startgerät fest.
 - Aktivieren Sie die Virtualisierungstechnologie.
 - Aktivieren Sie die Execute-Disable-Bit-Funktion.



Hinweis: Wenn Sie Ihre Tastatur für ein anderes Layout konfigurieren müssen, lesen Sie [„Tastaturlayout“ auf Seite 55](#).

- c. Wählen Sie im Begrüßungsbildschirm der Installationssoftware mit den Pfeiltasten eine Installationsoption aus. Stratus empfiehlt, bei der erstmaligen Installation **Verify medium and Install everRun** (Medium überprüfen und everRun installieren) zu wählen, damit das Installationsmedium vor der Installation überprüft wird (dadurch dauert der Installationsprozess etwa fünf Minuten länger). Wenn Sie das Medium nicht überprüfen möchten, wählen Sie **Install everRun, Create a new system** (everRun installieren, Neues System erstellen). Nachdem Sie eine Option gewählt haben, drücken Sie die **Eingabetaste**.
- d. Falls der Startdatenträger zuvor installierte Daten enthält, wird die folgende Meldung angezeigt und das System führt einen Neustart aus (wenn der Startdatenträger keine zuvor installierten Daten enthält, wird die Installation mit dem nächsten Schritt fortgesetzt):

Neustart wird ausgeführt, da Datenträger XXX gelöscht wurden.

Nach dem Neustart wird wieder das Startmenü angezeigt und Sie müssen wieder eine Installationsoption auswählen (Schritt 1c weiter oben).

- e. Wählen Sie im Bildschirm **Select interface for private Physical Machine connection** (Schnittstelle für private PM-Verbindung auswählen) einen eingebetteten Port (zum Beispiel **em1**, was die Standardeinstellung ist) und drücken Sie die Taste **F12**.
- f. Wählen Sie im Bildschirm **Select interface for managing the system (ibiz0)** (Schnittstelle für die Systemverwaltung (ibiz0) auswählen) einen eingebetteten Port (zum Beispiel **em2**, was die Standardeinstellung ist) und drücken Sie die Taste **F12**.
- g. Wählen Sie im Bildschirm **Select the method to configure ibiz0** (Methode zur Konfiguration von ibiz0 auswählen) die Option **Manual configuration (Static Address)** (Manuelle Konfiguration (Statische Adresse)) und drücken Sie **F12**.



Hinweis: Um die IP-Adresse dynamisch zu konfigurieren, wählen Sie stattdessen **Automatic configuration via DHCP** (Automatische Konfiguration über DHCP) und fahren Sie mit **Schritt 1h** fort, wo Sie die IPv4 Adressen notieren müssen wie unter „Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse“ auf [Seite 56](#) beschrieben.

- h. Geben Sie im Bildschirm **Configure em2** (em2 konfigurieren) die IPv4-Adresse, die Netzmaske, die Standardgatewayadresse und die DNS-Adresse ein, die Sie jeweils von Ihrem Netzwerkadministrator erhalten haben, und drücken Sie dann **F12**.
 - i. Es ist kein Eingreifen Ihrerseits erforderlich, bis die erste PM neu startet. Entfernen Sie zu diesem Zeitpunkt das startfähige Medium bzw. heben Sie die Bereitstellung des ISO-Abbilds auf, verbinden Sie die Tastatur/Konsole mit der zweiten PM und fahren Sie mit **Schritt 2** fort.
2. Installieren Sie die everRun-Software auf der zweiten PM:
- a. Schalten Sie die zweite PM ein und legen Sie das startfähige Medium ein bzw. stellen Sie das ISO-Abbild bereit.
 - b. Wenn die PM hochgefahren wird, konfigurieren Sie die Einstellungen im Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) wie in **Schritt 1b** beschrieben.
 - c. Wählen Sie im Begrüßungsbildschirm der Installationssoftware mithilfe der Pfeiltasten die Option **Replace PM, Join system: Initialize data** (PM ersetzen, Mit System verbinden: Daten initialisieren) aus und drücken Sie die **Eingabetaste**.

- d. Falls der Startdatenträger zuvor installierte Daten enthält, wird die folgende Meldung angezeigt und das System führt einen Neustart aus (wenn der Startdatenträger keine zuvor installierten Daten enthält, wird die Installation mit dem nächsten Schritt fortgesetzt):
Neustart wird ausgeführt, da Datenträger XXX gelöscht wurden.
Nach dem Neustart wird wieder das Startmenü angezeigt und Sie müssen mit Schritt 2c weiter oben fortfahren.
- e. Führen Sie die **Schritte 1e** bis **1h** aus.
- f. Es ist kein Eingreifen Ihrerseits erforderlich, bis die zweite PM neu startet. Entfernen Sie jetzt das startfähige Medium bzw. heben Sie die Bereitstellung des ISO-Abbilds auf, trennen Sie die Tastatur/Konsole und melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an.

Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole

1. Geben Sie beim Remoteverwaltungscomputer die IP-Adresse von Knoten0 (primärer Knoten) in die Adressleiste des Browsers ein.
2. Die Anmeldeseite der everRun-Verfügbarkeitskonsole wird angezeigt. Geben Sie **admin** als **Benutzername** und **admin** als **Kennwort** ein und klicken Sie auf **ANMELDEN**.
3. Die Stratus everRun-EULA wird eingeblendet. Lesen Sie die EULA und klicken Sie auf **Akzeptieren**.
4. Die Seite **ERSTKONFIGURATION** wird angezeigt. Unter **BENACHRICHTIGUNGEN** ist das Kontrollkästchen **Supportbenachrichtigungen aktivieren** standardmäßig aktiviert. Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie nicht möchten, dass das everRun-System Integritäts- und Statusbenachrichtigungen an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter sendet. Sie können diese Einstellung später ändern (siehe „[Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen](#)“ auf [Seite 101](#)).
5. Geben Sie unter **SYSTEM-IP** als IP-Adresse die Adresse ein, die Sie von Ihrem Netzwerkadministrator erhalten haben. Nachdem Sie die Netzwerkinformationen eingegeben haben, klicken Sie auf **Weiter**.
6. Das Fenster **Portalneustart erforderlich** wird angezeigt. Nachdem Sie (wie im Fenster angezeigt) eine Minute gewartet haben, klicken Sie auf **OK**, um die Konsole zu aktualisieren und fortzufahren.
7. Das Fenster **LIZENZINFORMATIONEN** wird angezeigt. Klicken Sie unter **Lizenzschlüssel hochladen** auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der **.KEY**-Lizenzdatei, die Sie von Stratus

erhalten haben. Wählen Sie die Lizenzschlüsseldatei aus und klicken Sie auf **Hochladen**.

Ändern Sie aus Sicherheitsgründen die Standardwerte für Benutzername und Kennwort für das **Admin-Konto** auf der Seite **Benutzer und Gruppen**.

Die everRun-Verfügbarkeitskonsole wird angezeigt. Fügen Sie im Browser ein Lesezeichen hinzu oder notieren Sie sich die IP-Adresse des Systems, die Sie in Zukunft für die Anmeldung bei der Konsole verwenden.

Erstellen einer geschützten virtuellen Maschine

Erstellen Sie zunächst eine virtuelle CD (VCD), um den virtuellen Maschinen (VMs) Softwareinstallationsmedien zur Verfügung zu stellen.

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle CDs** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole
2. Klicken Sie auf **VCD erstellen**, um den **Assistenten zum Erstellen virtueller CDs** zu öffnen.
3. Folgen Sie den Aufforderungen des Assistenten. Details finden Sie unter [„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#) in der Onlinehilfe.

Erstellen Sie dann eine neue virtuelle Maschine (VM) und installieren Sie ein Gastbetriebssystem in Ihrem everRun-System.

1. Klicken Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** auf **Erstellen**, um den **Assistenten zum Erstellen von VMs** aufzurufen.
2. Folgen Sie den Aufforderungen des Assistenten. Details finden Sie unter [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine“ auf Seite 184](#) in der Onlinehilfe.

Nachdem Sie das Betriebssystem installiert haben, führen Sie ggf. weitere Konfigurationsaufgaben für das Gastbetriebssystem aus (zum Beispiel Initialisieren von Datenträgern und Installieren von Anwendungen). Details finden Sie unter [„Aufgaben nach der Installation“ auf Seite 60](#) in der Onlinehilfe.

everRun-Systemüberblick

Ein everRun-System bietet ununterbrochenen Betrieb ohne Datenverlust, falls es zu einem Hardwareausfall kommt. Weitere Informationen zu den Systemfunktionen und -merkmalen finden Sie in den folgenden Themen.

- [„Beschreibung des everRun-Systems“ auf Seite 9](#)
- [„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

- [„Administrative Operationen“ auf Seite 10](#)
- [„Alarmer“ auf Seite 11](#)
- [„Remotesupport“ auf Seite 11](#)
- [„Lights Out Management“ auf Seite 11](#)
- [„Verwaltungstools von Drittanbietern“ auf Seite 12](#)

Beschreibung des everRun-Systems

Mit der everRun-Software können zwei Computer als einzelnes, hochverfügbares oder fehlertolerantes System zusammenarbeiten. Die beiden Computer werden jeweils als physische Maschine bezeichnet.

Beide physische Maschinen (PMs)

- führen dasselbe Host-Betriebssystem aus (CentOS)
- enthalten dieselben Daten in Arbeitsspeicher und Speicher (über direkte Ethernet-Verbindungen zwischen den beiden PMs synchronisiert)
- unterstützen virtuelle Maschinen, die unterstützte Gastbetriebssysteme ausführen

Die PMs müssen

- über kompatible CPUs verfügen
- die Hardwareanforderungen für everRun-Systeme erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“ auf Seite 525](#) und [„Übersicht über die Systemanforderungen“ auf Seite 26](#).

Die Daten und Arbeitsspeicherinhalte der beiden PMs werden über direkte Ethernet-Verbindungen synchronisiert. Andere Ethernet-Verbindungen mit einem Netzwerk unterstützen Vorgänge für virtuelle Maschinen und Verwaltung.

Verwandte Themen

[„Übersicht über die Systemanforderungen“ auf Seite 26](#)

[„Kompatible Gastbetriebssysteme“ auf Seite 524](#)

[„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#)

Physische Maschinen und virtuelle Maschinen

Ein everRun-System schützt Anwendungen transparent durch das Erstellen von redundanten virtuellen Maschinen (VMs), die auf zwei physischen Maschinen (PMs) ausgeführt werden.

Die everRun-Verwaltungssoftware kann eine durch everRun-geschützte VM ganz neu erstellen, es ist aber auch möglich, vorhandene VMs aus anderen Umgebungen zu importieren und in everRun-geschützte VMs umzuwandeln. Durch das Erstellen einer identischen Instanz der ausgewählten VM auf einer zweiten Host-PM bietet die everRun-Software Schutz der FT-Klasse für die VM. Der Systemadministrator verwaltet diese Entität von einer separaten, browsergestützten Verwaltungskonsole aus. Dies ist die everRun-Verfügbarkeitskonsole.

Weder die Anwendung noch der Benutzer ist den redundanten Computerressourcen auf den beiden Host-PMs ausgesetzt. Die Anwendung „sieht“ nur einen Hostnamen, nur eine MAC-Adresse für jede Netzwerkschnittstelle, die der VM bereitgestellt wird, und eine IP-Adresse für jede VM-Netzwerkschnittstelle, die der VM bereitgestellt wird. Der Systemadministrator lädt die Anwendungen auf die geschützte VM und konfiguriert sie dort genau wie auf einem physischen Server. Wenn bei einem Datenträger oder Netzwerkgerät ein Fehler oder Ausfall auftritt, leitet die everRun-Software E/A an die gekoppelte Host-PM um, damit der Betrieb nicht unterbrochen wird. Obwohl die Redundanz verloren geht, bis der Ausfall behoben ist, erfährt der Client keine Unterbrechung der Konnektivität und keinen Datenverlust. Die Anwendung wird weiterhin ausgeführt, als ob nichts geschehen wäre. Die Redundanz, Fehlererkennung, Isolierung und Verwaltung sind für die Windows- oder Linux-Umgebung und die darin ausgeführte Anwendung vollkommen transparent. Die Reparatur der PM ist ebenfalls transparent und automatisch. Wenn eine fehlerhafte Komponente der PM repariert wurde, bezieht die everRun-Software die reparierten Komponenten automatisch in die geschützte Umgebung mit ein und stellt die Redundanz wieder her, ohne dass es bei der Anwendung zu Unterbrechungen kommt.

Verwandte Themen

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

Administrative Operationen

Viele administrative Aufgaben im everRun-System können Sie von der everRun-Verfügbarkeitskonsole aus ausführen. Dies ist eine browserbasierte Benutzeroberfläche, die den Zugriff auf das System als Ganzes sowie auf physische Maschinen, virtuelle Maschinen und andere Ressourcen ermöglicht. Weitere Informationen finden Sie unter [„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#).

Alarmer

Mit Alarmermeldungen benachrichtigt das everRun-System den Systemadministrator, wenn etwas seine Aufmerksamkeit erfordert. Zum Beispiel:

- Es müssen Konfigurationenaufgaben ausgeführt werden
- Benachrichtigung über Betriebszustände des Systems
- Systemprobleme, die ein Eingreifen erfordern

Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Dashboard**, um Alarmermeldungen mit Beschreibungen anzuzeigen. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Alarmer**, um das Alarmerprotokoll anzuzeigen.

Die folgenden Symbole geben den Zustand einer Alarmermeldung an.

-  Zur Information
-  Normal oder OK
-  Geringfügig, Warnung oder ungleichmäßiger Zustand
-  Moderater Zustand
-  Beschädigt, ausgefallen oder schwerwiegender Zustand

Remotesupport

Um die Remotesupportfunktionen des everRun-Systems aufzurufen, klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**. In den Voreinstellungen können Sie Support- und Proxyspezifikationen festlegen, indem Sie Folgendes wählen:

- **Supportkonfiguration** - Konfigurieren Sie Einstellungen, um zuzulassen, dass der Remotesupport über Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter Zugriff auf Ihr System hat, und um es dem System zu ermöglichen, Integritäts- und Statusbenachrichtigungen an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu senden. Ausführliche Informationen finden Sie unter [„Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen“ auf Seite 101](#).
- **Proxykonfiguration** - Ermöglicht Ihnen die Konfiguration eines Proxyserver für den Internetzugriff. Ausführliche Informationen finden Sie unter [„Konfigurieren der Internetproxyeinstellungen“ auf Seite 104](#).

Lights Out Management

Einige Serveranbieter unterstützen das Lights Out Management (LOM). LOM-Fähigkeiten ermöglichen es Administratoren, zahlreiche Funktionen für die Systemverwaltung und den Betrieb remote auszuführen. everRun-Systeme bieten vollständige LOM-Unterstützung auf Anbieterservern.

Verwaltungstools von Drittanbietern

Sie können Verwaltungstools von Drittanbietern in everRun-Systemen installieren. Beispiele für solche Tools sind unter anderem anbieter- oder plattformspezifische Hilfsprogramme für die Verwaltung/Überwachung, Unternehmenshilfsprogramme für die Verwaltung/Überwachung und verschiedene andere Software für die Verwaltung/Überwachung. Beachten Sie Folgendes:

- Im Allgemeinen sollten Verwaltungstools, die unter dem Host-Betriebssystem (CentOS) laufen, auch in everRun-Systemen verwendet werden können. Mögliche Ausnahmen sind Tools, die die CentOS KVM-basierte Virtualisierung verwalten/überwachen. Verwenden Sie zur Verwaltung/Überwachung der everRun-Virtualisierung die integrierten everRun-Verwaltungstools.
- Stratus empfiehlt, vor der Bereitstellung des everRun-Systems zu überprüfen, dass es korrekt mit den installierten Verwaltungstools betrieben werden kann.
- Stratus empfiehlt, für Verwaltungstools von Drittanbietern ein anderes Konto als das root-Konto einzurichten.
- Sie können über das Verwaltungsnetzwerk auf Ihr everRun-System zugreifen, indem Sie die IP-Adresse(n) verwenden, die während des Installationsvorgangs angegeben wurden (oder vom DHCP-Server zugewiesen wurden, falls die Schnittstelle für DHCP konfiguriert wurde).

Informationen zum Zugriff auf das Host-Betriebssystem finden Sie unter [„Zugriff auf das Host-Betriebssystem“ auf Seite 23](#).

Verwandte Themen

[„Erste Schritte“ auf Seite 25](#)

[„Systemreferenzinformationen“ auf Seite 524](#)

Betriebsmodi

Ein everRun-System bietet zwei Betriebsmodi, um benutzerdefinierte Verfügbarkeitsstufen für VMs festzulegen:

- [„Hochverfügbarkeitsbetrieb“ auf Seite 13](#)
- [„Fehlertoleranter Betrieb“ auf Seite 14](#)

Sowohl der HV- als auch der FT-Betrieb erreichen ihre jeweilige Redundanzstufe durch den Einsatz von zwei physischen Maschinen (PMs).

Stratus empfiehlt die Konfiguration eines Quorumdienstes sowohl für den HV- als auch den FT-Betrieb. Der Quorumdienst verhindert eine *Split Brain* genannte Situation, in der beide PMs eines Paares im HV-Betrieb und im FT-Betrieb unabhängig voneinander laufen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Quorumserver“ auf Seite 16](#).

Hochverfügbarkeitsbetrieb

Die everRun-Software bietet zwei benutzerdefinierte Verfügbarkeitsstufen für VMs: Hochverfügbar (HV) und Fehlertolerant (FT).

Im HV-Betrieb erkennt, isoliert und behebt die everRun-Software die meisten Hardwareausfälle und sorgt so für den fortgesetzten Betrieb Ihrer Anwendungen. Mit der HV-Remotesupporttechnologie benachrichtigt die everRun-Software das Stratus-Supportcenter über verschiedene Probleme und gibt dabei den Fehlertyp und den genauen Ort an. Diese Kombination aus automatischer Fehlererkennung, Isolierung und Remotesupporttechnologie stellt den raschen Zugriff der Technikexperten des Supportteams und damit die schnelle Problemlösung sicher.

Die Verfügbarkeitsstufe einer VM wird festgelegt, wenn Sie die VM mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole erstellen oder importieren.

Wenn diese Option aktiviert ist, bietet der HV-Betrieb grundlegendes Failover und Wiederherstellung, wobei einige Fehler einen (automatischen) Neustart der VM für die Wiederherstellung der VM und die Rückkehr zum HV-Betrieb erfordern:

- verhindert Ausfallzeiten für viele, aber nicht alle CPU-, Arbeitsspeicher-, E/A- oder andere Fehler bei der physischen Maschine (PM)
- behandelt Fehler ohne IT-Eingreifen
- bietet kontinuierliche, aktive Überprüfung aller Komponenten
- stellt jederzeit vollständige Redundanz und Wiederherstellung sicher

Der HV-Betrieb eignet sich für Anwendungen, die gelegentliche Ausfälle für einige Minuten tolerieren können.

Verwandte Themen

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Fehlertoleranter Betrieb

Die everRun-Software bietet zwei benutzerdefinierte Verfügbarkeitsstufen für VMs: Hochverfügbar (HV) und Fehlertolerant (FT). Im FT-Betrieb wird eine Anwendung bei einem Fehler weiter ausgeführt, ohne dass es zu Ausfallzeiten kommt. Verwenden Sie den FT-Betrieb für Anwendungen, die auf höchste Verfügbarkeit angewiesen sind.

Die Verfügbarkeitsstufe einer VM wird festgelegt, wenn Sie die VM mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole erstellen oder importieren.

Im FT-Betrieb schützt die everRun-Software eine Anwendung transparent durch das Erstellen einer redundanten Umgebung für eine VM auf zwei physischen Maschinen (PMs). Mit einer identischen Instanz der ausgewählten VM auf einem zweiten Host bietet die everRun-Software Schutz der FT-Klasse für die VM.

Wenn diese Option aktiviert ist, schützt der FT-Betrieb eine VM transparent ohne Ausfallzeit gegen alle Fehler, außerdem kann der FT-Betrieb:

- Ausfallzeiten wegen CPU-, Arbeitsspeicher-, E/A- oder anderen Fehlern der physischen Maschine (PM) verhindern
- Fehler ohne IT-Eingreifen behandeln
- Datenverluste verhindern
- kontinuierliche, aktive Überprüfung aller Komponenten bieten
- jederzeit vollständige Redundanz und Wiederherstellung sicherstellen

Verwandte Themen

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

SplitSite-Konfigurationen



Hinweis: Zum Ausführen von SplitSite-Konfigurationen wird eine everRun-SplitSite-Lizenz benötigt.

Eine *SplitSite-Konfiguration* verbindet zwei physische Maschinen in zwei separaten Anlagen (Sites). Es handelt sich um eine notfalltolerante Implementierung, die Hardwareredundanz sowie die Redundanz physischer Rechenzentren und der Gebäude, die sie enthalten, bereitstellt. Aufgrund der räumlichen Trennung muss in einer SplitSite-Konfiguration sorgfältig geplant werden, wo Komponenten platziert werden, und die Netzwerktopologie ist komplexer. **Für SplitSite-Konfigurationen empfiehlt Stratus dringend, den Quorumdienst zu verwenden, da die A-Link-Netzwerke in einer SplitSite-Konfiguration dem Risiko weiterer potenzieller Ausfallszenarien ausgesetzt sind.**

Unter „[SplitSite-Netzwerkanforderungen](#)“ auf [Seite 33](#) sind die Anforderungen für Netzwerke in einer SplitSite-Konfiguration aufgeführt.

SplitSite und Quorumdienst

Konfigurieren Sie in einer SplitSite-Konfiguration zwei Quorumdienstcomputer in Übereinstimmung mit den Best Practices, die für die Quorumbereitstellung empfohlen werden (siehe „[Überlegungen für Quorumserver](#)“ auf [Seite 36](#)). In einer SplitSite-Konfiguration befindet sich ein bevorzugter Quorumdienstcomputer in einer dritten Anlage und ein alternativer in einer vierten Anlage (oder, bei sorgfältiger Platzierung, ebenfalls in der dritten). Die Netzwerke sind miteinander verbunden.

Quorumdienstcomputer sollten so isoliert wie möglich sein. Falls sich beide in ein und derselben Anlage (der dritten Anlage) befinden müssen, achten Sie unbedingt darauf, dass sie nicht von derselben Stromversorgung abhängig sind.

Physische Konnektivität zwischen einer everRun-PM und den Quorumdienstcomputern darf nicht über die Anlage der anderen PM geführt werden.

Durch die Platzierung eines Quorumdienstcomputers in derselben Anlage wie eine der everRun-PMs wird die Datenintegrität sichergestellt. Bestimmte Sitefehler machen es in diesem Fall jedoch erforderlich, dass die VMs heruntergefahren werden müssen, bis die manuelle Wiederherstellung erfolgt ist.

Das Verwaltungsnetzwerk verbindet die beiden everRun-PMs und die Quorumdienstcomputer physisch. Damit dies korrekt funktioniert, müssen Sie beide everRun-PMs so konfigurieren, dass sie unterschiedliche Gateways verwenden, um mit den Quorumdienstcomputern zu kommunizieren. Wenn die beiden PMs dasselbe Gateway verwenden, um die Quorumdienstcomputer zu erreichen, ist bei Ausfällen die Datenintegrität sichergestellt. Bestimmte Sitefehler machen es in diesem Fall jedoch erforderlich, dass die VMs heruntergefahren werden müssen, bis die manuelle Wiederherstellung erfolgt ist.

Verwandte Themen

[„Quorumserver“ auf Seite 16](#)

[„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#)

Quorumserver

Ein *Quorumdienst* ist ein auf dem Windows-Betriebssystem basierender Dienst, der auf einem anderen Server als den beiden Servern (physischen Maschinen, PMs) bereitgestellt wird, auf denen HV- oder FT-geschützte virtuelle Maschinen (VMs) ausgeführt werden. Quorumserver bieten bei bestimmten Fehlern in einer everRun-Umgebung Zusicherung der Datenintegrität und automatische Neustartfunktionen. Stratus empfiehlt dringend die Verwendung von Quorumservern, besonders im SplitSite-Betrieb. Sie können ein everRun-PM-Paar mit 0, 1 oder 2 Quorumservern konfigurieren.

Quorumserver stellen die Integrität von VMs für verschiedene Netzwerkausfallszenarien sichern, darunter Split-Brain, und ermöglichen nach bestimmten Fehlern den Start von VMs ohne Benutzereingreifen. Die Kommunikation mit Quorumservern erfolgt über das Verwaltungsnetzwerk.

Quorumserver sind in SplitSite-Konfigurationen besonders wichtig. Ein bewährtes Verfahren für SplitSite ist es, einen bevorzugten Quorumcomputer in einer dritten und einen alternativen Quorumcomputer in einer vierten Anlage zu platzieren. Sie können den alternativen Quorumdienstcomputer jedoch auch mit dem bevorzugten Quorumcomputer zusammen platzieren und trotzdem einen zufriedenstellenden Dienst erreichen.

Wenn nur zwei Anlagen verfügbar sind (die oben empfohlene Konfiguration also nicht möglich ist) und dann eine PM ausfällt und die andere PM nicht mit dem Quorumserver kommunizieren kann (zum Beispiel, weil er sich in derselben Anlage wie die ausgefallene PM befindet), werden die VMs in der verbliebenen funktionierenden Anlage automatisch heruntergefahren, um ein potenzielles Split-Brain-Szenario zu vermeiden.

Verwandte Themen

[„Überlegungen für Quorumserver“ auf Seite 36](#)

[„Konfigurieren der Quorumserver“ auf Seite 82](#)

[„SplitSite-Konfigurationen“ auf Seite 14](#)

everRun-Speicherarchitektur

Die RAID-Controller in einem everRun-System erstellen logische Laufwerke aus den physischen Datenträgern des Systems. Die logischen Laufwerke werden in Speichergruppen zusammengefasst. Logische Laufwerke enthalten everRun-Systeme sowie Volumes und VM-Volumes (VM = virtuelle

Maschine). Jedes Volume befindet sich in einem zugehörigen Container, der die aktuellen Daten in diesem Volume sowie ggf. Volume-Snapshots enthält.

Die beiden physischen Maschinen (PM) in einem everRun-System können über unterschiedliche Speicherkapazitäten verfügen, jedoch steht dem System nur die kleinere Kapazität zur Verfügung. Wenn eine PM in einer Speichergruppe zum Beispiel 1 TB Speicherplatz hat und die andere 2 TB, dann steht dem everRun-System für diese Speichergruppe nur 1 TB zur Verfügung.

everRun-Systeme unterstützen interne und externe Datenträger.

Weitere Informationen zum everRun-Speicher finden Sie in den folgenden Themen:

- [„Logische Laufwerke und physische Datenträger“ auf Seite 17](#)
- [„Speichergruppen“ auf Seite 17](#)
- [„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)
- [„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)
- [„Festlegen der Größe von Volume-Containern“ auf Seite 18](#)

Logische Laufwerke und physische Datenträger

In einem everRun-System erstellt der RAID-Controller logische Laufwerke aus den physischen Datenträgern des Systems. Die everRun-Software kann auf logische Laufwerke zugreifen, die der RAID-Controller dem Betriebssystem bereitstellt. Die everRun-Software erkennt neue logische Laufwerke und Ausfälle von logischen Laufwerken. Logische Laufwerke werden mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole verwaltet. Weitere Informationen finden Sie unter [„Verwalten von logischen Laufwerken“ auf Seite 151](#).

Sie müssen den RAID-Controller verwenden, um physische Datenträger zu verwalten und zu überwachen. Befolgen Sie die Anweisungen des RAID-Controller-Herstellers, um einem RAID-Array einen neuen physischen Datenträger oder einen Ersatz hinzuzufügen.

Verwandte Themen

[„Speichieranforderungen“ auf Seite 28](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Speichergruppen

In einem everRun-System ist eine Speichergruppe eine Gruppe von logischen Laufwerken. Es können mehrere Speichergruppen verwendet werden. Bei der Installation erstellt die everRun-Software die **ursprüngliche Speichergruppe**, die nur das logische Laufwerk enthält, auf dem die Software installiert wird. Nach der Installation können Sie weitere Datenträger zu beliebigen vorhandenen Speichergruppen hinzufügen. Wenn ein logisches Laufwerk leer ist, können Sie es in eine andere Speichergruppe verschieben.

Wenn Sie über mehrere Speichergruppen verfügen, können Sie die Anwendungsleistungsanforderungen an die Laufwerkkapazitäten anpassen. Sie können langsamere Laufwerke in einer Speichergruppe zusammenfassen und Laufwerke mit einer höheren Leistung in einer anderen Speichergruppe. Sie können die Volumes von VMs, die anspruchsvollere Anwendungen ausführen, dann einer Speichergruppe mit leistungsfähigeren Laufwerken zuweisen.

Auf der Seite **Speichergruppen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole können Sie Informationen über die Speichergruppe anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Die Seite „Speichergruppen““](#) auf [Seite 117](#).

Verwandte Themen

[„Erstellen einer neuen Speichergruppe“](#) auf Seite 155

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“](#) auf Seite 66

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“](#) auf Seite 65

Festlegen der Größe von Volume-Containern

Ein *Volume-Container* ist Speicherplatz, der ein Volume und die zu diesem Volume gehörigen VM-Snapshotdaten enthält.

Sie können die Größe des Volume-Containers festlegen, wenn Sie eine VM erstellen. Wenn im Laufe der Zeit mehr Snapshotdaten angesammelt werden, müssen Sie den Volume-Container möglicherweise vergrößern. Volume-Container können nur vergrößert, nicht verkleinert werden.

Die folgenden Faktoren spielen für die Größe eines Volume-Containers eine Rolle:

- Die Größe des Volumes
- Falls Snapshots erstellt werden:
 - Die Anzahl der aufbewahrten Snapshots
 - Wie viele Daten sich von Snapshot zu Snapshot ändern



Hinweis: Die Menge der Daten, die sich zwischen den einzelnen Snapshots ändert, variiert je nach Anwendung und kann einen großen Einfluss darauf haben, wie groß der Volume-Container sein sollte. Um die richtige Größe für einen Volume-Container zu finden, müssen Sie berücksichtigen, wie viele Daten Ihre Anwendung zwischen den Snapshots ändert.

Wenn Sie keine Snapshots erstellen, kann die Größe des Volume-Containers mit der Volumegröße identisch sein.

Wenn Sie Snapshots erstellen aktivieren, ist die Größe des Volume-Containers stark von der Datenmenge abhängig, die zwischen zwei Snapshots auf das Volume geschrieben wird:

- Für eine VM mit einem separaten Startdatenträger oder für Anwendungen, die zwischen zwei Snapshots relativ geringe Datenmengen schreiben, ist die geeignete Größe für den Volume-Container das 2,6-Fache der Volumegröße.
- Für Anwendungen, die zwischen zwei Snapshots mittlere Datenmengen schreiben, ist die geeignete Größe für den Volume-Container das 3,5-Fache der Volumegröße.
- Für Anwendungen, die zwischen zwei Snapshots große Datenmengen schreiben, muss der Volume-Container mehr als 3,5-mal größer als das Volume sein.

Mit der folgenden allgemeinen Formel lässt sich die *ungefähre* Größe des Volume-Containers berechnen:

$$\text{Größe des Volume-Containers} = 2 * \text{Volumegröße} + [(\text{Anzahl aufbewahrter Snapshots} + 1) * \text{Snapshotgröße}]$$

Verwandte Themen

[„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#)

[„image-container-resize“ auf Seite 401](#)

Externer Speicher

everRun-Systeme unterstützen externen Speicher des Typs Fibre Channel, iSCSI und Linux Device Mapper Multipath. everRun-Software behandelt externen Speicher genauso wie internen Speicher. VM-Daten werden genauso zwischen externen logischen Laufwerken, die mit den einzelnen Knoten verbunden sind, gespiegelt wie dies auch bei internem Speicher der Fall ist. Dies wird als *replizierter everRun-Speicher* bezeichnet.

Die everRun-Software hat keine Funktion für die Konfiguration von externem Speicher. Sie müssen die Installation und Konfiguration in der Infrastruktur Ihres externen Speichers vornehmen. Dazu kann zum Beispiel das Installieren von HBA-Karten, Treibern sowie Tools, die das externe Speichersystem benötigt, gehören. Halten Sie sich an die Anleitungen des Herstellers Ihres externen Speichersystems. Zusätzlich müssen Sie das everRun-System für die Verwendung von Linux Multipath konfigurieren, damit das System externe Speichersysteme unterstützt (siehe [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#)).



Achtung: everRun-Startpartitionen und andere everRun-Systemdaten müssen sich im internen Speicher befinden, diese Informationen werden vom externen Speicher **nicht** unterstützt.



Hinweis: Der Systemadministrator benötigt root-Zugriffsrechte für das everRun-Hostbetriebssystem auf jeder physischen Maschine, um externen Speicher zu installieren und/oder zu konfigurieren.

Bei externem Speicher des Typs Fibre Channel gehört dazu normalerweise:

1. Installieren und Konfigurieren der HBAs
2. Beziehen der Informationen (WWNs, Portadressen usw.) für die Masking- und Zoning-Vorgänge, die von der SAN-Fabric-Infrastruktur unterstützt werden
3. Bereitstellen von LUNs im externen Speichersystem
4. Verwalten des Zugriffs auf logische Laufwerke durch die Konfiguration von SAN-Zoning und LUN-Masking

Bei externem Speicher des Typs iSCSI gehört dazu normalerweise:

1. Konfigurieren der iSCSI-Initiatoren
2. Bereitstellen von LUNs im externen Speichersystem
3. Verwalten des Zugriffs auf logische Laufwerke durch die Konfiguration von LUN-Masking.

Nach der Installation und Konfiguration der externen Speicherinfrastruktur müssen Sie das Hostbetriebssystem des everRun-Systems konfigurieren, damit es den externen Speicher erkennt. Weitere Informationen finden Sie unter [„Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs“ auf Seite 315](#).

Verwandte Themen

[„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)

Netzwerkarchitektur

Informationen zur everRun-Netzwerkarchitektur finden Sie in den folgenden Themen:

- [„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#)
- [„A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 21](#)
- [„Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 22](#)

Überblick über die Netzwerkarchitektur

Ethernet-Netzwerke stellen Kommunikationswege zwischen zwei physischen Maschinen (PMs) in einem everRun-System bereit. Die wichtigsten Ethernet-Netzwerktypen sind:

- *A-Link-Netzwerke*, wobei „A-Link“ für Availability Link (englisch für Verfügbarkeitsverbindung) steht. Sie werden virtuellen Maschinen (VMs) zugewiesen und zum Synchronisieren von Daten oder zum Migrieren von VMs zwischen PMs verwendet. Ein A-Link-Netzwerk muss ein *privates Netzwerk* sein, das die beiden everRun-PMs verbindet. Siehe [„A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 21](#).
- *Unternehmensnetzwerke* ermöglichen Ihren Anwendungen die Verbindung mit Ihrem Netzwerk. Ein Unternehmensnetzwerk muss ein *Verwaltungsnetzwerk* sein, das mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole verbunden ist und von den Quorumservern verwendet wird. Siehe [„Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 22](#).

Ein everRun-System muss über mindestens ein *privates Netzwerk* und ein *Verwaltungsnetzwerk* pro PM verfügen.

A-Link- und private Netzwerke

Jedes everRun-System benötigt ein *privates Netzwerk*, das als *priv0* bezeichnet wird und die beiden physischen Maschinen (PMs) von everRun verbindet. Das *private Netzwerk* wird nur für die Erkennung verwendet und kann keine anderen Entitäten enthalten, die auf IPv4-Broadcasts reagieren.

Zusätzlich zum *privaten Netzwerk* verfügt ein everRun-System über *A-Link-Netzwerke*, um die Leistung bei der Datenreplikation zwischen PMs zu verbessern. Über *A-Link-Netzwerke* können Sie Datenträger synchronisieren, Netzwerke verbinden, migrieren, Heartbeat-Überprüfungen ausführen und fehlertoleranten Arbeitsspeicher synchronisieren.

Standardmäßig übernimmt das private Netzwerk unter den folgenden Bedingungen auch die Rolle des A-Link-Netzwerks:

- wenn die Geschwindigkeit des privaten Netzwerks mindestens 10 Gbit/s beträgt
- wenn die Geschwindigkeit des privaten Netzwerks weniger als 10 Gbit/s beträgt und das System keine anderen 10-Gbit-Ports als die Verwaltungsverbindung enthält. In diesem Fall können Sie die A-Link-Rolle später entfernen, solange das private Netzwerk nicht gerade als A-Link verwendet wird **und** nicht der einzige verbleibende A-Link ist.

Das private Netzwerk kann die A-Link-Rolle nicht übernehmen, wenn seine Geschwindigkeit weniger als 10 Gbit/s beträgt **und** das System andere 10-Gbit-Ports als die Verwaltungsverbindung enthält. Sie können die A-Link-Rolle jedoch später dem privaten Netzwerk zuweisen.

Das einfachste private Netzwerk besteht aus einem einzelnen Ethernet-Kabel (Crossover oder nicht gekreuzt), das direkt mit einem Embedded-Ethernet-Port auf jedem Server verbunden ist. Wenn ein anderes Netzwerkgerät als ein einzelnes Ethernet-Kabel für das private Netzwerk verwendet wird, lesen Sie [„SplitSite-Konfigurationen“ auf Seite 14](#).

Verbinden Sie A-Link-Netzwerke zwischen PMs entweder direkt (also auf dieselbe Weise, wie Sie das private Netzwerk verbinden) oder über einen Netzwerk-Switch.

Achten Sie darauf, redundante A-Link-Netzwerke einzurichten.

Die everRun-Installationssoftware richtet das private Netzwerk ein. Sie richtet auch A-Link-Netzwerke für alle A-Link-Netzwerk-Ports ein, die zum Zeitpunkt der Installation physisch verbunden sind. Um nach Abschluss der Installation ein A-Link-Netzwerk einzurichten (empfohlen, wenn das Netzwerk zahlreiche zusätzliche A-Link-Netzwerk-Ports enthält), lesen Sie [„Verbinden zusätzlicher Netzwerke“ auf Seite 62](#).

Verwandte Themen

[„Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 22](#)

[„Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 32](#)

[„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#)

[„Reparieren einer Netzwerkverbindung“ auf Seite 119](#)

Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke

Alle Ethernet-Ports, die nicht von A-Link-Netzwerken verwendet werden (einschließlich des privaten Netzwerk-Ports), gelten als Unternehmensnetzwerk-Ports, über die sich Ihre Gastbetriebssysteme mit Ihrem Netzwerk verbinden.

Ein Unternehmensnetzwerk ist das *Verwaltungsnetzwerk*, das auf die everRun-Verfügbarkeitskonsole zugreift und verschiedene Verwaltungsaufgaben übernimmt sowie den Quorumserver verwaltet. Jede everRun-PM hat ein einzelnes Verwaltungsnetzwerk, das als *ibiz0* bezeichnet wird.

Die everRun-Installationssoftware richtet das Verwaltungsnetzwerk ein. Sie richtet auch Unternehmensnetzwerke für alle Unternehmensnetzwerk-Ports ein, die zum Zeitpunkt der Installation physisch verbunden sind. Informationen zum Einrichten von Unternehmensnetzwerken nach Abschluss der Installation finden Sie unter [„Verbinden zusätzlicher Netzwerke“ auf Seite 62](#).

Verwandte Themen

[„A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 21](#)

[„Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 31](#)

[„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#)

[„Reparieren einer Netzwerkverbindung“ auf Seite 119](#)

Systemnutzungseinschränkungen

Beachten Sie die Einschränkungen für die Systemnutzung, die in den folgenden Themen beschrieben werden:

- [„QEMU“ auf Seite 23](#)
- [„Zugriff auf das Host-Betriebssystem“ auf Seite 23](#)

QEMU

Stratus everRun-Systeme unterstützen den Open-Source-Hypervisor QEMU („Quick EMUlator“), der eine Hardwarevirtualisierung ausführt. Bei der Verwendung als Virtualisierungstool führt QEMU den Gastcode direkt auf der Host-CPU aus und erzielt so eine bessere Leistung.

everRun-Benutzer sollten keine Änderungen am QEMU-Virtualisierungsmodul oder an der Konfiguration vornehmen.

Zugriff auf das Host-Betriebssystem

Nachdem die Installation der everRun-Software abgeschlossen ist, können Sie lokal über die physische Konsole der PM oder remote über SSH auf das Hostbetriebssystem (CentOS) zugreifen.

Wenn Sie über SSH auf das Host-Betriebssystem zugreifen, verwenden Sie die IP-Adressen, die während der Installation angegeben wurden (oder vom DHCP-Server bereitgestellt wurden, falls die Schnittstelle bei der Installation für DHCP konfiguriert wurde). Siehe „[Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse](#)“ auf Seite 56.



Hinweis: Verwenden Sie nicht die IP-Adresse des Systems für den Zugriff auf das Host-Betriebssystem, da sie von PM zu PM wandern kann.

Das Standardkennwort für das Root-Konto ist **everRun**.



Hinweis: Aus Sicherheitsgründen sollten Sie den Benutzernamen und das Kennwort so bald wie möglich ändern.

Informationen zur Verwendung von Drittanbietertools unter CentOS finden Sie unter „[Verwaltungstools von Drittanbietern](#)“ auf Seite 12.

2

Kapitel 2: Erste Schritte

In den folgenden Themen werden die Planung, Installation und Aufgaben nach der Installation für everRun beschrieben:

- [„Planung“ auf Seite 25](#)
- [„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#)
- [„Aufgaben nach der Installation“ auf Seite 60](#)

Planung

In den folgenden Themen finden Sie Informationen zur Planung Ihrer Systemkonfiguration.

- [„Übersicht über die Systemanforderungen“ auf Seite 26](#)
- [„Speicheranforderungen“ auf Seite 28](#)
- [„Arbeitsspeicheranforderungen“ auf Seite 29](#)
- [„Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen“ auf Seite 30](#)
- [„Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 31](#)
- [„Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 32](#)
- [„SplitSite-Netzwerkanforderungen“ auf Seite 33](#)
- [„Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 35](#)
- [„Kompatible Internetbrowser“ auf Seite 35](#)

- [„Überlegungen für Quorumserver“ auf Seite 36](#)
- [„Anforderungen und Überlegungen für die Stromversorgung“ auf Seite 38](#)

Übersicht über die Systemanforderungen

Ein everRun-System benötigt zwei x86-64-Hostserver, die mehrere virtuelle Maschinen (VMs) unterstützen können, sowie einen Computer für die Remoteverwaltung (ein Allzweck-PC), auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird.

Anforderungen an die [„Systemhardware“ auf Seite 26](#) für everRun werden im Folgenden beschrieben. Die Softwareanforderungen finden Sie unter [„Systemsoftware“ auf Seite 28](#).

Systemhardware

Unterstützte Server

Stratus everRun-Software läuft auf allen Systemen im [Red Hat® Linux Hardware Catalog \(HCL\)](#), die RHEL 6.x und einen der folgenden Prozessoren unterstützen:

- Ein Intel® Xeon® E3-1XXX Prozessor oder Intel Xeon E3-1XXX v2 Prozessor oder Intel Xeon E3-1XXX v3 Prozessor oder Intel Xeon E3-1XXX Prozessor v4
- Ein Intel Xeon E5-1XXX Prozessor oder Intel Xeon E5-1XXX v2 Prozessor oder Intel Xeon E5-1XXX v3 Prozessor oder Intel Xeon E5-1XXX Prozessor v4
- Ein oder zwei Intel Xeon E5-2XXX Prozessoren oder Intel Xeon E5-2XXX v2 Prozessoren oder Intel Xeon E5-2XXX v3 Prozessoren oder Intel Xeon E5-2XXX Prozessor v4

Ein zweiter Computer mit identischen Prozessortypen ist als redundanter Server für geschützte virtuelle Maschinen (*PVMs* - virtuelle Maschinen, die durch Stratus everRun-Software geschützt sind) erforderlich. Bei den CPUs in jedem Hostcomputer muss im Firmware-Setup-Utility die Hardwareunterstützung für Virtualisierung aktiviert sein (BIOS oder UEFI).

RAM

Es werden mindestens 8 GB RAM (physischer Arbeitsspeicher) empfohlen.

Festplattenanforderungen

Es werden interne Festplatten und externe Fibre Channel- und iSCSI-Datenträger unterstützt. Es sind mindestens zwei Festplatten pro physische Maschine erforderlich.

477 MB sind auf jedem internen logischen Laufwerk für das Host-CentOS-Betriebssystem erforderlich. Zusätzlich werden auf zwei der internen logischen Laufwerke 22 GB für die everRun-Systemdaten einschließlich Protokolle benötigt. Nur interne Laufwerke können als Startlaufwerke verwendet werden. Wie viel Speicherplatz für das Startvolumen einer VM benötigt wird, ist vom verwendeten Betriebssystem abhängig. Zusätzlicher Speicher ist für die Anwendungen und Daten auf den einzelnen VMs erforderlich sowie für VM-Snapshots.

Netzwerk

Die minimale Netzwerkkonfiguration besteht aus zwei Ports: einem für A-Link und einem für eine gemeinsame Verwaltungs-/Unternehmensverbindung.

Eine optimale Netzwerkkonfiguration besteht aus zwei 10-GbE-Netzwerk-Ports für A-Links (einer davon dient auch als priv0, das private Netzwerk), einer Netzwerkschnittstelle für das Verwaltungsnetzwerk und so vielen Unternehmens-/Produktions-Ports wie Ihre geschützten VMs brauchen. Wenn Sie mehrere geschützte VMs ausführen möchten, ziehen Sie in Betracht, bis zur maximal unterstützten Anzahl von vier Paaren A-Link-Paare hinzuzufügen.

Alle Netzwerkkomponenten in einer SplitSite-Konfiguration benötigen mehr als 155 Mbit/s Mindestkapazität End-to-End. Wenn fehlertolerantes SMP verwendet wird, müssen die A-Link-Netzwerke mindestens 1 Gbit/s unterstützen.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Überblick über die Netzwerkkonstruktion“ auf Seite 21](#), [„A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 21](#) und [„Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 22](#).

IP-Adressen

Jeder everRun-Host braucht eine statische IPv4-IP-Adresse, die der Verwendung durch die Verwaltungssoftware zugewiesen ist. Fragen Sie Ihren IT-Netzwerkadministrator nach IP-Adressen für primäre und sekundäre DNS-Server sowie Informationen zu Gateway und Subnetzmaske. Weitere Informationen finden Sie unter [„Beziehen der System-IP-Informationen“ auf Seite 60](#).

Ports

everRun-Systeme verwenden Port 443 in der lokalen Firewall für die HTTPS-Kommunikation, Port 22 für ssh und 5900-5999 für jeden aktiven VNC, der den einzelnen VMs zugeordnet ist. Firewalls müssen den Datenverkehr durch die entsprechenden Ports zulassen. Firewalls müssen zulassen, dass mit everRun geschützte VMs über UDP-Port 4557 mit Quorumdienstcomputern kommunizieren. Weitere Informationen

zu TCP- und UDP-Ports finden Sie in der Knowledge Base im Artikel *everRun TCP and UDP ports*. Siehe [„Zugriff auf Artikel in der Knowledge Base“](#) auf Seite 532.

Systemsoftware

Siehe [„Kompatible Gastbetriebssysteme“](#) auf Seite 524.

Verwandte Themen

[„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“](#) auf Seite 525

[„Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen“](#) auf Seite 528

[„Empfehlungen und Einschränkungen für virtuelle Maschinen“](#) auf Seite 528

[„Planen von VM-Ressourcen“](#) auf Seite 176

[„Konfigurieren der IP-Einstellungen“](#) auf Seite 80

Speicheranforderungen

Für everRun-Systeme gelten die folgenden Speicheranforderungen und -empfehlungen:

- Jede physische Maschine muss mindestens zwei physische Datenträger enthalten.
- Stratus empfiehlt dringend, dass Ihr System einen Speicher-RAID-Controller verwendet.
 - Wenn das System über ein einzelnes logisches Laufwerk verfügt, empfiehlt Stratus dringend, dass Sie den RAID-Controller so konfigurieren, dass logische Laufwerke, die dem Host bereitgestellt werden, durch redundante physische Laufwerke abgesichert werden.
 - Stratus empfiehlt dringend, dass RAID-Controller über einen batteriegesicherten Schreibcache verfügen.
 - Sie müssen den RAID-Controller so konfigurieren, dass er vom ersten logischen Laufwerk startet.

Festplattenlaufwerke unterstützen das Standardformat, 512e-Format und das Format „Advanced 4K Native“ mit Sektoren wie folgt:

Format	Physische Sektoren	Logische Sektoren
Standard	512B	512B

Format	Physische Sektoren	Logische Sektoren
512e	4KiB	512B
Advanced 4K Native	4KiB	4KiB

Stratus empfiehlt, Datenträger mit der 4K-Sektorgröße zu verwenden, da dies eine bessere Leistung ermöglicht. Beachten Sie die folgenden Einschränkungen, wenn Sie 4K-Speicher verwenden:

- Jede Speichergruppe muss logische Laufwerke derselben Sektorgröße enthalten. Sie können zum Beispiel ein logisches Laufwerk mit 4K-Sektorgröße nicht einer 512B-Speichergruppe hinzufügen.
- Die Sektorgröße einer Speichergruppe wird automatisch von der Sektorgröße des ersten logischen Laufwerks bestimmt, das Sie der Gruppe hinzufügen. Nachdem die Sektorgröße der Speichergruppe festgelegt wurde, können Sie sie nicht mehr ändern. Sie müssten eine neue Speichergruppe mit logischen Laufwerken der neuen Sektorgröße erstellen.
- Da die Sektorgröße einer Speichergruppe die Sektorgröße Ihrer VM-Volumes bestimmt, ist es wichtig, die Speichergruppen sorgfältig zu planen:
 - Eine Speichergruppe mit 512B-Sektorgröße unterstützt nur 512B-VM-Volumes.
 - Eine Speichergruppe mit 4K-Sektorgröße unterstützt 4K- oder 512B-VM-Volumes.

Beachten Sie, dass das Startvolumen für jede VM 512B sein muss, unabhängig von der Sektorgröße der Speichergruppe. Nur Datenvolumes können die 4K-Sektorgröße verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Gastbetriebssysteme 4K-Volumes unterstützen, bevor Sie sie erstellen oder verbinden.

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass Ihre Speicherkonfiguration diese Anforderungen erfüllt, kehren Sie zur [„Site- und Systemvorbereitung“ auf Seite 38](#) zurück.

Verwandte Themen

[„everRun-Speicherarchitektur“ auf Seite 16](#)

Arbeitsspeicheranforderungen

Es werden mindestens 8 GB RAM (physischer Arbeitsspeicher) empfohlen. Die Gesamtgröße des im everRun-System verfügbaren Arbeitsspeichers entspricht dem Mindestwert für Arbeitsspeicher, der durch jede der physischen Maschinen (PMs) im System dargestellt wird. In einem System, in dem eine PM 32

GB Arbeitsspeicher hat und die andere 16 GB, beträgt die Gesamtgröße des Arbeitsspeichers 16 GB (die kleinere der beiden Arbeitsspeichergrößen).

Verwandte Themen

[„Planen von VM-Arbeitsspeicher“ auf Seite 178](#)

Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen

In diesem Thema werden allgemeine Netzwerkanforderungen erläutert und Empfehlungen zur Netzwerkkonfiguration gegeben.

Anforderungen

Bevor Sie die everRun-Software installieren, sorgen Sie dafür, dass Ihr Netzwerk die folgenden Anforderungen erfüllt:

- everRun-Systeme verwenden vollständigen IPv4- und IPv6-Protokollzugriff einschließlich IPv6-Multicast. Jegliche Einschränkungen dieses Datenverkehrs können eine erfolgreiche Installation verhindern oder die Verfügbarkeit eines laufenden everRun-Systems beeinträchtigen.

In den folgenden Themen finden Sie spezifische Anforderungen für die einzelnen Netzwerktypen:

- [„Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 32](#)
- [„Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 31](#)
- [„SplitSite-Netzwerkanforderungen“ auf Seite 33](#)

Empfohlene Konfigurationen

Empfehlungen für mögliche Konfigurationen:

- Wenn Ihr System über **zwei 1-Gbit-** und **zwei 10-Gbit-**Ethernet-Ports verfügt:
 - Legen Sie einen 10-Gbit-Port als das private Netzwerk (priv0) fest.
 - Legen Sie den anderen 10-Gbit-Port als ein A-Link-Netzwerk fest.
 - Legen Sie einen 1-Gbit-Port als die Verwaltungsverbindung fest.
 - Legen Sie den anderen 1-Gbit-Port als eine Unternehmensverbindung fest.
- Wenn Ihr System über **vier Ethernet-Ports desselben Typs** verfügt (zum Beispiel vier 1-Gbit- oder vier 10-Gbit-Schnittstellen):

- Legen Sie einen Port als das private Netzwerk (priv0) fest.
- Legen Sie einen Port als ein A-Link-Netzwerk fest.
- Legen Sie einen Port als die Verwaltungsverbindung fest.
- Legen Sie einen Port als eine Unternehmensverbindung fest.



Hinweis: Ein System mit vier 1-Gbit-Ethernet-Ports kann möglicherweise nicht genügend Durchsatz für eine akzeptable Leistung bereitstellen. In diesem Fall könnte die Leistung mit 10-Gbit-Add-on-Karten verbessert werden.

Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke

Für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke gelten die folgenden Anforderungen:

- Es wird die lokale Adressierung mit IPv6 verwendet.
- Die Geschwindigkeit von Unternehmens- oder Verwaltungsnetzwerken sollte höchstens so hoch wie die Geschwindigkeit von A-Link-Netzwerken sein.
- Unterstützt einen MTU-Wert von bis zu 9000.
- Keine Unterstützung für Bonding oder VLAN-Trunking.
- VMs können IPv4, IPv6 und andere Ethernet-Protokolle verwenden.
- Alle Unternehmensnetzwerke können für den IPv6-Hostzugriff verwendet werden, wenn an Ihrem Standort SLAAC oder DHCPv6 aktiviert ist.
- Verwenden Sie für den Zugriff auf die everRun-Verfügbarkeitskonsole biz0:0, welches die IPv4-Adresse ist, die zur primären Verwaltungs-PM migriert. Jede PM hat auch ihre eigene IPv4-Adresse (ibiz0) im Verwaltungsnetzwerk.
- Jede PM benötigt mindestens ein Unternehmensnetzwerk (speziell das Verwaltungsnetzwerk) und kann höchstens 20 Unternehmensnetzwerke haben.

Um sicherzustellen, dass der Ethernet-Datenverkehr ungehindert zu und von den VMs jeder PM fließen kann:

- Die Switchports, die mit Unternehmensnetzwerken verbunden sind, dürfen keine ARP-Pakete filtern, dies gilt auch für überflüssige ARP-Pakete. Ein everRun-System sendet überflüssige ARP-Pakete für Gast-VMs, um Ethernet-Switches dazu zu bringen, ihre Portweiterleitungstabellen zu

aktualisieren, um VM-Datenverkehr an den richtigen physischen Ethernet-Port der richtigen everRun-PM zu leiten.

- Die mit Unternehmensnetzwerken verbundenen Switchports müssen Layer2-Multicasts (Adresse: 01:E0:09:05:00:02) mit Ethertyp 0x8807 zulassen.
- Wenn Sie RHEL- oder CentOS-Gäste so konfigurieren, dass sie mehrere NICs in demselben Subnetz haben, kann es wegen des asymmetrischen Routings zu Problemen mit der Konnektivität des Gastnetzwerks kommen. Um dies zu vermeiden, bearbeiten Sie die Datei `/etc/sysctl.conf` auf der geschützten virtuellen Maschine (PVM), sodass Sie die folgenden Zeilen enthält, speichern die Datei und starten die PVM neu.

- `net.ipv4.conf.default.rp_filter = 2`
- `net.ipv4.conf.all.rp_filter = 2`

- Die mit Unternehmensnetzwerken verbundenen Switches dürfen keine Sicherheitsfunktionen für MAC-Adressen aktivieren, die das Verschieben einer MAC-Adresse von einer Unternehmensverbindung zur entsprechenden Unternehmensverbindung auf der anderen PM verhindern würden.
- Zur optimalen Failoverantwort konfigurieren Sie alle Switches, die mit Ihrem everRun-System verbunden sind, so, dass ihre MAC-Ablaufzeiten weniger als eine Sekunde betragen.

Falls diese Anforderungen nicht erfüllt werden oder der Switch seine Weiterleitungstabelle nicht korrekt aktualisiert, wenn eine VM von einer everRun-PM zu einer anderen migriert wird, kann es bei der VM zu einem Blackout kommen, bei dem der Netzwerkdatenverkehr nicht korrekt an die und von der VM geleitet wird.

Verwandte Themen

[„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#)

[„Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 22](#)

[„network-info“ auf Seite 427](#) und [„network-change-mtu“ auf Seite 424](#)

Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke

Für A-Link- und private Netzwerke gelten die folgenden Anforderungen:

- Es wird die lokale Adressierung mit IPv6 verwendet.
- Alle A-Link- und privaten Netzwerke auf einer PM im everRun-System müssen sich in derselben L2-Broadcastdomäne befinden wie die entsprechenden Links auf der anderen PM, ohne Protokollfilterung.
- Ethernet-Pakete, die zwischen zwei everRun-PMs gesendet werden, dürfen nicht behindert oder eingeschränkt werden. Stellen Sie sicher, dass sie nicht von einer L3-Netzwerkinfrastruktur geroutet oder geschwicht werden.
- Ein bis acht A-Link-Netzwerke pro PM; es werden jedoch mindestens zwei empfohlen.
- Es werden 1-Gbit- bis 10-Gbit-Ethernet-Ports verwendet. Die Geschwindigkeit von A-Link-Netzwerken sollte mindestens so hoch wie die Geschwindigkeit von Unternehmens- oder Verwaltungsnetzwerken sein.
- Der Netzwerkdatenverkehr für die Speicherreplikation zwischen PMs wird über A-Link-Netzwerke gesendet. A-Link-Netzwerke müssen nicht direkt verbunden sein; sie können mit einem Netzwerkschwitch verbunden sein.
- Mit privaten Netzwerken sind keine anderen Hosts als die everRun-Endpunkte verbunden.
- Das System weist jede VM mindestens einem oder maximal zwei A-Link-Netzwerken zu. Jedem A-Link-Netzwerk können jedoch mehrere VMs zugewiesen sein.

Verwandte Themen

[„A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 21](#)

SplitSite-Netzwerkanforderungen

In diesem Thema werden die Anforderungen für Netzwerke in einer SplitSite-Konfiguration beschrieben.

- [„Anforderungen für A-Link-Netzwerke“ auf Seite 33](#)
- [„Anforderungen für private Netzwerke“ auf Seite 34](#)
- [„Anforderungen für Unternehmensnetzwerke“ auf Seite 34](#)
- [„Anforderungen für Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 35](#)

Anforderungen für A-Link-Netzwerke

Für A-Link-Netzwerke in einer SplitSite-Konfiguration ist Folgendes erforderlich:

- NICs müssen mindestens 1 Gbit/s und Vollduplex sein; verwenden Sie 10 Gbit/s, falls möglich.
- Bei Systemen mit FT-geschützten virtuellen Maschinen (VMs) benötigen A-Links:
 - eine Bandbreite von mindestens 1 Gbit/s pro VM
 - eine Latenz zwischen den Sites von höchstens 2 ms, Roundtripzeit
- Bei Systemen, die nur HV-geschützte VMs ausführen, benötigen A-Links:
 - eine Bandbreite von mindestens 155 Mbit/s pro VM
 - eine Latenz zwischen den Sites von höchstens 10 ms, Roundtripzeit
- Verwenden Sie keine gemeinsame Netzwerkschnittstellenkarte (Multi-Port) für beide A-Links.
- A-Links können dedizierte Punkt-zu-Punkt- Glasfaserverbindungen sein. Andernfalls müssen sie in einem VLAN konfiguriert werden. Die A-Links können sich ein VLAN teilen oder separate VLANs verwenden. Mehrere everRun-Systeme können dasselbe/dieselben VLAN(s) für die A-Links verwenden.

Anforderungen für private Netzwerke

Das private Netzwerk in einer SplitSite-Konfiguration erfordert Folgendes:

- NICs müssen mindestens 1 Gbit/s und Vollduplex sein; verwenden Sie 10 Gbit/s, falls möglich.
- eine Bandbreite von mindestens 155 Mbit/s pro VM
- eine Latenz zwischen den Sites von höchstens 10 ms, Roundtripzeit. Switches und/oder Glasfaser-zu-Kupfer-Konverter, die mit dem privaten Netzwerk verbunden sind, müssen nicht weitergeleitet und nicht blockierend sein und eine Roundtriplatenz aufweisen, die 10 ms nicht überschreitet. Berechnen Sie die Latenz mit 1 ms pro 160 km Glasfaser plus Latenz, die von nicht weitergeleiteten, nicht blockierenden Switches oder Konvertern hinzugefügt wird.
- Das private Netzwerk kann eine dedizierte Punkt-zu-Punkt-Glasfaserverbindung sein. Andernfalls muss es in einem privaten VLAN konfiguriert sein. VLANs, die zur Verbindung der Ports des privaten Netzwerks verwendet werden, dürfen keine Filterung für die Netzwerkgeräte zwischen den beiden VLAN-Switchports hinzufügen, die mit den everRun-PMs verbunden sind.

Anforderungen für Unternehmensnetzwerke

Für Unternehmensnetzwerke in einer SplitSite-Konfiguration ist Folgendes erforderlich:

- Konfigurieren Sie das Netzwerk in einem Unternehmens-VLAN. Das Unternehmensnetzwerk für beide Knoten muss sich in diesem VLAN befinden.
- Die Knoten müssen sich in derselben Layer-2-Multicast-Domäne befinden.
- Verbinden Sie die Unternehmensnetzwerke an jeder PM mit einem Switch, der vom Switch der anderen PM getrennt ist.
- Ein everRun-System benötigt mindestens ein Unternehmensnetzwerk. Alle genannten Anforderungen gelten für jedes Unternehmensnetzwerk.

Anforderungen für Verwaltungsnetzwerke

Ein Verwaltungsnetzwerk in einer SplitSite-Konfiguration erfordert Folgendes:

- Standardmäßig wird das Verwaltungsnetzwerk mit einem Unternehmensnetzwerk geteilt. In diesem Fall gelten alle Anforderungen für Unternehmensnetzwerke.
- Konfigurieren Sie Gateways zu einem Unternehmens-LAN für die Remoteverwaltung.

Verwandte Themen

[„SplitSite-Konfigurationen“ auf Seite 14](#)

[„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#)

Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole

Die everRun-Verfügbarkeitskonsole ermöglicht die browsergestützte Remoteverwaltung des everRun-Systems, seiner physischen Maschinen (PMs) und seiner virtuellen Maschinen (VMs).

- Der Computer benötigt Zugriff auf das Subnetz, in dem sich das everRun-System befindet.
- Verwenden Sie einen unterstützten Browser. Siehe [„Kompatible Internetbrowser“ auf Seite 35](#).
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer über eine aktuelle Version von Java 7 oder neuer verfügt. Der Browser fordert ggf. ein Update auf die neueste Version an. Java-Downloads finden Sie unter <http://www.java.com>.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#).

Kompatible Internetbrowser

Die Verbindung mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole erfolgt über einen Browser. Verwenden Sie nur Browser, die mit everRun-Systemen kompatibel sind. Wenn Sie keinen kompatiblen Browser verwenden,

kann es zu Darstellungsproblemen kommen, möglicherweise werden auch einige Assistenten ausgelassen.

Die folgenden Browser sind mit everRun-Systemen kompatibel.

Kompatible Browser	Version
Microsoft Internet Explorer™	IE9 oder neuer ¹
Mozilla® Firefox®	25 oder neuer
Google® Chrome™	31 oder neuer

Java™-Anforderungen

Auf dem System muss eine aktuelle Java-Version ausgeführt werden. Wenn Sie eine veraltete Version verwenden, wird möglicherweise eine Warnung angezeigt, wenn Sie einen Assistenten oder eine andere Funktion der everRun-Verfügbarkeitskonsole verwenden. Wenn Sie diese Funktion dann weiterhin verwenden, kommt es wahrscheinlich zu einem Absturz. In der Warnung werden Sie aufgefordert, die neueste Version von Java zu installieren und entweder

- Ihre Java-Sicherheitseinstellungen auf „Mittel“ zu verringern
- Ihr everRun-System zur Liste der ausgenommenen Websites hinzuzufügen
- oder ein Zertifikat als Signaturgeber-CA in Java hinzufügen; dazu können Sie den [Link in der Meldung](#) verwenden

Überlegungen für Quorumserver

Das Aktivieren oder Konfigurieren von Quorumdiensten wird nach der Installation ausgeführt. Stratus empfiehlt die Konfiguration von zwei Quorumdienstcomputern: einem bevorzugten und einem alternativen Quorumserver. Eine Übersicht über Quorumserver finden Sie unter „[Quorumserver](#)“ auf Seite 16.

Falls Quorumdienstsoftware bereitgestellt wird, kann sie auf jedem Allzweckcomputer oder Laptop ausgeführt werden, der über ein Windows-Betriebssystem mit den folgenden Anforderungen verfügt:

¹IE8 wird nicht empfohlen und unterstützt einige everRun-Funktionen nicht.

- Betriebssystem: Windows Server 2012, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows 7 oder Windows 8; ständig eingeschaltet
- Festplattenspeicher: 100 MB (mindestens)
- NIC: mindestens eine (1)
- Konnektivität: Verfügbar für die everRun-Konfiguration über das Verwaltungsnetzwerk

So installieren Sie die Quorumserversoftware

1. Laden Sie aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** (Treiber und Tools) auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> die Installationsdatei für die Quorumserversoftware auf den Quorumserver herunter.
2. Doppelklicken Sie auf dem Quorumserver auf die Installationsdatei.



Hinweis: Wenn Sie ein Upgrade auf eine neuere Version der Quorumserversoftware ausführen, müssen Sie die vorherige Version **nicht** deinstallieren.

Als Best Practice sollten Sie außerdem Folgendes für Quorumdienste beachten:

- Konfigurieren Sie zwei Quorumdienstcomputer mit minimaler Netzwerkfunktion zwischen den Quorumcomputern und den Hosts.
- Wenn sie installiert sind, kommunizieren geschützte VMs über UDP-Port 4557 mit den Quorumdienstcomputern. Firewalls müssen zulassen, dass everRun-geschützte VMs über UDP-Port 4557 mit Quorumdienstcomputern kommunizieren. (Falls diese Portzuweisung zu Konflikten mit Ihrer lokalen Infrastruktur führt, können Sie andere Portnummern verwenden, wenn Sie die Quorumserver mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole konfigurieren.)
- Quorumdienstcomputer sollten sich nicht in derselben Anlage wie ein Host befinden, wenn Sie sie in einer SplitSite bereitstellen. Wenn der bevorzugte und der alternative Quorumcomputer aus demselben Grund ausfallen, downgraden die VMs die Redundanz ordnungsgemäß und laufen dann mit nur einem Host weiter, bis einer der Quorumcomputer wiederhergestellt ist. Wenn jedoch ein Host und der gewählte Quorumcomputer aus demselben Grund ausfallen, fahren sich VMs, die auf dem verbleibenden Server ausgeführt werden, selbst herunter. Weitere Informationen zu Quorumservern und SplitSite-Konfigurationen finden Sie unter „[SplitSite-Netzwerkanforderungen](#)“ auf Seite 33 und „[SplitSite-Konfigurationen](#)“ auf Seite 14.

- Wenn der bevorzugte und der alternative Quorumdienstcomputer in derselben Anlage platziert werden müssen, versorgen Sie sie über getrennte Stromkreise (Phasen) oder konfigurieren Sie sie an getrennten USV-Geräten.

Verwandte Themen

[„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

[„Konfigurieren der Quorumserver“ auf Seite 82](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Anforderungen und Überlegungen für die Stromversorgung

Um die bestmögliche Verfügbarkeit zu gewährleisten, empfiehlt Stratus dringend, dass die fehlertolerante (FT) everRun-Software auf physischen Maschinen ausgeführt wird, die von redundanten Netzteilen mit Strom versorgt werden. Außerdem sollte jedes PM-Netzteil an eine separate Stromquelle angeschlossen sein.

Siehe [„Anschließen der Stromversorgung“ auf Seite 39](#) mit Beispielabbildungen von Stromversorgungskonfigurationen.

Lesen Sie auch die Informationen zur Stromversorgung in der Dokumentation des Serverherstellers.

Softwareinstallation

Wenn Sie die everRun-Software zum ersten Mal installieren:

1. Bereiten Sie Ihren Standort und Ihr System auf die Installation vor. Siehe [„Site- und Systemvorbereitung“ auf Seite 38](#).
2. Schließen Sie die Stromversorgung an das System an. Siehe [„Anschließen der Stromversorgung“ auf Seite 39](#).
3. Installieren Sie die everRun-Software. Siehe [„Installieren der everRun-Software“ auf Seite 46](#).

Nach Abschluss der Installation lesen Sie [„Aufgaben nach der Installation“ auf Seite 60](#).

Verwandte Themen

[„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#)

Site- und Systemvorbereitung

Vergewissern Sie sich vor der Installation der everRun-Software, dass Ihre Anlage (Site) und Ihr System die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Das System erfüllt alle unter „[Übersicht über die Systemanforderungen](#)“ auf Seite 26 beschriebenen Anforderungen.
- Die Speicherkonfiguration erfüllt alle unter „[Speicheranforderungen](#)“ auf Seite 28 beschriebenen Anforderungen.
- Ermöglichen Sie Tastatur- und Konsolenzugriff für jede physische Maschine. Der Zugriff erfolgt in Form einer physischen Tastatur und eines Bildschirms, eines KVM-Switches (für Tastatur, Bildschirm und Maus) oder einer korrekt konfigurierten Remoteverwaltungskarte, die den Remotezugriff für Konsole und Tastatur ermöglicht. Ermöglichen Sie den Tastatur-/Konsolenzugriff wie in der Dokumentation des Herstellers beschrieben (zum Beispiel über direkte VGA- oder USB-Verbindungen).



Hinweis: Sie können die everRun-Software nicht von einer seriellen Konsole installieren.

- Stellen Sie einen Remoteverwaltungscomputer für die everRun-Verfügbarkeitskonsole bereit und achten Sie darauf, dass er alle unter „[Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf Seite 35 beschriebenen Anforderungen erfüllt.
- Bestimmen Sie die beste Konfiguration für Ihr Netzwerk. Siehe „[Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen](#)“ auf Seite 30.
- Verwenden Sie entweder ein internes DVD-Laufwerk oder mit einem startfähigen USB-Medium (siehe „[Erstellen von startfähigen USB-Medien](#)“ auf Seite 41) für die Installation.

Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass Ihr Standort und Ihr System die oben genannten Anforderungen erfüllen, kehren Sie zur „[Softwareinstallation](#)“ auf Seite 38 zurück.

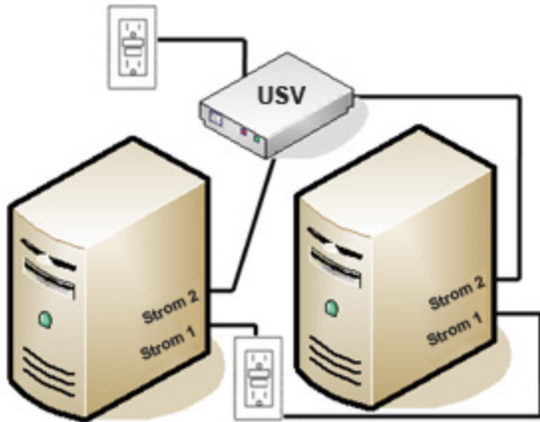
Anschließen der Stromversorgung

Um das System mit Strom zu versorgen, konfigurieren Sie Ihren everRun-Server mit redundanten Netzteilen, die an separate Stromquellen angeschlossen sind. Kehren Sie nach dem Anschließen der Stromversorgung zur „[Softwareinstallation](#)“ auf Seite 38 zurück.

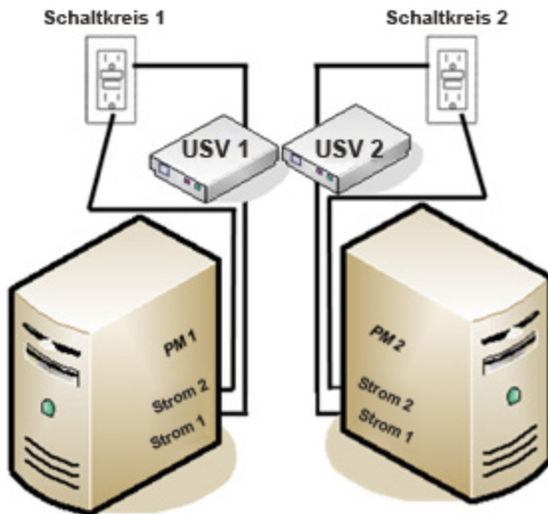
USV (optional)

Die Abbildungen zeigen, wie Sie eine oder zwei unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) an das everRun-System anschließen.

Einzelne USV:



Zwei USVs:



Verwandte Themen

[„Anforderungen und Überlegungen für die Stromversorgung“ auf Seite 38](#)

Beziehen der everRun-Software

Stratus stellt die everRun-Software als ISO-Abbild bereit. Sie können direkt vom Abbild starten oder startfähige Medien erstellen.

Beziehen des ISO-Abbilds

1. Gehen Sie auf einem beliebigen Computer mit Internetverbindung zur Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
2. Um das ISO-Abbild der everRun-Software (everRun_install-7.x.x.x-xxx.iso) herunterzuladen, klicken Sie unter **Product Download** auf **everRun 7.x.x.x ISO Image**. Speichern Sie das ISO-Abbild.



Hinweis: Je nach Internetverbindung kann der Download bis zu 30 Minuten dauern.

Letzter Schritt

Wenn Sie das ISO-Abbild haben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Erstellen Sie startfähige Medien. Brennen Sie das ISO-Abbild mit einem entsprechenden Programm auf eine DVD oder erstellen Sie ein startfähiges USB-Medium (siehe „[Erstellen von startfähigen USB-Medien](#)“ auf Seite 41). Führen Sie dann den nächsten Schritt unter „[Installieren der everRun-Software](#)“ auf Seite 46 aus.
- Wenn Sie kein startfähiges Medium erstellen, führen Sie den nächsten Schritt unter „[Installieren der everRun-Software](#)“ auf Seite 46 aus.

Es kann vorkommen, dass eine ISO-Datei beim Herunterladen beschädigt wird. Sie können das Installationsmedium während der Softwareinstallation optional überprüfen.

Erstellen von startfähigen USB-Medien

Nachdem Sie das ISO-Abbild der everRun-Installationssoftware gespeichert haben, können Sie das Abbild auf ein startfähiges USB-Medium, zum Beispiel einen USB-Stick, kopieren. Folgen Sie den unten beschriebenen Schritten für Ihr System.

Erstellen eines startfähigen USB-Mediums auf einem Linux-basierten System



Achtung: Bei diesem Verfahren werden alle auf dem USB-Medium gespeicherten Daten gelöscht.

1. Melden Sie sich als **root** beim System an.
2. Verbinden Sie ein USB-Medium, zum Beispiel einen USB-Stick, mit dem System. Stellen

Sie den Namen des USB-Sticks fest.

Eine Möglichkeit, um den Namen des USB-Sticks festzustellen, besteht darin, den Befehl **dmesg** auszuführen, um ein Protokoll der letzten Ereignisse anzuzeigen wie im folgenden Beispiel:

```
# dmesg | tail
```

Am Ende des Protokolls finden Sie Meldungen, die sich auf den eben angeschlossenen USB-Stick beziehen, wie im folgenden Beispiel:

```
sd 6:0:0:0: [sd] Attached SCSI removable disk
```

Notieren Sie sich den Namen des USB-Sticks, der in den Meldungen verwendet wird (in diesem Beispiel **sd**).

3. Überprüfen Sie, ob das System den USB-Stick automatisch bereitgestellt (gemountet) hat.

Eine Methode, um festzustellen, ob das System den USB-Stick automatisch bereitgestellt hat, besteht darin, den Befehl **findmnt *Name_des_Sticks*** auszuführen, wie im folgenden Beispiel:

```
# findmnt | grep sdc
```

Wenn der Befehl nichts ausgibt, wurde der USB-Stick nicht bereitgestellt, und Sie können mit dem nächsten Schritt fortfahren. Wenn der Befehl eine Ausgabe anzeigt, hat das System den USB-Stick automatisch bereitgestellt, und Sie müssen die Bereitstellung aufheben. Notieren Sie sich das Ziel (**TARGET**) in der Befehlsausgabe, in diesem Beispiel:

```
TARGET          SOURCE          FSTYPE OPTIONS
/media/MY-DATA /dev/sdc1 vfat
```

Geben Sie dann den Befehl **umount *TARGET*** wie im folgenden Beispiel ein:

```
# umount /media/MY-DATA
```

4. Schreiben Sie das ISO-Abbild der Installationssoftware direkt auf den USB-Stick.

Eine Methode zum Schreiben des Abbilds besteht darin, den Befehl **dd** im folgenden Format auszuführen: **dd if=*Pfad_zum_Abbild* iso of=/dev/*sdx* bs=*Blockgröße***. Dabei ist ***Pfad_zum_Abbild*** der vollständige Pfad zu der gespeicherten Abbilddatei, ***sdx*** ist der Gerätenamen des USB-Sticks und ***Blockgröße*** ist ein Wert, der einen zügigen Schreibprozess gewährleistet. Der folgende Befehl ist ein Beispiel:

```
# dd if=Downloads/everRun_install-7.4.0.0-97.iso
of=/dev/sdc bs=8K
```

Warten Sie, bis der Befehl **dd** vollständig verarbeitet wurde. Nach Abschluss des Vorgangs wird eine Eingabeaufforderung angezeigt.

5. Melden Sie sich ab und entfernen Sie den USB-Stick. Der USB-Stick kann jetzt als Startgerät verwendet werden.

Erstellen eines startfähigen USB-Mediums auf einem Windows-basierten System



Achtung: Bei diesem Verfahren werden alle auf dem USB-Medium gespeicherten Daten gelöscht.



Hinweis: Wenn Sie ein ISO-Abbild mit einem Datei-Manager wie zum Beispiel Windows Explorer oder einem ähnlichen Tool auf einen USB-Stick kopieren, wird kein startfähiges Gerät erstellt.

Es gibt zahlreiche Dienstprogramme, mit denen ein ISO-Abbild auf Windows-basierten Systemen auf ein USB-Medium wie zum Beispiel einen USB-Stick geschrieben werden kann. Im folgenden Verfahren wird das Utility **Rufus** verwendet, das unter <http://rufus.akeo.ie/> verfügbar ist.

1. Laden Sie das ISO-Abbild der everRun-Software herunter und speichern Sie es (siehe „[Beziehen der everRun-Software](#)“ auf Seite 40) auf einem Windows-basierten System, falls Sie dies noch nicht getan haben.
2. Überprüfen Sie bei Windows-basierten Systemen die Integrität des ISO-Abbilds mit einem Tool zum Verifizieren der MD5-Prüfsummen. Sie können zum Beispiel das Tool **Microsoft File Checksum Integrity Verifier** verwenden, das unter <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=11533> verfügbar ist.
3. Laden Sie das Utility **Rufus** von der Website <http://rufus.akeo.ie/> herunter. Achten Sie darauf, auf den Link **Download** zu klicken, den Sie ungefähr auf der Mitte der Webseite finden (über **Last updated**/Zuletzt erneuert); klicken Sie nicht auf Werbung, auch nicht auf den Link **Download**, der in der Werbung erscheint.
4. Verbinden Sie ein USB-Medium, zum Beispiel einen USB-Stick, mit dem System
5. Führen Sie das Utility **Rufus** aus und wählen Sie die folgenden Optionen aus:

Option	Wert(e)
Partitionsschema und Typ des Zielsystems	MBR-Partitionierungsschema für BIOS und UEFI
Dateisystem	FAT32
Größe der Zuordnungseinheit	4096 Byte
Formatierungseinstellungen	Startfähiges Laufwerk erstellen mit ISO-Abbild (navigieren Sie zum xxx.iso-Abbild) Erweiterte Bezeichnung und Symbole erstellen

6. Klicken Sie auf **Start**, nachdem Sie die Optionen aktiviert haben.
7. Im Menü, das angezeigt wird, wählen Sie **Im DD-Abbildmodus schreiben**.
8. Klicken Sie auf **OK**, um auf das USB-Gerät zu schreiben.

Wenn das Utility den USB-Stick beschrieben hat, wird unten in der Benutzeroberfläche des Utilities **FERTIG** angezeigt. Sie können das USB-Gerät entfernen und zur Installation von everRun verwenden.

Wenn das USB-Gerät bereit für die Verwendung als Installationsmedium für die everRun-Software ist, führen Sie den nächsten Schritt unter [„Installieren der everRun-Software“ auf Seite 46](#) aus.

Verwandte Themen

[„Beziehen der everRun-Software“ auf Seite 40](#)

[„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#)

Konfigurieren der Einstellungen im Firmware-Setup-Utility

Bevor Sie die Software installieren, müssen Sie zunächst Einstellungen im Firmware-Setup-Utility ändern (BIOS oder UEFI). Sie können auch einige optionale (aber empfohlene) Einstellungen ändern.



Hinweis: Ein System mit UEFI-Firmware startet immer vom Original-Softwaredatenträger. Wenn der Startdatenträger ausfällt, müssen Sie den Knoten wiederherstellen (siehe [„Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine“ auf Seite 165](#)).

Nachdem Sie die Einstellungen geändert haben, speichern Sie sie und führen Sie den nächsten Schritt im Installationsprozess aus (entweder „[Installieren der Software auf der ersten PM](#)“ auf Seite 50 oder „[Installieren der Software auf der zweiten PM](#)“ auf Seite 57).



Hinweis: In diesem Thema finden Sie allgemeine Informationen zu den Einstellungen im Firmware-Setup-Utility. Da die Einstellungen—including setting names—je nach Hersteller variieren, schlagen Sie die Anleitungen zum Ändern der Einstellungen in der Dokumentation des Herstellers nach.

Erforderliche Einstellungen

Die folgenden Einstellungen sind erforderlich.

Erstes Startgerät	Steuert, von welchem Gerät das Betriebssystem geladen wird. Bestimmen Sie als erstes Startgerät das optische Laufwerk.
Virtualisierungstechnologie	Ermöglicht dem Prozessor, Virtualisierungstechnologie zu verwenden. Aktivieren Sie diese Einstellung.
Execute-Disable-Bit-Funktion	Ermöglicht dem Prozessor, im Arbeitsspeicher Bereiche zu klassifizieren, in denen Anwendungsprogrammcode ausgeführt oder nicht ausgeführt werden kann. Aktivieren Sie diese Einstellung, um Angriffe durch Schadsoftware besser zu verhindern.

Empfohlene Einstellungen

Die folgenden Einstellungen sind optional, werden aber empfohlen.

Netzstromwiederherstellung	Legt fest, ob der Server nach dem Aus- und Wiedereinschalten automatisch eingeschaltet wird und startet. Die empfohlene Einstellung ist EIN.
F1/F2-Prompt bei Fehler (nur bei Dell-Systemen)	Beendet das Starten, wenn bei diesem Vorgang ein Fehler erkannt wird. Deaktivieren Sie diese Einstellung, da das everRun-System möglicherweise weitere Informationen bereitstellen kann, wenn der Server in Betrieb ist.

Installieren der everRun-Software

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die everRun-Software zum ersten Mal auf einem System zu installieren.



Warnung: Beim Installieren der everRun-Software werden alle Festplatten gelöscht.

So installieren Sie die everRun-Software zum ersten Mal

1. Beziehen Sie auf dem Remoteverwaltungscomputer die everRun-Software. Siehe [„Beziehen der everRun-Software“ auf Seite 40](#)
2. Auf dem everRun-System:
 - a. Stellen Sie Tastatur- und Konsolenzugriff für Ihre physischen Maschinen (PMs) bereit, falls dies noch nicht geschehen ist (siehe [„Site- und Systemvorbereitung“ auf Seite 38](#)).
 - b. Schließen Sie Ethernet-Kabel für die Netzwerke, die Sie konfigurieren, an. Siehe [„Verbinden von Ethernet-Kabeln“ auf Seite 46](#).
3. Führen Sie die Installation auf der ersten PM aus. Siehe [„Installieren der Software auf der ersten PM“ auf Seite 50](#).
4. Nachdem Sie die Installation der Software auf der ersten PM abgeschlossen haben, führen Sie die Installation auf der zweiten PM aus. Siehe [„Installieren der Software auf der zweiten PM“ auf Seite 57](#).

Die Installation ist jetzt abgeschlossen. Um nach der Installation die erforderlichen Konfigurationsschritte auszuführen, lesen Sie [„Aufgaben nach der Installation“ auf Seite 60](#).

Verbinden von Ethernet-Kabeln

Bevor Sie die everRun-Software zum ersten Mal installieren, müssen Sie die Ethernet-Kabel für Ihre Netzwerke anschließen.

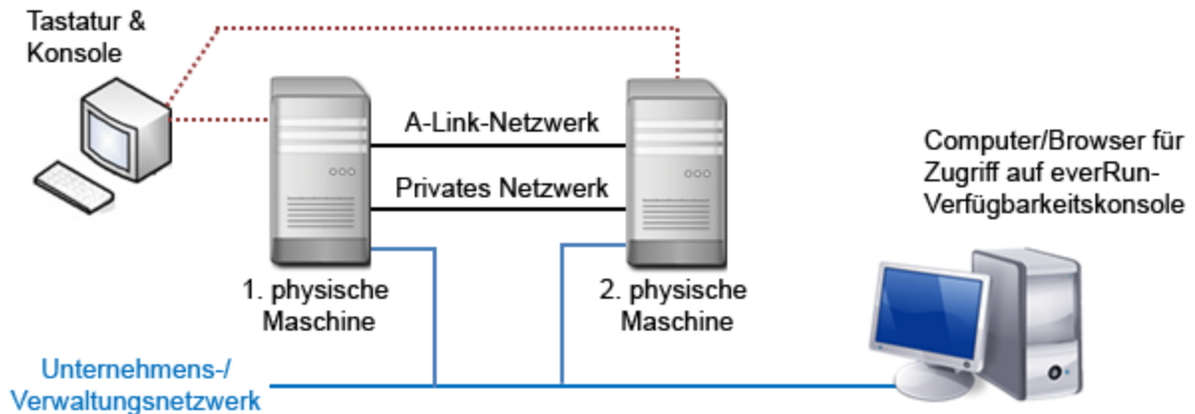


Hinweis: Wenn Sie weitere Netzwerke installieren möchten, nachdem Sie die Softwareinstallation abgeschlossen haben, lesen Sie [„Verbinden zusätzlicher Netzwerke“ auf Seite 62](#).

Weisen Sie auf jeder physischen Maschine (PM) einen Netzwerk-Port als das private Netzwerk (priv0) und einen anderen Netzwerk-Port als das Verwaltungsnetzwerk (ibiz0) zu. Sie können zwar jeden

beliebigen Netzwerk-Port (1 Gbit oder 10 Gbit) für das private Netzwerk oder Verwaltungsnetzwerk verwenden, Stratus empfiehlt jedoch, Embedded-Netzwerk-Ports zu verwenden. Verwenden Sie CAT5E-, CAT6- oder CAT7-Netzwerkkabel für alle Netzwerk-Ports.

Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für eine everRun-Netzwerkconfiguration.



Stratus empfiehlt die folgenden Ethernet-Kabelkonfigurationen:

- Verbinden Sie für das private Netzwerk ein Ethernet-Kabel direkt von einem beliebigen Embedded-Port auf der ersten PM mit dem entsprechenden Embedded-Port auf der zweiten PM. Wenn Sie das private Netzwerk als ein A-Link-Netzwerk verwenden werden, verbinden Sie das Kabel mit 10-Gbit-Ports, falls verfügbar.
- Für das Verwaltungsnetzwerk verbinden Sie Ethernet-Kabel von einem Embedded-Port auf jeder PM mit einem Netzwerk, auf das vom Computer für die Remoteverwaltung zugegriffen werden kann.



Hinweis: Notieren Sie sich, welche Ports Sie für das private und das Verwaltungsnetzwerk verwendet werden. Bei der Installation werden Sie nach diesen Informationen gefragt.

- Schließen Sie für jedes A-Link-Netzwerk ein Ethernet-Kabel von einem Port an der ersten PM an einen Port an der zweiten PM entweder direkt oder über einen Netzwerkschwitch an.



Hinweis: Stratus empfiehlt, zusätzlich zum privaten Netzwerk mindestens ein A-Link-Netzwerk zu konfigurieren. Siehe „Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 32.

- Schließen Sie für jedes Unternehmensnetzwerk über einen Netzwerkschwitch ein Ethernet-Kabel von einem Port an der ersten PM an einen Port an der zweiten PM an.

Nachdem Sie diese Ethernet-Kabel verbunden haben, führen Sie den nächsten Schritt aus „[Installieren der everRun-Software](#)“ auf Seite 46 aus.

Verwandte Themen

[„Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 32](#)

[„Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 31](#)

[„Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 35](#)

[„Verbinden zusätzlicher Netzwerke“ auf Seite 62](#)

Installationsoptionen

Wenn Sie die everRun-DVD einlegen, wird der Begrüßungsbildschirm mit der folgenden Liste von Installationsoptionen angezeigt. Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben und unten, um je nach Aufgabe, die Sie ausführen möchten, eine Option auszuwählen. Sie können dann die **Tabulatortaste** drücken, um die Befehlszeile zu bearbeiten. Drücken Sie zum Schluss die **Eingabetaste**, um das Installationsprogramm von der DVD zu starten.

Aufgabe	Option	Beschreibung
Installationsmedium überprüfen und die Installation ausführen	<code>Verify medium and Install everRun</code>	Überprüft zunächst das Installationsmedium, installiert dann die CentOS- und everRun-Software und erstellt schließlich ein neues System. (Stratus empfiehlt, dass Sie das Installationsmedium bei der erstmaligen Verwendung überprüfen; beachten Sie jedoch, dass die Installation durch die Überprüfung etwa fünf Minuten länger dauert.) Siehe

Aufgabe	Option	Beschreibung
		„Installieren der Software auf der ersten PM“ auf Seite 50.
Installationsmedium überprüfen und dann eine physische Maschine wiederherstellen	Verify medium and Recover Physical Machine	Überprüft das Installationsmedium und stellt dann eine physische Maschine wieder her. (Diese Option ist die Standardeinstellung.) Siehe „Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine“ auf Seite 165.
Installationsmedium überprüfen und dann eine physische Maschine ersetzen	Verify medium and Replace Physical Machine	Überprüft das Installationsmedium und ersetzt dann eine physische Maschine. Siehe „Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern“ auf Seite 308.
Installation auf der ersten PM ausführen	Install everRun, Create a new system	Löscht alle Partitionen auf allen verbundenen Datenträgern, installiert das CentOS und die everRun-Software und erstellt ein neues System. Siehe „Installieren der Software auf der ersten PM“ auf Seite 50.
Ausgefallene PM wiederherstellen	Recover PM, Join system: Preserving data	Behält alle Daten, aber erstellt die /boot- und root-Dateisysteme neu, installiert das CentOS und die everRun-Software neu und versucht, eine Verbindung zu einem vorhandenen System herzustellen. Siehe „Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine“ auf Seite 165.
Installation auf der zweiten PM ausführen; eine PM ersetzen	Replace PM, Join system: Initialize data	Löscht alle Partitionen auf allen verbundenen Datenträgern, installiert das CentOS und die everRun-Software und versucht, eine

Aufgabe	Option	Beschreibung
		Verbindung zu einem vorhandenen System herzustellen. Siehe „ Installieren der Software auf der zweiten PM “ auf Seite 57 und „ Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern “ auf Seite 308.
Im Wiederherstellungsmodus starten (nur bei UEFI-Firmware-Installation)	Rescue the installed system	Startet im Wiederherstellungsmodus.
Zusätzliche Optionen zur Fehlerbehebung aufrufen (nur bei BIOS-Firmware-Installation)	Troubleshooting	Ermöglicht den Zugriff auf zusätzliche Optionen für die Fehlerbehebung. Siehe folgende Tabelle.

Fehlerbehebung-Untermenü (BIOS-Firmware-Installation)		
Aufgabe	Option	Beschreibung
Im Wiederherstellungsmodus starten	Rescue the installed system	Startet im Wiederherstellungsmodus.
Vom lokalen Laufwerk starten	Boot from local disk drive	Startet von einer lokalen Festplatte.
Arbeitsspeichertest ausführen	Memory test	Führt einen Arbeitsspeichertest aus.

Installieren der Software auf der ersten PM

In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie die erstmalige Installation der everRun-Software auf Knoten0 ausführen, welcher die erste physische Maschine (PM) ist.



Hinweis: Um eine Installation durch Bereitstellen des ISO-Abbilds auszuführen, müssen Sie zunächst die Remoteverwaltungsfunktion Ihres Systems konfigurieren (bei Dell-Systemen ist dies zum Beispiel iDRAC). Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Herstellers.

So führen Sie die erste Installation der Software auf der ersten PM aus

1. Schalten Sie die erste PM ein, falls sie noch nicht eingeschaltet ist, und legen Sie entweder das startfähige Medium ein oder stellen Sie das ISO-Abbild bereit.
2. Wenn das System hochgefahren wird, rufen Sie das Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) auf und konfigurieren Sie die erforderlichen und optionalen Einstellungen wie unter [„Konfigurieren der Einstellungen im Firmware-Setup-Utility“ auf Seite 44](#) beschrieben.



Hinweis: Wenn Sie Ihre Tastatur für eine andere Sprache konfigurieren müssen, lesen Sie [„Tastaturlayout“ auf Seite 55](#).

3. Wenn die Installationssoftware geladen wurde, wird der **Begrüßungsbildschirm** mit den Optionen unter [„Installationsoptionen“ auf Seite 48](#) angezeigt. In diesem Bildschirm können Sie eine von zwei Möglichkeiten für die Erstinstallation auswählen:
 - **Methode 1:** Installieren über die Benutzeroberfläche. Diese Methode eignet sich am besten für Benutzer, die mit dem Installationsprozess nicht vertraut sind und lieber mit einer grafischen Benutzeroberfläche arbeiten, die sie durch die einzelnen Schritte leitet.
 - **Methode 2:** Installieren über die Befehlszeile. Mit dieser Methode können Sie die Installation automatisieren. Sie können die IP-Einstellungen im Voraus eingeben, sodass die Installation ohne Ihr Eingreifen fortgesetzt wird. Diese Methode ist besonders hilfreich, wenn Sie die Software neu installieren müssen und bereits alle IP-Einstellungen kennen.

Methode 1: Installieren über die Benutzeroberfläche

- i. Wählen Sie mit den Pfeiltasten eine Installationsoption aus. Stratus empfiehlt, bei der erstmaligen Installation **Verify medium and Install everRun** (Medium überprüfen und everRun installieren) zu wählen, damit das Installationsmedium vor der Installation überprüft

wird (dadurch dauert der Installationsprozess etwa fünf Minuten länger). Wenn Sie das Medium nicht überprüfen möchten, wählen Sie **Install everRun, Create a new system** (everRun installieren, Neues System erstellen). Nachdem Sie eine Option gewählt haben, drücken Sie die **Eingabetaste**.

- ii. Falls der Startdatenträger zuvor installierte Daten enthält, wird die folgende Meldung angezeigt und das System führt einen Neustart aus (wenn der Startdatenträger keine zuvor installierten Daten enthält, wird die Installation mit dem nächsten Schritt fortgesetzt):

Neustart wird ausgeführt, da Datenträger XXX gelöscht wurden.

Nach dem Neustart wird wieder das Startmenü angezeigt und Sie müssen erneut **Methode 1** oder **Methode 2** wählen (Schritt 3 weiter oben).

- iii. Im Bildschirm **Select interface for private Physical Machine connection** (Schnittstelle für private Verbindung mit PM auswählen) wird die physische Schnittstelle für die Verwendung mit dem privaten Netzwerk festgelegt. Um den ersten Embedded-Port zu verwenden, wählen Sie mit den Pfeiltasten **em1** aus (falls dies noch nicht ausgewählt ist) und drücken Sie **F12**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen.

Hinweise:



1. Wenn Sie nicht sicher sind, welchen Port Sie verwenden sollen, wählen Sie mit den Pfeiltasten einen Port aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Identify** (Identifizieren). Die LED am ausgewählten Port blinkt dann für 30 Sekunden, sodass Sie ihn identifizieren können. Da die LED möglicherweise auch wegen Aktivitäten in diesem Netzwerk blinkt, empfiehlt Stratus, das Kabel während des Identifizierungsprozesses nicht anzuschließen. Schließen Sie das Kabel sofort nach Abschluss der Identifizierung wieder an.
2. Falls das System keine Embedded-Ports enthält, wählen Sie stattdessen Sie erste Optionsschnittstelle.

- iv. Im Bildschirm **Select interface for managing the system (ibiz0)** (Schnittstelle für die Verwaltung des Systems (ibiz0) auswählen) wird die physische Schnittstelle ausgewählt, die für das Verwaltungsnetzwerk verwendet werden soll. Um den zweiten Embedded-Port

zu verwenden, wählen Sie mit den Pfeiltasten **em2** aus (falls dies noch nicht ausgewählt ist) und drücken Sie **F12**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen.



Hinweis: Wenn das System nur einen Embedded-Port enthält, wählen Sie die erste Optionsschnittstelle. Falls das System keine Embedded-Ports enthält, wählen Sie die zweite Optionsschnittstelle.

- v. Im Bildschirm **Select the method to configure ibiz0** (Methode zur Konfiguration von ibiz0 auswählen) wird das Verwaltungsnetzwerk für Knoten0 entweder als dynamische oder statische IP-Konfiguration festgelegt. Normalerweise wird die statische IP-Konfiguration gewählt; wählen Sie deshalb mit den Pfeiltasten **Manual configuration (Static Address)** (Manuelle Konfiguration (Statische Adresse)) und drücken Sie **F12**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen. Um hier die dynamische IP-Konfiguration festzulegen, wählen Sie **Automatic configuration via DHCP** (Automatische Konfiguration über DHCP) und drücken Sie **F12**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen.
- vi. Wenn Sie im vorherigen Schritt **Manual configuration (Static Address)** gewählt haben, wird der Bildschirm **Configure em2** (em2 konfigurieren) angezeigt. Geben Sie die folgenden Informationen ein und drücken Sie **F12**.
 - IPv4-Adresse
 - Netzmaske
 - Standardgatewayadresse
 - Domänennamenserveradresse

Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach diesen Informationen.



Hinweis: Wenn Sie ungültige Informationen eingeben, wird der Bildschirm solange angezeigt, bis Sie gültige Informationen eingeben.

Methode 2: Installieren über die Befehlszeile

- i. Drücken Sie die **Tabulatortaste**, um die Befehlszeile aufzurufen.
- ii. Legen Sie den Wert für das private Netzwerk fest (**priv0**).

- Um die erste Embedded-Schnittstelle zu verwenden, geben Sie Folgendes ein:
priv0=em1
- Um automatisch die Standardschnittstelle auszuwählen, geben Sie Folgendes ein:
priv0=auto
- Um die Schnittstelle mit einer MAC-Adresse zu wählen, geben Sie einen der folgenden Werte ein:
priv0=AA-BB-CC-DD-EE-FF oder **priv0=AABBCCDDEEFF**

iii. Legen Sie den Wert für das Verwaltungsnetzwerk fest (**ibiz0**).

- Um die zweite Embedded-Schnittstelle mit BOOTP zu verwenden:
ibiz0=em2:bootp
- Um automatisch eine Schnittstelle zu wählen und DHCP zu verwenden:
ibiz0=auto:dhcp
- Um eine statische Konfiguration mit IP-Adresse 10.83.51.116, Netzmaske 255.255.0.0, Standardgateway 10.83.0.1 und zwei DNS-Servern 134.111.24.254 und 134.111.18.14 zu verwenden:
ibiz0=em2:10.83.51.116/16:10.83.0.1:134.111.24.254,134.111.18.14
- Um den Systemadministrator aufzufordern, die Standardschnittstelle zu konfigurieren:
ibiz0=auto

iv. Nachdem Sie die gewünschten Werte in die Befehlszeile eingegeben haben, drücken Sie die **Eingabetaste**.

v. Falls der Startdatenträger zuvor installierte Daten enthält, wird die folgende Meldung angezeigt und das System führt einen Neustart aus (wenn der Startdatenträger keine zuvor installierten Daten enthält, wird die Installation mit dem nächsten Schritt fortgesetzt):

Neustart wird ausgeführt, da Datenträger *XXX* gelöscht wurden.

Nach dem Neustart wird wieder das Startmenü angezeigt und Sie müssen erneut **Methode 1** oder **Methode 2** wählen (Schritt 3 weiter oben).

4. Ab diesem Punkt läuft die Installation ohne weitere Eingabeaufforderungen ab. Es ist kein Eingreifen Ihrerseits erforderlich, bis die erste PM neu startet. Nach dem Neustart:
 - a. Entfernen Sie das startfähige Medium oder heben Sie die Bereitstellung des ISO-Abbilds auf.
 - b. Falls Sie die IP-Adresse dynamisch konfiguriert haben, notieren Sie die IP-Adresse wie unter „[Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse](#)“ auf Seite 56 beschrieben.
5. Führen Sie den nächsten Schritt unter „[Installieren der everRun-Software](#)“ auf Seite 46 aus.

Tastaturlayout

Sie können während oder nach der Installation eine andere Tastenbelegung für Ihre Tastatur konfigurieren.

Die folgenden Tastaturbelegungen werden unterstützt:

Layout	Sprache
de	Deutsch
de-latin1	Deutsch (Latin1)
de-latin1-nodeadkey	Deutsch (Latin1 ohne nicht belegte Tasten)
dvorak	Dvorak
jp106	Japanisch
sg	Deutsch (Schweiz)
sg-latin1	Deutsch (Schweiz) (Latin1)
uk	Englisch (Großbritannien)
us	Englisch (USA)
us-acentos	Englisch (International)

So konfigurieren Sie das Tastaturlayout während der Installation

1. Wählen Sie beim Starten der ersten PM die Option **Installieren**, **Wiederherstellen** oder **Reparieren** aus dem Startmenü.
2. Bei älteren BIOS-Systemen drücken Sie die **Tabulatortaste**, um auf die Kernel-Befehlszeile zuzugreifen. Bei UEFI-Systemen drücken Sie **E**.
3. Geben Sie das `inst.keymap`-Kernel-Argument an, um das richtige Tastaturlayout zu konfigurieren. Im folgenden Beispiel wird das japanische Tastaturlayout konfiguriert:

```
inst.keymap=jp106
```

4. Bei älteren BIOS-Systemen drücken Sie die **Eingabetaste**, um die Startsequenz fortzusetzen. Bei UEFI-Systemen drücken Sie **Strg+X**.
5. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte auf der zweiten PM.

So konfigurieren Sie das Tastaturlayout nach der Installation

1. Melden Sie sich als `root` bei der ersten PM an.
2. Geben Sie in der Befehlszeile den Befehl `localectl` ein, um das richtige Tastaturlayout zu konfigurieren. Im folgenden Beispiel wird das deutsche Tastaturlayout konfiguriert:

```
# localectl set-keymap de
```

3. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte auf der zweiten PM.

Verwandte Themen

[„Installieren der Software auf der ersten PM“ auf Seite 50](#)

[„Aufgaben nach der Installation“ auf Seite 60](#)

Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse

Ihr Netzwerkadministrator benötigt möglicherweise die Verwaltungs-IP-Adresse für jede physische Maschine (PM), um die IP-Adresse des Systems zu konfigurieren. Gehen Sie nachstehend beschrieben vor, wenn Sie das Verwaltungsnetzwerk für die Verwendung einer dynamischen IP-Adresse konfiguriert haben. (Ihr Netzwerkadministrator hat diese Informationen bereits, wenn das Verwaltungsnetzwerk eine statische IP-Adresse hat.)

1. Wenn die Installation auf der PM abgeschlossen ist und die PM neu gestartet wird, erscheint ein Anmeldebildschirm ähnlich wie der folgende:

```
everRun
```

```
IPv4 address 10.84.52.117
```

```
IPv6 address 3d00:feed:face:1083:225:64ff:fe8d:1b6e
```

```
IPv6 address fe80: :225:64ff:fe8d:1b6e
```

2. Notieren Sie die IPv4-Adresse, die auf dem Bildschirm angezeigt wird.
3. Geben Sie diese IP-Adresse an Ihren Netzwerkadministrator weiter.

Kehren Sie zu [„Installieren der everRun-Software“ auf Seite 46](#) zurück, um den nächsten Schritt zu sehen.

Installieren der Software auf der zweiten PM

In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie die erstmalige Installation der everRun-Software auf Knoten1 ausführen, welcher die zweite physische Maschine (PM) ist.



Hinweis: Um eine Installation durch Bereitstellen des ISO-Abbilds auszuführen, müssen Sie zunächst die Remoteverwaltungsfunktion Ihres Systems konfigurieren (bei Dell-Systemen ist dies zum Beispiel iDRAC). Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des Herstellers.

So führen Sie die erste Installation der Software auf der zweiten PM aus

1. Schalten Sie die zweite PM ein, falls sie noch nicht eingeschaltet ist, und legen Sie entweder das startfähige Medium ein oder stellen Sie das ISO-Abbild bereit.
2. Wenn das System hochgefahren wird, rufen Sie das Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) auf und konfigurieren Sie die erforderlichen und optionalen Einstellungen wie unter [„Konfigurieren der Einstellungen im Firmware-Setup-Utility“ auf Seite 44](#) beschrieben.
3. Wenn die Installationssoftware geladen wurde, wird der **Begrüßungsbildschirm** mit den Optionen unter [„Installationsoptionen“ auf Seite 48](#) angezeigt. Von diesem Bildschirm aus können Sie die anfängliche Installation über die Benutzeroberfläche oder die Befehlszeile ausführen. In diesem Thema wird die Installation über die Benutzeroberfläche beschrieben. Um die Installation über die Befehlszeile auszuführen, lesen Sie „Methode 2: Installation über die Befehlszeile“ unter [„Installieren der Software auf der ersten PM“ auf Seite 50](#).
4. Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten die Option **Replace PM, Join system: Initialize data** (PM ersetzen, Mit System verbinden: Daten initialisieren) und drücken Sie die **Eingabetaste**. (Falls Sie

das Installationsmedium bei der Installation der Software auf der ersten PM überprüft haben, brauchen Sie das Installationsmedium jetzt nicht erneut zu überprüfen.)



Hinweis: Es ist keine Aktion Ihrerseits erforderlich, bis der im nächsten Schritt beschriebene Bildschirm angezeigt wird.

5. Falls der Startdatenträger zuvor installierte Daten enthält, wird die folgende Meldung angezeigt und das System führt einen Neustart aus (wenn der Startdatenträger keine zuvor installierten Daten enthält, wird die Installation mit dem nächsten Schritt fortgesetzt):

Neustart wird ausgeführt, da Datenträger XXX gelöscht wurden.

Nach dem Neustart wird wieder das Startmenü angezeigt und Sie müssen mit Schritt 3 weiter oben fortfahren.

6. Im Bildschirm **Select interface for private Physical Machine connection** (Schnittstelle für private Verbindung mit PM auswählen) wird die physische Schnittstelle für die Verwendung mit dem privaten Netzwerk festgelegt. Um den ersten Embedded-Port zu verwenden, wählen Sie mit den Pfeiltasten **em1** aus (falls dies noch nicht ausgewählt ist) und drücken Sie **F12**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen.

Hinweise:



1. Wenn Sie nicht sicher sind, welchen Port Sie verwenden sollen, wählen Sie mit den Pfeiltasten einen Port aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Identify** (Identifizieren). Die LED am ausgewählten Port blinkt dann für 30 Sekunden, sodass Sie ihn identifizieren können. Da die LED möglicherweise auch wegen Aktivitäten in diesem Netzwerk blinkt, empfiehlt Stratus, das Kabel während des Identifizierungsprozesses nicht anzuschließen. Schließen Sie das Kabel sofort nach Abschluss der Identifizierung wieder an.
2. Falls das System keine Embedded-Ports enthält, wählen Sie stattdessen Sie erste Optionsschnittstelle.

7. Im Bildschirm **Select interface for managing the system (ibiz0)** (Schnittstelle für die Verwaltung des Systems (ibiz0) auswählen) wird die physische Schnittstelle ausgewählt, die für das Verwaltungsnetzwerk verwendet werden soll. Um den zweiten Embedded-Port zu verwenden, wählen Sie mit den Pfeiltasten **em2** aus (falls dies noch nicht ausgewählt ist) und drücken Sie **F12**,

um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen.



Hinweis: Wenn das System nur einen Embedded-Port enthält, wählen Sie die erste Optionsschnittstelle. Falls das System keine Embedded-Ports enthält, wählen Sie die zweite Optionsschnittstelle.

8. Im Bildschirm **Select the method to configure ibiz0** (Methode zur Konfiguration von ibiz0 auswählen) wird das Verwaltungsnetzwerk für Knoten1 entweder als dynamische oder statische IP-Konfiguration festgelegt. Normalerweise wird die statische IP-Konfiguration gewählt; wählen Sie deshalb mit den Pfeiltasten **Manual configuration (Static Address)** (Manuelle Konfiguration (Statische Adresse)) und drücken Sie **F12**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen. Um hier die dynamische IP-Konfiguration festzulegen, wählen Sie **Automatic configuration via DHCP** (Automatische Konfiguration über DHCP) und drücken Sie **F12**, um Ihre Auswahl zu speichern und zum nächsten Bildschirm zu gehen.
9. Wenn Sie im vorherigen Schritt **Manual configuration (Static Address)** gewählt haben, wird der Bildschirm **Configure em2** (em2 konfigurieren) angezeigt. Geben Sie die folgenden Informationen ein und drücken Sie **F12**.
 - IPv4-Adresse
 - Netzmaske
 - Standardgatewayadresse
 - Domänennamenserveradresse

Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach diesen Informationen.



Hinweis: Wenn Sie ungültige Informationen eingeben, wird der Bildschirm solange angezeigt, bis Sie gültige Informationen eingeben.

10. Ab diesem Punkt läuft die Installation ohne weitere Eingabeaufforderungen ab. Es ist kein Eingreifen Ihrerseits erforderlich, bis die zweite PM neu startet. Nach dem Neustart:
 - a. Entfernen Sie das startfähige Medium oder heben Sie die Bereitstellung des ISO-Abbilds auf.
 - b. Falls Sie die IP-Adresse dynamisch konfiguriert haben, notieren Sie die IP-Adresse wie unter „Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse“ auf Seite 56 beschrieben.

11. Führen Sie den nächsten Schritt unter [„Installieren der everRun-Software“ auf Seite 46](#) aus.

Aufgaben nach der Installation

Nach Abschluss der Systeminstallation müssen Sie noch verschiedene Aufgaben ausführen, darunter:

- [„Beziehen der System-IP-Informationen“ auf Seite 60](#)
- [„Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 61](#)
- Konfigurieren der erforderlichen Systemvoreinstellungen:
 - [„Konfigurieren von Datum und Uhrzeit“ auf Seite 84](#)
 - [„Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen“ auf Seite 101](#)
 - [„Konfigurieren der Quorumserver“ auf Seite 82](#)
 - [„Eingeben der Besitzerinformationen“ auf Seite 75](#)
- [„Konfigurieren von Active Directory“ auf Seite 86](#)
- [„Verwalten lokaler Benutzerkonten“ auf Seite 122](#)
- [„Auflösen ausstehender Alarme im Dashboard“ auf Seite 69](#)
- [„Verbinden zusätzlicher Netzwerke“ auf Seite 62](#)

Zusätzlich müssen Sie externen Speicher konfigurieren, falls Ihr System diesen verwendet. Siehe [„Konfigurieren von externem Speicher in einem neu installierten System mit Version 7.4.0“ auf Seite 320](#).

Beziehen der System-IP-Informationen

Nachdem Sie die everRun-Software installiert haben, brauchen die Sie IP-Adresse von Knoten0, um sich erstmals bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole anzumelden (siehe [„Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 61](#)). Um die erste Anmeldung abzuschließen, brauchen Sie auch die System-IP-Informationen, die Sie vom Netzwerkadministrator bekommen. Geben Sie dem Netzwerkadministrator die IP-Adressen von Knoten0 und Knoten1 (siehe [„Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse“ auf Seite 56](#)), damit er die System-IP-Informationen leichter ermitteln kann.

Beziehen Sie die IP-Adresse des Systems, die eine statische IP-Adresse sein muss. Verwenden Sie keine dynamische IP-Adresse.

Verwandte Themen

[„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#)

[„Aufgaben nach der Installation“ auf Seite 60](#)

Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole

Nachdem die Installation der everRun-Software abgeschlossen ist, melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an, um die Endbenutzerlizenzvereinbarung (EULA) zu akzeptieren und das everRun-System zu verwalten.

Voraussetzungen: Um sich erstmals bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole anzumelden, benötigen Sie Folgendes:

- Die IP-Adresse von Knoten0 (des primären Knotens) - Diese Adresse haben Sie während der Installation notiert. Siehe „Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse“ auf Seite 56.
- Die IP-Adresse des Systems - Diese Information bekommen Sie vom Netzwerkadministrator. Siehe „Beziehen der System-IP-Informationen“ auf Seite 60.
- Die .KEY-Lizenzdatei, die Sie beim Kauf der everRun-Software von Stratus erhalten haben - Diese Datei müssen Sie zum Abschluss der erstmaligen Anmeldung an die everRun-Verfügbarkeitskonsole hochladen. Suchen Sie die Datei, bevor Sie mit der erstmaligen Anmeldung beginnen.



So melden Sie sich zum ersten Mal bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an

1. Geben Sie beim Remoteverwaltungscomputer die IP-Adresse von Knoten0 (primärer Knoten) in die Adressleiste des Browsers ein.

Die Anmeldeseite der everRun-Verfügbarkeitskonsole wird angezeigt.

2. Geben Sie **admin** als **Benutzername** und **admin** als **Kennwort** ein und klicken Sie auf **ANMELDEN**

Die Stratus everRun-EULA wird eingeblendet.

3. Lesen Sie die EULA und klicken Sie auf **Akzeptieren**, wenn Sie mit den Bedingungen einverstanden sind.

Die Seite **ERSTKONFIGURATION** wird angezeigt.

4. Unter **BENACHRICHTIGUNGEN** ist das Kontrollkästchen **Supportbenachrichtigungen aktivieren** standardmäßig aktiviert. Deaktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie nicht möchten, dass das everRun-System Integritäts- und Statusbenachrichtigungen an Ihren

autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter sendet. Sie können diese Einstellung auch später noch ändern (siehe [„Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen“ auf Seite 101](#)).

5. Unter **System-IP**, für die IP-Adresse, geben Sie die Adresse ein, die Sie vom Netzwerkadministrator erhalten haben.

Nachdem Sie die Netzwerkinformationen eingegeben haben, klicken Sie auf **Weiter**.

6. Das Fenster **Portalneustart erforderlich** wird angezeigt. Nachdem Sie (wie im Fenster angezeigt) eine Minute gewartet haben, klicken Sie auf **OK**, um die Konsole zu aktualisieren und fortzufahren.
7. Das Fenster **LIZENZINFORMATIONEN** wird angezeigt. Klicken Sie unter **Lizenzschlüssel hochladen** auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zu der **.KEY**-Lizenzdatei, die Sie von Stratus erhalten haben. Wählen Sie die Lizenzschlüsseldatei aus und klicken Sie auf **Hochladen**.

Die erstmalige Anmeldung ist abgeschlossen und die everRun-Verfügbarkeitskonsole wird angezeigt. Fügen Sie im Browser ein Lesezeichen hinzu oder notieren Sie sich die IP-Adresse des Systems, die Sie in Zukunft für die Anmeldung bei der Konsole verwenden.

Ändern Sie aus Sicherheitsgründen die Standardwerte für Benutzername und Kennwort für das **Admin**-Konto auf der Seite **Benutzer und Gruppen**. Siehe [„Verwalten lokaler Benutzerkonten“ auf Seite 122](#).

Verwandte Themen

[„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Verbinden zusätzlicher Netzwerke

Die everRun-Installationssoftware verbindet Netzwerke für alle Netzwerk-Ports, die zum Zeitpunkt der Installation physisch verbunden sind. In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie nach Abschluss der Softwareinstallation weitere Netzwerke verbinden.

So verbinden Sie ein Netzwerk

1. Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel von einem Port an der ersten PM mit einem Port an der zweiten PM. Idealerweise sollten Sie bei jeder PM den gleichen NIC-Steckplatz und die gleiche Portnummer verwenden. Verbinden Sie das Kabel entweder direkt (für ein A-Link-Netzwerk) oder über einen Netzwerkschwitch (für ein A-Link- oder Unternehmensnetzwerk).

2. Rufen Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole die Seite **Netzwerke** auf.
 - a. Der Name des neuen gemeinsamen Netzwerks sollte nach ungefähr einer Minute angezeigt werden. Ist dies nicht der Fall, befindet sich das Kabel entweder in einem anderen Subnetz oder die NIC-Ports zwischen den PMs sind nicht kompatibel (zum Beispiel, wenn ein Ende mit einem 10-Gbit-Port und das andere Ende mit einem 1-Gbit-Port verbunden ist).
 - b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Konfig**, um festzulegen, ob es sich bei dem Netzwerk um ein A-Link- oder ein Unternehmensnetzwerk handeln soll. Bei einer direkten Verbindung muss das Netzwerk ein A-Link-Netzwerk sein. Andernfalls kann das Netzwerk entweder ein A-Link- oder ein Unternehmensnetzwerk sein.
 - c. Vergewissern Sie sich, dass das neue gemeinsame Netzwerk ein grünes Prüfhäkchen anzeigt.
3. Verbinden Sie zusätzliche Netzwerkkabel Paar für Paar mit beiden PMs. Idealerweise sollten Sie bei jeder PM den gleichen NIC-Steckplatz und die gleiche Portnummer verwenden.

Verwandte Themen

[„Verbinden von Ethernet-Kabeln“ auf Seite 46](#)

[„Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke“ auf Seite 32](#)

[„Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 31](#)

[„Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen“ auf Seite 30](#)

3

Kapitel 3: Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole

Die everRun-Verfügbarkeitskonsole ist eine browserbasierte Benutzeroberfläche, die die Verwaltung und Überwachung eines everRun-Systems von einem Remoteverwaltungscomputer aus ermöglicht. Eine Übersicht über die Konsole finden Sie unter [„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#).

Informationen zu den einzelnen Seiten der everRun-Verfügbarkeitskonsole finden Sie in den folgenden Themen:

- [„Die Seite „Dashboard““ auf Seite 68](#)
- [„Die Seite „System““ auf Seite 69](#)
- [„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)
- [„Die Seite „Alarmer““ auf Seite 105](#)
- [„Die Seite „Audits““ auf Seite 105](#)
- [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)
- [„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)
- [„Die Seite „Snapshots““ auf Seite 115](#)
- [„Die Seite „Volumes““ auf Seite 116](#)
- [„Die Seite „Speichergruppen““ auf Seite 117](#)
- [„Die Seite „Netzwerke““ auf Seite 118](#)
- [„Die Seite „Virtuelle CDs““ auf Seite 120](#)

- [„Die Seite „Upgrade-Kits““ auf Seite 120](#)
- [„Die Seite „Benutzer und Gruppen““ auf Seite 121](#)

Die everRun-Verfügbarkeitskonsole

Die everRun-Verfügbarkeitskonsole ist eine browserbasierte Benutzeroberfläche, die die Verwaltung und Überwachung eines everRun-Systems von einem Remoteverwaltungscomputer aus ermöglicht. Viele administrative Aufgaben können Sie von der Konsole aus ausführen, da diese den Zugriff auf das System als Ganzes sowie auf physische Maschinen, virtuelle Maschinen und andere Ressourcen ermöglicht.

Informationen zu den Anforderungen des Remoteverwaltungscomputers, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird, finden Sie unter [„Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 35](#).

Mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole können Sie verschiedene administrative Funktionen ausführen:

- Lesen Sie Systemalarme im Dashboard. Siehe [„Die Seite „Dashboard““ auf Seite 68](#).
- Zeigen Sie auf der Seite „System“ Statistiken zur VM, zur CPU, zum Arbeitsspeicher und zum Speicher an und starten Sie das System neu oder fahren Sie es herunter. Siehe [„Die Seite „System““ auf Seite 69](#).
- Legen Sie Voreinstellungen für das System, Diagnose, Benachrichtigungen (e-Alerts und SNMP-Konfiguration) sowie Remotesupport (Benachrichtigung und Zugriff) fest. Zu den Systemvoreinstellungen gehören Besitzerinformationen und Konfigurationswerte für IP-Adresse, Quorumdienste, Datum und Uhrzeit, usw. Siehe [„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#).
- Zeigen Sie Alarme und Auditprotokolle an. Siehe [„Die Seite „Alarme““ auf Seite 105](#) und [„Die Seite „Audits““ auf Seite 105](#).
- Überwachen, verwalten und warten Sie Ressourcen:
 - PM-Status, Speicher, Datenträger, Netzwerk und Sensoren: siehe [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#).
 - VM-Status und Verwaltungsaufgaben wie Erstellen, Importieren/Wiederherstellen, Verwalten und Warten von VMs: siehe [„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#).
 - Snapshotstatus und Verwaltungsaufgaben wie das Exportieren und Löschen von Snapshots: siehe [„Die Seite „Snapshots““ auf Seite 115](#).

- Volumes einschließlich Zustand, Größe und Speichergruppe: siehe [„Die Seite „Volumes““ auf Seite 116](#).
 - Speichergruppen einschließlich Name, Verwendet, Größe und Anzahl der Volumes: siehe [„Die Seite „Speichergruppen““ auf Seite 117](#).
 - Netzwerke einschließlich Zustand, physische Schnittstelle, Geschwindigkeit, MAC-Adresse und Netzwerkbandbreite: siehe [„Die Seite „Netzwerke““ auf Seite 118](#).
 - Virtuelle CDs einschließlich Zustand, Name, Größe und Speichergruppe: [„Die Seite „Virtuelle CDs““ auf Seite 120](#).
- Überwachen und verwalten Sie Upgrade-Kits sowie Benutzer und Gruppen in der BIBLIOTHEK. Siehe [„Die Seite „Upgrade-Kits““ auf Seite 120](#) und [„Die Seite „Benutzer und Gruppen““ auf Seite 121](#).

Verwandte Themen

[„Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 61](#)

[„Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 67](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole

Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an, um das everRun-System zu verwalten. Mit der Konsole verwalten Sie das System einschließlich der physischen Maschinen (PMs), virtuellen Maschinen (VMs), Speicher und Netzwerke. Sie können auch Statistiken generieren sowie Alarmer und Protokolle anzeigen.

So melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an

1. Geben Sie die IP-Adresse des everRun-Systems oder den vollständig qualifizierten Domännennamen (FQDN) in die Adressleiste eines Browsers ein:

http://IP-Adresse

ODER

http://FQDN

IP-Adresse ist die statische IP-Adresse des everRun-Systems, die während der Installation angegeben wird.

FQDN ist der FQDN, der dieser IP-Adresse entspricht.

2. Wenn die Anmeldeseite angezeigt wird, geben Sie Ihren **Benutzernamen** und Ihr **Kennwort** ein.
3. Klicken Sie auf **ANMELDEN**.

Verwandte Themen

[„Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 61](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Dashboard“

Auf der Seite **Dashboard** wird eine Übersicht über die ausstehenden Alarme im everRun-System angezeigt. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Dashboard**.

Um zusätzliche Informationen zu ausstehenden Alarmen anzuzeigen, klicken Sie auf einen Eintrag in der Liste der Alarme oder auf ein Alarmsymbol (zum Beispiel ) im everRun-Systemdiagramm. Die Informationen enthalten Folgendes:

- Die Komponente, die mit dem Problem verknüpft ist (zum Beispiel das everRun-System, physische Maschine (PM) oder virtuelle Maschine (VM)).
- Eine Beschreibung der Aktivität oder der Aufgabe, die ein Eingreifen erfordert.
- Der Grund, weshalb das Problem behoben werden sollte, falls verfügbar.

Beheben Sie aktive Alarme so schnell wie möglich (siehe [„Auflösen ausstehender Alarme im Dashboard“ auf Seite 69](#)).

Das everRun-Systemdiagramm

Das Systemdiagramm auf der Seite **Dashboard** ist eine grafische Darstellung des Systemstatus. Die primäre PM ist mit einem Sternchen gekennzeichnet. Alarmsymbole, falls vorhanden, stehen für informative oder kritische Alarme, die ein Eingreifen erfordern. Klicken Sie auf ein Alarmsymbol, um Informationen zu dem Alarm anzuzeigen.

Verwandte Themen

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

[„Die Seite „System““ auf Seite 69](#)

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

Auflösen ausstehender Alarme im Dashboard

Lösen Sie nach Abschluss der Systeminstallation ggf. ausstehende Alarme auf, die auf der Dashboard-Seite aufgeführt sind.

So lösen Sie ausstehende Alarme auf

Sehen Sie auf der Dashboard-Seite der everRun-Verfügbarkeitskonsole nach Alarmen, die im unteren Teil der Seite aufgeführt sind. Sie haben die folgenden Optionen:

- Sie lösen den Alarm auf.

Wenn zum Beispiel die Meldung **Zur bestmöglichen Unterstützung von Stratus sollten Sie den Supportbenachrichtigungsdienst aktivieren** angezeigt wird, aktivieren Sie den Supportbenachrichtigungsdienst.

- Klicken Sie auf **Ignorieren** (in der Spalte **Aktion**), um den Alarm zu ignorieren und aus der Liste zu entfernen. Geringfügige Alarme können einfach ignoriert statt aufgelöst werden. Wenn Sie auf **Ignorieren** klicken, wird der Alarm nicht mehr angezeigt.

Wenn Sie einen ignorierten Alarm wieder in der Liste anzeigen möchten, klicken Sie über der Alarmliste auf **Ignoriert** und dann in der Spalte **Aktion** auf **Wiederherstellen**.

Verwandte Themen

[„Die Seite „Dashboard““ auf Seite 68](#)

Die Seite „System“

Auf der Seite **System** werden Informationen zum everRun-System angezeigt. Außerdem können Sie hier das System neu starten oder herunterfahren. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **System**.

Auf der Seite **System** werden Ressourcenzuweisungen für das everRun-System angezeigt.

Auf der Seite **System** können Sie administrative Aufgaben ausführen, darunter:

- [„Neustarten des Systems“ auf Seite 70](#)
- [„Herunterfahren des Systems“ auf Seite 71](#)

Viele andere administrative Aufgaben im everRun-System führen Sie mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole aus. Weitere Informationen finden Sie unter [„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#).

Informationen zur Verwaltung der everRun-Systemressourcen finden Sie unter [„Konfigurieren der Systemressourcen“](#) auf Seite 85.

Verwandte Themen

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“](#) auf Seite 65

Neustarten des Systems

Starten Sie das everRun-System mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole neu, um beide PMs sicher neu zu starten, ohne Ausfallzeiten für die VMs zu verursachen.



Achtung: Wenn Sie das everRun-System mit einer anderen als der hier beschriebenen Methode neu starten (zum Beispiel Neustart der einzelnen PMs), kann es zu Datenverlusten kommen.



Hinweis: Sie können das System nur neu starten, wenn beide PMs ohne Probleme in Betrieb sind und sich nicht im Wartungsmodus befinden.



Voraussetzung: Vergewissern Sie sich vor dem Neustart, dass beide PMs in Betrieb sind.

So starten Sie das everRun-System neu

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **System**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neustart**.

Der Neustart kann bis zu 15 Minuten dauern. Sie können den Prozess in der everRun-Verfügbarkeitskonsole beobachten und sehen, wie die PMs nacheinander in den Wartungsmodus versetzt und dann wieder aus dem Wartungsmodus genommen werden (Informationen zum Wartungsmodus finden Sie unter [„Wartungsmodus“](#) auf Seite 159).

3. Überprüfen Sie, dass die PMs neu starten und alle VMs wie erwartet ausgeführt werden.

Nach dem Einleiten eines Neustarts zeigt eine Meldung in der Titelleiste den Status des Neustarts an. Falls erforderlich, können Sie den Neustart abbrechen, indem Sie in der Titelleiste auf **Neustart abbrechen** klicken.



Achtung: Wenn Sie einen Neustart abbrechen, bleibt das System im aktuellen Zustand und Sie müssen den betriebsfähigen Zustand manuell wiederherstellen.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „System““ auf Seite 69](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Herunterfahren des Systems

Verwenden Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um das everRun-System herunterzufahren. Dabei wird das System ordnungsgemäß heruntergefahren, indem zuerst die virtuellen Maschinen (VMs) und dann die physischen Maschinen (PMs) heruntergefahren werden. Verwenden Sie nur diese Methode, um das everRun-System herunterzufahren. Vergewissern Sie sich vor dem Herunterfahren, dass beide PMs in Betrieb sind.

Achtung:



1. Beim Herunterfahren des everRun-System werden die VMs außer Betrieb genommen, deshalb sollten Sie das System nur während eines geplanten Wartungszeitraums herunterfahren.
2. Wenn Sie das everRun-System auf andere Weise herunterfahren (zum Beispiel durch Trennen der Stromversorgung von beiden PMs nacheinander), können Daten verloren gehen.

So fahren Sie das everRun-System herunter

1. Vergewissern Sie sich, dass beide PMs in Betrieb sind, damit die Datenträger zwischen den Knoten synchronisiert werden können.
2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **System**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Herunterfahren**.

Sie können den Prozess zum Teil in der everRun-Verfügbarkeitskonsole beobachten und sehen, wie die PMs nacheinander in den Wartungsmodus versetzt werden (Informationen zum Wartungsmodus finden Sie unter [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)). Nachdem das System heruntergefahren wurde, ist die

everRun-Verfügbarkeitskonsole jedoch nicht verfügbar und in der Titelleiste wird **Kommunikation unterbrochen** angezeigt.

Nach dem Herunterfahren des Systems geht die Verbindung zur Konsole verloren. Wenn das everRun-System nicht vollständig heruntergefahren werden kann, kann möglicherweise eine VM nicht ordnungsgemäß heruntergefahren werden. Fahren Sie die VM wie folgt herunter:

- Verwenden Sie die VM-Konsole oder eine Remotedesktopanwendung, um sich bei der VM anzumelden. Verwenden Sie die Befehle des Betriebssystems, um die VM herunterzufahren.
- Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Virtuelle Maschinen**, wählen Sie die VM aus und klicken Sie auf **Ausschalten**.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „System““ auf Seite 69](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Voreinstellungen“

Auf der Seite **Voreinstellungen** können Sie die everRun-Systemeinstellungen konfigurieren. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**.

In der folgenden Tabelle sind die Voreinstellungen aufgelistet und beschrieben.

Voreinstellung	Beschreibung
System	
Besitzerinformationen	Ermöglicht Ihnen, den Namen und die Kontaktinformationen für einen everRun-Systemadministrator anzugeben und anzuzeigen. Diese Informationen werden auch in Antworten auf SNMP-Anfragen angegeben. Siehe „Eingeben der Besitzerinformationen“ auf Seite 75 .
Produktlizenz	Ermöglicht Ihnen, die everRun-Produktlizenz anzuzeigen und zu verwalten. Siehe „Verwalten der everRun-Produktlizenz“ auf Seite 75 .

Voreinstellung	Beschreibung
IP-Konfiguration	Ermöglicht Ihnen, die IP-Adresse und die Netzwerkeinstellungen für das everRun-System anzugeben und anzuzeigen. Siehe „Konfigurieren der IP-Einstellungen“ auf Seite 80 .
Quorumserver	Ermöglicht Ihnen die Anzeige vorhandener und neuer Quorumserver. Quorumserver bieten bei bestimmten Fehlern in der everRun-Umgebung Zusicherung der Datenintegrität und automatische Neustartfunktionen. Siehe „Quorumserver“ auf Seite 16 und „Konfigurieren der Quorumserver“ auf Seite 82 .
Datum und Uhrzeit	Ermöglicht Ihnen die Anzeige der Systemzeit, das Festlegen der Werte durch das NTP (Network Time Protocol) (empfohlen) oder das manuelle Festlegen von Datum und Uhrzeit im everRun-System. Siehe „Konfigurieren von Datum und Uhrzeit“ auf Seite 84 .
Systemressourcen	Ermöglicht Ihnen die Angabe der Anzahl von virtuellen CPUs (VCPUs) und die Größe des für die everRun-Software reservierten Arbeitsspeichers. Siehe „Konfigurieren der Systemressourcen“ auf Seite 85 .
Administrative Tools	
Active Directory	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung und Deaktivierung von Active Directory. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie vorhandene Benutzer oder Gruppen aus der Active Directory-Domäne autorisieren, um sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole anzumelden und das everRun-System zu verwalten. Siehe „Konfigurieren von Active Directory“ auf Seite 86 .
Migrationsrichtlinie	Ermöglicht Ihnen, zu verhindern, dass VMs automatisch zu einem Knoten zurückkehren, der nach einem kürzlichen Ausfall wiederhergestellt wurde oder der sich im Wartungsmodus befand. Auf diese Weise können Sie sich von der Integrität des Knotens überzeugen, bevor VMs dorthin zurückkehren. Siehe „Konfigurieren der Migrationsrichtlinie“ auf Seite 88 .

Voreinstellung	Beschreibung
Sichere Verbindung	Ermöglicht Ihnen, ausschließlich HTTPS-Verbindungen zum System zu aktivieren. Siehe „Konfigurieren von sicheren Verbindungen“ auf Seite 89.
Hostabmeldung bei Inaktivität	Ermöglicht Ihnen, die Hostabmeldung bei Inaktivität zu deaktivieren oder die Zeitüberschreitung zu ändern. Siehe „Konfigurieren der Hostabmeldung bei Inaktivität“ auf Seite 90.
Snapshot-Konfiguration	Ermöglicht Ihnen, das Erstellen von Snapshots zu deaktivieren. Siehe „Deaktivieren und Aktivieren von Snapshots“ auf Seite 90.
Diagnose	
Diagnose	Ermöglicht Ihnen das Erstellen einer Diagnosedatei für Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter. Siehe „Verwalten von Diagnosedateien“ auf Seite 94.
Benachrichtigung	
e-Alerts	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung von E-Mail-Meldungen (e-Alerts) für Systemadministratoren. Siehe „Konfigurieren von e-Alerts“ auf Seite 97.
SNMP-Konfiguration	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung von SNMP-Anfragen und -Traps für die Remotesystemüberwachung. Siehe „Konfigurieren der SNMP-Einstellungen“ auf Seite 99.
Remotesupport	
Supportkonfiguration	Ermöglicht Ihnen die Konfiguration des Remotezugriffs und der Benachrichtigungen. Der Remotezugriff berechtigt Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter, sich zum Zweck der Fehlerbehebung remote beim System anzumelden. Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann das everRun-System Benachrichtigungen an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter senden, wenn es Probleme mit dem System gibt. Siehe

Voreinstellung	Beschreibung
	„ Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen “ auf Seite 101.
Proxykonfiguration	Ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Proxyeinstellungen für das everRun-System, falls Ihre Organisation für den Internetzugriff einen Proxyserver erfordert und Sie eine Dienstvereinbarung mit Stratus oder einem anderen autorisierten everRun-Servicevertreter haben. Die everRun-Software verwendet Proxyserverinformationen für Supportbenachrichtigungen und den Remotesupportzugriff. Siehe „ Konfigurieren der Internetproxyeinstellungen “ auf Seite 104.

Verwandte Themen

„[Die everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf Seite 66

„[Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf Seite 65

Eingeben der Besitzerinformationen

Geben Sie den Namen und die Kontaktinformationen für einen Administrator oder den Besitzer des everRun-Systems, um diese Informationen zu Supportzwecken bereitzustellen.

Diese Kontaktinformationen sind in der everRun-Verfügbarkeitskonsole verfügbar und werden bei Simple Network Management Protocol (SNMP)-Anfragen bereitgestellt.

So geben Sie Systembesitzerinformationen an

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Besitzerinformationen**.
3. Geben Sie die entsprechenden Informationen in die Felder **Voller Name**, **Rufnummer**, **E-Mail** und **Standortadresse** ein.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verwandte Themen

„[Die Seite „Voreinstellungen“](#)“ auf Seite 72

„[Die everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf Seite 66

Verwalten der everRun-Produktlizenz

Mit den folgenden Aufgaben verwalten Sie die Produktlizenz für das everRun-System:

- Anzeigen aktueller Lizenzinformationen wie Status, Typ, Ablaufdatum und anderer Angaben.
- Hochladen einer Lizenzschlüsseldatei, die auf einem Computer gespeichert ist.
- Herunterladen einer aktivierten Lizenzschlüsseldatei auf einen Computer und Hochladen dieser Datei auf das everRun-System.
- Aktivieren, Verlängern oder Überprüfen des Status einer vorhandenen Lizenz.

Wenn Sie ein everRun-System kaufen, stellt Stratus Ihnen (per E-Mail) eine Lizenzschlüsseldatei (.key) zur Verfügung. Speichern Sie diese Lizenzschlüsseldatei auf einem Computer (nicht auf Ihrem everRun-System), auf den Sie Zugriff haben, wenn Sie die Lizenz an das everRun-System hochladen (und aktivieren) müssen.

Wenn Sie noch keine Lizenz erworben haben oder eine Lizenz oder einen Supportvertrag upgraden oder verlängern möchten, wenden Sie sich an den everRun-Kundensupport oder Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter. Siehe die Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.

Ihre Lizenz wird automatisch jedes Mal aktiviert/verlängert, wenn Sie eine Lizenzschlüsseldatei an ein everRun-System hochladen, das via Internet über Port 443 (https) mit dem Stratus-Server `alas.stratus.com` verbunden ist. Das everRun-System versucht außerdem alle 24 Stunden, Ihre Lizenz zu aktivieren/verlängern. Wenn Ihr everRun-System nicht mit dem Internet verbunden ist, können Sie manuell eine aktivierte Lizenzschlüsseldatei auf einen Computer herunterladen und dann auf das everRun-System hochladen.

So laden Sie eine neue Lizenzschlüsseldatei an ein everRun-System mit Internetverbindung hoch

Nachdem Sie eine Lizenzschlüsseldatei auf einem Computer gespeichert haben, gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um diese Lizenzschlüsseldatei an das everRun-System hochzuladen. Das everRun-System muss mit dem Internet verbunden sein.

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Produktlizenz**.
3. Klicken Sie auf die Leiste **Neue Lizenz**, um verschiedene Optionen einzublenden.
4. Klicken Sie unter **Neuen Lizenzschlüssel hochladen** auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zum Speicherort der Lizenzschlüsseldatei auf Ihrem Computer. Wählen Sie die Lizenzschlüsseldatei

aus und klicken Sie auf **Öffnen**. Klicken Sie dann auf **Hochladen**, um die Datei an das everRun-System hochzuladen. Das everRun-System nimmt Verbindung mit dem Stratus-Server auf, um die Lizenz zu aktivieren.

So lizenzieren Sie ein everRun-System ohne Internetverbindung (das aber mit einem Computer mit Internetkonnektivität verbunden ist)

Falls Ihr everRun-System nicht mit dem Internet verbunden ist, aber über eine private Intranetverbindung zu einem Computer mit Internetverbindung verfügt, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine aktivierte Lizenz herunterzuladen und dann auf ein everRun-System hochzuladen.

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Voreinstellungen**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Produktlizenz**.
3. Klicken Sie auf die Leiste **Lizenzüberprüfung und -aktivierung**, um Optionen einzublenden.
4. Unter Schritt 1, **Aktivierten Lizenzschlüssel herunterladen**, klicken Sie auf **Aktivierte Lizenz**, um eine Lizenzschlüsseldatei zu aktivieren und auf einen Computer (nicht das everRun-System) herunterzuladen.

Das Dialogfeld **av_number_A.key öffnen** wird angezeigt. Wählen Sie in diesem Dialogfeld **Datei speichern** und wählen Sie einen Speicherort auf dem Computer, um die heruntergeladene Lizenzschlüsseldatei zu speichern. (Je nach Browser kann der Standardspeicherort für die Datei zum Beispiel der Ordner „Downloads“ sein.)

5. Unter Schritt 2, **Aktivierten Lizenzschlüssel hochladen**, klicken Sie auf **Durchsuchen** und navigieren Sie zur der Lizenzschlüsseldatei, die Sie im vorherigen Schritt gespeichert haben. Klicken Sie dann auf **Hochladen**, um die Datei an das everRun-System hochzuladen.

So lizenzieren Sie ein everRun-System ohne Internetverbindung

Falls Ihr everRun-System nicht mit dem Internet verbunden ist und über keine private Intranetverbindung zu einem Computer mit Internetverbindung verfügt, führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine aktivierte Lizenz zu erhalten und dann auf ein everRun-System zu übertragen.

Für dieses Verfahren gilt:

- Sie benötigen einen USB-Speicherstick und zwei Computer (A und B) zusätzlich zum everRun-System.

- Computer A hat Zugang zum Internet und keine Verbindung mit dem everRun-System.
- Computer B hat Zugriff auf die everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem everRun-System, diese beiden Computer sind jedoch **nicht** mit dem Internet verbunden.

Auf Computer B

1. Setzen Sie den USB-Stick in einen USB-Anschluss ein.
2. Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an.
3. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**.
4. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Produktlizenz**.
5. Klicken Sie auf die Leiste **Lizenzüberprüfung und -aktivierung**, um Optionen einzublenden.
6. Unter Schritt 1 klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link **Activate License** (Lizenz aktivieren) und wählen Sie die browserabhängige Option zum Kopieren des Links (zum Beispiel **Verknüpfung kopieren** oder **Link-Adresse kopieren**).
7. Öffnen Sie ein Textprogramm (z. B. Editor), fügen Sie die kopierte URL ein und speichern Sie dies als Textdatei auf dem USB-Stick.
8. Nehmen Sie den USB-Stick aus dem Anschluss.

Auf Computer A

1. Setzen Sie den USB-Stick in einen USB-Anschluss ein.
2. Öffnen Sie die Datei auf dem USB-Stick in einem Textprogramm. Kopieren Sie die URL aus der Textdatei in die Zwischenablage.
3. Öffnen Sie einen Webbrowser und kopieren Sie die URL in die Adressleiste. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Eine Lizenzschlüsseldatei wird heruntergeladen.
4. Kopieren Sie die Lizenzschlüsseldatei auf den USB-Stick.
5. Nehmen Sie den USB-Stick aus dem Anschluss.

Auf Computer B

1. Setzen Sie den USB-Stick in einen USB-Anschluss ein.
2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**.
3. Klicken Sie auf der Seite Voreinstellungen auf **Produktlizenz**.

4. Klicken Sie auf die Leiste **Lizenzüberprüfung und -aktivierung**, um Optionen einzublenden.
5. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, navigieren Sie zur Lizenzschlüsseldatei auf dem USB-Stick und wählen Sie sie aus. Klicken Sie auf **Öffnen**.
6. Klicken Sie im Fensterbereich **Produktlizenz** auf **Hochladen**.

So überprüfen Sie den Status einer Lizenz

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um den Status einer Lizenzschlüsseldatei zu überprüfen, die Sie bereits von einem Computer mit Internetverbindung über Port 443 (https) an den Stratus-Server `alas.stratus.com` hochgeladen haben.

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Voreinstellungen**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Produktlizenz**.
Klicken Sie auf die Leiste **Lizenzüberprüfung und -aktivierung**.
3. Klicken Sie auf **Lizenz jetzt überprüfen**. Die Konsole zeigt den Status der Lizenz an:

STATUS: Die Lizenz ist aktiviert und läuft in *nn* Tagen *nn* Stunden ab

LIZENZTYP: Enterprise Edition (Volume)

ABLAUF: *Monat tt, 20jj, Uhrzeit*

LETZTE ÜBERPRÜFUNG: *Monat tt, 20jj, Uhrzeit*

Bestandskennung: *asset_id*

Lizenzaktivierungsfehlercodes

Wenn eine Lizenz nicht aktiviert werden kann, gibt der Lizenzaktivierungsserver (ALAS) einen der folgenden numerischen Fehlercodes zurück.

2.1: ALAS_UNKNOWN_SITEID

Die angegebene Bestandskennung ist in der Stratus-Kundendatenbank Atlas nicht vorhanden. Wenn die Lizenz gerade erst erstellt wurde (zum Beispiel mit Test-IDs), wurden die Lizenzinformationen möglicherweise noch nicht an ALAS übermittelt. Warten Sie 15 Minuten und versuchen Sie es erneut. Falls die Aktivierung erneut fehlschlägt, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter und geben Sie den Rückgabecode an.

3.1: ALAS_INVALID_ARG

Die ALAS-URL wurde ohne einen Bestandskennungsparameter aufgerufen. Dieser Fehler kann vorkommen, wenn der Lizenzschlüssel fehlerhaft ist und keine Bestandskennung enthält.

3.2: ALAS_INVALID_SITEID

Der Bestandskennungsparameter wurde angegeben, enthält aber keinen Wert. Dieser Fehler kann vorkommen, wenn der Lizenzschlüssel fehlerhaft ist und eine leere Bestandskennung enthält.

3.3: ALAS_NO_SIGN

ALAS kann nicht mit dem Signaturserver für das SSL-Zertifikat kommunizieren.

3.4: ALAS_NO_ATLAS_UPDATE

ALAS konnte die Aktivierungsinformationen, die Versionsnummer des Betriebssystems und/oder andere Informationen in Atlas nicht aktualisieren. Dieser Fehler tritt auf der ALAS-Seite der Lizenzaktivierung auf.

3.5: ALAS_NO_MORE_ACTIVATION

Der Standort hat die zulässige Anzahl von Aktivierungen (normalerweise 3) überschritten. Bei Bedarf können Sie Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter bitten, das Limit zu erhöhen.

9.0: ALAS_UNKNOWN

Unbekannter Fehler.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Konfigurieren der IP-Einstellungen

Konfigurieren Sie Internet Protocol (IP)-Einstellungen für das everRun-System, um die IP-Adresse des Systems und der Knoten festzulegen oder zu ändern. Außerdem können Sie so Werte für Einstellungen wie Netzwerkmaske, Gatewayadresse und Domain Name System (DNS)-Server festlegen.

Während und direkt nach der Installation der everRun-Software konfigurieren Sie drei IP-Adressen: eine für das everRun-System und eine für jeden Knoten. Sie können die IP-Adressen und andere IP-Einstellungen nach der Installation ändern, indem Sie wie nachstehend beschrieben vorgehen. Sie müssen eine statische IPv4-Adresse für das everRun-System angeben.

Warnungen:

1. Ändern Sie die Einstellungen der IP-Konfiguration, besonders bei Systemen mit laufenden VMs, nicht ohne Beratung und Kenntnis durch Ihren Netzwerkadministrator. Andernfalls könnte der Zugriff auf das System und die VMs unter Umständen nicht mehr möglich sein.
2. Sie müssen die everRun-Verfügbarkeitskonsole verwenden, um IP-Adressen zu ändern. Verwenden Sie dazu keine Linux-Tools.

Hinweise:

1. Welches Verfahren Sie zur Konfiguration der IP-Einstellungen verwenden, ist davon abhängig, ob das everRun-System im selben Subnetz bleibt oder in ein neues Subnetz wechselt. In der **Knowledge Base** im **Stratus Customer Service Portal** unter <https://support.stratus.com> finden Sie Anleitungen zum Verschieben des Systems in ein neues Subnetz. Gehen Sie Ihren Anforderungen entsprechend vor.
2. Das Ändern der IP-Einstellungen für ein neues Subnetz beinhaltet normalerweise das Ändern der physischen Netzwerkverbindungen des Knotens (zum Beispiel das Trennen und Wiederanschließen von Netzkabeln, falls die PMs an einen anderen Platz versetzt werden). Bevor Sie Kabel von Knoten trennen, müssen Sie die Knoten herunterfahren.
3. In einem System mit nur einem Knoten werden auf der Seite **IP-Konfiguration** die Einstellungen für nur einen Knoten angezeigt.

So ändern Sie die System- und/oder Knoten-IP-Einstellungen mit dem System im selben Subnetz

Das everRun-System und alle virtuellen Maschinen (VMs) bleiben während dieses Verfahrens in Betrieb; die everRun-Verfügbarkeitskonsole verliert jedoch kurz die Verbindung zum System, wenn Sie die IP-Adresse des Systems ändern. Nach 1-2 Minuten haben Sie wieder Zugriff auf die everRun-Verfügbarkeitskonsole unter der neuen System-IP-Adresse. (Sie können die IP-Adressen der Knoten einzeln ändern, die Konsolenverbindung geht dabei nicht verloren.)

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **IP-Konfiguration**.

3. Geben Sie in das Feld **Statische System-IP-Adresse** die statische System-IP-Adresse ein, die Ihnen Ihr Netzwerkadministrator mitgeteilt hat.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Statisch** und geben Sie gültige, eindeutige Werte für **Primärer DNS** und **Sekundärer DNS** ein.
5. Überprüfen Sie, ob der angezeigte Wert für **Netzmaske** korrekt ist.
6. Geben Sie für **Knoten0** und **Knoten1** passende Werte für **IP-Adresse** und **Gateway-IP** ein.
7. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Werte zu übernehmen (oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die vorherigen Werte wiederherzustellen).

Wenn Sie die IP-Adresse des Systems geändert haben, wird das Dialogfeld **Portalneustart erforderlich** angezeigt. Warten Sie ungefähr eine Minute und klicken Sie dann auf **OK**. Damit wird der Browser an die neue IP-Adresse des Systems umgeleitet.

Verwandte Themen

[„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#)

[„Beziehen der System-IP-Informationen“ auf Seite 60](#)

[„Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 61](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Konfigurieren der Quorumserver

Wenn Sie sich zum ersten Mal beim everRun-System anmelden, konfigurieren Sie Quorumserver.



Voraussetzung: Lesen Sie vor der Konfiguration der Quorumserver die Themen [„Quorumserver“ auf Seite 16](#) und [„Überlegungen für Quorumserver“ auf Seite 36](#).



Hinweis: Damit eine VM Änderungen an der Quorumserverkonfiguration erkennt, müssen Sie die VM neu starten, indem Sie sie herunterfahren und dann wieder starten. Siehe [„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#) und [„Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#).



Hinweis: Windows-Updates auf einem Quorumserver können den Serverbetrieb unterbrechen, wovon das Verhalten bei der Wiederherstellung nach einem Ausfall betroffen ist. Auf Quorumservern sollten Sie Windows-Updates so planen, dass sie in Wartungszeiten ausgeführt werden, oder deaktivieren.

So konfigurieren Sie Quorumserver

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **Quorumserver**.
3. Klicken Sie auf **Quorumserver hinzufügen**.
4. Geben Sie im Dialogfeld **Bevorzugten Quorumserver hinzufügen** die folgenden Werte ein (falls bereits ein bevorzugter Quorumserver vorhanden ist, wird das Dialogfeld **Alternativen Quorumserver hinzufügen** angezeigt):
 - **DNS oder IP-Adresse** - Geben Sie den vollständig qualifizierten **DNS**-Hostnamen oder die **IP-Adresse** für den bevorzugten Quorumserver ein.
 - **Port** (der Standardwert ist 4557) - Geben Sie die Portnummer ein, falls sie sich vom Standardwert unterscheidet.

Klicken Sie auf **Speichern**, um die Werte zu speichern.

5. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um einen zweiten, alternativen Quorumserver zu konfigurieren. Stratus empfiehlt, zwei Quorumserver zu konfigurieren.
6. Um den Quorumdienst zu aktivieren, markieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiviert** und klicken Sie auf **Speichern**.

So entfernen Sie einen Quorumserver



Achtung: Wenn Sie den bevorzugten Quorumserver entfernen, wird der alternative Quorumserver zum bevorzugten Quorumserver. Falls kein alternativer Quorumserver vorhanden ist, wird der Quorumdienst beim Entfernen des bevorzugten Quorumservers automatisch deaktiviert.

1. Navigieren Sie zur Seite **Voreinstellungen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole.
2. Klicken Sie auf **Quorumserver**.
3. Suchen Sie den Eintrag für den Quorumserver, den Sie entfernen möchten.
4. Klicken Sie in der rechten Spalte auf **Entfernen**.



Hinweis: Falls eine VM den Quorumserver, den Sie entfernen, verwendet, müssen Sie die VM neu starten, sodass sie den Quorumserver nicht mehr erkennt, damit der Vorgang zum Entfernen abgeschlossen werden kann.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Konfigurieren von Datum und Uhrzeit

Wenn Sie sich zum ersten Mal beim everRun-System anmelden, konfigurieren Sie das Datum und die Uhrzeit, um den NTP-Dienst (Network Time Protocol) zu aktivieren. Wenn Sie den NTP-Dienst verwenden, wird die Systemuhr automatisch eingestellt und somit wird gewährleistet, dass die Systemzeit nicht von der tatsächlichen Zeit abweicht.



Achtung: Wenn Sie die Einstellungen für Datum und Uhrzeit ändern, kann die primäre physische Maschine (PM) neu gestartet und die sekundäre PM heruntergefahren werden, falls die Systemzeit von der tatsächlichen Zeit abweicht. Alle virtuellen Maschinen (VMs) werden beendet und Geschäftsprozesse werden unterbrochen, bis der Neustart abgeschlossen wurde.



Hinweis: Die Uhr wechselt zwischen Zeitzonen, wenn VMs migriert oder neu gestartet werden. So stellen Sie sicher, dass die Zeitzone von VMs nicht geändert wird:

- Legen Sie für alle VMs die Zeitzone fest, die für das everRun-System eingestellt wurde.
- Konfigurieren Sie alle VMs so, dass sie dieselben NTP-Server wie das everRun-System verwenden.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für Datum und Uhrzeit

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Datum und Uhrzeit**.
3. Wählen Sie im Bildschirm **Datum und Uhrzeit** einen Wert aus dem Pulldownmenü **Zeitzone konfigurieren** aus:
 - **Automatisch (empfohlen)** aktiviert den NTP-Dienst. Geben Sie die NTP-Serveradressen in den Textbereich ein; jeweils eine pro Zeile. Wenn Sie mehrere NTP-Server angeben, ermöglicht dies Redundanz.
 - **Manuell** ermöglicht Ihnen die manuelle Eingabe der Einstellungen.



Hinweis: Wenn Sie die Zeit manuell einstellen, kann die everRun-Systemzeit von der tatsächlichen Zeit abweichen.

4. Klicken Sie auf **Speichern** (oder auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen).

Wenn das System wegen einer Zeitabweichung neu gestartet werden muss, wird in der Titelleiste der everRun-Verfügbarkeitskonsole eine entsprechende Meldung angezeigt. In diesem Fall startet die primäre physische Maschine (PM) neu und die sekundäre PM wird heruntergefahren. Während die primäre PM neu gestartet wird, verlieren Sie die Verbindung zur everRun-Verfügbarkeitskonsole. Nach Abschluss des Neustarts stellt die PM die Verbindung zur Konsole wieder her. Sie erhalten dann einen Alarm, der Sie darüber informiert, dass Sie die sekundäre PM neu starten können.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Konfigurieren der Systemressourcen

Konfigurieren Sie Systemressourcen, um festzulegen, wie das everRun-System virtuelle CPUs (VCPUs) und Arbeitsspeicher verwaltet. Verwenden Sie die Standardwerte; ändern Sie einen Wert nur dann, wenn Ihr Servicevertreter Ihnen entsprechende Anweisungen gibt.

So konfigurieren Sie Systemressourcen für das everRun-System

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **Systemressourcen**.
3. Ändern Sie die Einstellungen nur, wenn Ihr Servicevertreter Ihnen entsprechende Anweisungen gibt:
 - **System-VCPUs**; damit wird die Anzahl der VCPUs festgelegt, die für die everRun-Software reserviert sind. Werte sind **2** (Standard) und **4**.
 - **Systemarbeitspeicher**; damit wird die Größe des Arbeitsspeichers festgelegt, der für die everRun-Software reserviert sind. Werte sind **1024 MB**, **2048 MB** (Standard) und **4096 MB**
4. Gehen Sie zum unteren Rand des Abschnitts **Systemressourcen** und klicken Sie auf **Speichern** (oder auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen).

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Konfigurieren von Active Directory

Konfigurieren Sie Active Directory für das everRun-System, um vorhandene Benutzer oder Gruppen aus einer Active Directory-Domäne für die Anmeldung bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole mit ihren Active Directory-Anmeldeinformationen zu autorisieren.

*Nachdem Sie das everRun-System einer Active Directory-Domäne hinzugefügt haben, können Sie Domänenbenutzern mithilfe des Assistenten **Zugriff gewähren** Administratorrechte zuweisen. Sie starten diesen Assistenten von der Seite **Benutzer und Gruppen** (siehe [„Die Seite „Benutzer und Gruppen““ auf Seite 121](#)).*

So fügen Sie das everRun-System einer Active Directory-Domäne hinzu

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **Active Directory**.
3. Klicken Sie auf **Active Directory aktivieren**.

4. Geben Sie neben **Active Directory-Domäne** den Namen der zu verwendenden Domäne ein.
5. Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen, um festzulegen, ob das System verhindert oder zulässt, dass allen AD-Benutzer automatisch die Rolle „Alle“ zugewiesen wird:
 - **Verhindern, dass allen AD-Benutzern automatisch die Rolle „Alle“ zugewiesen wird**
(Standardeinstellung)
 - **Zulassen, dass alle AD-Benutzer authentifiziert werden und ihnen die Rolle „Alle“ zugewiesen wird.**
6. Klicken Sie auf **System zu Active Directory hinzufügen**.
7. Geben Sie einen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein, mit denen Sie über Administratorrechte innerhalb der Domäne verfügen.
8. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
9. Weisen Sie Domänenbenutzern auf der Seite **Benutzer und Gruppen** Administratorrechte zu wie unter [„Verwalten von Domänenbenutzerkonten“](#) auf Seite 123 beschrieben.

So entfernen Sie ein everRun-System aus einer Active Directory-Domäne

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **Active Directory**.
3. Klicken Sie auf **System aus Active Directory entfernen**.
4. Geben Sie einen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein, mit denen Sie über Administratorrechte innerhalb der Domäne verfügen.
5. Klicken Sie auf **Entfernen**.

So deaktivieren Sie die Domänenauthentifizierung

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf **Active Directory**.
3. Klicken Sie auf **Active Directory deaktivieren**.



Hinweis: Indem Sie Active Directory deaktivieren, verhindern Sie, dass die Domänenauthentifizierung für die Autorisierung von Administratoren des everRun-Systems verwendet wird; jedoch wird damit nicht das System aus der Domäne entfernt. Um die Domänenauthentifizierung wiederherzustellen, klicken Sie auf **Active Directory aktivieren**. Sie brauchen den Namen des Controllers nicht erneut einzugeben und müssen auch nicht auf der Seite **Benutzer und Gruppen** Domänenbenutzer wiederherstellen.

Verwandte Themen

„Die Seite „Benutzer und Gruppen““ auf Seite 121

„Verwalten von Domänenbenutzerkonten“ auf Seite 123

„Verwalten lokaler Benutzerkonten“ auf Seite 122

„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72

„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66

Konfigurieren der Migrationsrichtlinie

Standardmäßig kehren VMs automatisch zu einem Knoten zurück, der wieder in Betrieb ist, nachdem er nach einem kürzlichen Ausfall oder aus dem Wartungsmodus wiederhergestellt wurde. In bestimmten Situationen möchten Sie vielleicht überprüfen, ob der Knoten betriebsfähig ist, bevor VMs zu ihm zurückkehren. Damit VMs nicht automatisch zu solchen Knoten zurückkehren, können Sie die Migrationsrichtlinie festlegen.

So legen Sie die Migrationsrichtlinie fest

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Migrationsrichtlinie**.
3. Wählen Sie **Verhindern, dass VMs zu kürzlich ausgefallenen Knoten zurückkehren**, um zu verhindern, dass VMs automatisch zu einem Knoten zurückkehren, der kürzlich nach einem Ausfall wiederhergestellt wurde oder sich nicht länger im Wartungsmodus befindet.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Nachdem die Migrationsrichtlinie festgelegt und der Knoten wieder in Betrieb genommen wurde, wird in der Titelleiste eine Lastverteilungsskala (📊) mit der Meldung **VM-Last ist nicht verteilt** und einem Link zur „Lastverteilung“ auf Seite 163 angezeigt. Klicken Sie auf den Link, um die Last wieder zu verteilen.

Verwandte Themen

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

Konfigurieren von sicheren Verbindungen

Aus Sicherheitsgründen möchten Sie vielleicht nur HTTPS-Verbindungen im everRun-System zulassen. Standardmäßig lässt das System HTTPS- und HTTP-Verbindungen zu-

So aktivieren Sie nur HTTPS-Verbindungen

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie unter **Administrative Tools** auf **Sichere Verbindung**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Nur HTTPS aktivieren/HTTP deaktivieren**.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Wenn das System nur HTTPS-Verbindungen zulässt und Sie HTTP-Verbindungen erlauben möchten, müssen Sie das Kontrollkästchen deaktivieren.

So aktivieren Sie HTTP- und HTTPS-Verbindungen

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie unter **Administrative Tools** auf **Sichere Verbindung**.
3. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Nur HTTPS aktivieren/HTTP deaktivieren**.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Konfigurieren der Hostabmeldung bei Inaktivität

Aus Sicherheitsgründen beschränkt das everRun-System, wie lange eine angemeldete Sitzung auf einem Hostbetriebssystem inaktiv sein kann. Diese Zeitspanne beträgt standardmäßig 10 Minuten. Nach 10 Minuten (bzw. nach der festgelegten Zeit) ohne Aktivität meldet das everRun-System die Sitzung automatisch ab. Die Hostabmeldung bei Inaktivität verhindert, dass eine Sitzung unendlich lange geöffnet bleibt, ohne dass sie verwendet wird.

So aktivieren Sie die Hostabmeldung bei Inaktivität und legen die Zeitüberschreitung fest

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Hostabmeldung bei Inaktivität**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Hostabmeldung bei Inaktivität aktivieren**.
4. Die Standardzeitüberschreitung für die **Hostabmeldung bei Inaktivität** beträgt 10 Minuten. Um eine andere Zeitspanne festzulegen, geben Sie die Anzahl der Minuten in das Feld **Zeitüberschreitung in Minuten** ein.

Geben Sie die Minuten als ganze Zahl ein. Sie können nicht 0 eingeben.
5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die Werte zu übernehmen (oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die vorherigen Werte wiederherzustellen).

Verwandte Themen

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

Deaktivieren und Aktivieren von Snapshots

Snapshots zeigen ein Abbild einer VM zu einem bestimmten Zeitpunkt. Standardmäßig ist die Funktion zum Erstellen von Snapshots im everRun-System aktiviert. Unter Umständen möchten Sie die Funktion zum Erstellen von Snapshots möglicherweise aus Sicherheitsgründen deaktivieren. Oder Sie möchten die Funktion zum Erstellen von Snapshots wieder reaktivieren, falls sie deaktiviert ist.

So deaktivieren Sie die Funktion zum Erstellen von Snapshots

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.

2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Snapshot-Konfiguration**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Snapshot deaktivieren**.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Wenn Snapshots deaktiviert sind und Sie einen Snapshot erstellen möchten, müssen Sie diese Funktion aktivieren.

So aktivieren Sie die Funktion zum Erstellen von Snapshots

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Snapshot-Konfiguration**.
3. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Snapshot deaktivieren**.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verwandte Themen

[„Die Seite „Snapshots““ auf Seite 115](#)

[„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Verwalten von IPtables

Das administrative Tool zum Verwalten der IP-Paketfilterung für das Betriebssystem Linux wird als *iptables* bezeichnet. Für everRun-Systeme wurde die Arbeit mit iptables vereinfacht und optimiert. Auf der Seite **IPtables-Sicherheit** können Sie die verschiedenen Filtertabellenketten sowie die zugrunde liegenden Regeln einrichten, verwalten und untersuchen. Sie haben Zugriff auf die drei Hauptketten (**INPUT**, **OUTPUT** und **FORWARD**), um die Paketfilterungsregeln anzuwenden, die Sie benötigen. Bei everRun-Systemen werden die Regeln auf jede physische Maschine (PM) angewendet, sowohl für IPv4- als auch IPv6-Pakete, und die Regeln bleiben auch nach einem Neustart bestehen.

Wenn Sie eine Regel erstellen, geben Sie eine Kette (**INPUT**, **OUTPUT** oder **FORWARD**) und eine **Regelkennung** an. Bei der Verarbeitung von eingehenden Paketen wendet der Kernel die Regeln an, die mit der **INPUT**-Kette verknüpft sind, und bei der Verarbeitung von ausgehenden Paketen die mit der **OUTPUT**-Kette verknüpften Regeln. Der Kernel wendet die Regeln, die mit der **FORWARD**-Kette verknüpft sind, an, wenn eingehende Pakete empfangen werden, die an einen anderen Host geleitet werden müssen. Regeln werden in der Reihenfolge ihrer **Regelkennung** angewendet. (Eine

Regelkennung ähnelt einer Zeilenkennung, wobei zum Beispiel **Regelkennung 1** Zeile 1 entspricht.) Anstatt selbst Regeln zu erstellen, können Sie jedoch auch Standardeinstellungen für die Regeln laden.

Auf der Seite **IPtables-Sicherheit** wird eine separate Tabelle für jede der drei Ketten mit den jeweils verknüpften Regeln angezeigt. Die Regeln einer bestimmten Kette sind nach **Regelkennung** sortiert. Verwenden Sie ggf. die Bildlaufleiste am rechten Rand der Seite, um alle Regeln zu sehen. Weitere Informationen zu den iptables-Funktionen finden Sie im Linux-Handbuch auf den Seiten für iptables.

Hinweise:



1. Informationen zu den Ports, welche die everRun-Software verwendet, finden Sie unter [„Übersicht über die Systemanforderungen“](#) auf Seite 26.
2. Weitere Informationen zu everRun-TCP- und UDP-Ports finden Sie in der Knowledge Base im Artikel *everRun TCP and UDP ports*. Siehe [„Zugriff auf Artikel in der Knowledge Base“](#) auf Seite 532.

Führen Sie zur Verwaltung von IPtables die gewünschte der nachstehend beschriebenen Aufgaben aus.

Erstellen einer neuen Regel

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **IPtables-Sicherheit**.
3. Klicken Sie auf **Portverwaltung aktivieren**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Regel einfügen**, um das Popupfenster **Neue Regel einfügen** zu öffnen.
5. Legen Sie im Popupfenster **Neue Regel einfügen** Werte für Folgendes fest:
 - **Kette** - Wählen Sie in der Dropdownliste **INPUT**, **OUTPUT** oder **FORWARD** aus.
 - **Regelkennung** - Geben Sie eine Zahl ein, um die Reihenfolge für die Verarbeitung der Regeln festzulegen. Beginnen Sie mit 1 und geben Sie höchstens den Wert ein, welcher der Gesamtzahl der Regeln in der Kette entspricht. Jede **Regelkennung** darf nur einmal vorkommen.
Wenn Sie eine Zahl eingeben, die bereits einer Regel zugewiesen ist, wird der Wert der bestehenden Regel um 1 erhöht (sowie ggf. auch der aller folgenden Regeln), und

die eingegebene Zahl wird der neuen Regel zugewiesen. Wenn zum Beispiel **Regelkennung 1** bereits vorhanden ist und Sie **1** für die neue Regel eingeben, wird die vorhandene **Regelkennung 1** zu **Regelkennung 2**, die vorhandene **Regelkennung 2** (falls es sie gibt) wird zu **Regelkennung 3** usw.

- **Gemeinsames Netzwerk** - Wählen Sie ein Netzwerk aus der Dropdownliste aller verfügbaren freigegebenen Netzwerke aus.
- **Protokoll** - Wählen Sie **udp**, **tcp**, oder **alle**.

Wenn Sie **alle** wählen, werden die Felder **Gruppierung** und **Portnummer** inaktiv (grau), weil in diesem Fall kein Bereich von Portnummern angegeben werden muss.

- **Ziel** - Wählen Sie **auslassen**, **akzeptieren** oder **ablehnen** als Aktion, die auf die Pakete angewendet werden soll, welche die Regelkriterien erfüllen.
- **Gruppierung** - Wählen Sie einen der folgenden Werte:
 - **Bereich**: Wenn Sie diesen Wert auswählen, werden beide Felder **Portnummer** (siehe unten) aktiv und Sie müssen in beide Felder Werte eingeben.
 - **Einzel**: Wenn Sie diesen Wert auswählen, wird eines der Portnummer-Felder aktiv und Sie müssen einen Wert in das Feld eingeben.
 - **Alle**: Wenn Sie diesen Wert auswählen, werden beide Felder **Portnummer** inaktiv (grau). (Der Wert **Alle** für **Gruppierung** wird automatisch ausgewählt, wenn Sie **alle** für **Protokoll** wählen.)
- **Portnummer (ab)** - Geben Sie eine Zahl von 0 bis 65535 als ersten Port des Bereichs ein.
- **Portnummer (bis)** - Geben Sie eine Zahl von 1 bis 65535 ein, die größer ist als **Portnummer (ab)**, für den letzten Port des Bereichs.

6. Klicken Sie auf **Speichern**.

Nachdem die neue Regel gespeichert wurde, wird sie auf der Seite **IPtables-Sicherheit** in der entsprechenden Kette angezeigt.

Entfernen einer Regel

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite

Voreinstellungen zu öffnen.

2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **IPtables-Sicherheit**.
3. Wählen Sie die Regel aus, die Sie entfernen möchten.
4. Klicken Sie (in der Spalte ganz rechts) für die ausgewählte Regel auf die Schaltfläche **Entfernen**.
5. Klicken Sie unten auf der Seite auf die Schaltfläche **Speichern** oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die Regeln zurückzusetzen.

Nachdem die Regel entfernt wurde, wird sie auf der Seite **IPtables-Sicherheit** nicht mehr angezeigt.

Laden der Standardeinstellungen

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **IPtables-Sicherheit**.
3. Klicken Sie unten auf der Seite auf die Schaltfläche **Standardeinstellungen laden**.
4. Klicken Sie unten im Fenster auf die Schaltfläche **Speichern** oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die Regeln zurückzusetzen.

Verwandte Themen

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

Verwalten von Diagnosedateien

Diagnosedateien stellen eine Momentaufnahme der Protokolldateien und Konfigurationsinformationen eines everRun-Systems dar. Wenn Sie diese Informationen an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter senden, kann er Probleme im System leichter beheben.

Wenn Sie Diagnosedateien erstellen, können Sie wählen, ob die Protokolldateien der letzten 24 Stunden, der letzten sieben Tage oder alle verfügbaren Protokollinformationen und Statistiken für das everRun-System einbezogen werden. Sie können auch festlegen, nur Leistungsstatistiken einzuschließen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

- [„Erstellen einer Diagnosedatei“ auf Seite 95](#)
- [„Löschen einer Diagnosedatei“ auf Seite 97](#)
- [„Hochladen einer Diagnosedatei an den Kundensupport“ auf Seite 96](#)

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

Erstellen einer Diagnosedatei

Diagnosedateien stellen eine Momentaufnahme der Protokolldateien und Konfigurationsinformationen eines everRun-Systems dar. Sie können eine Diagnosedatei erstellen, um Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter beim Beheben von Problemen mit dem System zu unterstützen.



Hinweis: Die everRun-Software weist eine bestimmte Speichermenge für Diagnosedateien zu. Falls beim Erstellen einer Diagnosedatei nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist, löscht das System eine oder mehrere zuvor erstellte Dateien.

So erstellen Sie Diagnosedateien

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie in der Kategorie **Diagnose** auf **Diagnose**.
3. Wählen Sie eine Option aus dem Pulldownmenü:
 - **Minimal:** enthält Protokolldaten für die letzten 24 Stunden.
 - **Medium:** enthält Protokolldaten für die letzten 7 Tage.
 - **Vollständig:** enthält alle verfügbaren Protokolldaten mit Statistiken für das everRun-System.
4. Klicken Sie auf **Diagnosedatei generieren**.
5. Laden Sie die Datei an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter hoch wie unter [„Hochladen einer Diagnosedatei an den Kundensupport“ auf Seite 96](#) beschrieben.

Verwandte Themen

„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66

„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72

„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65

Hochladen einer Diagnosedatei an den Kundensupport

Laden Sie eine Diagnosedatei an die Kundensupport-Website von Stratus everRun hoch, damit Probleme mit dem everRun-System schneller gelöst werden können. (Informationen zum Erstellen einer Diagnosedatei finden Sie unter „Erstellen einer Diagnosedatei“ auf Seite 95.)

So laden Sie eine Diagnosedatei an den Kundensupport hoch

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie in der Kategorie **Diagnose** auf **Diagnose**.
3. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Falls das everRun-System mit dem Internet verbunden ist, laden Sie die Diagnosedatei direkt an die Kundensupport-Website von Stratus everRun hoch, indem Sie auf **Hochladen** klicken.
 - Falls das everRun-System nicht mit dem Internet verbunden ist oder der **Upload** fehlschlägt, können Sie die Diagnosedatei manuell auf die Website „**Stratus Diagnostic File Upload**“ hochladen. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Herunterladen**, um die Diagnosedatei als ZIP-Datei auf den lokalen Computer herunterzuladen. Übertragen Sie die Diagnosedatei (im ZIP-Format) an einen Computer mit Internetverbindung. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die URL <http://diags.stratus.com/DiagUpload.html> in die Adresszeile ein. Klicken Sie auf der Seite **Stratus Diagnostic File Upload** auf **Browse** (Durchsuchen), wählen Sie die Datei auf dem Computer aus und klicken Sie dann auf **Submit** (Senden).

Wenn Sie dabei Hilfe brauchen, wenden Sie sich telefonisch an den everRun-Kundensupport unter der Rufnummer auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.

Wenn Sie sicher sind, dass Sie die Datei nicht mehr brauchen (zum Beispiel, wenn der Kunden-Support den korrekten Upload bestätigt hat) können Sie sie optional vom everRun-System löschen. Dies wird unter „Löschen einer Diagnosedatei“ auf Seite 97 beschrieben.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Löschen einer Diagnosedatei

Löschen Sie eine Diagnosedatei aus dem everRun-System, nachdem Sie sie an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter hochgeladen haben.

So löschen Sie eine Diagnosedatei

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie in der Kategorie **Diagnose** auf **Diagnose**.
3. Wählen Sie die Diagnosedatei aus und klicken Sie auf **Löschen**.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Konfigurieren von e-Alerts

Konfigurieren Sie E-Mail-Alarme (e-Alerts), um dem everRun-System zu ermöglichen, E-Mails an Systemadministratoren zu senden, wenn das System ein Ereignis erkennt, dass das Eingreifen des Administrators erfordert.

So aktivieren Sie e-Alerts

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie unter **Benachrichtigung** auf **e-Alerts**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **e-Alerts aktivieren**. Es werden Felder für die Eingabe oder Auswahl der folgenden Einstellungen eingeblendet:
 - **SMTP-Server** (erforderlich) - Geben Sie den Namen des SMTP-Servers (Simple Mail Transfer Protocol) ein, der in Ihrem Unternehmen zum Versenden von E-Mails verwendet

wird.

- **Portnummer** (optional) - Geben Sie die Portnummer ein, die beim Senden von e-Alerts verwendet werden soll. Wenn keine Portnummer angegeben wird, wird der Standard-SMTP-Port 25 verwendet. (Weitere Informationen zu allen Ports einschließlich des SMTP-Ports finden Sie in der Knowledge Base im Artikel *everRun TCP and UDP ports*. Siehe „[Zugriff auf Artikel in der Knowledge Base](#)“ auf Seite 532.)
- **e-Alerts-Sprache** - Wählen Sie eine Sprache aus dem Pulldownmenü aus.
- **E-Mail-Adresse des Absenders** - Aktivieren Sie die Zustellung von e-Alerts, indem Sie eine gültige Absender-E-Mail-Adresse eingeben, falls einer der folgenden Fälle zutrifft:
 - Sie haben keinen DNS-Server im everRun-System angegeben **und** Ihr SMTP-Server ist nicht dafür konfiguriert, Domänenliterale (Von-Adressen in der Form `noreply@IP-Adresse`) zu akzeptieren.
 - Sie möchten e-Alerts von einer anderen E-Mail-Adresse absenden (zum Beispiel `noreply@firma.com`).

Jede E-Mail-Adresse, die der SMTP-Server akzeptiert, ist ausreichend.

- **Verschlüsselte Verbindung** - Wählen Sie im Pulldownmenü das Verschlüsselungsprotokoll, das der SMTP-Server erfordert:
 - **Keine**, wenn keine Verschlüsselung verwendet wird. Standardmäßig wird die Portnummer 25 verwendet.
 - **TLS** für das Protokoll Transport Layer Security (TLS). Für TLS empfiehlt Stratus die Verwendung von 587 als **Portnummer**, obwohl standardmäßig 25 verwendet wird.
 - **SSL** für das Protokoll Secure Sockets Layer (SSL). Für SSL empfiehlt Stratus die Verwendung von 465 als **Portnummer**, obwohl standardmäßig 25 verwendet wird.
- **Authentifizierung aktivieren** - Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn der SMTP-Server eine Authentifizierung erfordert, um E-Mail zu senden, und geben Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort** für das SMTP-Konto ein.
- **Empfängerliste** (erforderlich) - Geben Sie die E-Mail-Adressen für alle e-Alert-Empfänger ein.

4. Klicken Sie auf **Speichern** (oder auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen).



Hinweis: Wenn Sie die e-Alert-Konfiguration aktivieren oder aktualisieren, generieren Sie einen Testalarm, um zu überprüfen, ob die Alarmer empfangen werden können.

So generieren Sie einen Testalarm

Klicken Sie auf **Testalarm generieren**. Die everRun-Software generiert einen Testalarm und sendet eine Beispiel-E-Mail mit dem Betreff „Testalarm“ an alle E-Mail-Empfänger; SNMP sendet Traps an die Empfänger von SNMP-Traps, sofern konfiguriert (siehe „[Konfigurieren der SNMP-Einstellungen](#)“ auf [Seite 99](#)); und „Supportkonfiguration“ sendet eine Benachrichtigung an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter, sofern konfiguriert (siehe „[Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen](#)“ auf [Seite 101](#)). Sehen Sie im Alarmverlaufsprotokoll (siehe „[Die Seite „Alarmer“](#)“ auf [Seite 105](#)) nach dem Zustellungsstatus.

Sie können e-Alerts auch testen, in dem Sie die sekundäre physische Maschine in den Wartungsmodus versetzen (siehe „[Wartungsmodus](#)“ auf [Seite 159](#)) und dann wieder aus dem Wartungsmodus nehmen. Vergewissern Sie sich, dass Sie für beide Wartungsmodusereignisse e-Alerts erhalten.

Verwandte Themen

„[Die everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf [Seite 66](#)

„[Die Seite „Voreinstellungen“](#)“ auf [Seite 72](#)

„[Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf [Seite 65](#)

Konfigurieren der SNMP-Einstellungen

Konfigurieren Sie Simple Network Management Protocol (SNMP)-Einstellungen für Ihr everRun-System, damit SNMP-Verwaltungsanwendungen Ihre Systeme remote verwalten können. (SNMP-Informationen gelten nur für Systeme, nicht für einzelne PMs.) Sie können SNMP-Anfragen und SNMP-Traps aktivieren:

- **SNMP-Anfrage** - Eine Anfrage, die an das everRun-System gesendet wird, um die Werte von Objekten abzurufen, die in den von der everRun-Software unterstützten MIBs (Management Information Bases) aufgelistet sind. Zu diesen MIBs gehört eine everRun-spezifische MIB, die eine Sammlung von Objekten darstellt, die das everRun-System beschreiben. Sie können eine Kopie der MIB-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> herunterladen.

- **SNMP-Trap** - Eine vom everRun-System generierte Meldung, die nach Eintritt eines bestimmten Ereignisses (z. B. nach einem Alarm) an eine zuvor definierte Empfängerliste gesendet wird, üblicherweise an eine Netzwerkmanagementstation (NMS).

Um die gewünschten Sicherheitsparameter anzugeben, müssen Sie die Standarddatei `/etc/snmp/snmpd.conf` auf beiden Knoten bearbeiten. Um zum Beispiel SNMP-Anfragen von Benutzern, die die Standard-Community `public` verwenden, zuzulassen, müssen Sie die folgenden Zeilen aus dieser Datei auf jedem Knoten auskommentieren oder entfernen:

```
com2sec notConfigUser default public
group notConfigGroup v1 notConfigUser
group notConfigGroup v2c notConfigUser
view systemview included .1.3.6.1.2.1.1
view systemview included .1.3.6.1.2.1.25.1.1
access notConfigGroup "" any noauth exact systemview none none
```

Nachdem Sie die geänderten Dateien gespeichert haben, müssen Sie den `snmpd` -Prozess auf jedem Knoten neu starten, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
service snmpd restart
```

So aktivieren Sie SNMP-Anfragen

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie unter **Benachrichtigung** auf **SNMP-Konfiguration**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **SNMP-Anfragen aktivieren**.
4. Klicken Sie auf **Speichern**. (Oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen.)

So aktivieren Sie SNMP-Traps

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie unter **Benachrichtigung** auf **SNMP-Konfiguration**.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **SNMP-Traps aktivieren**.

4. Geben Sie den Namen der **SNMP-Community** ein oder lassen Sie den Standardwert (**public**) unverändert.
5. Geben Sie neben der **Liste der Empfänger für SNMP-Traps (Version 2c)** die IP-Adresse oder den Hostnamen der einzelnen Empfänger ein, jeweils ein Eintrag pro Zeile.
6. Geben Sie neben der **Liste der Empfänger für SNMP-Traps (Version 1)** die IP-Adresse oder den Hostnamen der einzelnen Empfänger ein, jeweils ein Eintrag pro Zeile.
7. Klicken Sie auf **Speichern**. (Oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen.)
8. Konfigurieren Sie die Firewall Ihrer Organisation, um SNMP-Vorgänge zu ermöglichen wie nachstehend beschrieben.
9. Generieren Sie einen Testalarm wie nachstehend beschrieben.



Hinweis: Wenn Sie die SNMP-Trap-Einstellungen aktivieren oder ändern, generieren Sie einen Testalarm, um zu überprüfen, ob die Traps empfangen werden.

So konfigurieren Sie Ihre Firewall, um SNMP-Vorgänge zu ermöglichen

Damit das SNMP-Verwaltungssystem Alarme empfangen und Traps an das everRun-System senden kann, konfigurieren Sie die Firewall Ihrer Organisation, um die folgenden Ports zu öffnen:

Nachrichtentyp: SNMP

Protokoll: SNMP

Port: 161(Get/Walk) 162(Traps)

So generieren Sie einen Testalarm

Klicken Sie auf **Testalarm generieren**. Die everRun-Software generiert einen Testalarm und „SNMP“ sendet Traps an die Empfänger von SNMP-Traps; „e-Alerts“ sendet eine Beispiel-E-Mail mit dem Betreff „Testalarm“ an alle E-Mail-Empfänger von e-Alerts, sofern konfiguriert (siehe [„Konfigurieren von e-Alerts“ auf Seite 97](#)); und „Supportkonfiguration“ sendet eine Benachrichtigung an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter, sofern konfiguriert (siehe [„Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen“ auf Seite 101](#)). Sehen Sie im Alarmverlaufsprotokoll (siehe [„Die Seite „Alarme““ auf Seite 105](#)) nach dem Zustellungsstatus.

Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen

Wenn Sie sich zum ersten Mal beim everRun-System anmelden, konfigurieren Sie die Supporteinstellungen, die es dem everRun-System ermöglichen, Supportbenachrichtigungen (Alarmer) an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu senden, wenn ein Ereignis ein Eingreifen erfordert.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für die Supportkonfiguration

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie unter **Remotesupport** auf **Supportkonfiguration**.
3. Ändern Sie die Einstellungen nach Bedarf. Nachstehend finden Sie weitere Informationen.
4. Klicken Sie auf **Speichern** (oder auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen).
5. Konfigurieren Sie die Firewall Ihrer Organisation, um Supportnachrichten zu ermöglichen wie nachstehend beschrieben.
6. Generieren Sie einen Testalarm wie nachstehend beschrieben.



Hinweis: Wenn Sie die Einstellungen für die Supportkonfiguration aktivieren oder ändern, generieren Sie einen Testalarm, um zu überprüfen, ob Sie Meldungen zur Systemintegrität von Ihrem System an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter senden können.

Legen Sie Werte für die folgenden Einstellungen fest, die für Ihr System geeignet sind:

- **Zugriff für Remotesupport aktivieren** berechtigt Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter, zur Fehlerbehebung remote eine Verbindung zum everRun-System herzustellen. Nachdem Sie diese Einstellung aktiviert haben, können Sie sie bei Bedarf deaktivieren.
- **Benachrichtigungen aktivieren** ermöglicht es dem everRun-System, Integritäts- und Statusbenachrichtigungen an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu senden.
 - **Supportbenachrichtigungen aktivieren** sendet einen Alarm für jedes Ereignis, das ein Eingreifen erfordert.
 - **Regelmäßige Berichterstellung aktivieren** sendet eine tagesaktuelle Zusammenfassung der Systeminformationen, damit die Produkt- und Dienstqualität verbessert werden kann.

So konfigurieren Sie Ihre Firewall, um Supportbenachrichtigungen zu ermöglichen

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um die Firewall Ihrer Organisation für die

Kommunikation mit Ihrem autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu konfigurieren:

Nachrichtentyp: Call-Home und Lizenzierung

Protokoll: TCP

Port 443

Stratus Support-Server-Adresse: *.stratus.com

Nachrichtentyp: Supportdiagnose

Protokoll: TCP

Port 443

Stratus Support-Server-Adresse: *.stratus.com

Nachrichtentyp: Einwahl

Protokoll: TCP

Port: 443, Standardproxyport: 3128 (Sie können die standardmäßige Proxyportnummer ändern.)

Stratus Support-Server-Adresse: *.ecacsupport.com

Nachrichtentyp: e-Alert

Protokoll: SMTP

Port 25

(Weitere Informationen zu TCP- und UDP-Ports finden Sie in der Knowledge Base im Artikel *everRun TCP and UDP ports*. Siehe [„Zugriff auf Artikel in der Knowledge Base“ auf Seite 532.](#))

Damit das SNMP-Verwaltungssystem Alarme empfangen und Traps an das everRun-System senden kann, konfigurieren Sie die Firewall wie folgt:

Nachrichtentyp: SNMP

Protokoll: SNMP

Port: 161(Get/Walk) 162(Traps)

So generieren Sie einen Testalarm

Klicken Sie auf **Testalarm generieren**. Die everRun-Software generiert einen Testalarm und „Supportkonfiguration“ sendet eine Benachrichtigung an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter; „e-Alerts“ sendet eine Beispiel-E-Mail mit dem Betreff „Testalarm“ an alle E-Mail-Empfänger von Testalarmen, sofern konfiguriert (siehe [„Konfigurieren von e-Alerts“ auf Seite 97](#)); und SNMP sendet Traps an Empfänger von SNMP-Traps, sofern konfiguriert (siehe [„Konfigurieren der SNMP-Einstellungen“ auf Seite 99](#)). Sehen Sie im Alarmverlaufsprotokoll (siehe

„Die Seite „**Alarmer**“ auf Seite 105) nach dem Zustellungsstatus. Falls die Supportbenachrichtigung fehlschlägt, wird ein Folgealarm generiert.

Verwandte Themen

„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66

„Die Seite „**Voreinstellungen**“ auf Seite 72

„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65

Konfigurieren der Internetproxyeinstellungen

Konfigurieren Sie die Proxyeinstellungen für das everRun-System, falls Ihre Organisation für den Internetzugriff einen Proxyserver erfordert und Sie eine Dienstvereinbarung mit Stratus oder einem anderen autorisierten everRun-Servicepräsentanten haben.

Ein Proxyserver stellt eine sichere Brücke zwischen dem everRun-System und dem Internet bereit. everRun verwendet Proxyserverinformationen für ausgehenden HTTP-Datenverkehr, der mit Supportbenachrichtigungen und der Remotesupport-Funktion zu tun hat.

So konfigurieren Sie Internetproxyeinstellungen

1. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**, um die Seite **Voreinstellungen** zu öffnen.
2. Klicken Sie unter **Remotesupport** auf **Proxykonfiguration**.
3. Um den Proxydienst zu aktivieren, klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Proxy aktivieren**.
4. Geben Sie in das Feld **Proxyserver** den vollständig qualifizierten Hostnamen oder die IP-Adresse des Proxyservers ein.
5. Geben Sie in das Feld **Portnummer** die Portnummer ein, falls Sie sich von der Standardnummer (3128) unterscheidet.
6. Falls für den Proxyserver eine Authentifizierung erforderlich ist, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Authentifizierung aktivieren** und geben Sie den **Benutzernamen** und das **Kennwort** ein.
7. Klicken Sie auf **Speichern** (oder auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen).

Verwandte Themen

„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66

[„Die Seite „Voreinstellungen““ auf Seite 72](#)

[„Verwenden der everRun-Verfugbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Alarmer“

Auf der Seite **Alarmer** werden Meldungen zu Ereignissen im everRun-System angezeigt.

Um die Seite **Alarmer** zu offnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfugbarkeitskonsole auf **Alarmer**. (Um ein Protokoll der Benutzeraktivität im everRun-System zu sehen, lesen Sie [„Die Seite „Audits““ auf Seite 105](#).)

Um Alarminformationen anzuzeigen, blättern Sie durch die Alarmer, die standardmäßig in umgekehrter chronologischer Reihenfolge aufgelistet sind. Klicken Sie auf einen Alarm, um Informationen zu dem Problem und zur Lösung (falls verfugbar) anzuzeigen. Auf diese Weise sehen Sie auch, ob **Supportbenachrichtigungen**, ein **e-Alert** oder eine **SNMP-Trap** für diesen Alarm gesendet wurde.

Hinweis: Supportbenachrichtigungen, e-Alerts und SNMP-Traps werden nur dann generiert, wenn Sie sie in der everRun-Verfugbarkeitskonsole-Konsole aktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie unter:



- [„Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen“ auf Seite 101](#)
- [„Konfigurieren von e-Alerts“ auf Seite 97](#)
- [„Konfigurieren der SNMP-Einstellungen“ auf Seite 99](#)

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfugbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfugbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Audits“

Auf der Seite **Audits** wird ein Protokoll der Benutzeraktivitäten in der everRun-Verfugbarkeitskonsole angezeigt. Um diese Seite zu offnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Audits**. (Wie Sie Informationen zu Ereignissen im everRun-System anzeigen, lesen Sie unter [„Die Seite „Alarmer““ auf Seite 105](#).)

Um Protokollinformationen anzuzeigen, blättern Sie durch die Protokolleinträge, die standardmäßig in umgekehrter chronologischer Reihenfolge aufgelistet sind. Die Informationen enthalten Folgendes:

- **Zeit** - Das Datum und die Uhrzeit der Aktion.
- **Benutzername** - Der Name des Benutzers, der die Aktion initiiert hat.
- **Ursprünglicher Host** - Die IP-Adresse des Hosts, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wurde.
- **Aktion** - Die Aktion, die in der everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wurde.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Physische Maschinen“

Auf der Seite **Physische Maschinen** verwalten Sie die physischen Maschinen (PMs) im everRun-System. (PMs werden auch als Knoten bezeichnet.) Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Physische Maschinen**.

Die Spalten **Zustand**, **Aktivität**, **Name**, **Modell** und **Anzahl VMs** werden direkt unter der Titelleiste **PHYSISCHE MASCHINEN** angezeigt. Um eine bestimmte PM zu verwalten, klicken Sie auf **Knoten0 (primär)** oder **Knoten1** unter **Name**. Zur Interpretation der PM-Zustände und -Aktivitäten siehe [„Zustände und Aktivitäten physischer Maschinen“ auf Seite 109](#).

Im unteren Fensterbereich werden Aktionsschaltflächen und Details zum ausgewählten Knoten angezeigt:

- **Aktionsschaltflächen**: Je nach Zustand des ausgewählten Knotens werden verschiedene Aktionsschaltflächen angezeigt. Anfangs wird die Schaltfläche **Wartung** () angezeigt. Bei den meisten Wartungsarbeiten müssen Sie auf **Wartung** klicken, wodurch ein Knoten in den Wartungsmodus versetzt wird (siehe [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)). Weitere Informationen zu zusätzlichen PM-Aktionen im Wartungsmodus finden Sie unter [„Aktionen für physische Maschinen“ auf Seite 107](#) oder im Hilfethema für die entsprechende Aufgabe, die Sie ausführen möchten.
- **Ausführliche Informationen**: Um ausführliche Informationen oder Statistiken zum ausgewählten Knoten anzuzeigen, klicken Sie auf eine der folgenden Registerkarten:
 - **Übersicht** (in der ursprünglichen Anzeige) zeigt das Modell, den Gesamtzustand, die Aktivität und die Konfiguration (Arbeitsspeicher und logische Laufwerke) für den

ausgewählten Knoten an.

- **Beschreibung** zeigt ein Textfeld an, in das Sie Informationen über den Knoten eingeben können.
- **Speicher** zeigt den Zustand, die logische ID, die Größe, den Controller und die aktuelle Aktion (falls vorhanden) des Speichers an.
- **Netzwerk** zeigt den Zustand, den Namen, die Geschwindigkeit und die MAC-Adresse der Netzwerke an.
- **Sensoren** zeigt den Namen und den aktuellen Zustand der Sensoren an.
- **Virtuelle Maschinen** zeigt den Zustand, die Aktivität und den Namen der virtuellen Maschinen an.
- **Details** zeigt den Hersteller, das Modell und die Seriennummer des ausgewählten Knotens an.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Aktionen für physische Maschinen

Wenn Sie eine physische Maschine (PM) auswählen, wird je nach Zustand und Aktivität der PM eine oder mehrere der folgenden Aktionsschaltflächen eingeblendet.



Achtung: Auf der Seite **Physische Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole können Sie Wartungsaufgaben für eine PM ausführen. Verwenden Sie nicht die Steuerelemente am Computer (zum Beispiel die Ein/Aus-Taste des PCs), da die everRun-Verfügbarkeitskonsole das everRun-System vor den meisten Aktionen, die potenziell den Betrieb stören, schützt.

Befehle	Beschreibung
 Wartung	Versetzt eine PM in den Wartungsmodus. Falls VMs auf dieser PM ausgeführt werden, migrieren sie auf die andere PM. (Andernfalls werden Sie zur erneuten Bestätigung der Anfrage und zum Herunterfahren der VMs aufgefordert.) Wenn VMs migriert oder heruntergefahren werden, zeigt die PM wird ausgeführt (im

Befehle	Beschreibung
	Wartungsmodus) an. Siehe „ Wartungsmodus “ auf Seite 159.
Die folgenden Aktionen sind verfügbar, nachdem Sie auf die Schaltfläche Wartung geklickt haben und die PM in den Wartungsmodus versetzt wurde.	
 Abschließen	Nimmt eine PM aus dem Zustand wird ausgeführt (im Wartungsmodus) . Siehe „ Wartungsmodus “ auf Seite 159.
 Herunterfahren	Führt eine PM herunter. Die PM wechselt zu aus (im Wartungsmodus) . Siehe „ Herunterfahren einer physischen Maschine “ auf Seite 162.
 Neu starten	Startet die PM neu. Die PM wechselt zu Vorbereitung auf Neustart (im Wartungsmodus) . Siehe „ Neustarten einer physischen Maschine “ auf Seite 161.
 Entfernen	Instruiert die everRun-Software, die PM aus der Datenbank des everRun-Systems zu löschen, sodass Sie die PM oder eine ihrer Komponenten austauschen können. Siehe „ Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern “ auf Seite 308.
Die folgende Aktion ist unter Umständen verfügbar, wenn die everRun-Software eine PM wegen einer zu hohen Ausfallrate außer Betrieb genommen und ausgeschaltet hat.	
 Gerät zurücksetzen	Setzt die MTBF (Mean Time Between Failures, mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen) für eine PM zurück, sodass sie wieder in Betrieb genommen werden kann. Siehe „ Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene physische Maschine “ auf Seite 172.

Verwandte Themen

„[Die everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf Seite 66

„[Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf Seite 65

„[Die Seite „Physische Maschinen“](#)“ auf Seite 106

Zustände und Aktivitäten physischer Maschinen

Die folgenden Zustände und Aktivitäten sind bei physischen Maschinen (PMs) möglich. Für die einzelnen Zustände und Aktivitäten sind jeweils nur bestimmte Aktionen verfügbar.

Zustand	Aktivität	Verfügbare Befehle	Beschreibung
	 Evakuierung	Abschließen	Virtuelle Maschinen migrieren von dieser PM zu ihrer Partner-PM.
	 Wird ausgeführt	Wartung	PM wird vermutlich ausfallen.
	 Wird ausgeführt	Wartung	PM ist ausgefallen.
	 Ausgeschaltet	Wartung Gerät zurücksetzen	everRun hat die PM wegen einer übermäßig hohen Ausfallrate ausgeschaltet. Die PM bleibt ausgeschaltet, bis Sie auf Gerät zurücksetzen klicken. Siehe „Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene physische Maschine“ auf Seite 172.
	 Wird gestartet	Abschließen	Die PM wird gestartet.
	 Neu starten	Abschließen	Die PM wird neu gestartet.
	 Wird ausgeführt	Abschließen Herunterfahren Neu starten Wiederherstellen Ersetzen	PM läuft im Wartungsmodus. Siehe „Wartungsmodus“ auf Seite 159.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Die Seite „Virtuelle Maschinen“

Auf der Seite **Virtuelle Maschinen** können Sie die virtuelle Maschinen (VMs) verwalten, die in Ihrem everRun-System ausgeführt werden. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Virtuelle Maschinen**.

Um eine bestimmte VM zu verwalten, klicken Sie im oberen Bereich der Seite **Virtuelle Maschinen** auf den Namen der VM. Im unteren Fensterbereich werden Steuerungen und Informationen zum Verwalten der VM angezeigt.

Informationen zum Zustand der VMs, der auf der Seite **Virtuelle Maschinen** angezeigt wird, finden Sie unter [„Zustände und Aktivitäten virtueller Maschinen“ auf Seite 114](#). Informationen zu den Steuerungen auf dieser Seite finden Sie unter [„Aktionen für virtuelle Maschinen“ auf Seite 111](#) oder im Hilfethema zu einer bestimmten Aufgabe.

Auf der Seite **Virtuelle Maschinen** können Sie administrative Aufgaben ausführen, darunter:

- Erstellen, Kopieren, Exportieren, Importieren oder Wiederherstellen von VMs; siehe [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)
- [„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#)
- [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#)
- Erstellen von VM-Snapshots, die wiederhergestellt oder exportiert werden können; siehe [„Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282](#)
- Steuern des Stromversorgungszustands einer VM wie in den folgenden Themen beschrieben:
 - [„Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)
 - [„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#)
 - [„Ausschalten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 256](#)
- [„Entfernen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 259](#) oder [„Umbenennen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 258](#)
- Ausführen erweiterter Aufgaben oder Fehlerbehebung wie unter [„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#) beschrieben

- Anzeigen von Informationen zu einer VM, einschließlich Name, Betriebssystem, Beschreibung und Ressourcen auf den Registerkarte im unteren Fensterbereich

Verwandte Themen

„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175

„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65

Aktionen für virtuelle Maschinen

Wenn Sie eine virtuelle Maschine (VM) auswählen, können je nach Zustand und Aktivität der VM die folgenden Aktionsschaltflächen angezeigt werden.

Aktion	Beschreibung
 Erstellen	Ruft den Assistenten zum Erstellen von VMs auf. Siehe „ Erstellen einer neuen virtuellen Maschine “ auf Seite 184.
 Kopieren	Kopiert eine vorhandene VM auf Ihrem System, um eine neue VM zu erstellen oder ein Duplikat für die Fehlerbehebung zu erstellen. Siehe „ Kopieren einer virtuellen Maschine “ auf Seite 190.
 Importieren/Wiederherstellen	Importiert eine VM aus einem Satz von OVF- und VHD-Dateien. Siehe „ Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen “ auf Seite 182. Mit dem Import-Assistenten können Sie eine VM <i>importieren</i> , um eine neue Instanz der VM zu erstellen, oder eine VM <i>wiederherstellen</i> , um eine identische VM mit denselben Hardware-IDs wie in den OVF- und VHD-Dateien angegeben zu erstellen. OVF (Open Virtual Machine Format) ist ein offener Standard für das Verpacken und Verteilen der Daten physischer oder virtueller Maschinen. Das OVF-Format enthält Metadaten zur VM. Eine VHD-Datei enthält die Informationen für den virtuellen Datenträger.
Die folgenden Aktionen sind verfügbar, wenn die VM ausgeführt wird.	
	Öffnet eine Konsole für die ausgewählte VM. Siehe „ Öffnen einer VM-

Aktion	Beschreibung
<p>Konsole</p>	<p>Konsolensitzung auf Seite 256.</p>
<p> Snapshot</p>	<p>Erstellt einen VM-Snapshot, den Sie in OVF- und VHD-Dateien exportieren können. Siehe „Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280.</p>
<p> Herunterfahren</p>	<p>Führt die ausgewählte VM herunter. Siehe „Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255.</p>
<p> Ausschalten</p>	<p>Beendet sofort die Verarbeitung der ausgewählten VM und zerstört deren Arbeitsspeicherzustand. Verwenden Sie dies nur als letzte Möglichkeit, wenn die VM nicht ordnungsgemäß heruntergefahren werden kann. Siehe „Ausschalten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 256.</p>
<p>Die folgenden Aktionen sind verfügbar, wenn die VM heruntergefahren oder beendet wurde.</p>	
<p> Konfig</p>	<p>Ruft den Assistenten Virtuelle Maschine neu zuweisen auf. Die VM muss heruntergefahren werden, bevor dieser Assistent gestartet werden kann. Siehe „Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261.</p>
<p> Exportieren</p>	<p>Speichert das Abbild einer VM in einem Satz von OVF- und VHD-Dateien. Sie können diese Dateien auf einem anderen System importieren oder sie in dasselbe everRun-System zurück importieren, um die ursprüngliche VM wiederherzustellen oder zu duplizieren. Siehe „Exportieren einer virtuellen Maschine aus einem everRun-System“ auf Seite 235.</p>
<p> Wiederherstellen</p>	<p>Stellt eine vorhandene VM auf dem everRun-System wieder her, indem die VM mit Daten aus einer früheren Sicherungskopie der OVF- und VHD-Dateien überschrieben wird. Siehe „Ersetzen einer virtuellen</p>

Aktion	Beschreibung
	Maschine aus einer OVF-Datei“ auf Seite 230.
 Snapshot	Erstellen einen VM-Snapshot, den Sie zum Erstellen einer neuen VM verwenden oder in OVF- und VHD-Dateien exportieren können. Siehe „Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280.
 Starten	Startet die ausgewählte VM. Siehe „Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254.
 Von CD starten	Startet eine VM von der ausgewählten virtuellen CD. Siehe „Starten von einer virtuellen CD“ auf Seite 278.
Die folgende Aktion ist verfügbar, wenn die everRun-Software die VM wegen einer übermäßig hohen Ausfallrate außer Dienst genommen und ausgeschaltet hat.	
 Gerät zurücksetzen	<p>Setzt die MTBF (Mean Time Between Failures, mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen) für eine VM zurück, sodass sie wieder in Betrieb genommen werden kann. Siehe „Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine“ auf Seite 300.</p> <p>Wenn eine VM abstürzt, startet die everRun-Software sie automatisch neu, sofern sie nicht unter den MTBF-Schwellenwert gefallen ist. Wenn die VM unter dem MTBF-Schwellenwert ist, belässt sie die everRun-Software im abgestürzten Zustand. Falls erforderlich, können Sie auf Gerät zurücksetzen klicken, um die VM neu zu starten und den MTBF-Zähler zurückzusetzen.</p>

Verwandte Themen

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Zustände und Aktivitäten virtueller Maschinen

Eine virtuelle Maschine (VM) kann die folgenden Zustände und Aktivitäten aufweisen, bei denen jeweils nur bestimmte Aktionen möglich sind.

Zustand	Aktivität	Verfügbare Aktionen	Beschreibung
	 Installation		Die everRun-Software installiert das Startvolume für eine neue VM.
	 Beendet	Starten Kopieren Konfig Exportieren Snapshot Von CD starten Entfernen	Die VM wurde heruntergefahren oder ausgeschaltet.
	 Wird gestartet	Konsole Ausschalten	Die VM wird gestartet.
	 Wird ausgeführt	Konsole Snapshot Herunterfahren Ausschalten	Die VM wird normal auf redundanten physischen Maschinen ausgeführt.
	 Wird ausgeführt	Konsole Herunterfahren Ausschalten	Die VM wird normal ausgeführt, läuft jedoch nicht auf vollständig redundanten Ressourcen.
	 Wird beendet	Ausschalten Entfernen	Die VM wird heruntergefahren, weil die Aktion Herunterfahren gewählt wurde oder weil die verbleibende physische Maschine in den Wartungsmodus

Zustand	Aktivität	Verfügbare Aktionen	Beschreibung
			wechselt.
	 Abgestürzt		Die VM ist abgestürzt und wird neu gestartet. Falls die entsprechenden Optionen aktiviert wurden, werden e-Alerts und Supportbenachrichtigungen gesendet.
	 Abgestürzt		Die VM ist zu oft abgestürzt und hat ihren MTBF-Schwellenwert überschritten. Die VM verbleibt im abgestürzten Zustand, bis auf Gerät zurücksetzen geklickt wird. Siehe „Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine“ auf Seite 300.

Verwandte Themen

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Snapshots“

Auf der Seite **Snapshots** können Sie die Snapshots von virtuellen Maschinen (VMs) verwalten, die ein Abbild einer VM zu einem bestimmten Zeitpunkt darstellen. Sie können Snapshots verwenden, um eine VM auf dem everRun-System wiederherzustellen, oder Sie exportieren einen Snapshot zur Verwendung in einer neuen VM. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Snapshots**.

Informationen zum Erstellen eines Snapshots (auf der Seite **Virtuelle Maschinen**) finden Sie unter [„Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282.](#)

Standardmäßig ist die Funktion zum Erstellen von Snapshots im everRun-System aktiviert. Um die Systemfunktion zum Erstellen von Snapshots zu deaktivieren oder wieder zu aktivieren, lesen Sie [„Deaktivieren und Aktivieren von Snapshots“ auf Seite 90](#).

Um einen vorhandenen Snapshot zu verwalten, klicken Sie im oberen Fensterbereich der Seite **Snapshots** auf den Namen eines Snapshots. Im unteren Fensterbereich wird eine Beschreibung des Snapshots angezeigt.

Auf der Seite **Snapshots** können Sie administrative Aufgaben ausführen, darunter:

- [„Exportieren eines Snapshots“ auf Seite 289](#)
- [„Erstellen einer virtuellen Maschine aus einem Snapshot“ auf Seite 286](#)
- [„Entfernen eines Snapshots“ auf Seite 296](#)
- Hinzufügen einer Beschreibung für jede VCD im Textfeld **Beschreibung**

Verwandte Themen

[„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Volumes“

Auf der Seite **Volumes** werden Informationen zu Volumes angezeigt, die mit den virtuellen Maschinen (VMs) im everRun-System verbunden sind. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Volumes**. Die Seite **Volumes** enthält im oberen Fensterbereich die folgenden Spalten mit Informationen über Volumes:

- **Zustand**
- **Name**
- **Größe**
- **Speichergruppe**
- **Verwendet von**, worunter eine der folgenden Angaben erscheint:
 - Ein Link zu einer VM, falls das Volume von einer VM verwendet wird.
 - Ein Link zur Seite der physischen Maschine (PM) (**Knoten0** oder **Knoten1**), wenn das Volume **root** oder **swap** ist.

- **System** für ein gemeinsam genutztes Volume (**shared.fs**).
- **Keine**, wenn das Volume kein Systemvolume ist und nicht von einer VM verwendet wird.

Klicken Sie im oberen Fensterbereich der Seite **Volumes** auf den Namen eines Volumes, um weitere Informationen dazu im unteren Fensterbereich anzuzeigen. Sie können im unteren Fensterbereich einige administrative Aufgaben für Volumes ausführen, darunter:

- Hinzufügen einer Beschreibung für jedes Volume im Textfeld **Beschreibung**
- Umbenennen eines Volumes (siehe [„Umbenennen eines Volumes im everRun-System“ auf Seite 270](#))
- Anzeigen von Informationen über den Volume-Container, einschließlich der darin enthaltenen Volumes und Snapshots, auf der Registerkarte **Container**.
- Erweitern eines Volume-Containers auf der Registerkarte **Container** (siehe [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#)).
- Entfernen eines Volumes durch Klicken auf **Entfernen**. Die Schaltfläche **Entfernen** wird nicht angezeigt, wenn ein Volume von einer VM verwendet wird.

Weitere Aufgaben der Volumeverwaltung können Sie auf der Seite „Virtuelle Maschinen“ ausführen, darunter:

- [„Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine“ auf Seite 265](#)
- [„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#)
- [„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267](#)
- [„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268](#)

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Speichergruppen“

Auf der Seite **Speichergruppen** werden Informationen zu den Datenträgern im everRun-System angezeigt. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie auf **Speichergruppen** im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole.

Um Informationen zu einer Speichergruppe anzuzeigen, klicken Sie auf den Namen der Speichergruppe im oberen Bereich der Seite **Speichergruppen**. Im unteren Fensterbereich werden weitere Informationen zu der Speichergruppe angezeigt.

Sie können die Seite **Speichergruppen** verwenden, um Informationen zu einer Speichergruppe anzuzeigen, darunter Sektorgröße, verwendete Größe, Größe und Anzahl der Volumes. Auf der Registerkarte **Beschreibung** im unteren Fensterbereich können Sie eine Beschreibung für die Speichergruppe hinzufügen.



Achtung: Die everRun-Software synchronisiert Datenträger auf der sekundären physischen Maschine (PM) automatisch mit Datenträgern auf der primären PM, wenn Sie zum Beispiel Datenträger austauschen oder eine Upgrade oder eine Wiederherstellung ausführen. Während der Synchronisierung von Volumes zwischen PMs wird im linken Navigationsbereich ein „Beschäftigt“-Symbol (🔒) für **System** und **Volumes** eingeblendet. Entfernen Sie während der Synchronisierung keine der PMs.

Weitere Informationen zum Speicher und zu everRun-Systemen finden Sie unter [„everRun-Speicherarchitektur“](#) auf Seite 16.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“](#) auf Seite 66

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“](#) auf Seite 65

Die Seite „Netzwerke“

Auf der Seite **Netzwerke** werden Informationen zu den gemeinsamen Netzwerken angezeigt, die mit dem everRun-System verbunden sind. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Netzwerke**.

Um ein bestimmtes Netzwerk zu verwalten, klicken Sie im oberen Bereich der Seite **Netzwerke** auf den Namen des Netzwerks oder klicken Sie auf einen Port im Netzwerkkonnektivitätsdiagramm auf der Registerkarte **Übersicht**. Im unteren Fensterbereich werden Informationen zum Netzwerk angezeigt.

Auf der Seite **Netzwerke** können Sie administrative Aufgaben ausführen, darunter:

- [„Verbinden zusätzlicher Netzwerke“](#) auf Seite 62.
- [„Reparieren einer Netzwerkverbindung“](#) auf Seite 119.

- Anzeigen einer Liste der physischen Adapter, aus denen das Netzwerk besteht, auf der Registerkarte **Übersicht**
- Hinzufügen einer Beschreibung für ein Netzwerk auf der Registerkarte **Beschreibung**
- Anzeigen einer Liste der virtuellen Maschinen, die das Netzwerk verwenden, auf der Registerkarte **Virtuelle Maschinen**

Weitere Informationen zu Netzwerken finden Sie hier:

- [„Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen“ auf Seite 30](#)
- [„SplitSite-Netzwerkanforderungen“ auf Seite 33](#)



Hinweis: Auf der Seite **Netzwerke** werden nur die Netzwerke angezeigt, die über eine physische Verbindung zu beiden physischen Maschinen verfügen. Falls Sie in der Liste ein Netzwerk vermissen, überprüfen Sie, ob beide Netzwerkverbindungen korrekt verkabelt sind und ihr LINK aktiv ist.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Reparieren einer Netzwerkverbindung

Die Software des everRun-Systems überwacht und analysiert Netzwerkverbindungen. Wenn sie erkennt, dass eine bestehende Netzwerkverbindung nicht optimal ist (wenn z. B. eine 1-Gbit-Port mit einem 10-Gbit-Port verbunden ist), aber das Netzwerk nicht automatisch neu konfigurieren kann, wird ein Alarm ausgegeben, dass die verkabelten Netzwerkanschlüsse nicht automatisch gekoppelt werden konnten. Gehen Sie in diesen Fall wie nachstehend beschrieben vor, um die Netzwerkverbindungen neu zu konfigurieren.

So können Sie nicht optimale Netzwerkverbindungen neu konfigurieren

1. Versetzen Sie die sekundäre PM in den Wartungsmodus. Details hierzu finden Sie unter [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#).
2. Öffnen Sie die Seite „Netzwerke“ in der everRun-Verfügbarkeitskonsole.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Netzwerk reparieren**. Während die everRun-Systemsoftware die Netzwerke neu konfiguriert, ändert sich die Verbindungstopologie, die im Diagramm auf der Seite **Netzwerke** angezeigt wird, um die neue, optimale Konfiguration darzustellen.
4. Nehmen Sie die sekundäre PM aus dem Wartungsmodus. Details hierzu finden Sie unter [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#).

Die Seite „Virtuelle CDs“

Auf der Seite **Virtuelle CDs** können Sie virtuelle CDs (VCDs) erstellen. Mit VCDs können Sie Softwareinstallationen oder Wiederherstellungsmedien für die virtuellen Maschinen auf Ihrem everRun-System bereitstellen. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Virtuelle CDs**.

Um eine bestimmte VCD zu verwalten, klicken Sie im oberen Bereich der Seite **Virtuelle CDs** auf den Namen der VCD. Im unteren Fensterbereich wird eine Beschreibung der VCD angezeigt.

Auf der Seite **Virtuelle CDs** können Sie administrative Aufgaben ausführen, darunter:

- [„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)
- [„Entfernen einer virtuellen CD“ auf Seite 279](#)
- [„Umbenennen einer virtuellen CD“ auf Seite 279](#)
- Hinzufügen einer Beschreibung für jede VCD im Textfeld **Beschreibung**

Informationen zu anderen VCD-Verwaltungsaufgaben finden Sie unter [„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#).

Verwandte Themen

[„Einlegen einer virtuellen CD“ auf Seite 277](#)

[„Auswerfen einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65](#)

Die Seite „Upgrade-Kits“

Auf der Seite **everRunUpgrade-Kits** können Sie Software-Kits hochladen und verwalten, mit denen Sie Ihr System auf eine neuere Version von everRun aktualisieren können. Um die Seite **Upgrade-Kits** zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Upgrade-Kits**.

Informationen zum Aktualisieren der everRun-Software finden Sie unter [„Aktualisieren der everRun-Software“](#) auf Seite 125.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“](#) auf Seite 66

[„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“](#) auf Seite 65

Die Seite „Benutzer und Gruppen“

Auf der Seite **Benutzer und Gruppen** können Sie Benutzerkonten hinzufügen, bearbeiten oder entfernen, oder Active Directory-Benutzern die Verwaltung Ihres everRun-Systems erlauben. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Benutzer und Gruppen**.

So verwalten Sie lokale Benutzerkonten

Um einen neuen Benutzer hinzuzufügen, klicken Sie rechts oben auf **Hinzufügen**. Um einen vorhandenen Benutzer zu bearbeiten, klicken Sie auf den Namen eines Benutzerkontos und dann auf **Bearbeiten** oder **Entfernen**. Weitere Informationen finden Sie unter [„Verwalten lokaler Benutzerkonten“](#) auf Seite 122.

So verwalten Sie Domänenbenutzerkonten

Informationen zum Aktivieren des Active Directory-Diensts in Ihrem everRun-System finden Sie unter [„Konfigurieren von Active Directory“](#) auf Seite 86. Um Domänenbenutzern die Berechtigung zum Verwalten des everRun-System zu erteilen oder zu entziehen, lesen Sie [„Verwalten von Domänenbenutzerkonten“](#) auf Seite 123.



Hinweis: Wenn Sie als Administrator bei einem System angemeldet sind, auf dem Active Directory-Benutzer oder -Gruppen konfiguriert sind, wird die Schaltfläche **Zugriff gewähren** oben rechts auf der Seite **Benutzer und Gruppen** eingeblendet. Mit einem Klick auf die Schaltfläche **Zugriff gewähren** rufen Sie den Assistenten „Zugriff gewähren“ auf. Die Verwendung dieses Assistenten wird unter [„Verwalten von Domänenbenutzerkonten“](#) auf Seite 123 beschrieben.

So sortieren und suchen Sie Benutzerkonten

Wenn Sie sehr viele Konten haben, können Sie auf eine Spaltenüberschrift klicken, um die Konten nach dem entsprechenden Parameter zu sortieren. Sie können Konten nach **Typ**, **Benutzername**, **Echtname**, **E-Mail-Adresse** oder **Rolle** sortieren.

Verwandte Themen

[„Konfigurieren von Active Directory“ auf Seite 86](#)

[„Verwalten von Domänenbenutzerkonten“ auf Seite 123](#)

[„Verwalten lokaler Benutzerkonten“ auf Seite 122](#)

Verwalten lokaler Benutzerkonten

Das Hinzufügen, Bearbeiten oder Entfernen von Benutzern, das Festlegen von Kennwörtern und das Zuweisen von [„Benutzerrollen“ auf Seite 123](#) zu lokalen Benutzerkonten führen Sie auf der Seite **Benutzer und Gruppen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole aus. (Informationen zum Erteilen oder Entziehen von Zugriffsberechtigungen für vorhandene Benutzerkonten in einer Active Directory-Domäne finden Sie unter [„Verwalten von Domänenbenutzerkonten“ auf Seite 123](#).)

Lokale Benutzerkonten befinden sich auf dem everRun-System statt auf einem zentralen Domänenserver. Sie finden lokale Konten auf der Seite **Benutzer und Gruppen**, indem Sie nach Einträgen mit der Kennzeichnung **Lokaler Benutzer** in der Spalte **Typ** suchen.

So fügen Sie ein Benutzerkonto hinzu

1. Wählen Sie im linken Navigationsbereich **Benutzer und Gruppen**.
2. Klicken Sie im oberen Fensterbereich auf **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie im Dropdownmenü **Rolle** den Eintrag **Administrator**, **Plattform-Manager** oder **Schreibgeschützt**.
4. Geben Sie Werte in die Felder **Benutzername**, **Kennwort**, **E-Mail-Adresse** und **Echtname** ein. Benutzernamen und Kennwörter können 1 bis 64 Zeichen enthalten; Leerzeichen können nicht verwendet werden.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

So bearbeiten Sie ein Benutzerkonto

1. Wählen Sie im linken Navigationsbereich **Benutzer und Gruppen**.
2. Klicken Sie im oberen Fensterbereich auf **Bearbeiten**.
3. Um die Rolle eines Benutzers zu ändern, wählen Sie im Dropdownmenü **Rolle** den Eintrag **Administrator**, **Plattform-Manager** oder **Schreibgeschützt**.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

So entfernen Sie ein Benutzerkonto

1. Wählen Sie auf der Seite **Benutzer und Gruppen** das Konto aus, das Sie entfernen möchten.
2. Klicken Sie auf **Entfernen**.
3. Klicken Sie auf im Bestätigungsfenster auf **Ja**.



Hinweis: Das **Admin**-Standardkonto können Sie nicht löschen, Sie sollten aber den Namen und das Kennwort dieses Kontos ändern, indem Sie das Konto bearbeiten.

Benutzerrollen

- **Administrator:** Vollständige Systemadministratorberechtigungen
- **Plattform-Manager:** Systemadministratorberechtigungen mit Ausnahme der Berechtigungen zum Hinzufügen, Bearbeiten und Entfernen von Benutzern
- **Schreibgeschützt:** Berechtigung zum Anzeigen, aber nicht zum Ändern der Systemkonfiguration oder zum Installieren der Systemsoftware

Verwalten von Domänenbenutzerkonten

Sie können Benutzerkonten einer Active Directory-Domäne (AD) Zugriffsrechte für die everRun-Verfügbarkeitskonsole erteilen. Domänenbenutzerkonten werden auf einem zentralen AD-Domänenserver verwaltet statt im lokalen everRun-System.

Nachdem Sie Domänenkonten Zugriffsrechte erteilt haben, können Sie den Assistenten „Zugriff gewähren“ (auf der Seite „Benutzer und Gruppen“) verwenden, um die AD-Konten mit Zugriffsberechtigung anzuzeigen, zu verwalten und zu sortieren.



Voraussetzungen: Sie müssen das everRun-System zur Active Directory-Domäne hinzufügen, bevor Sie Domänenkonten verwalten können. (Siehe „[Konfigurieren von Active Directory](#)“ auf Seite 86.) Falls Active Directory nicht konfiguriert ist oder wenn der Benutzer, der sich bei der Benutzeroberfläche angemeldet hat, keine Administratorrechte hat, wird die Schaltfläche „Zugriff gewähren“ auf der Seite „Benutzer und Gruppen“ nicht angezeigt.

So erteilen Sie einem Domänenbenutzerkonto Zugriffsrechte

1. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Seite **Benutzer und Gruppen**.
2. Klicken Sie oben rechts auf **Zugriff gewähren**.

3. Geben Sie im Assistenten **everRun - Zugriff gewähren** den Suchbereich im Menü **Suchen** an.
4. Geben Sie den gesuchten Namen oder die Gruppe ein. Unvollständige Namen sind zulässig.
5. Klicken Sie auf **Suchen**.
6. Klicken Sie auf das grüne Pluszeichen (+) neben den Benutzern oder Gruppen, die Sie als globale Benutzer oder Gruppen für die everRun-Verfügbarkeitskonsole des Systems hinzufügen möchten.
7. Verwenden Sie die Dropdownmenüs in der Spalte „Rolle“, um den Benutzern oder Gruppen, denen Sie gerade Zugriff gewährt haben, eine Rolle zuzuweisen. Sie können die folgenden Rollen zuweisen:
 - Administrator** - ermöglicht die Ausführung sämtlicher Aufgaben für die Systemverwaltung.
 - Plattformadministrator** - aktiviert Administratorberechtigungen mit Ausnahme der Berechtigung zum Verwalten von Benutzerkonten.
 - Schreibgeschützt** - erlaubt den Lesezugriff, aber nicht die Ausführung von Verwaltungsaufgaben.
 - Alle** - erlaubt nur eingeschränkten Lesezugriff für bestimmte Informationen.
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Die neuen Domänenbenutzer werden im Assistenten „Zugriff gewähren“ angezeigt.

So entfernen Sie Zugriffsrechte von einem Domänenbenutzerkonto

1. Klicken Sie auf der Seite **Benutzer und Gruppen** auf **Zugriff gewähren**.
2. Klicken Sie im Assistenten **everRun - Zugriff gewähren** auf das Kontrollkästchen neben den Benutzern oder Gruppen, die Sie entfernen möchten.
3. Klicken Sie auf **Zugriff verweigern** und dann auf **Fertigstellen**.

Verwandtes Thema

[„Konfigurieren von Active Directory“ auf Seite 86](#)

4

Kapitel 4: Aktualisieren der everRun-Software

In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie ein Upgrade-Kit hochladen und es dann zum Upgraden der everRun-Software verwenden.

Voraussetzungen:

- Alle PMs und VMs müssen sich in einem guten Zustand befinden, bevor ein Upgrade der everRun-Software ausgeführt wird. Überprüfen Sie vor dem Start eines Upgrades die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um sich zu vergewissern, dass keine Alarme vorliegen, die Probleme mit PMs oder VMs anzeigen.
- Für ein Upgrade von Version 7.3.4 auf 7.4.0 sind bis zu 10 GB zusätzlicher Speicherplatz für das physische LVM-Volume erforderlich, das sich auf dem Startdatenträger befindet. Um zu überprüfen, ob Ihr System die Anforderungen des Upgrade-Kits erfüllt, verwenden Sie die Schaltfläche **Qualifizieren** wie nachstehend beschrieben.
- Wenn Sie ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0 aktualisieren, lesen Sie [„Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0“](#) auf Seite 325, **bevor** Sie das Upgrade ausführen.



Hinweis: Ein Upgrade von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0 kann je nach Komplexität der Konfiguration und der Anzahl der während des Upgrades zu migrierenden VMs ungefähr zwei Stunden dauern. Während das Upgrade ausgeführt wird, können Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole nicht verwenden, die everRun-Verfügbarkeitskonsole kann aber ggf. Informations- oder Fehlermeldungen anzeigen.

So laden Sie ein Upgrade-Kit hoch

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Upgrade-Kits**.
2. Klicken Sie auf der Seite **Upgrade-Kits** oben unter der Titelleiste auf die Schaltfläche **Kit hinzufügen**. Damit wird der **everRun - Assistent zum Hochladen eines Kits** aufgerufen.
3. Klicken Sie im Dialogfeld **everRun - Assistent zum Hochladen eines Kits** auf **Datei auswählen** (in Google Chrome) oder **Durchsuchen** (in Firefox oder Internet Explorer) und wählen Sie eine Datei mit der Erweiterung „.kit“ aus.
4. Nachdem Sie eine Kit-Datei ausgewählt haben, klicken Sie auf **Hochladen** oder **Fertigstellen** (beide haben dieselbe Funktion). Die Meldung **Datei wird hochgeladen (ASSISTENT NICHT SCHLIESSEN)** wird angezeigt, während die Datei hochgeladen wird. Das Hochladen kann bei einer lokal gespeicherten Datei bis zu zwei Minuten, bei einer im Netzwerk gespeicherten Datei zehn Minuten oder länger dauern.
5. Nachdem die Datei vollständig hochgeladen wurde, wird die Meldung **Kit wurde erfolgreich hochgeladen** angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um den Assistenten zu schließen.

Auf der Seite **Upgrade-Kits** werden jetzt der Zustand und die Versionsnummer des Upgrade-Kits angezeigt. Außerdem sind jetzt die Schaltflächen **Upgrade** und **Löschen** neben der Schaltfläche **Kit hinzufügen** verfügbar.

6. Falls mehrere Upgrade-Kits geladen wurden, wählen Sie das gewünschte aus.
7. Klicken Sie auf **Qualifizieren**, um zu überprüfen, ob Ihr System die Anforderungen des Upgrade-Kits erfüllt. (Dieser Schritt wird empfohlen, ist aber nicht zwingend erforderlich.) Nach ein oder zwei Minuten wird eine Meldung angezeigt, die angibt, ob das Kit erfolgreich qualifiziert wurde oder nicht. Bei erfolgreicher Qualifikation fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Falls die Qualifikation nicht erfolgreich ist, melden Sie sich beim Betriebssystem der einzelnen PMs an und untersuchen Sie die Datei `/var/opt/ft/log/unity_upgrade.log`, um die Ursache herauszufinden. Wenn zum Beispiel nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist, um das Upgrade abzuschließen, zeigt eine Meldung `Nicht genügend Speicherplatz an` und informiert Sie darüber, wie viel Speicherplatz benötigt wird. Wenn Sie Hilfe bei einem Problem mit der Qualifikation brauchen, suchen Sie die Qualifikationsfehlermeldung in der **Knowledge Base** im **Stratus Customer Service Portal** unter <https://support.stratus.com>.

8. Klicken Sie auf **Upgrade**, um das Upgrade für das everRun-System auszuführen.

Zuerst führt die everRun-Software das Upgrade für die sekundäre PM aus und startet diese neu. Die gerade aktualisierte PM wird zur primären PM und die everRun-Software führt das Upgrade für die anderen PM aus und startet diese neu.

9. Nachdem das Upgrade der everRun-Software abgeschlossen wurde, aktualisieren Sie die VirtIO-Treiber auf allen Windows-basierten VMs auf die neuesten unterstützten Versionen wie unter „Aktualisieren der VirtIO-Treiber (Windows-basierte VMs)“ auf Seite 244 beschrieben. (Bei Linux-basierten VMs sind die korrekten VirtIO-Treiber bereits vorhanden.)



Hinweis: Bei einem Upgrade der everRun-Software wird auch die AVCLI-Software auf dem everRun-System aktualisiert; wenn Sie die AVCLI jedoch auf einem Remoteverwaltungscomputer installiert haben, müssen Sie die AVCLI auf dem Remotecomputer manuell auf die neueste Version aktualisieren. Sie finden die AVCLI-Software im Abschnitt **Drivers and Tools** (Treiber und Tools) auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>. Informationen zur manuellen Installation der AVCLI auf einem Remotecomputer finden Sie unter „Übersicht über die Befehle der AVCLI“ auf Seite 348.

Verwandte Themen

„Die Seite „Upgrade-Kits““ auf Seite 120

„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66

„Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 65

„Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0“ auf Seite 325

5

Kapitel 5: Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen

Wenn Sie von einem everRun MX-System oder einer Avance-Einheit zu einem everRun 7.x-System migrieren und die virtuellen Maschinen (VMs) vom anderen System übertragen möchten, lesen Sie [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#).

Um mehr über die Migration der systemweiten Konfiguration zu einem everRun-System zu erfahren, beginnen Sie mit einem der folgenden Themen, das Ihren Anforderungen entspricht:

- [„Planen der Migration von einem everRun MX-System“ auf Seite 130](#) (System-zu-System-Migration)
Verwenden Sie diese Planungsinformationen, um die systemweiten Konfigurationen und Einstellungen zu berücksichtigen, die von der Migration eines everRun MX-Systems und seiner VMs zu einem everRun 7.x-System betroffen sind.
- [„Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 133](#) (In-Place Migration)
Verwenden Sie dieses Verfahren, um eine In-Place-Migration eines everRun MX-Systems und seiner VMs zur everRun 7.x-Software auszuführen.
- [„Planen der Migration von einer Avance-Einheit“ auf Seite 140](#) (System-zu-System-Migration)
Verwenden Sie diese Planungsinformationen, um die systemweiten Konfigurationen und Einstellungen zu berücksichtigen, die von der Migration einer Avance-Einheit und ihrer VMs zu einem everRun 7.x-System betroffen sind.
- [„Konvertieren einer Avance-Einheit in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 142](#) (In-Place Migration)

Verwenden Sie dieses Verfahren, um eine In-Place-Migration einer Avance-Einheit und ihrer VMs zur everRun 7.x-Software auszuführen.

Verwandte Themen

[„Planung“ auf Seite 25](#)

[„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#)

[„Aufgaben nach der Installation“ auf Seite 60](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

Planen der Migration von einem everRun MX-System

Wenn Sie ein vorhandenes everRun MX-System haben, finden Sie in diesem Thema einige Punkte, die bei der Migration zu einem everRun 7.x-System zu beachten sind.

Für alle Systeme finden Sie unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

Informationen zum Migrieren Ihrer virtuellen Maschinen (VMs) in das everRun 7.x-System.



Hinweis: Es wird empfohlen, sich an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu wenden, um Unterstützung beim Evaluieren und Ausführen von Upgrades aus einem Nicht-everRun 7.x-System zu bekommen.

Plattformanforderungen

Unabhängig davon, ob Sie die vorhandene everRun MX-Hardware wiederverwenden oder zu neuer Hardware migrieren, muss die Plattform die Mindestsystemanforderungen für everRun 7.x-Systeme erfüllen. Diese sind unter [„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“ auf Seite 525](#) beschrieben.

everRun MX unterstützt XenServer-Pools mit mehreren Knoten, von everRun 7.x-Systemen werden jedoch nur Konfigurationen mit zwei Knoten unterstützt.

Geplanter Ausfall

Für die Überlegungen in diesem Hilfethema wird davon ausgegangen, dass ein Ausfall während des Migrationsprozesses toleriert werden kann. Sollte dies problematisch sein, wenden Sie sich zur Unterstützung an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter.

Unterstützung des Gastbetriebssystems

Vergewissern Sie sich, dass das Windows-Gastbetriebssystem, das auf den einzelnen everRun MX-VMs ausgeführt wird, von der everRun 7.x-Software unterstützt wird. Siehe „[Kompatible Gastbetriebssysteme](#)“ auf Seite 524.

Stellen Sie außerdem sicher, dass jedes Windows-Gastbetriebssystem vom Migrationsprozess (wie unter „[Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System](#)“ auf Seite 193 beschrieben) oder vom Importprozess (wie unter „[Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System](#)“ auf Seite 205 beschrieben) unterstützt wird.

Vorbereitung des Netzwerks

Bereiten Sie das Plattformnetzwerk und die Netzwerkumgebung vor, damit die everRun 7.x-Systemanforderungen erfüllt sind. Siehe „[Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen](#)“ auf Seite 30.

Zugriff auf das Verwaltungsnetzwerk

Das XenServer-Verwaltungsnetzwerk wird zum everRun 7.x-Unternehmensnetzwerk. Wie bei everRun MX erfolgt der Zugriff auf die Verwaltungskonsole (everRun-Verfügbarkeitskonsole) über dieses Netzwerk.

Für das XenServer-Verwaltungsnetzwerk werden verbundene Netzwerkschnittstellen empfohlen, diese werden vom everRun 7.x-Verwaltungsnetzwerk jedoch nicht unterstützt.

In everRun MX ist jedem Knoten im XenServer-Pool eine IPv4-Adresse zugeordnet. Dies gilt auch für ein everRun 7.x-System, es wird jedoch auch eine **System-IP-Adresse** benötigt, wobei es sich um eine statische Adresse (nicht DHCP) handeln muss. Diese System-IP-Adresse ermöglicht den Zugriff auf die everRun-Verfügbarkeitskonsole. Das Failover erfolgt zwischen everRun 7.x-Knoten wie bei der everRun 7.x-Software erforderlich.

A-Link-Netzwerke

Die A-Link-Netzwerke, die in everRun MX verwendet wurden, bleiben auch im everRun 7.x-System die A-Link-Netzwerke. In everRun MX konnten die A-Links in jedem Knoten, der sich nicht im selben Subnetz befand, Netzwerkschnittstellen haben; in einem everRun 7.x-System ist dies jedoch nicht möglich. Für jeden der beiden möglichen A-Links müssen sich die Netzwerkschnittstellen, die ihm in den einzelnen Knoten zugeordnet sind, in demselben lokalen Netzwerk befinden, da die Identifizierung über lokale IPv6-Adressen erfolgt.

Für die A-Links werden zwei 10-Gbit-Netzwerke empfohlen.

Bei den A-Link-Verbindungen muss es sich nicht um Punkt-zu-Punkt-Verbindungen handeln (sie können sich also in einem Switch-Netzwerk befinden).

Privates Netzwerk

Das private Netzwerk von everRun muss identifiziert werden. Im privaten Netzwerk kann jeweils nur ein everRun 7.x-System installiert sein und betrieben werden. Deshalb wird als privates Netzwerk eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen den beiden everRun 7.x-Knoten empfohlen.

Im everRun 7.x-System wird normalerweise einer der A-Links für das private Netzwerk verwendet, wenn mindestens eines der A-Link-Netzwerke eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung ist.

Für das private Netzwerk wird ein 10-Gbit-Netzwerk empfohlen.

Unternehmensnetzwerke

Alle Netzwerke, bei denen es sich nicht um das private Netzwerk oder ein A-Link-Netzwerk handelt, können auch Unternehmensnetzwerke sein (dies sind Netzwerke, die von den VMs verwendet werden können). Das Verwaltungsnetzwerk kann gleichzeitig als Unternehmensnetzwerk verwendet werden.

Überlegungen zur Speicherung

everRun MX hat sowohl die externe Speicherung als auch die Speicherung mit redundantem Pfad unterstützt. In everRun 7.x-Systemen wird keine dieser Konfigurationen unterstützt.

In everRun MX war es möglich, den Speicher in mehreren Volume-Gruppen zu konfigurieren. Die everRun 7.x-Software erstellt dagegen automatisch eine einzelne Speichergruppe aus dem gesamten verfügbaren Speicher.

Informationen zu den physischen Speicheranforderungen finden Sie unter [„Speicheranforderungen“ auf Seite 28](#).

Quorumunterstützung

In Versionen vor everRun MX 6.2 waren die Quorumserver nur über die A-Links verfügbar. Ab Version everRun MX 6.2 waren die Quorumserver über jedes Netzwerk im XenServer-Pool verfügbar. In everRun 7.x-Systemen müssen die Quorumserver über das Unternehmensnetzwerk verfügbar sein, welches mit einer IPv 4-Adresse konfiguriert ist und für ein Quorum benötigt wird.

Der bevorzugte Quorumserver sollte in der everRun-Verfügbarkeitskonsole als erster Quorumserver und der alternative Quorumserver als zweiter Quorumserver konfiguriert sein.

Installieren von everRun

Nachdem die Knoten im everRun 7.x-System konfiguriert wurden, können Sie die everRun 7.x-Software installieren und konfigurieren wie unter [„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#) beschrieben.

Migrieren von virtuellen Maschinen

Sie können die VMs mit einem P2V-Prozess oder einem OVF-Importprozess in das everRun 7.x-System migrieren. Eine Übersicht über die beiden Verfahren finden Sie unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#).

Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System

Konvertieren Sie ein everRun MX-System in ein everRun 7.x-System, um eine In-Place-Migration des everRun MX-Systems und seiner virtuellen Maschinen (VMs) zur everRun 7.x-Software auszuführen.

Um ein everRun MX-System zu konvertieren, fahren Sie eine physische Maschine (PM) - einen *Knoten* - im everRun MX-System herunter und installieren Sie die everRun 7.x-Software auf diesem Knoten.

Verwenden Sie den P2V-Client, um jede VM vom everRun MX-Knoten über das Netzwerk zum everRun 7.x-Knoten zu übertragen. Installieren Sie dann die everRun 7.x-Software auf dem verbleibenden Knoten.



Achtung: Bevor Sie die Konvertierung ausführen, sollten Sie in Betracht ziehen, das everRun MX-System und seine VMs zu sichern und die Einstellungen aufzuschreiben. Beim Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System wird unwiderruflich alles auf dem everRun MX-System überschrieben (nachdem Sie die VMs zum everRun 7.x-Knoten migriert haben).



Hinweise:

- Es wird empfohlen, sich an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu wenden, um Unterstützung beim Evaluieren und Ausführen von Upgrades aus einem Nicht-everRun 7.x-System zu bekommen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System, dass die PMs und VMs unterstützt werden wie unter [„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“ auf Seite 525](#) und [„Kompatible Gastbetriebssysteme“ auf Seite 524](#) beschrieben.

So bereiten Sie die Konvertierung eines everRun MX-Systems vor

1. Planen Sie die Konvertierung des everRun MX-Systems, indem Sie die folgenden Themen

berücksichtigen:

- „Planen der Migration von einem everRun MX-System“ auf Seite 130
Beschreibt verschiedene Punkte, die beim Migrieren oder Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System zu berücksichtigen sind.
- „Softwareinstallation“ auf Seite 38
Fasst die Schritte zum Installieren der everRun 7.x-Software zusammen.
- „Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193
Beschreibt, wie Sie den P2V-Client verwenden, um eine VM von einem System zum anderen zu migrieren. Außerdem werden einige Schritte beschrieben, die Sie ggf. ausführen müssen, **bevor** Sie die VMs migrieren, um sicherzustellen, dass sie im everRun 7.x-System richtig funktionieren.

2. Sichern Sie das everRun MX-System und die VMs.
3. Laden Sie die everRun 7.x-ISO-Datei herunter. Sie ist verfügbar auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
4. Downloaden Sie die P2V-Client-ISO-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** auf derselben Support-Seite.
5. Brennen Sie die everRun 7.x-ISO-Datei auf eine physische DVD, die Sie später verwenden, um die everRun 7.x-Software auf den einzelnen PMs im System zu installieren.
6. Brennen Sie die P2V-Client-ISO-Datei auf eine physische CD, mit der Sie jede everRun MX-VM starten, um die VMs zum everRun 7.x-System zu übertragen.
7. Fordern Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator mindestens eine statische IP-Adresse an, die als systemweite IP-Adresse für das konvertierte everRun 7.x-System verwendet wird. Fordern Sie eine weitere statische IP-Adresse für jeden der beiden Knoten an, falls Sie keinen DHCP-Server haben, der diese Adressen automatisch zuweist, oder falls Sie lieber nur statische Adressen verwenden möchten.



Hinweis: Sie benötigen eindeutige System-IP-Adressen für das everRun MX-System und das everRun 7.x-System, während beide Systeme online sind; wenn Sie jedoch die ursprüngliche IP-Adresse des everRun MX-Systems für das everRun 7.x-System beibehalten möchten, können Sie die Netzwerkeinstellungen des everRun 7.x-Systems nach Abschluss der Konvertierung ändern.

So fahren Sie den Master-Server des everRun MX-Systems herunter

Beginnen Sie mit beiden Knoten, auf denen die everRun MX-Software ausgeführt wird, um die folgenden Schritte auszuführen:

1. Melden Sie sich mit dem Hostnamen oder der IP-Adresse Ihres everRun MX-Masterknotens beim **everRun Availability Center** an:

`http://everRunMX-Adresse:8080`

2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf die Registerkarte **Hosts**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Master-Server und wählen Sie **Shutdown** (Herunterfahren).
4. Erlauben Sie dem Server das Evakuieren der VMs und das ordnungsgemäße Herunterfahren. Sie können den Fortschritt auf der Registerkarte **everRun Log** (everRun-Protokoll) verfolgen.

Nachdem der Server heruntergefahren wurde, werden Sie in einer Meldung darüber informiert, dass die Verbindung zum everRun Availability Center unterbrochen wurde. Dies ist das erwartete Verhalten.

5. Öffnen Sie **Citrix XenCenter** und stellen Sie eine Verbindung zum verbleibenden Server im everRun MX-System her, welcher nun der Master-Server ist.
6. Achten Sie darauf, dass die VMs auf dem verbleibenden Server noch ausgeführt werden, bevor Sie fortfahren.

So konvertieren Sie den ersten Knoten des everRun MX-Systems in einen everRun 7.x-Knoten



Achtung: Beim Konvertieren eines Knotens in die everRun 7.x-Software werden alle Festplatten auf diesem Knoten gelöscht.

Beginnen Sie mit einem Knoten heruntergefahren und dem zweiten Knoten in Betrieb mit der everRun MX-Software und führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Legen Sie die everRun 7.x-DVD in das physische DVD-Laufwerk des Offline-Knotens ein und starten Sie den Knoten, um das Installationsprogramm aufzurufen.
2. Folgen Sie den Anleitungen unter [„Installieren der Software auf der ersten PM“ auf Seite 50](#), um die everRun 7.x-Software auf dem ersten Knoten zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen Einstellungen im Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) und starten Sie den Knoten von der everRun 7.x-DVD, um das Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie das Verwaltungsnetzwerk konfigurieren, wählen Sie für den Moment eine DHCP-zugewiesene Adresse und notieren Sie die IP-Adresse wie unter [„Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse“ auf Seite 56](#) beschrieben. (Sie können später optional eine statische IP-Adresse für jeden Knoten angeben, nachdem der zweite Knoten konvertiert wurde.)



Achtung: Konvertieren Sie den verbleibenden Knoten des everRun MX-Systems zu diesem Zeitpunkt noch nicht, da sonst alle everRun MX-Daten und VMs verloren gehen.

3. Wenn Sie mit der Installation der everRun 7.x-Software auf dem ersten Knoten fertig sind, überprüfen Sie, ob Sie unter der IP-Adresse des neu installierten Knotens eine Verbindung zur everRun-Verfügbarkeitskonsole herstellen können.
4. Melden Sie sich auf dem neu installierten Knoten bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an wie unter [„Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 61](#) beschrieben.

Wenn Sie aufgefordert werden, die Einstellungen für die Erstkonfiguration einzugeben, geben Sie die statische IP-Adresse, die Sie von Ihrem Netzwerkadministrator erhalten haben, als **IP-Adresse des Systems** ein. Wenn Sie die Funktionen des everRun 7.x-Systems zu Testzwecken vollständig aktivieren möchten, laden Sie Ihre Produktlizenz auf der Seite **LICENSE INFORMATION** (Lizenzinformationen) hoch und aktivieren Sie sie.

Hinweise:



- Wenn Sie die **IP-Adresse des Systems** eingeben, verwenden Sie die systemweite IP-Adresse des everRun-Systems, nicht die Adresse von Knoten0 oder Knoten1.
- Wenn Sie überprüfen möchten, ob Ihre VMs auf dem ersten Knoten funktionieren, bevor Sie die everRun 7.x-Software auf dem anderen Knoten installieren, aktivieren Sie jetzt Ihre Produktlizenz. Sie können den P2V-Client verwenden, um Ihre VMs ohne Produktlizenz auf das everRun 7.x-System zu migrieren, Sie können Ihre VMs jedoch nicht auf dem everRun 7.x-System starten und testen, ohne eine gültige Lizenz zu aktivieren.

So migrieren Sie VMs vom everRun MX-Knoten auf den everRun 7.x-Knoten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, während auf dem ersten Knoten die everRun 7.x-Software und auf dem zweiten Knoten die everRun MX-Software ausgeführt wird:

1. Bereiten Sie Ihre VMs ggf. auf die Migration vor wie unter „[Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System](#)“ auf Seite 193 beschrieben. (Wenn Sie eine Windows Server 2003-VM migrieren müssen, lesen Sie die entsprechenden Schritte unter „[Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System](#)“ auf Seite 202.)

In einigen Fällen müssen Sie bestimmte Schritte im Gastbetriebssystem ausführen, bevor Sie eine VM migrieren, um sicherzustellen, dass die VM im everRun 7.x-System korrekt funktioniert.

2. Melden Sie sich auf dem verbleibenden Knoten des everRun MX-Systems beim **everRun Availability Center** an:

`http://everRunMX-system:8080`

3. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Virtuelle Maschinen**.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine VM, die Sie migrieren möchten, und wählen Sie **Unprotect** (Schutz aufheben).
5. Wenn die VM nicht mehr geschützt ist und automatisch heruntergefahren wird, gehen Sie zurück zu **XenCenter**.

6. Suchen Sie im linken Navigationsbereich von **XenCenter** den Eintrag für das everRun MX-System und erweitern Sie ihn. Klicken Sie auf die VM und dann auf **Start**.
 7. Nachdem die VM gestartet wurde, klicken Sie auf die Registerkarte **Console** (Konsole) und dann auf **Click here to create a DVD Drive** (Hier klicken, um ein DVD-Laufwerk zu erstellen). Fahren Sie die VM herunter, um die Änderung zu speichern.
 8. Legen Sie die CD mit dem P2V-Client in das DVD-Laufwerk auf dem verbleibenden everRun MX-Knoten ein.
 9. Wählen Sie auf der Registerkarte **Console** (Konsole) neben **DVD-Laufwerk n** die physische P2V-Client-CD im Dropdownmenü aus. Klicken Sie auf **Start**, um das Starten der VM von der P2V-Client-CD einzuleiten.
 10. Migrieren Sie die VM, indem Sie die Schritte unter „[Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System](#)“ auf Seite 193 befolgen.
 11. Schalten Sie die VM nach Abschluss der Migration aus und schließen Sie das VM-Konsolenfenster.
 12. Vergewissern Sie sich in der everRun-Verfügbarkeitskonsole, die mit dem everRun 7.x-Knoten verbunden ist, dass die VM auf der Seite **Virtuelle Maschinen** aufgeführt ist.
 13. Starten Sie die migrierte VM und überprüfen Sie, ob sie korrekt funktioniert. Folgen Sie den Anleitungen unter „[Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System](#)“ auf Seite 193, um ggf. Migrationsschritte auf der VM abzuschließen.
- Beispielsweise kann es erforderlich sein, Treiber zu installieren oder bestimmte Dienste zu deaktivieren.



Achtung: Die Original-VM im everRun MX-System muss heruntergefahren bleiben, wenn Sie die VM im everRun 7.x-System verwenden; andernfalls kommt es zu Netzwerk- und Softwarelizenzkonflikten mit den VMs.



Hinweis: Sie können eine VM im everRun 7.x-System nur dann starten, wenn Sie Ihre Produktlizenz aktiviert haben. Laden Sie die Lizenz hoch und aktivieren Sie sie wie unter „[Verwalten der everRun-Produktlizenz](#)“ auf Seite 75 beschrieben.

14. Konfigurieren und verwalten Sie Ihre VM wie unter „[Verwalten von virtuellen Maschinen](#)“ auf [Seite 175](#) beschrieben, falls erforderlich. Informationen zu gastspezifischen Einstellungen finden Sie unter:
 - „[Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen](#)“ auf [Seite 243](#)
 - „[Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen](#)“ auf [Seite 250](#)
15. Führen Sie die Schritte 1-14 aus, um weitere VMs zu migrieren.
16. Überprüfen Sie, dass alle VMs korrekt funktionieren und dass Sie alle zusätzlichen Einstellungen, die Sie brauchen, vom verbleibenden everRun MX-Server notiert haben, da diese in der nächsten Phase überschrieben werden.

So schließen Sie die Konvertierung zur everRun 7.x-Software ab



Achtung: Beim Konvertieren eines Knotens in die everRun 7.x-Software werden alle Festplatten auf diesem Knoten gelöscht. Nachdem Sie den zweiten Knoten konvertiert haben, können Sie die Original-VMs nicht mehr wiederherstellen, sofern Sie keine Exporte oder Drittanbietersicherungen wiederherstellen können.

1. Fahren Sie den verbleibenden Knoten des everRun MX-Systems herunter.
2. Folgen Sie den Anleitungen unter „[Installieren der Software auf der zweiten PM](#)“ auf [Seite 57](#), um die everRun 7.x-Software auf dem verbleibenden Knoten zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen Einstellungen im Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) und starten Sie den Knoten von der everRun 7.x-DVD, um das Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie das Verwaltungsnetzwerk konfigurieren, wählen Sie für den Moment eine DHCP-zugewiesene Adresse. (Sie können nach der Softwareinstallation eine statische IP-Adresse festlegen.)
3. Stellen Sie nach Abschluss der Installation eine Verbindung zur everRun-Verfügbarkeitskonsole unter der IP-Adresse des everRun 7.x-Systems her.
4. Optional können Sie die Netzwerkeinstellungen für das everRun 7.x-System aktualisieren:
 - Wenn Sie die statische IP-Adresse des everRun MX-Systems als IP-Adresse des Systems für das everRun 7.x-System verwenden möchten, öffnen Sie die Seite

Voreinstellungen und klicken Sie auf **IP-Konfiguration**. Geben Sie auf der Registerkarte **System-IP** die statischen IP-Einstellungen ein, die vom everRun MX-System verwendet wurden, und klicken Sie auf **Speichern**.

- Wenn Sie für jeden Knoten eine statische IP-Adresse festlegen möchten, klicken Sie auf jede Registerkarte **Knoten IP**, geben Sie die neuen Einstellungen ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Falls erforderlich, wird die everRun-Verfügbarkeitskonsole neu geladen, um die neuen Adressen widerzuspiegeln.

5. Konfigurieren Sie die everRun 7.x-Einstellungen, die unter „[Aufgaben nach der Installation](#)“ auf Seite 60 zusammengefasst sind.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Export- oder Importprozess zu Problemen kommt.

So lösen Sie Probleme mit der Netzwerkkonnektivität im everRun 7.x-System

Falls es nach der Installation des ersten Knotens Probleme beim Herstellen der Verbindung mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole gibt, haben Sie vielleicht dieselbe IP-Adresse für Knoten0 und als IP-Adresse des everRun 7.x-Systems verwendet. Um das Problem zu beheben, installieren Sie die everRun 7.x-Software auf Knoten0 und achten Sie darauf, dass Sie eindeutige IP-Adressen für Knoten0 und als IP-Adresse des Systems eingeben.

Planen der Migration von einer Avance-Einheit

Wenn Sie eine vorhandene Avance-Einheit haben, finden Sie in diesem Thema einige Punkte, die bei der Migration zu einem everRun 7.x-System zu beachten sind.

Für alle Systeme finden Sie unter „[Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen](#)“ auf Seite 182

Informationen zum Migrieren Ihrer virtuellen Maschinen (VMs) in das everRun 7.x-System.



Hinweis: Es wird empfohlen, sich an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu wenden, um Unterstützung beim Evaluieren und Ausführen von Upgrades aus einem Nicht-everRun 7.x-System zu bekommen.

Plattformanforderungen

Unabhängig davon, ob Sie die vorhandene Avance-Hardware wiederverwenden oder zu neuer Hardware migrieren, muss die Plattform die Mindestsystemanforderungen für everRun-Systeme erfüllen. Diese sind unter [„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“ auf Seite 525](#) beschrieben.

Geplanter Ausfall

Für die Überlegungen in diesem Hilfethema wird davon ausgegangen, dass ein Ausfall während des Migrationsprozesses toleriert werden kann. Sollte dies problematisch sein, wenden Sie sich zur Unterstützung an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter.

Unterstützung des Gastbetriebssystems

Vergewissern Sie sich, dass das Windows- oder Linux-Gastbetriebssystem der einzelnen Avance-VMs von der everRun-Software unterstützt wird. Siehe [„Kompatible Gastbetriebssysteme“ auf Seite 524](#).

Stellen Sie außerdem sicher, dass jedes Gastbetriebssystem vom Migrationsprozess (wie unter [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193](#) beschrieben) oder vom Importprozess (wie unter [„Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System“ auf Seite 205](#) beschrieben) unterstützt wird.

Vorbereitung des Netzwerks

Bereiten Sie das Plattformnetzwerk und die Netzwerkumgebung vor, damit die everRun-Systemanforderungen erfüllt sind. Siehe [„Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen“ auf Seite 30](#).

Zugriff auf das Verwaltungsnetzwerk

Dasselbe Netzwerk, das für den Zugriff auf die Avance Management Console (Verwaltungskonsole) verwendet wurde, wird auch für die everRun-Verfügbarkeitskonsole verwendet.

In Avance waren die Knoten im Verwaltungsnetzwerk ausschließlich zur Verwaltung über die IPv4-Systemadresse verfügbar. Ein Failover war mit jedem Knoten im System möglich. Die everRun-Software verwendet dieselbe Systemadresse, erfordert jedoch separate IPv4-Adressen für jeden Knoten in demselben Subnetz wie die IP-Adresse des Systems.

A-Link-Netzwerke

Avance hatte keine Verfügbarkeitsverbindungen (A-Links); deshalb müssen diese Netzwerke zur Hardwarekonfiguration hinzugefügt werden.

Für die A-Links werden zwei 10-Gbit-Netzwerke empfohlen.

Bei den A-Link-Verbindungen muss es sich nicht um Punkt-zu-Punkt-Verbindungen handeln (sie können sich also in einem Switch-Netzwerk befinden).

Privates Netzwerk

Dasselbe Netzwerk, das unter Avance als privates Netzwerk verwendet wurde, kann im everRun-System als privates Netzwerk verwendet werden.

Im privaten Netzwerk kann jeweils nur ein everRun-System installiert sein und betrieben werden. Deshalb wird als privates Netzwerk eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen den beiden everRun-Knoten empfohlen.

Normalerweise wird einer der A-Links für das private Netzwerk verwendet, wenn mindestens eines der A-Link-Netzwerke eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung ist.

Für das private Netzwerk wird ein 10-Gbit-Netzwerk empfohlen.

Unternehmensnetzwerke

Alle Netzwerke, bei denen es sich nicht um das private Netzwerk oder ein A-Link-Netzwerk handelt, können auch Unternehmensnetzwerke sein (dies sind Netzwerke, die von den VMs verwendet werden können). Das Verwaltungsnetzwerk kann gleichzeitig mit dem Unternehmensnetzwerk verwendet werden.

Überlegungen zur Speicherung

Der Avance-Speicher kann so, wie er ist, im everRun-System verwendet werden, es kann jedoch nur eine Speichergruppe geben. Informationen zu den physischen Speicheranforderungen finden Sie unter [„Speicheranforderungen“ auf Seite 28](#).

Installieren von everRun

Nachdem die Knoten im everRun-System konfiguriert wurden, können Sie die everRun-Software installieren und konfigurieren wie unter [„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#) beschrieben.

Migrieren von virtuellen Maschinen

Sie können die VMs mit einem P2V-Prozess oder einem OVF-Importprozess in das everRun-System migrieren. Eine Übersicht über die beiden Verfahren finden Sie unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#).

Konvertieren einer Avance-Einheit in ein everRun 7.x-System

Konvertieren Sie eine Avance-Einheit in ein everRun-System, um eine In-Place-Migration der Avance-Einheit und ihrer virtuellen Maschinen (VMs) zur everRun 7.x-Software auszuführen.

Um eine Avance-Einheit zu konvertieren, fahren Sie eine physische Maschine (PM) - einen *Knoten* - in der Avance-Einheit herunter und installieren Sie die everRun-Software auf diesem Knoten. Verwenden Sie den P2V-Client, um jede VM vom Avance-Knoten über das Netzwerk zum everRun-Knoten zu übertragen. Installieren Sie dann die everRun-Software auf dem verbleibenden Knoten.



Achtung: Bevor Sie die Konvertierung ausführen, sollten Sie in Betracht ziehen, die Avance-Einheit und ihre VMs zu sichern und ihre Einstellungen aufzuschreiben. Beim Konvertieren einer Avance-Einheit in ein everRun-System wird alles auf der Avance-Einheit unwiderruflich überschrieben (nachdem Sie die VMs auf den everRun-Knoten migrieren).



Hinweise:

- Es wird empfohlen, sich an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu wenden, um Unterstützung beim Evaluieren und Ausführen von Upgrades aus einem Nicht-everRun-System zu bekommen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Konvertieren eines Avance-Systems in ein everRun-System, dass die PMs und VMs unterstützt werden wie unter [„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“ auf Seite 525](#) und [„Kompatible Gastbetriebssysteme“ auf Seite 524](#) beschrieben.

So bereiten Sie die Konvertierung einer Avance-Einheit vor

1. Planen Sie die Konvertierung der Avance-Einheit, indem Sie die folgenden Themen berücksichtigen:
 - [„Planen der Migration von einer Avance-Einheit“ auf Seite 140](#)
Beschreibt verschiedene Punkte, die beim Migrieren oder Konvertieren einer Avance-Einheit in ein everRun-System zu berücksichtigen sind.
 - [„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#)
Fasst die Schritte zum Installieren der everRun-Software zusammen.
 - [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193](#)

Beschreibt, wie Sie den P2V-Client verwenden, um eine VM von einem System zum anderen zu migrieren. Außerdem werden einige Schritte beschrieben, die Sie ggf. ausführen müssen, **bevor** Sie die VMs migrieren, um sicherzustellen, dass sie im everRun-System richtig funktionieren.

2. Sichern Sie die Avance-Einheit und ihre VMs.
3. Laden Sie die everRun-ISO-Datei herunter. Sie ist verfügbar auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
4. Downloaden Sie die P2V-Client-ISO-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** auf derselben Support-Seite.
5. Brennen Sie die everRun-ISO-Datei auf eine physische DVD, die Sie später verwenden, um die everRun-Software auf den einzelnen PMs im System zu installieren.
6. Verwenden Sie in der Avance-Verwaltungskonsole die P2V-Client-ISO-Datei, um eine VCD zu erstellen, die auf jeder Avance-VM zum Übertragen der VM auf das everRun-System verwendet wird.
7. Fordern Sie bei Ihrem Netzwerkadministrator mindestens eine statische IP-Adresse an, die als systemweite IP-Adresse für das konvertierte everRun-System verwendet wird. Fordern Sie eine weitere statische IP-Adresse für jeden der beiden Knoten an, falls Sie keinen DHCP-Server haben, der diese Adressen automatisch zuweist, oder falls Sie lieber nur statische Adressen verwenden möchten.



Hinweis: Sie benötigen eindeutige System-IP-Adressen für die Avance-Einheit und das everRun-System, während beide Systeme online sind; wenn Sie jedoch die ursprüngliche IP-Adresse der Avance-Einheit für das everRun-System beibehalten möchten, können Sie die Netzwerkeinstellungen des everRun-Systems nach Abschluss der Konvertierung ändern.

So konvertieren Sie Knoten0 der Avance-Einheit in einen everRun-Knoten



Achtung: Beim Konvertieren eines Knotens in die everRun-Software werden alle Festplatten auf diesem Knoten gelöscht.

Beginnen Sie mit beiden Knoten, auf denen die Avance-Software ausgeführt wird, um die folgenden Schritte auszuführen:

1. Überprüfen Sie in der Avance Management Console (Avance-Verwaltungskonsole), dass die Avance-Einheit korrekt ausgeführt wird und beide PMs in Betrieb (online) sind.
2. Aktivieren Sie den Wartungsmodus auf **Knoten0** der Avance-Einheit.



Hinweis: Beginnen Sie aus Konsistenzgründen mit Knoten0 der Avance-Einheit, da dieser erste Knoten, den Sie konvertieren, Knoten0 des everRun-Systems wird.

3. Überprüfen Sie, dass die VMs von Knoten0 zu Knoten1 migrieren.
4. Fahren Sie Knoten0 herunter.
5. Folgen Sie den Anleitungen unter „[Installieren der Software auf der ersten PM](#)“ auf Seite 50, um die everRun-Software auf Knoten0 zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen Einstellungen im Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) und starten Sie den Knoten von der everRun-DVD, um das Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie das Verwaltungsnetzwerk konfigurieren, wählen Sie für den Moment eine DHCP-zugewiesene Adresse und notieren Sie die IP-Adresse wie unter „[Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse](#)“ auf Seite 56 beschrieben. (Sie können später optional eine statische IP-Adresse für jeden Knoten angeben, nachdem der zweite Knoten konvertiert wurde.)



Achtung: Konvertieren Sie den verbleibenden Knoten der Avance-Einheit zu diesem Zeitpunkt noch nicht, da sonst alle Avance-Daten und VMs verloren gehen.

6. Wenn Sie mit der Installation der everRun-Software auf Knoten0 fertig sind, überprüfen Sie, ob Sie unter der IP-Adresse des neu installierten Knotens eine Verbindung zur everRun-Verfügbarkeitskonsole herstellen können.
7. Melden Sie sich auf Knoten0 bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an wie unter „[Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole](#)“ auf Seite 61 beschrieben.

Wenn Sie aufgefordert werden, die Einstellungen für die Erstkonfiguration einzugeben, geben Sie die statische IP-Adresse, die Sie von Ihrem Netzwerkadministrator erhalten

haben, als **IP-Adresse des Systems** ein. Wenn Sie die Funktionen des everRun-Systems zu Testzwecken vollständig aktivieren möchten, laden Sie Ihre Produktlizenz auf der Seite **LICENSE INFORMATION** (Lizenzinformationen) hoch und aktivieren Sie sie.

Hinweise:



- Wenn Sie die **IP-Adresse des Systems** eingeben, verwenden Sie die systemweite IP-Adresse, nicht die Adresse von Knoten0 oder Knoten1.
- Wenn Sie überprüfen möchten, ob Ihre VMs auf Knoten0 funktionieren, bevor Sie die everRun-Software auf dem anderen Knoten installieren, aktivieren Sie jetzt Ihre Produktlizenz. Sie können den P2V-Client verwenden, um Ihre VMs ohne Produktlizenz auf das everRun-System zu migrieren, Sie können Ihre VMs jedoch nicht auf dem everRun-System starten und testen, ohne eine gültige Lizenz zu aktivieren.

So migrieren Sie VMs vom Avance-Knoten auf den everRun-Knoten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, während auf Knoten0 die everRun-Software und auf Knoten1 die Avance-Software ausgeführt wird:

1. Bereiten Sie Ihre VMs ggf. auf die Migration vor wie unter [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“](#) auf Seite 193 beschrieben. (Wenn Sie eine Windows Server 2003-VM migrieren müssen, lesen Sie die entsprechenden Schritte unter [„Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System“](#) auf Seite 202.)

In einigen Fällen müssen Sie bestimmte Schritte im Gastbetriebssystem ausführen, bevor Sie eine VM migrieren, um sicherzustellen, dass die VM im everRun-System korrekt funktioniert.

2. Fahren Sie in der Avance Management Console (Avance-Verwaltungskonsole) die VM, die Sie migrieren möchten, herunter.
3. Starten Sie die VM von der P2V-Client-VCD und migrieren Sie die VM, indem Sie wie unter [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“](#) auf Seite 193 beschrieben vorgehen.
4. Schalten Sie die VM nach Abschluss der Migration aus und schließen Sie das VM-Konsolenfenster.

5. Vergewissern Sie sich in der everRun-Verfügbarkeitskonsole, die mit dem everRun-Knoten verbunden ist, dass die VM auf der Seite **Virtuelle Maschinen** aufgeführt ist.
6. Starten Sie die migrierte VM und überprüfen Sie, ob sie korrekt funktioniert. Folgen Sie den Anleitungen unter [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193](#), um ggf. Migrationsschritte auf der VM abzuschließen.
Beispielsweise kann es erforderlich sein, Treiber zu installieren oder bestimmte Dienste zu deaktivieren.



Achtung: Die Original-VM im Avance-System muss heruntergefahren bleiben, wenn Sie die VM im everRun-System verwenden; andernfalls kommt es zu Netzwerk- und Softwarelizenzkonflikten mit den VMs.



Hinweis: Sie können eine VM im everRun-System nur dann starten, wenn Sie Ihre Produktlizenz aktiviert haben. Laden Sie die Lizenz hoch und aktivieren Sie sie wie unter [„Verwalten der everRun-Produktlizenz“ auf Seite 75](#) beschrieben.

7. Konfigurieren und verwalten Sie Ihre VM wie unter [„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#) beschrieben, falls erforderlich. Informationen zu gastspezifischen Einstellungen finden Sie unter:
 - [„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)
 - [„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)
8. Führen Sie die Schritte 1-7 aus, um weitere VMs zu migrieren.
9. Überprüfen Sie, dass alle VMs korrekt funktionieren und dass Sie alle zusätzlichen Einstellungen, die Sie brauchen, vom verbleibenden Avance-Knoten (Knoten1) notiert haben, da diese in der nächsten Phase überschrieben werden.

So schließen Sie die Konvertierung zur everRun-Software ab



Achtung: Beim Konvertieren eines Knotens in die everRun-Software werden alle Festplatten auf diesem Knoten gelöscht. Nachdem Sie den zweiten Knoten konvertiert haben, können Sie die Original-VMs nicht mehr wiederherstellen, sofern Sie keine Exporte oder Drittanbietersicherungen wiederherstellen können.

1. Fahren Sie die Avance-Einheit herunter, um den verbleibenden Knoten (Knoten1) auszuschalten. Klicken Sie in der Avance Management Console (Avance-Verwaltungskonsole) auf der Seite **Unit** (Einheit) auf **Shutdown** (Herunterfahren).
2. Folgen Sie den Anleitungen unter „[Installieren der Software auf der zweiten PM](#)“ auf [Seite 57](#), um die everRun-Software auf Knoten1 zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen Einstellungen im Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) und starten Sie den Knoten von der everRun-DVD, um das Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie das Verwaltungsnetzwerk konfigurieren, wählen Sie für den Moment eine DHCP-zugewiesene Adresse. (Sie können nach der Softwareinstallation eine statische IP-Adresse festlegen.)

3. Stellen Sie nach Abschluss der Installation eine Verbindung zur everRun-Verfügbarkeitskonsole unter der IP-Adresse des everRun-Systems her.
4. Optional können Sie die Netzwerkeinstellungen für das everRun-System aktualisieren:
 - Wenn Sie die statische IP-Adresse der Avance-Einheit als IP-Adresse des Systems für das everRun-System verwenden möchten, öffnen Sie die Seite **Voreinstellungen** und klicken Sie auf **IP-Konfiguration**. Geben Sie auf der Registerkarte **System-IP** die statischen IP-Einstellungen ein, die von der Avance-Einheit verwendet wurden, und klicken Sie auf **Speichern**.
 - Wenn Sie für jeden Knoten eine statische IP-Adresse festlegen möchten, klicken Sie auf jede Registerkarte **Knoten n IP**, geben Sie die neuen Einstellungen ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Falls erforderlich, wird die everRun-Verfügbarkeitskonsole neu geladen, um die neuen Adressen widerzuspiegeln.

5. Konfigurieren Sie die everRun-Einstellungen, die unter „[Aufgaben nach der Installation](#)“ auf [Seite 60](#) zusammengefasst sind.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Export- oder Importprozess zu Problemen kommt.

So lösen Sie Probleme mit der Netzwerkkonnektivität im everRun-System

Falls es Probleme beim Herstellen der Verbindung mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole gibt, besonders nach der Installation des ersten Knotens (Knoten0), haben Sie vielleicht dieselbe IP-Adresse für Knoten0 und als IP-Adresse des Systems verwendet. Um das Problem zu beheben, installieren Sie die everRun-Software erneut auf Knoten0 und achten Sie darauf, dass die IP-Adressen, die Sie für Knoten0 und als IP-Adresse des Systems eingeben, eindeutig sind.

6

Kapitel 6: Verwalten von logischen Laufwerken

Logische Laufwerke werden mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole verwaltet. Einen Überblick finden Sie unter [„Verwaltung logischer Laufwerke“ auf Seite 151](#) und [„Logische Laufwerke und physische Datenträger“ auf Seite 17](#).

Informationen zum Ausführen von Aufgaben finden Sie hier:

- [„Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk“ auf Seite 152](#)
- [„Aktivieren eines neuen logischen Laufwerks“ auf Seite 154](#)
- [„Erstellen einer neuen Speichergruppe“ auf Seite 155](#)
- [„Löschen einer Speichergruppe“ auf Seite 156](#)
- [„Zuweisen eines logischen Laufwerks zu einer Speichergruppe“ auf Seite 156](#)

Informationen zum Arbeiten mit externem Speicher finden Sie unter [„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#).

Verwaltung logischer Laufwerke

Verwenden Sie in einem everRun-System die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um logische Laufwerke zu verwalten, indem Sie ein neues logisches Laufwerk aktivieren und auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk reagieren.

In einigen Fällen müssen Sie ein neues logisches Laufwerk aktivieren, obwohl die everRun-Software neue logische Laufwerke, die der RAID-Controller dem Betriebssystem mitteilt, automatisch erkennt. Weitere Informationen finden Sie unter [„Aktivieren eines neuen logischen Laufwerks“ auf Seite 154](#).

Sie müssen auf Alarme wegen fehlender oder ausgefallener logischer Laufwerke reagieren. everRun-Software kann den Ausfall eines logischen Laufwerks erkennen, wenn ein physischer Datenträger entfernt wird oder ausfällt. Die everRun-Software generiert dann einen Alarm, der auf dem Dashboard angezeigt wird. Die folgenden Alarme sind Beispiele:

- **Fehlende oder ausgefallene logische Laufwerke im System.**
- **Logisches Laufwerk - 1 an PM Knoten 1 ist ausgefallen.**

Auf der Seite **Physische Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole werden auf der Registerkarte „Speicher“ die ausgefallenen logischen Laufwerke aller PMs angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#).

Wenn ein logisches Laufwerk ausgefallen ist, wird der Systemspeicher eingefroren. Sie können erst dann neue Volumes zuordnen, wenn Sie auf den Alarm reagiert haben. Ihre Reaktion kann die Verwendung des RAID-Controller-BIOS oder der Schaltfläche **Reparieren** in der Titelleiste erforderlich machen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk“ auf Seite 152](#)

Verwandte Themen

[„Logische Laufwerke und physische Datenträger“ auf Seite 17](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk

Wenn die everRun-Software ein fehlendes oder beschädigtes logisches Laufwerk erkennt, wird eine entsprechende Meldung auf der Seite DASHBOARD der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt. (Beispiele für Alarme finden Sie unter [„Verwaltung logischer Laufwerke“ auf Seite 151](#).) Sie sehen den Alarm auch auf der Seite ALARMVERLAUF. Die everRun-Verfügbarkeitskonsole zeigt den Alarm solange an, bis Sie je nach Situation mit einer der folgenden Methoden auf das Problem reagieren:

- Wenn ein physischer Datenträger ausgeworfen wurde, legen Sie den entsprechenden physischen Datenträger wieder ein. In diesem Fall stellt die physische Maschine den Datenträger wieder her und Sie müssen ggf. die RAID-Controllersoftware verwenden, um die Wiederherstellung des logischen Laufwerks abzuschließen.
- Wenn ein logisches Laufwerk fehlt oder beschädigt ist, können Sie versuchen, es mit der RAID-Controllersoftware wiederherzustellen. Wenn Sie die RAID-Controllersoftware verwenden können, um das logische Laufwerk wieder in Betrieb zu nehmen, erkennt die everRun-Software das wiederhergestellte logische Laufwerk und beginnt, seine Daten zu verwenden.

- Wenn ein logisches Laufwerk beschädigt ist oder fehlt und Sie es nicht mit der RAID-Controllersoftware wiederherstellen können (weil zum Beispiel ein ausgefallener physischer Datenträger ersetzt werden muss), klicken Sie in der Titelleiste auf die Schaltfläche **Reparieren**, um die Reparatur abzuschließen. Nachdem Sie auf die Schaltfläche **Reparieren** geklickt haben, führt die everRun-Software Folgendes aus:
 - Alarm verwerfen
 - Alle ausgefallenen logischen Laufwerke evakuieren
 - Alle ausgefallenen logischen Laufwerke aus ihren Speichergruppen entfernen
 - Versuchen, alle Volumes zu reparieren, die die ausgefallenen logischen Laufwerke verwendet haben

Achtung:

1. Beim Klicken auf die Schaltfläche **Reparieren** werden alle Daten auf logischen Laufwerken entfernt.
2. Das Reparieren des Speichers führt dazu, dass virtuelle Maschinen (VMs), die ausgefallene logische Laufwerke verwenden, im Simplexbetrieb laufen, bis die Reparatur abgeschlossen ist.
3. Für UEFI konfigurierte Systeme starten nur von dem logischen Laufwerk, auf dem die everRun-Software ursprünglich installiert wurde.
4. In einigen älteren BIOS-Konfigurationen müssen Sie, wenn Sie ein logisches Laufwerk reparieren, bei dem es sich um das Startlaufwerk handelt, den RAID-Controller neu konfigurieren, um von einem der verbleibenden logischen Laufwerke zu starten. Jedes logische Laufwerk, das nicht von dem Ausfall betroffen ist, kann den Server starten. Die everRun-Software spiegelt die Startdateien für jeden Knoten, um die allgemeine Verfügbarkeit zu maximieren. Einige Systeme können jedoch möglicherweise nur von dem vordefinierten logischen Laufwerk im RAID-Controller starten. Wenn dieses vordefinierte logische Laufwerk vorhanden, aber nicht startfähig ist, können diese Systeme dann nicht von einem alternativen logischen Laufwerk starten. Nachdem der Knoten wiederhergestellt wurde und das logische Laufwerk mit dem Ersatzlaufwerk aktualisiert wurde, sollten Sie das Startgerät auf den ursprünglichen Wert im RAID-Controller wiederherstellen.



So reparieren Sie ein ausgefallenes logisches Laufwerk

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Reparieren**, die in der Titelleiste der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt wird.
2. Klicken Sie in der Bestätigungsmeldung auf **Ja**, wenn Sie mit der Reparatur fortfahren möchten.

Nachdem Sie auf die Schaltfläche **Reparieren** geklickt haben, versucht die everRun-Software, alle beschädigten Volumes zu reparieren, indem Daten auf andere logische Laufwerke migriert werden. Wenn andere logische Laufwerke ausreichend Speicherplatz für die Daten haben, kann die everRun-Software die Reparatur erfolgreich abschließen. Ist auf anderen logischen Laufwerken nicht genügend Speicherplatz für die Daten vorhanden, generiert die everRun-Software den Alarm **Nicht genügend Speicherplatz für die Reparatur**. In diesem Fall müssen Sie der Speichergruppe mehr Speicher hinzufügen, indem Sie neue logische Laufwerke erstellen oder einige der vorhandenen Volumes löschen.

Wenn genug Speicherplatz für die Daten vorhanden ist, spiegelt die everRun-Software die beschädigten Volumes automatisch erneut.

Nach Abschluss der Reparatur können Sie die RAID-Controllersoftware verwenden, um das ausgefallene logische Laufwerk zu entfernen und ein neues logisches Laufwerk zu erstellen. Die everRun-Software erkennt das neue logische Laufwerk automatisch und nimmt es in Betrieb, falls es keine Daten enthält. Falls das Laufwerk unbekannte Daten enthält, zeigt das DASHBOARD die Meldung an, dass **Logisches Laufwerk - n an PM Knoten n fremd ist und aktiviert oder entfernt werden sollte**. Zum Aktivieren des logischen Laufwerks siehe [„Aktivieren eines neuen logischen Laufwerks“ auf Seite 154](#).

Verwandte Themen

[„Logische Laufwerke und physische Datenträger“ auf Seite 17](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

Aktivieren eines neuen logischen Laufwerks

In einem everRun-System erstellt der RAID-Controller logische Laufwerke aus den physischen Datenträgern des Systems. Die everRun-Software kann auf logische Laufwerke zugreifen, die der RAID-Controller dem Betriebssystem bereitstellt. Wenn die everRun-Software ein neues logisches Laufwerk erkennt, wird eine der folgenden Aktionen ausgeführt:

- Falls das logische Laufwerk keine Daten enthält, nimmt die everRun-Software das logische Laufwerk in Betrieb.

- Falls es sich um ein bekanntes logisches Laufwerk handelt, das nicht evakuiert wurde, beginnt die everRun-Software, das logische Laufwerk und seine Daten zu verwenden.
- Falls das Laufwerk unbekannte Daten enthält, zeigt das Dashboard die Meldung an, dass **Logisches Laufwerk - n an PM Knoten n** fremd ist und aktiviert oder entfernt werden sollte. In diesem Fall können Sie das Laufwerk entweder jetzt aktivieren oder entfernen oder jetzt nichts unternehmen und es später aktivieren oder entfernen.



Achtung: Beim Aktivieren des logischen Laufwerks gehen alle Daten auf dem Laufwerk verloren.

So aktivieren Sie ein logisches Laufwerk

1. Klicken Sie im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.
2. Auf der Seite **Physische Maschinen** wählen Sie im oberen Bereich entweder **node0** oder **node1**.
3. Klicken Sie im unteren Fensterbereich der Seite **Physische Maschinen** auf **Speicher**.
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktion** auf die Schaltfläche **Fremdes Laufwerk aktivieren**, um das entsprechende logische Laufwerk zu aktivieren.
5. Wenn die Meldung **Bestätigen** angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**, um die Aktivierung des logischen Laufwerks zu bestätigen. Beim Aktivieren des logischen Laufwerks gehen alle Daten auf dem Laufwerk verloren.

Die everRun-Software partitioniert das neue logische Laufwerk und stellt sie für das Hinzufügen zu einer Speichergruppe zur Verfügung.

Verwandte Themen

[„Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk“ auf Seite 152](#)

[„Verwaltung logischer Laufwerke“ auf Seite 151](#)

[„Logische Laufwerke und physische Datenträger“ auf Seite 17](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

Erstellen einer neuen Speichergruppe

Sie können eine neue Speichergruppe erstellen. Beim Erstellen einer neuen Speichergruppe sind ihr noch keine logischen Laufwerke zugewiesen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Zuweisen eines logischen Laufwerks zu einer Speichergruppe“ auf Seite 156](#).

So erstellen Sie eine neue Speichergruppe

1. Klicken Sie auf der Seite **SPEICHERGRUPPEN** auf die Schaltfläche **Erstellen**. Das Dialogfeld **Neue Speichergruppe** wird angezeigt.
2. Geben Sie in das Feld **Name** den Namen der neuen Speichergruppe ein.
3. Klicken Sie auf **Speichergruppe erstellen**.

Verwandte Themen

- [„Zuweisen eines logischen Laufwerks zu einer Speichergruppe“ auf Seite 156](#)
- [„Löschen einer Speichergruppe“ auf Seite 156](#)

Löschen einer Speichergruppe

Sie können eine Speichergruppe löschen, solange ihr noch keine logischen Laufwerke zugewiesen sind.



Hinweis: Wenn Sie versuchen, eine Speichergruppe zu löschen, der mindestens ein logisches Laufwerk zugewiesen ist, fordert das System Sie auf, zunächst das logische Laufwerk in eine andere Speichergruppe zu verschieben und dann den Löschvorgang auszuführen.

So löschen Sie eine Speichergruppe

1. Wählen Sie auf der Seite **Speichergruppen** die Speichergruppe aus, die Sie löschen möchten.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**. Das Dialogfeld **Bestätigen** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Ja**, um die Speichergruppe zu löschen.

Verwandte Themen

- [„Erstellen einer neuen Speichergruppe“ auf Seite 155](#)

Zuweisen eines logischen Laufwerks zu einer Speichergruppe

Sie können ein leeres logisches Laufwerk einer Speichergruppe zuweisen.

Hinweise:



- Das logische Laufwerk, das Sie hinzufügen möchten, muss leer sein. „Verwendet“ darf keinen anderen Wert als null haben.
- Die Sektorgröße (4K oder 512B) des logischen Laufwerks muss mit der Sektorgröße der Speichergruppe übereinstimmen.

So weisen Sie ein logisches Laufwerk einer Speichergruppe zu

1. Wählen Sie auf der Seite **PHYSISCHE MASCHINEN** den **Knoten 0** aus.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Speicher**.
3. Wählen Sie ein leeres logisches Laufwerk aus (Sie erkennen es an der Angabe 0 unter **Verwendet**).
4. Klicken Sie in der Spalte **Aktionen** auf **In Speichergruppe verschieben**.
5. Das Dialogfeld **Laufwerk in Speichergruppe verschieben** wird angezeigt. Wählen Sie in der Dropdownliste **Speichergruppe** die gewünschte Speichergruppe aus.
6. Klicken Sie auf **In Speichergruppe verschieben**.
7. Wählen Sie auf der Seite **PHYSISCHE MASCHINEN** den **Knoten 1** aus.
8. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 6.

Auf der Seite **SPEICHERGRUPPEN** wird die neue Speichergruppe jetzt mit einer anderen Größe als 0 angezeigt.

7

Kapitel 7: Verwalten von physischen Maschinen

Verwalten Sie eine physische Maschine (PM), um ihren Betrieb zu steuern und Wartungsaufgaben auszuführen.

Sie können PMs auf der Seite **Physische Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole anzeigen und verwalten. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#).

Viele Aufgaben auf der Seite **Physische Maschinen** können nur im Wartungsmodus ausgeführt werden; Informationen hierzu finden Sie unter [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#).

Um den Betriebszustand einer PM (im Wartungsmodus) zu verwalten, siehe:

- [„Herunterfahren einer physischen Maschine“ auf Seite 162](#)
- [„Neustarten einer physischen Maschine“ auf Seite 161](#)
- [„Lastverteilung“ auf Seite 163](#)

Zur Fehlerbehebung bei einer PM durch das Wiederherstellen einer ausgefallenen PM oder das Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene Maschine lesen Sie [„Fehlerbehebung bei physischen Maschinen“ auf Seite 164](#).

Zum Ausführen von Wartungsaufgaben lesen Sie [„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#).

Wartungsmodus

Wenn eine physische Maschine (PM) in den Wartungsmodus versetzt wird, ist sie außer Betrieb, damit Wartungsaufgaben vorgenommen werden können. Beim Abschließen der Arbeiten wechselt die PM aus dem Wartungsmodus zurück und geht wieder in Betrieb, damit virtuelle Maschinen (VM) ausgeführt werden können.

Wenn eine PM in den Wartungsmodus wechselt, migriert sie die auf ihr ausgeführten VMs auf die andere PM, sodass die VM vor möglichen Unterbrechungen aufgrund der Wartungsarbeiten geschützt ist.

Wenn die primäre PM (**Knotenx (primär)**) in den Wartungsmodus wechselt, wird die andere PM zur primären PM.

Wenn beide PMs in den Wartungsmodus versetzt werden, fahren sie die VMs ordnungsgemäß herunter, sodass ihr Arbeitsspeicherzustand geschützt wird, bevor die PMs heruntergefahren oder neu gestartet werden.

Fahren Sie die PMs nur von der Seite **Physische Maschinen** aus herunter, während sie sich im Wartungsmodus befinden, da die everRun-Verfügbarkeitskonsole das System vor Unterbrechungen schützt, die aus dem manuellen Ausschalten einer PM resultieren.

Achtung:



1. Das everRun-System ist nicht fehlertolerant, wenn sich eine PM im Wartungsmodus befindet. Um die kontinuierliche Betriebszeit zu gewährleisten, schließen Sie die Wartungsarbeiten so schnell wie möglich ab, damit die PM den Wartungsmodus verlassen und wieder in Betrieb gehen kann.
2. Vermeiden Sie es, beide PMs gleichzeitig in den Wartungsmodus zu versetzen. Damit die virtuellen Maschinen weiterhin ausgeführt werden, muss mindestens eine PM in Betrieb sein und ordnungsgemäß laufen. (Falls Sie das gesamte everRun-System herunterfahren müssen, lesen Sie „[Herunterfahren einer physischen Maschine](#)“ auf [Seite 162.](#))



Hinweis: Wenn Sie beide PMs in den Wartungsmodus versetzen möchten, wechseln Sie zuerst die sekundäre, dann die primäre PM in den Wartungsmodus. Diese Reihenfolge verhindert die unnötige Migration von VMs.

So versetzen Sie eine PM in den Wartungsmodus

1. Wählen Sie die PM auf der Seite **Physische Maschinen** aus.
2. Klicken Sie auf **Wartung**.

Wenn die PM im Wartungsmodus ist, wird ihr Zustand als  angezeigt.

So schließen Sie den Wartungsmodus ab und nehmen eine PM wieder in Betrieb

1. Wählen Sie eine PM auf der Seite **Physische Maschinen** aus.
2. Klicken Sie auf **Abschließen**, um den Wartungsmodus zu beenden.

Verwandte Themen

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwalten von physischen Maschinen“ auf Seite 159](#)

[„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

Aktionen zur Verwaltung physischer Maschinen

Sie können die folgenden Aktionen zur Verwaltung physischer Maschinen ausführen:

- [„Neustarten einer physischen Maschine“ auf Seite 161](#)
- [„Herunterfahren einer physischen Maschine“ auf Seite 162](#)
- [„Lastverteilung“ auf Seite 163](#)

Neustarten einer physischen Maschine

Starten Sie eine physische Maschine (PM) neu, um ihre everRun-Software neu zu starten, und nehmen Sie sie optional aus dem Wartungsmodus. (Falls Sie beide PMs im everRun-System neu starten müssen, lesen Sie [„Neustarten des Systems“ auf Seite 70.](#))

So starten Sie eine PM neu

1. Stellen Sie fest, welche PM (Knoten0 oder Knoten1) Sie neu starten müssen.
2. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.
3. Wählen Sie die entsprechende PM (Knoten0 oder Knoten1) und klicken Sie dann auf **Wartung**.
Dadurch wird der **Gesamtzustand** der PM in **Wartungsmodus** geändert und der **Aktivitätszustand** ändert sich in **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)**.
4. Klicken Sie auf **Neu starten**. Beim Neustarten der PM wird der **Aktivitätszustand** angezeigt:
 - **Vorbereitung auf Neustart (im Wartungsmodus)**
 - **Neustart (im Wartungsmodus)**

- Wird gestartet (im Wartungsmodus)
 - Wird ausgeführt (im Wartungsmodus)
5. Um die PM aus dem Wartungsmodus zu nehmen und für die Ausführung virtueller Maschinen verfügbar zu machen, klicken Sie auf **Abschließen**.

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwalten von physischen Maschinen“ auf Seite 159](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Herunterfahren einer physischen Maschine

Wenn Sie eine physische Maschine (PM) warten oder ersetzen müssen, nehmen Sie sie außer Betrieb, indem Sie sie herunterfahren. Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um eine (und nur eine) PM herunterzufahren.

Achtung:



1. Wenn Sie dieses Verfahren verwenden, um beide PMs herunterzufahren, gehen Daten verloren. Wenn Sie beide PMs stoppen müssen, fahren Sie das everRun-System herunter (wobei auch die virtuellen Maschinen (VMs) heruntergefahren werden) wie unter [„Herunterfahren des Systems“ auf Seite 71](#) beschrieben.
2. Verwenden Sie nicht die Option `-f` (force) mit dem Befehl `halt`, `poweroff` oder `reboot` des CentOS-Betriebssystems. Dies würde dazu führen, dass FT-Gastsysteme, die auf demselben Knoten aktiv sind, hängenbleiben. Verwenden Sie stattdessen die everRun-Verfügbarkeitskonsole und den Wartungsmodus, um eine PM herunterzufahren wie nachstehend beschrieben.
3. Das everRun-System ist nicht fehlertolerant, wenn Sie eine PM herunterfahren. Um den Betrieb kontinuierlich fortzusetzen, müssen Sie eine heruntergefahrte PM so schnell wie möglich wieder in Betrieb nehmen.

Um eine PM herunterzufahren, müssen Sie sie in den Wartungsmodus versetzen. Dabei werden virtuelle Maschinen, die auf dieser PM ausgeführt werden, auf die andere PM migriert.

So fahren Sie eine PM herunter

1. Bestimmen Sie, welche PM Sie herunterfahren möchten.
2. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.
3. Wählen Sie die entsprechende PM (Knoten0 oder Knoten1) und klicken Sie dann auf **Wartung**.
Dadurch wird der **Gesamtzustand** der PM in **Wartungsmodus** geändert und der **Aktivitätszustand** ändert sich in **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)**.
4. Wenn für die PM der Zustand **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)** angezeigt wird, klicken Sie auf **Herunterfahren**



Achtung: Falls die PM nach dem Klicken auf **Herunterfahren** nicht ausgeschaltet wird, müssen Sie sie manuell ausschalten, wobei der Arbeitsspeicherzustand verloren geht.
Schalten Sie eine PM nur als letzte Notlösung manuell aus.

Nachdem die PM heruntergefahren wurde, ist ihre Aktivität **✗ aus (im Wartungsmodus)**. Sie müssen die PM manuell neu starten.

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Verwalten von physischen Maschinen“ auf Seite 159](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Lastverteilung

Bei der HV-Lastverteilung werden VMs auf beide PMs verteilt, um Leistung und Verfügbarkeit zu verbessern. Die Lastverteilung wird pro VM konfiguriert und ist in everRun-Systemen automatisch aktiviert.

Falls eine PM außer Betrieb ist, werden alle VMs auf der weiter bestehenden PM ausgeführt. Die VMs migrieren automatisch zurück, sobald die PM, auf der sie ausgeführt werden sollen, wieder in Betrieb genommen und vollständig synchronisiert wurde.

Betriebsmodi

Die Lastverteilung für eine VM wird auf ihrer Registerkarte **Lastverteilung** auf der Seite **Virtuelle Maschinen** festgelegt. Die folgenden Modi werden unterstützt:

- **automatisch ausgleichen**. Damit erfolgt die Lastverteilung einer VM automatisch. Wenn für eine VM die automatische Lastverteilung aktiviert ist, wird sie auf der PM mit den meisten Ressourcen ausgeführt. Wenn das System feststellt, dass eine bessere Lastverteilung erzielt werden kann, wenn eine oder mehrere VMs mit der automatischen Einstellung verschoben werden, wird ein Alarm generiert. Der Alarm erscheint auf dem Dashboard, eine entsprechende Benachrichtigung wird in der Titelleiste eingeblendet.
Klicken Sie auf **Lastverteilung**, um eine automatische Lastverteilung einer VM zu initiieren. Das Symbol auf der Seite **Virtuelle Maschinen** in der Spalte **Aktuelle PM** zeigt VMs an, deren Migration unmittelbar bevorsteht.
- **manuell auf KnotenN platzieren**. Fortgeschrittene Benutzer können jeder einzelnen VM eine bevorzugte PM (Knoten) zuweisen, anstatt sich auf die automatische Richtlinie zu verlassen.

Auf der Seite **Virtuelle Maschinen** wird in der Spalte **Aktuelle PM** für jede VM eine Grafik angezeigt. Sie zeigt den aktuellen Status der Lastverteilung der VM, die PM, auf der die VM ausgeführt wird, und die bevorzugte Einstellung an.

Die folgende Beispielgrafik zeigt an, dass die VMs zurzeit auf PM 0 ausgeführt werden und PM 1 die bevorzugte PM ist.



everRun-Richtlinien stellen sicher, dass eine VM immer ausgeführt wird. Für den Fall, dass eine PM wahrscheinlich ausfallen wird, gewartet wird oder außer Betrieb genommen wird, wird die VM auf der anderen, stabilen PM ausgeführt. Wenn beide PMs stabil sind, migriert die VM zu ihrer bevorzugten PM.

Verwandtes Thema

[„Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine“ auf Seite 298](#)

Fehlerbehebung bei physischen Maschinen

In den folgenden Themen werden Verfahren zur Fehlerbehebung bei PMs beschrieben:

- [„Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine“ auf Seite 165](#)
- [„Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine mit externem Speicher“ auf Seite 167](#)
- [„Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene physische Maschine“ auf Seite 172](#)

Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine

Sie müssen eine physische Maschine (PM) wiederherstellen, wenn sie nicht gestartet werden kann oder keine PM im everRun-System wird. In einigen Fällen zeigt die everRun-Verfügbarkeitskonsole den Zustand einer ausgefallenen PM als **Nicht erreichbar (Synchronisierung/Evakuierung...)** an.

Um eine PM wiederherzustellen, müssen Sie die everRun-Version, die auf der PM ausgeführt wurde, mithilfe einer ISO-Installationsdatei erneut installieren. Das Wiederherstellen einer ausgefallenen PM unterscheidet sich jedoch vom erstmaligen Installieren der Software. Bei der Wiederherstellung bleiben alle Daten erhalten, aber die /boot- und root-Dateisysteme werden neu erstellt, das CentOS und die everRun-Software werden neu installiert und es wird versucht, eine Verbindung zu einem vorhandenen System herzustellen.



Warnung: Mit diesem Verfahren werden sämtliche Programme, die Sie auf der PM installiert haben, und alle PM-Konfigurationsdaten, die Sie vor der Wiederherstellung eingegeben haben, gelöscht. Nach Abschluss dieses Verfahrens müssen Sie Ihre gesamte Software manuell neu installieren und die PM-Konfiguration entsprechend Ihren ursprünglichen Einstellungen ändern.



Hinweis: Wenn Sie die PM reparieren oder ersetzen müssen, lesen Sie [„Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern“](#) auf Seite 308, wofür die **Entfernen**-Operation eines Knotens im Wartungsmodus erforderlich ist.

Voraussetzungen:

1. Bestimmen Sie, welche PM wiederhergestellt werden muss.
2. Besorgen Sie sich mithilfe einer dieser Methoden die Installationssoftware für die everRun-Version, die auf der PM ausgeführt wurde:
 - Laden Sie eine ISO-Installationsdatei von Ihrem autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter herunter.
 - Extrahieren Sie eine ISO-Installationsdatei aus dem zuletzt verwendeten Upgrade-Kit in das aktuelle Arbeitsverzeichnis, indem Sie einen Befehl ähnlich dem folgenden ausführen (*x.x.x.x* ist die Versionsnummer und *nnn* ist die Buildnummer):



```
tar -xzvf everRun_upgrade-x.x.x.x-nnn.kit *.iso
```

Nachdem Sie die richtige ISO-Installationsdatei bekommen haben, speichern Sie sie oder brennen Sie sie auf eine DVD. Siehe „[Beziehen der everRun-Software](#)“ auf [Seite 40](#).

3. Überprüfen Sie, dass ein Monitor und eine Tastatur an die PM, die Sie wiederherstellen möchten, angeschlossen sind.
4. Überprüfen Sie, dass die PM, die Sie wiederherstellen, über Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk oder direkt mit der anderen PM verbunden ist (falls die beiden PMs des everRun-Systems dicht zusammenstehen). Das Ethernet-Kabel sollte an den ersten Embedded-Port der wiederherzustellenden PM oder an einen Options-Port (Add-on oder Erweiterung), falls die PM keinen Embedded-Port hat, angeschlossen sein.

So stellen Sie eine PM wieder her

1. Schalten Sie die PM, die Sie wiederherstellen möchten, manuell ein. Wenn die PM hochgefahren wird, rufen Sie das Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) auf und legen Sie das optische Laufwerk als erstes Startgerät fest.
2. Stellen Sie das ISO-Abbild bereit oder legen Sie die DVD in die PM ein.
3. Wählen Sie im Begrüßungsbildschirm **Recover PM, Join system: Preserving data** (PM wiederherstellen, Mit System verbinden: Daten beibehalten) und drücken Sie die **Eingabetaste**.

4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, reagieren Sie auf **Select interface for private Physical Machine connection** (Schnittstelle für private PM-Verbindung auswählen) und dann auf **Select interface for managing the system (ibiz0)** (Schnittstelle für die Systemverwaltung (ibiz0) auswählen).
5. Wenn Sie aufgefordert werden, **ibiz0** zu konfigurieren, wählen Sie **Automatic configuration via DHCP** (Automatische Konfiguration über DHCP) oder **Manual Configuration (Static Address)** (Manuelle Konfiguration (Statische Adresse)). (Die Installationssoftware konfiguriert priv0 automatisch.)
6. Nach Abschluss der Installation wirft die PM die Installations-DVD aus (falls eine verwendet wurde) und führt einen Neustart aus.
7. Während die PM neu startet, können Sie die Aktivität auf der Seite **Physische Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole verfolgen. In der Spalte **Aktivität** wird der Zustand der PM als **Wiederherstellung (im Wartungsmodus)** und nach Abschluss der Wiederherstellung als **wird ausgeführt** angezeigt.
8. Installieren Sie Anwendungen und andere Software auf Hostebene manuell und ändern Sie die PM-Konfiguration auf die ursprünglichen Einstellungen.

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Verwalten von physischen Maschinen“ auf Seite 159](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine mit externem Speicher

Sie können eine ausgefallene physische Maschine (PM), die an externen Speicher angeschlossen ist, wiederherstellen, während das System in Betrieb ist. Dabei stellen Sie zunächst die PM wieder her und folgen dann je nach System dem Verfahren für Fibre Channel oder iSCSI. Dieser Schritt beinhaltet das Aktualisieren der Datei `lvm.conf`, das Konfigurieren von Multipath (mit zusätzlichen Schritten für externen iSCSI-Speicher) und zum Schluss das Neustarten der PM.



Hinweis: Wenn Sie eine PM reparieren oder ersetzen müssen, die mit externem Speicher verbunden ist, lesen Sie „[Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist](#)“ auf Seite 312, wofür die **Entfernen**-Operation eines Knotens im Wartungsmodus erforderlich ist.

So stellen Sie eine ausgefallene PM wieder her, die an externen iSCSI- oder Fibre Channel-Speicher angeschlossen ist

Zuerst müssen Sie die ausgefallene PM wiederherstellen. Siehe „[Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine](#)“ auf Seite 165.

Belassen Sie die PM im Wartungsmodus bzw. versetzen Sie sie wieder in den Wartungsmodus. Siehe „[Wartungsmodus](#)“ auf Seite 159.

Führen Sie das für Ihren externen Speicher passende Verfahren aus.

Für externen Speicher des Typs Fibre Channel

Führen Sie die folgenden Schritte auf dem wiederhergestellten Knoten aus.

1. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/lvm/lvm.conf`, indem Sie den Startdatenträger und Daten-Datenträger zum Filtereintrag hinzufügen. Die folgenden Schritte sind ein Beispiel:
 - a. Heben Sie die Kommentierung des Eintrags `filter` auf.
 - b. Fügen Sie den Startdatenträger `a/sda/` und alle internen Daten-Datenträger, die auf dem System installiert sind, zum Filtereintrag hinzu. Das folgende Beispiel gilt für ein System mit einem Daten-Datenträger `sdb`:

```
filter = [ "a/sda/", "a/sdb/" ]
```
2. Bearbeiten Sie die Datei `multipath.conf`. Siehe „[Konfigurieren von Linux Multipath](#)“ auf Seite 322.
3. Starten Sie den wiederhergestellten Knoten neu.
4. Klicken Sie auf **Abschließen**, um den Knoten aus dem Wartungsmodus zu nehmen (siehe „[Wartungsmodus](#)“ auf Seite 159).

Für externen Speicher des Typs iSCSI

1. Beenden Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl stop everrun-sim.service
```

2. Deaktivieren Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl disable everrun-sim.service
```

3. Bearbeiten Sie die Datei `multipath.conf`. Siehe [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#).

4. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/lvm/lvm.conf`, indem Sie den Startdatenträger und Daten-Datenträger zum Filtereintrag hinzufügen. Die folgenden Schritte sind ein Beispiel:

- a. Heben Sie die Kommentierung des Eintrags `filter` auf.

- b. Fügen Sie den Startdatenträger `a/sda/` und alle internen Daten-Datenträger, die auf dem System installiert sind, zum Filtereintrag hinzu. Das folgende Beispiel gilt für ein System mit einem Daten-Datenträger `sdb`:

```
filter = [ "a/sda/", "a/sdb/" ]
```

5. Verwenden Sie `iscsiadm`, um eine neue `iscsi`-Sitzung aufzubauen.

- a. Beziehen Sie die MAC-Adresse der Ethernet-Schnittstelle für `biz0` von jedem Knoten, indem Sie den Befehl `ifconfig biz0` eingeben. Nachstehend finden Sie eine Beispielausgabe dieses Befehls:

```
biz0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu
1500
inet 10.92.5.197 netmask 255.255.0.0 broadcast
10.92.255.255
inet6 3d00:feed:face:1092:21e:67ff:fe7c:496b
prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
inet6 fe80::21e:67ff:fe7c:496b prefixlen 64 scopeid
0x20<link>
ether 00:1e:67:7c:49:6b txqueuelen 0 (Ethernet)
RX packets 48601615 bytes 10934092062 (10.1 GiB)
RX errors 0 dropped 6 overruns 0 frame 0
TX packets 1630126 bytes 398286735 (379.8 MiB)
```

```
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions
0
```

- b. Geben Sie die folgenden `iscsiadm`-Befehle auf jedem Knoten ein:



Hinweis: Bei den folgenden Befehlen wird davon ausgegangen, dass CHAT nicht verwendet wird.

```
iscsiadm -m iface --interface biz0 --op=new -n
iface.hwaddress -v MAC_ADDRESS_BIZ0

iscsiadm --mode discovery --interface biz0 --type
sendtargets --portal IPADDRESS_OF_ISCSI_ARRAY

iscsiadm -m node --login
```

6. Ordnen Sie die LUNs neu zu:

- a. Beziehen Sie den neuen Host-IQN. Geben Sie zum Beispiel den folgenden Befehl ein:

```
cat /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
```

Dies ist eine Beispielausgabe:

```
InitiatorName=iqn.1994-05.com.redhat:2f4139901e57
```

- b. Aktualisieren Sie den Hosteintrag im Array für jeden Knoten. Folgen Sie der spezifischen Vorgehensweise für den Array in Ihrer Konfiguration. Aktualisieren Sie den Hosteintrag mit den IQN-Informationen wie im folgenden Beispiel:

```
iqn.1994-05.com.redhat:2f4139901e57
```

7. Starten Sie den Knoten mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole neu (siehe „[Neustarten des Systems](#)“ auf Seite 70).
8. Vergewissern Sie sich, dass Multipath alle iSCSI-LUNs, die Sie neu zugeordnet haben, ausgewählt hat, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
multipath -ll
```

Die Ausgabe sieht wie im folgenden Beispiel aus:

Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine mit externem Speicher

```
mpathc (36006016007713c009ce8eb57d99d98fc) dm-6 DGC ,VRAID
size=500G features='1 retain_attached_hw_handler'
hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  `-- 10:0:0:1 sde 8:64 active ready running
`-+- policy='round-robin 10' prio=0 status=enabled
   `-- 9:0:0:1 sdc 8:32 active ready running
mpathb (36006016007713c00e8e8eb57b8ee64cb) dm-7 DGC ,VRAID
size=750G features='1 retain_attached_hw_handler'
hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  `-- 10:0:0:2 sdg 8:96 active ready running
+-+ policy='round-robin 10' prio=0 status=enabled
   `-- 9:0:0:2 sdf 8:80 active ready running
mpatha (36006016007713c0056e8eb579bfe151a) dm-4 DGC ,VRAID
size=250G features='1 retain_attached_hw_handler'
hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  `-- 10:0:0:0 sdd 8:48 active ready running
+-+ policy='round-robin 10' prio=0 status=enabled
   `-- 9:0:0:0 sdb 8:16 active ready running
```

9. Aktivieren Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl enable /opt/ft/systemd/everrun-sim.service
```

10. Starten Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl start everrun-sim.service
```

11. Klicken Sie auf **Abschließen**, um den Knoten aus dem Wartungsmodus zu nehmen (siehe [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)).

Verwandte Themen

[„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)

[„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)

[„Verwalten von physischen Maschinen“ auf Seite 159](#)

Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene physische Maschine

Setzen Sie den MTBF-Zähler für eine physische Maschine (PM) zurück, um zu versuchen, eine ausgefallene PM neu zu starten. (MTBF = mean time between failures, mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen)

Wenn eine PM abstürzt, startet die everRun-Software sie automatisch neu, sofern sie nicht unter den MTBF-Schwellenwert gefallen ist. Wenn die PM unter dem MTBF-Schwellenwert ist, lässt die everRun-Software die Maschine ausgeschaltet. Falls erforderlich, können Sie den MTBF-Zähler zurücksetzen und die PM neu starten.



Achtung: Setzen Sie den MTBF-Zähler nur nach Aufforderung durch Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zurück, da die Fehlertoleranz Ihres Systems dadurch beeinträchtigt werden kann.



Hinweis: Die Schaltfläche **Gerät zurücksetzen** wird nur angezeigt, wenn die PM unter den MTBF-Schwellenwert gefallen ist.

So setzen Sie den MTBF-Zähler einer PM zurück

1. Stellen Sie fest, zu welcher PM der MTBF-Zähler gehört, den Sie zurücksetzen möchten.
2. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.
3. Wählen Sie die entsprechende PM (Knoten0 oder Knoten1) und klicken Sie dann auf **Wartung**. Dadurch wird der **Gesamtzustand** der PM in **Wartungsmodus** geändert und der **Aktivitätszustand** ändert sich in **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)**.
4. Wenn für die PM der Zustand **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)** angezeigt wird, klicken Sie auf **Gerät zurücksetzen**

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Verwalten von physischen Maschinen“ auf Seite 159](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

„Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 106

8

Kapitel 8: Verwalten von virtuellen Maschinen

Sie verwalten eine virtuelle Maschine (VM), um ihren Betrieb zu steuern, ihr Ressourcen bereitzustellen oder ihr Gastbetriebssystem und Anwendungen zu konfigurieren.

Sie können virtuelle Maschinen auf der Seite **Virtuelle Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole anzeigen und verwalten. Wie Sie diese Seite aufrufen, wird unter „Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf [Seite 110](#) beschrieben. Zur Ausführung bestimmter Verwaltungsaufgaben lesen Sie die folgenden Themen.

Zum Verwalten des Betriebszustands einer VM lesen Sie:

- [„Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)
- [„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#)
- [„Ausschalten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 256](#)
- [„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#)

Zum Erstellen oder Konfigurieren einer VM lesen Sie:

- [„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#) (virtuelle CPUs, Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerke)
- [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)
- [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)
- [„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#)
- [„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

- [„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)
- [„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

Zum Ausführen erweiterter Aufgaben lesen Sie:

- [„Zuweisen einer spezifischen MAC-Adresse zu einer virtuellen Maschine“ auf Seite 297](#)
- [„Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine“ auf Seite 298](#)
- [„Ändern der Schutzstufe für eine virtuelle Maschine \(HV oder FT\)“ auf Seite 298](#)
- [„Konfigurieren der Startreihenfolge für virtuelle Maschinen“ auf Seite 299](#)
- [„Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine“ auf Seite 300](#)
- [„Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuellen Maschine“ auf Seite 301](#)

Planen von VM-Ressourcen

Wenn Sie virtuelle Maschinen erstellen, planen Sie die Zuordnung von Systemressourcen, um Systemleistung und kontinuierliche Betriebszeit zu optimieren.

Informationen zur Planung der Ressourcenzuordnung für virtuelle Maschinen finden Sie in den folgenden Themen:

- [„Planen von VM-VCPUs“ auf Seite 176](#)
- [„Planen von VM-Arbeitsspeicher“ auf Seite 178](#)
- [„Planen von VM-Speicher“ auf Seite 179](#)
- [„Planen von VM-Netzwerken“ auf Seite 181](#)

Planen von VM-VCPUs

Ordnen Sie virtuelle CPUs (VCPUs) zu, um einer virtuellen Maschine in Ihrem everRun-System Rechenressourcen zuzuweisen.

Beachten Sie die folgenden Informationen und Einschränkungen, wenn Sie einer VM VCPUs zuordnen:

- Jede VCPU stellt eine virtuelle Einheit von Rechenleistung dar. Die Gesamtzahl der im everRun-System verfügbaren VCPUs entspricht dem Mindestwert für Hardwarethreads, die durch jede der physischen Maschinen (PMs) im System dargestellt wird. In einem System mit einer PM, die 4 Kerne und 2 Threads pro Kern hat (8 VCPUs), und einer anderen PM, die 8 Kerne und 2 Threads pro Kern hat (16 VCPUs), beträgt die Gesamtzahl der verfügbaren VCPUs 8 (die kleinste Threadanzahl

auf beiden PMs).

- Die Anzahl der für die VMs verfügbaren VCPUs entspricht der Gesamtzahl der im everRun-System verfügbaren VCPUs minus der Anzahl der VCPUs, die der everRun-Systemsoftware zugeordnet sind (dies können Sie auf 2 oder 4 VCPUs festlegen wie unter [„Konfigurieren der Systemressourcen“ auf Seite 85](#) beschrieben). Wenn die Gesamtzahl der VCPUs zum Beispiel 8 ist und Sie der Systemsoftware 2 VCPUs zuordnen, können den aktiven (ausgeführten) VMs 6 VCPUs zugeordnet werden, ohne dass es zu einer übermäßigen Zuweisung (Over-Provisioning) des Systems kommt.
- Die Höchstzahl VCPUs, die Sie einer beliebigen VM zuordnen können, ist die Gesamtzahl der VCPUs im System. Jede VM verbraucht ihre konfigurierte Anzahl von VCPUs plus 2 weitere VCPUs für FT-VMs oder 1 weitere VCPU für HV-VMs.
- Windows-basierte VMs: Wenn Sie die Anzahl der zugeordneten VCPUs von 1 zu n oder von n zu 1 ändern, müssen Sie die VM nach dem Neustarten am Ende der Neuzuweisung (siehe [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#)) herunterfahren und ein zweites Mal neu starten. Dadurch kann sich die VM selbst für symmetrisches Multiprocessing (SMP) neu konfigurieren. Die VM verhält sich unerwartet und kann nicht verwendet werden, bis sie neu gestartet wurde.
- Auf der Seite **System** der everRun-Verfügbarkeitskonsole (siehe [„Die Seite „System““ auf Seite 69](#)) sind die Gesamtanzahl der VCPUs, die Anzahl der VCPUs, die der everRun-Systemsoftware zugeordnet sind, die Anzahl der von aktiven VMs verwendeten VCPUs sowie die Anzahl der freien VCPUs angegeben.
- Die everRun-Software lässt die übermäßige Zuweisung von VCPUs (Over-Provisioning) zu. Wenn die Anzahl der freien VCPUs auf der Seite **System** weniger als null ist, haben Sie zu viele VCPUs zugewiesen (Over-Provisioning); die Konsole zeigt dies an und gibt auch den ungefähren Wert des Over-Provisioning der VCPUs an.
- Das Over-Provisioning der VCPUs verhindert nicht, dass Sie VMs starten oder erstellen; es ist jedoch empfehlenswert, das System nicht in einem Over-Provisioning-Zustand auszuführen.

Überlegungen beim Over-Provisioning virtueller CPUs



Hinweis: Im Allgemeinen sollten Sie das Over-Provisioning von VM-Ressourcen vermeiden. Am besten isolieren Sie die Ressourcen der einzelnen VMs, um sie vor anderen VMs zu schützen, bei denen es möglicherweise Ressourcenlecks oder unerwartete Leistungsspitzen gibt. Wenn Sie VMs erstellen und konfigurieren, weisen Sie dedizierte Ressourcen zu, die nicht von anderen VMs verwendet werden können.

Das Over-Provisioning von physischen CPUs sollte nur unter den folgenden Bedingungen erfolgen:

- Der Höchstwert an von allen VMs verwendeten VCPU-Ressourcen übersteigt nicht die physischen Ressourcen des everRun-Systems.
- Mindestens eine der VMs wird zu unterschiedlichen Zeiten verwendet (zum Beispiel für Sicherungen, die nicht zu Spitzenzeiten ausgeführt werden).
- Mindestens eine der VMs wird gestoppt, wenn die andere ausgeführt wird, zum Beispiel während VM-Upgrades oder VM-Zeitpunktsicherungen oder -wiederherstellungen.
- Die Spitzenlast aller von VMs verwendeten CPUs beeinträchtigt nicht die Vereinbarung zum Servicelevel (SLAs) oder Antwortzeitanforderungen.
- Die CPU-Verwendung jeder VM ist klar und ihre Anwendungen sind nicht anfällig für Ressourcenlecks. Beim Over-Provisioning von CPUs kann ein Leck in einer CPU die Leistung der anderen VMs beeinflussen.

Verwandte Themen

[„Übersicht über die Systemanforderungen“ auf Seite 26](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

Planen von VM-Arbeitsspeicher

Sie ordnen Arbeitsspeicher zu, um einer virtuellen Maschine (VM) im everRun-System physischen Arbeitsspeicher zuzuweisen.

Beachten Sie die folgenden Informationen und Einschränkungen, wenn Sie einer VM Arbeitsspeicher zuordnen:

- Der Gesamtarbeitsspeicher, den Sie den VMs zuweisen können, entspricht der Größe des Arbeitsspeichers, der im everRun-System verfügbar ist (siehe [„Arbeitsspeichieranforderungen“](#) auf

[Seite 29](#)) abzüglich des Arbeitsspeichers, der der everRun-Systemsoftware zugeordnet ist (Sie können dies auf 1, 2 oder 4 GB festlegen wie unter „[Konfigurieren der Systemressourcen](#)“ auf [Seite 85](#) beschrieben). Wenn der Arbeitsspeicher insgesamt zum Beispiel 16 GB beträgt und Sie 2 GB für die Systemsoftware zuweisen, sind für die VMs 14 GB Arbeitsspeicher verfügbar.

- Sie können für eine einzelne VM bei Bedarf den gesamten Arbeitsspeicher bereitstellen, der den VMs insgesamt zur Verfügung steht. Jede VM verbraucht den angeforderten Arbeitsspeicher plus 20 % davon für Overhead (Verwaltungsdaten).
- Die minimale Arbeitsspeicherzuordnung beträgt 256 MB, 64-Bit-Betriebssysteme benötigen jedoch mindestens 600 MB. Überprüfen Sie die Arbeitsspeicheranforderungen der Gastbetriebssysteme.
- Auf der Seite **System** der everRun-Verfügbarkeitskonsole (siehe „[Die Seite „System](#)““ auf [Seite 69](#)) sind die Gesamtgröße des Arbeitsspeichers, der dem everRun-System zugeordnete Arbeitsspeicher, der von den laufenden VMs verbrauchte Arbeitsspeicher und der freie Arbeitsspeicher angegeben. Auf dieser Seite können Sie Ihre Arbeitsspeicherzuordnungen überprüfen.
- Die everRun-Software lässt die übermäßige Zuweisung (Over-Provisioning) von Arbeitsspeicher für **aktive** VMs nicht zu; so wird verhindert, dass Sie VMs starten, die den gesamten physischen Arbeitsspeicher der physischen Maschinen übersteigen. Das Over-Provisioning von Arbeitsspeicher ist nur dann sicher möglich, wenn mindestens eine der VMs **gestoppt** wurde, während die andere weiter ausgeführt wird, zum Beispiel während VM-Upgrades oder bei der Zeitpunktsicherung oder -wiederherstellung von VMs.
- Falls erforderlich, können Sie Arbeitsspeicher manuell neu verteilen, indem Sie eine oder mehrere kaum ausgelastete VMs herunterfahren oder neu konfigurieren und die verfügbaren Ressourcen dann einer stärker ausgelasteten VM zuweisen.

Verwandte Themen

[„Arbeitsspeicheranforderungen“ auf Seite 29](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

Planen von VM-Speicher

Planen Sie die Zuordnung von Speicher in Ihrem everRun-System, um sicherzustellen, dass Sie ausreichend Speicherplatz für virtuelle Maschinen (VMs) und Systemverwaltung haben.

Wenn Sie das everRun-System konfigurieren, erstellen Sie Speichergruppen aus den verfügbaren logischen Laufwerken. Aus diesen Speichergruppen weisen Sie VM-Volumes und virtuelle CDs (VCDs) zu. Diese Zuweisung kann sich erheblich auf die Systemleistung und die vollständige Nutzung der verfügbaren Speicherkapazität auswirken.

Beachten Sie beim Zuordnen von Speicher zu den virtuellen Maschinen (VMs) Folgendes:

- Beachten Sie die Speicherhöchstwerte

Die everRun-Software lässt die übermäßige Bereitstellung (Over-Provisioning) von Speicher nicht zu. Der aggregierte benötigte Speicher für alle VMs und VCDs darf nicht größer sein als der im everRun-System insgesamt verfügbare Speicher. Das System verhindert so, dass Sie ein Volume für eine VM aus einer Speichergruppe erstellen, ohne dass ausreichend Speicherplatz verfügbar ist.

- Minimieren Sie nicht nutzbaren Speicher

Achten Sie darauf, dass jede PM über die gleiche Speicherkapazität verfügt. Wenn eine PM mehr Speicher als die andere hat, ist nur der kleinere Speicherbetrag. Wenn eine PM zum Beispiel über 3 TB Speicher verfügt und die andere PM über 2 TB, beträgt die Gesamtgröße des Speichers 2 TB (der kleinere Speicher der beiden PMs).

- Beachtung der Größeneinschränkungen für 512B- und 4K-Sektoren

Stratus empfiehlt, Datenträger mit der 4K-Sektorgröße zu verwenden, da dies eine bessere Leistung ermöglicht. Achten Sie bei der Verwendung von 4K-Speicher darauf, dass Ihre Speichergruppen die Sektorgröße der VM-Volumes unterstützen, die Sie erstellen oder importieren möchten:

- Eine Speichergruppe mit 512B-Sektorgröße unterstützt nur 512B-VM-Volumes.
- Eine Speichergruppe mit 4K-Sektorgröße unterstützt 4K- oder 512B-VM-Volumes.

Beachten Sie, dass das Startvolume für jede VM 512B sein muss, unabhängig von der Sektorgröße der Speichergruppe. Nur Datenvolumes können die 4K-Sektorgröße verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Gastbetriebssysteme 4K-Volumes unterstützen, bevor Sie sie erstellen oder verbinden.

- Lassen Sie Speicherplatz für zusätzliche VCDs

Lassen Sie in einer Speichergruppe mindestens 5 GB frei, damit Sie VCDs für die Installation weiterer VMs und Anwendungen erstellen können. (Um diesen Speicherplatz verfügbar zu halten, könnten Sie VCDs löschen, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.)

- Lassen Sie Speicherplatz für VM-Snapshots

Beim Erstellen der einzelnen VM-Volumes geben Sie die Größe des Volumes sowie die Größe des größeren Volume-Containers, in dem das Volume und die entsprechenden Snapshots gespeichert werden, an. Um sicherzustellen, dass genügend Speicherplatz für die Snapshots, die Sie erstellen möchten, vorhanden ist, beginnen Sie damit, einen Volume-Container zuzuweisen, der mindestens doppelt so groß wie das entsprechende Volume ist; die Anforderungen können jedoch je nach VM-Snapshotaktivität variieren. Weitere Informationen zum Abschätzen des benötigten Speichers in einem Volume-Container finden Sie unter [„Festlegen der Größe von Volume-Containern“ auf Seite 18](#).

Um Speicherplatz in einem Volume-Container zu gewinnen, können Sie ältere oder nicht mehr benötigte Snapshots entfernen wie unter [„Entfernen eines Snapshots“ auf Seite 296](#) beschrieben. Bei Bedarf können Sie einen Volume-Container auch vergrößern wie unter [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#) beschrieben.

- Erstellen Sie separate Start- und Datenvolumes für jede VM

Installieren Sie das Gastbetriebssystem und Anwendungen im ersten (Start-) Volume und erstellen Sie separate Volumes für die zugehörigen Daten. Wenn Sie Start- und Datenvolumes trennen, lassen sich die Daten leichter aufbewahren und es ist leichter, eine VM wiederherzustellen, falls das Startvolume abstürzt.

- Erstellen Sie ein Startvolume mit ausreichender Kapazität für das Gastbetriebssystem plus Verwaltungsdaten

Beachten Sie Mindestspeicheranforderungen Ihres Gastbetriebssystems und ziehen Sie in Betracht, etwas mehr Speicher zuzuordnen, um die formatierte Kapazität des Volumes und die Verwendung zu berücksichtigen. Wenn Sie dem Startlaufwerk beim Erstellen der VM zum Beispiel 5 GB zuweisen, liegt die formatierte Kapazität des Startvolumes vor der Verwendung bei ca. 4,8 GB; dies könnte für eine Anforderung von 5 GB zu wenig sein.

Verwandtes Thema

[„Speicheranforderungen“ auf Seite 28](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

Planen von VM-Netzwerken

Sie planen Netzwerkressourcen, um zu bestimmen, wie Sie die verfügbaren virtuellen Netzwerke den virtuellen Maschinen (VMs) im everRun-System zuordnen.

Wenn Sie die everRun-Software installieren, verbindet sie Paare aus physischen Netzwerk-Ports über zwei physische Maschinen (PMs), um redundante virtuelle Netzwerke zu bilden. Wenn Sie VMs im everRun-System erstellen oder ihre Ressourcen neu zuweisen, verbinden Sie die VMs mit diesen virtuellen Netzwerken anstatt mit den physischen Netzwerk-Ports

Beachten Sie beim Verbinden von VMs mit virtuellen Netzwerken die folgenden Informationen und Einschränkungen:

- Sie können eine VM mit mehreren virtuellen Netzwerken verbinden und Sie können mehrere VMs mit demselben virtuellen Netzwerk verbinden.
- Die everRun-Software erlaubt das unbegrenzte Zuweisen von Netzwerkressourcen (Over-Provisioning). Deshalb sollten Sie ein Profil der Anforderungen einer VM für Netzwerkbandbreite/Antwortzeit erstellen, wenn Sie virtuelle Netzwerke zuordnen.
- Wenn sich mehrere VMs dasselbe virtuelle Netzwerk teilen, wird die verfügbare Netzwerkbandbreite gleichmäßig unter den VMs aufgeteilt. Anders als bei der VCPU-Kapazität gibt es keine Möglichkeit, Bandbreitenressourcen proportional aufzuteilen. Deshalb kann die starke Auslastung der Netzwerkressourcen durch eine VM die Leistung aller VMs in diesem Netzwerk beeinträchtigen. Wenn eine VM hohe Bandbreitenanforderungen hat, sollten Sie diese VM vielleicht mit einem dedizierten virtuellen Netzwerk verbinden.

Verwandte Themen

[„Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen“ auf Seite 30](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen

Sie erstellen eine neue virtuelle Maschine (VM) im everRun 7.x-System, indem Sie eine neue VM erstellen, eine vorhandene VM oder physische Maschine (PM) direkt über das Netzwerk migrieren oder eine OVF-Datei (Open Virtualization Format) aus einer vorhandenen everRun- oder Avance-VM importieren.

Zum Erstellen einer neuen VM (ohne vorhandene Quell-VM oder PM) lesen Sie [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine“ auf Seite 184](#).

Zum Kopieren einer vorhandenen VM im System, um eine neue VM oder ein Duplikat zur Fehlerbehebung zu erstellen, lesen Sie [„Kopieren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 190](#).

Zum Migrieren oder Importieren eines Systems aus einer Nicht-everRun 7.x-Quelle lesen Sie zunächst die Überlegungen in [„Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen“ auf Seite 129](#) und dann je nach Ihren Anforderungen eines der folgenden Themen:

- [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193](#) (die meisten VMs oder PMs einschließlich everRun MX- und Avance-basierten VMs)

Verwenden Sie den *P2V-Client (virt-p2v)*, um eine PM oder VM direkt über das Netzwerk zu einer neuen VM im everRun-System zu übertragen.

- [„Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System“ auf Seite 205](#) (nur everRun MX-basierte VMs)

Verwenden Sie XenConvert, um eine VM aus dem everRun MX-System in OVF- und VHD (Virtual Hard Disk)-Dateien in einer Netzwerkfreigabe zu exportieren, und verwenden Sie dann die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um diese Dateien in das everRun 7.x-System zu importieren.

- [„Importieren einer OVF-Datei aus einem Avance-System“ auf Seite 216](#) (nur Avance-basierte VMs)

Verwenden Sie die Avance Management Console (Verwaltungskonsole), um eine VM aus der Avance-Einheit in OVF- und Raw-tar-Harddisk-Dateien auf einem Verwaltungs-PV oder in einer Netzwerkfreigabe zu exportieren, und verwenden Sie dann die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um diese Dateien in das everRun 7.x-System zu importieren.

Zum Migrieren oder Importieren einer VM aus einem anderen everRun 7.x-System oder zum Wiederherstellen einer VM auf demselben everRun 7.x-System lesen Sie eines der folgenden Themen:

- [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193](#)

Verwenden Sie den *P2V-Client (virt-p2v)*, um eine PM oder VM direkt über das Netzwerk zu einer neuen VM in einem anderen everRun 7.x-System oder in demselben everRun 7.x-System zu übertragen.

- [„Exportieren einer virtuellen Maschine aus einem everRun-System“ auf Seite 235](#)

Verwenden Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um die Quell-VM in OVF- und VHD-Dateien in einer Netzwerkfreigabe zu exportieren.

- [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)

Verwenden Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um einen Snapshot der Quell-VM zu erstellen und erstellen Sie dann aus diesem Snapshot eine neue VM auf demselben everRun-System oder exportieren Sie den Snapshot in OVF- und VHD-Dateien in einer Netzwerkfreigabe.

- [„Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun 7.x-System“ auf Seite 225](#)

Verwenden Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um OVF- und VHD-Dateien in ein anderes everRun 7.x-System oder zurück in dasselbe everRun 7.x-System zu importieren.

[„Ersetzen einer virtuellen Maschine aus einer OVF-Datei“ auf Seite 230](#)

Verwenden Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um OVF- und VHD-Dateien zurück auf dasselbe everRun 7.x-System zu importieren und so eine vorhandene VM mit einer früheren Sicherungskopie zu überschreiben bzw. wiederherzustellen.

Erstellen einer neuen virtuellen Maschine

Erstellen Sie eine neue virtuelle Maschine (VM), um ein Gastbetriebssystem in Ihrem everRun-System zu installieren. (Sie können auch eine vorhandene VM oder physische Maschine (PM) migrieren wie unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#) beschrieben.)

Starten Sie den **Assistenten zum Erstellen von VMs**, indem Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** auf **Erstellen** klicken. Der Assistent führt Sie durch den Prozess zum Zuweisen von Ressourcen zur VM.

Hinweis:



Wenn Sie eine neue Windows Server 2003-VM erstellen müssen, lesen Sie [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine in Windows Server 2003“ auf Seite 188](#). Beim Erstellen einer Windows Server 2003-VM müssen Sie eine andere Vorgehensweise anwenden.

Voraussetzungen:

- Überprüfen Sie die Voraussetzungen und Überlegungen zum Zuweisen von CPUs, Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerkressourcen zur VM wie unter „[Planen von VM-Ressourcen](#)“ auf [Seite 176](#) aufgeführt.
- Sie können eine remote ISO-Datei oder eine startfähige virtuelle CD (VCD) als Quelle auswählen, von der die VM gestartet wird. Für eine remote ISO-Datei benötigen Sie eine URL oder den Pfadnamen für das Repository. Wenn sich die remote ISO-Datei auf einem freigegebenen Netzlaufwerk befindet, benötigen Sie auch einen Benutzernamen und Kennwort. Wenn Sie eine startfähige VCD mit der Installationssoftware für Windows oder Linux benötigen, erstellen Sie sie wie unter „[Erstellen einer virtuellen CD](#)“ auf [Seite 275](#) beschrieben. Die startfähige VCD muss eine einzelne CD oder DVD sein. Mehrere CDs oder DVDs werden nicht unterstützt.
- Stellen Sie sicher, dass beide PMs des everRun-Systems online sind, andernfalls kann das System die VM nicht richtig erstellen.

**So erstellen Sie eine neue VM**

1. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „[Die Seite „Physische Maschinen](#)““ auf [Seite 106](#)) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
2. Klicken Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „[Die Seite „Virtuelle Maschinen](#)““ auf [Seite 110](#)) auf **Erstellen**, um den **Assistenten zum Erstellen von VMs** zu öffnen.
3. Auf der Seite **Name, Beschreibung, Schutz und Betriebssystem**:
 - a. Geben Sie den **Namen** und optional die **Beschreibung** für die VM ein, wie sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole erscheinen sollen.
 - b. Wählen Sie die Schutzstufe für die VM:
 - **Hohe Verfügbarkeit (HV)** - Bietet grundlegendes Failover und Wiederherstellung, wobei für einige Fehler jedoch ein (automatischer) VM-Neustart zur Wiederherstellung erforderlich ist. Verwenden Sie HV für Anwendungen, die eine gewisse Ausfallzeit tolerieren und nicht den Ausfallschutz benötigen, den FT bietet.

- **Fehlertolerant (FT)** - Schützt eine Anwendung transparent, indem eine redundante Umgebung für eine VM erstellt wird, die auf zwei physischen Maschinen ausgeführt wird. Verwenden Sie den FT-Betrieb für Anwendungen, die einen größeren Schutz vor Ausfallzeiten brauchen, als der HV-Betrieb bieten kann.

Weitere Informationen zu diesen Schutzstufen finden Sie unter „[Betriebsmodi](#)“ auf Seite 12.

- c. Wählen Sie für **Starten von** eine der folgenden Startquellen aus:
- **VCD** - Die Startquelle ist eine VCD.
 - **Remote ISO-Datei über Windows-Freigabe (CIFS/SMB)** - Die Startquelle ist eine remote ISO-Datei auf einem freigegebenen Netzlaufwerk. Sie müssen Werte für **Benutzername** und **Kennwort** eingeben. Geben Sie für **Repository** einen Wert im Format *///ISO-URLIPfad_zum_ISO-Ordner* ein.
 - **Remote ISO-Datei über NFS** - Die Startquelle ist eine remote ISO-Datei, auf die über NFS zugegriffen wird. Geben Sie für **Repository** einen Wert im Format *///ISO-URLIPfad_zum_ISO-Ordner* ein.

Für die ISO-Quellen zeigt **ISO-URL** den vollständigen Pfadnamen der ausgewählten ISO-Datei an. Sie können die angezeigte ISO-URL nicht bearbeiten.

- d. Klicken Sie auf **Weiter**.

4. Auf der Seite **VCPUs und Arbeitsspeicher**:

- a. Geben Sie die Anzahl der **VCPUs** und die Größe des **Arbeitsspeichers** an, welcher der VM zugewiesen werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter „[Planen von VM-VCPUs](#)“ auf Seite 176 und „[Planen von VM-Arbeitsspeicher](#)“ auf Seite 178.
- b. Wählen Sie ggf. die **Tastaturbelegung der Konsole** aus, um den Tastaturtyp für Ihr Land festzulegen.
- c. Klicken Sie auf **Weiter**.

5. Auf der Seite **Volumes**:

- a. Geben Sie den **Namen** des Startvolumes ein, wie er in der everRun-Verfügbarkeitskonsole erscheinen soll.
- b. Geben Sie die **Containergröße** und **Volume-Größe** des zu erstellenden Volumes in Gigabytes (GB) an. Die Containergröße ist die Gesamtgröße für das Volume einschließlich

zusätzlichen Speicherplatzes zum Speichern von Snapshots. Die Größe des Volumes ist der Teil des Containers, der dem Gastbetriebssystem zur Verfügung steht. Weitere Informationen zum Zuweisen von Speicher finden Sie unter [„Festlegen der Größe von Volume-Containern“ auf Seite 18](#) und [„Planen von VM-Speicher“ auf Seite 179](#).

c. Wählen Sie das Format für das **Datenträgerabbild**:

- **RAW** - Datenträger-Rohformat
- **QCOW2** - Format „QEMU Copy On Write“ (QCOW2), welches Snapshotsunterstützt

d. Wählen Sie die **Speicherguppe**, in der das Volume erstellt werden soll, und wählen Sie ggf. die **Sektorgröße**.

Achten Sie darauf, eine Speicherguppe auszuwählen, die die Sektorgröße des zu erstellenden Volumes unterstützt (siehe [„Planen von VM-Speicher“ auf Seite 179](#)).

Beachten Sie, dass das Startvolume eine Sektorgröße von 512B haben muss. Sie können die Sektorgröße, entweder 4K oder 512B, nur für Daten-Datenträger auswählen.

e. Erstellen Sie ggf. weitere Datenvolumes, indem Sie auf **Neues Volume hinzufügen** klicken und die Parameter für die einzelnen Volumes angeben. (Sie können Volumes auch nach dem Erstellen der VM hinzufügen, indem Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** verwenden wie unter [„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#) beschrieben.)

f. Klicken Sie auf **Weiter**.

6. Wählen Sie auf der Seite **Netzwerke** die gemeinsamen Netzwerke aus, die der virtuellen Maschine angehängt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [„Planen von VM-Netzwerken“ auf Seite 181](#). Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

7. Auf der Seite **Erstellungsübersicht**:

- a. Überprüfen Sie die Angaben in der Erstellungsübersicht. Klicken Sie auf **Zurück**, falls Sie Änderungen vornehmen müssen.
- b. Wenn Sie verhindern möchten, dass automatisch eine Konsolensitzung gestartet wird, um die Softwareinstallation zu beobachten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Konsole starten**.

- c. Um die VM-Zuweisungen zu bestätigen und mit der Softwareinstallation zu beginnen, klicken Sie auf **Fertigstellen**.
8. Falls eine VM-Konsolensitzung gestartet wird, können Sie den Fortschritt der Betriebssysteminstallation überwachen und etwaigen Eingabeaufforderungen nachkommen.
9. Nach der Installation des Betriebssystems konfigurieren Sie die zusätzlichen Ressourcen und die Software, die für die Produktionsverwendung benötigt wird, wie in den folgenden Themen beschrieben:
 - [„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)
 - [„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)



Achtung: Kommt es vor dem letzten Neustart nach Abschluss des Installationsvorgangs zu einem Ausfall der primären PM oder einem Absturz der VM, muss die Installation der VM ggf. neu gestartet werden.

Wenn der Installationsvorgang für eine der folgenden Komponenten unterbrochen wird, kann die VM keinen Neustart ausführen:

- das Gastbetriebssystem, einschließlich der Konfigurationsschritte
- sämtliche Middleware oder Anwendungen, die Systemdateien verändern

Verwandte Themen

[„Kopieren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 190](#)

[„Umbenennen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 258](#)

[„Entfernen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 259](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Erstellen einer neuen virtuellen Maschine in Windows Server 2003

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um eine neue Windows Server 2003-VM im everRun-System zu erstellen. Sie sollten Folgendes berücksichtigen, bevor Sie die Windows Server 2003 VM erstellen:

- Das Betriebssystem Windows Server 2003 wird von Microsoft nicht mehr unterstützt.
- Die **einzige Version** von Windows Server 2003, die everRun-Systeme unterstützen, ist das Betriebssystem **Windows Server 2003 R2 Enterprise SP2 32-Bit**.
- Der Netzwerk-VirtIO-Treiber wird nicht automatisch installiert, wie es beim Erstellen von VMs mit anderen Betriebssystemen der Fall ist. Im Folgenden werden die erforderlichen Schritte beschrieben, die Sie manuell ausführen müssen.



Hinweis: Das folgende Verfahren beschreibt lediglich die besonderen Aktionen, die für die Installation dieses Gastbetriebssystems auf dem everRun-System erforderlich sind. Sie müssen auch auf die üblichen Installationsaufforderungen reagieren, die hier nicht dokumentiert sind (zum Beispiel das Auswählen einer Sprache).

So erstellen Sie eine neue Windows Server 2003-VM

1. Erstellen Sie eine startfähige virtuelle CD (VCD) des Windows Server 2003-Mediums wie unter [„Erstellen einer virtuellen CD“](#) auf Seite 275 beschrieben.
2. Führen Sie die Schritte 1 bis 7 aus, die unter [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine“](#) auf Seite 184 beschrieben sind.
3. Wenn das Dialogfeld, in dem Sie darüber informiert werden, dass der Windows-Logo-Test nicht bestanden wurde, angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**, um mit der Installation fortzufahren.
4. Wenn das Dialogfeld, in dem Sie darüber informiert werden, dass der RedHat VirtIO SCSI-Controllertreiber den Windows-Logo-Test nicht bestanden hat, angezeigt wird, klicken Sie auf **Ja**, um mit der Installation fortzufahren.
5. Wenn Sie in einem Dialogfeld darüber informiert werden, dass das Windows Setup nicht abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Abbrechen**.
6. Wenn die Windows Setup-Meldung angezeigt wird, dass Sie das Setup nicht fortsetzen möchten, klicken Sie auf **OK**.
7. Öffnen Sie die **Computerverwaltung** und klicken Sie auf **Geräte-Manager**.
8. Klicken Sie im rechten Fensterbereich der Computerverwaltung unter **Sonstige Geräte** mit der rechten Maustaste auf **Ethernet-Controller**. Klicken Sie im Popupmenü auf **Treiber aktualisieren**.

9. Wählen Sie im **Hardwareupdate-Assistenten** die Option **Nein, jetzt nicht**. Klicken Sie auf **Weiter**.
10. Wählen Sie im **Hardwareupdate-Assistenten** die Option **Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (für fortgeschrittene Benutzer)**. Klicken Sie auf **Weiter**.
11. Wählen Sie im **Hardwareupdate-Assistenten** die Option **Wechselmedien durchsuchen (Diskette, CD,...)**. Klicken Sie auf **Weiter**.
12. Wählen Sie im **Hardwareupdate-Assistenten** den obersten Eintrag für „Red Hat VirtIO Ethernet Adapter“. Klicken Sie auf **Weiter**.
13. Wenn in einer Hardwareinstallationsmeldung angezeigt wird, dass die Software den Windows-Logo-Test nicht bestanden hat, klicken Sie auf **Installation fortsetzen** und dann auf **Fertig stellen**.
14. Schließen Sie die **Computerverwaltung**.
15. Fahren Sie die VM herunter, die gerade installiert wurde. Dies ist erforderlich, damit das virtuelle Diskettenlaufwerk entfernt werden kann, das automatisch installiert wurde.



Hinweis: Wenn Sie optionale Software von der Windows Server CD2 installieren müssen, benötigen Sie ein ISO-Abbild dieses Mediums. Stellen Sie dieses ISO-Abbild in einem Netzwerk bereit, auf das das System Zugriff hat, und führen Sie die Datei „setup.exe“ aus.

16. Nach der Installation des Betriebssystems konfigurieren Sie die zusätzlichen Ressourcen und die Software, die für die Produktionsverwendung benötigt wird, wie unter „[Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen](#)“ auf [Seite 243](#) beschrieben.

Kopieren einer virtuellen Maschine

Kopieren Sie eine virtuelle Maschine (VM), wenn Sie eine vorhandene VM in Ihrem everRun-System klonen möchten. Sie können zum Beispiel eine stabile VM kopieren, um eine neue VM zu erstellen, oder Sie kopieren eine VM, die nicht richtig funktioniert, und verwenden die Kopie für die Fehlersuche. (Wenn Sie eine VM aus einem anderen System importieren oder migrieren möchten, lesen Sie den Überblick unter „[Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen](#)“ auf [Seite 182](#).)

Um eine VM zu kopieren, wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine VM aus und klicken auf **Kopieren**. Ein Assistent führt Sie durch den Prozess zum Umbenennen und Zuweisen von Ressourcen zur neuen VM.

Beim Kopieren einer VM wird eine identische VM mit einer eigenen, eindeutigen SMBIOS UUID, Systemseriennummer, MAC-Adresse und Hardwareerkennung erstellt.

Hinweise:



- Beim Kopieren einer VM werden die Snapshots der Quell-VM nicht kopiert, Sie können jedoch die Containergröße der neuen VM so konfigurieren, dass neue Snapshots erstellt werden können.
- Um Konflikte mit der Quell-VM zu vermeiden, weist der Kopier-Assistent jeder Netzwerkschnittstelle auf der neuen VM automatisch eine neue MAC-Adresse zu; Sie müssen jedoch alle IP-Adressen und Hostnamen manuell aktualisieren wie erforderlich.
- Wenn das everRun-System während des Kopierens einer VM von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Kopiervorgang nicht abgeschlossen werden. Dies beeinträchtigt nicht die durchgängige Betriebszeit Ihres Systems, Sie müssen jedoch alle Volumes löschen, die mit der kopierten VM verknüpft sind, und die Kopie neu starten.

Voraussetzungen:



- Sie müssen eine VM herunterfahren, bevor Sie sie kopieren.
- Damit der Kopiervorgang korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-Systems online sein.

So kopieren Sie eine VM im everRun-System

1. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110) die VM aus, die Sie kopieren möchten, und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
3. Wenn die VM gestoppt wurde, klicken Sie auf **Kopieren**, um den Kopier-Assistenten zu öffnen.
4. Auf der Seite **Name, Beschreibung, Schutz und Betriebssystem**:
 - a. Geben Sie den **Namen** und optional die **Beschreibung** für die VM ein, wie sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole erscheinen sollen.

b. Wählen Sie die Schutzstufe für die VM:

- **Hochverfügbar (HV)**
- **Fehlertolerant (FT)**

Informationen über diese Schutzlevel finden Sie unter [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine“ auf Seite 184](#) und [„Betriebsmodi“ auf Seite 12](#).

c. Klicken Sie auf **Weiter**.

5. Auf der Seite **VCPUs und Arbeitsspeicher**:

- a. Geben Sie die Anzahl der **VCPUs** und die Größe des **Arbeitsspeichers** an, welcher der VM zugewiesen werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [„Planen von VM-VCPUs“ auf Seite 176](#) und [„Planen von VM-Arbeitsspeicher“ auf Seite 178](#).
- b. Wählen Sie ggf. die **Tastaturbelegung der Konsole** aus, um den Tastaturtyp für Ihr Land festzulegen.
- c. Klicken Sie auf **Weiter**.

6. Auf der Seite **Volumes**:

- Geben Sie die **Containergröße** jedes Volumes an, um genug Platz für Snapshots zu haben.
- Weisen Sie jedes Volume einer **Speichergruppe** zu.
- Klicken Sie auf **Neues Volume hinzufügen**, um ein neues Datenvolume zu erstellen. (Falls Sie diese Schaltfläche nicht sehen, führen Sie einen Bildlauf zum unteren Rand der Assistentenseite durch.) Geben Sie die Parameter für das neue Volume an.

Weitere Informationen finden Sie unter [„Planen von VM-Speicher“ auf Seite 179](#). Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

7. Aktivieren Sie auf der Seite **Netzwerke** das Kontrollkästchen für jedes gemeinsame Netzwerk, das Sie an die VM anhängen möchten.

8. Auf der Seite **Kopieübersicht**:

- a. Überprüfen Sie die Angaben in der Konfigurationsübersicht. Klicken Sie auf **Zurück**, falls Sie Änderungen vornehmen müssen.
- b. Um das Kopieren der VM fortzusetzen, klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Nachdem der Kopiervorgang abgeschlossen ist, kann das everRun-System damit fortfahren, die Daten zwischen PMs zu synchronisieren, um den hochverfügbaren (HV) oder fehlertoleranten (FT) Betrieb zu ermöglichen.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Kopierprozess zu Problemen kommt.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Kopiervorgang auf

Entfernen Sie alle Volumes, die mit der kopierten VM verknüpft sind.

Verwandte Themen

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System

Sie migrieren eine physische Maschine (PM) oder virtuelle Maschine (VM), um sie über das Netzwerk zu einer neuen VM im everRun 7.x-System zu übertragen. (Sie können auch eine Open Virtualization Format (OVF)-Datei in das everRun 7.x-System importieren wie unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#) zusammengefasst.)

Um eine PM oder VM über das Netzwerk zu migrieren, starten Sie den *P2V-Client* (**virt-p2v**) auf der Quell-PM oder -VM und verwenden den Client, um die sichere Netzwerkübertragung von der Quellseite aus zu konfigurieren, einzuleiten und zu überwachen. Bis zum Abschluss der Migration sind im everRun-System keine Konfigurationsschritte erforderlich, Sie können auf der Seite **Volumes** der everRun-Verfügbarkeitskonsole jedoch feststellen, dass die Migration stattfindet, wenn die zur neuen VM gehörigen Volumes nach und nach angezeigt werden.



Achtung: Eventuell sollten Sie die Quell-PM oder -VM sichern, bevor Sie die Migration vorbereiten.

Hinweise:

- Der Migrationsprozess unterstützt nur PMs oder VMs, die mit CentOS/RHEL 6 oder 7, Windows 7 oder 8.x oder Windows Server 2008 R2 oder 2012 betrieben werden. (Wenn Sie eine Windows Server 2003-VM migrieren müssen, lesen Sie [„Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System“](#) auf Seite 202. Beim Migrieren einer Windows Server 2003-VM müssen Sie eine andere Vorgehensweise anwenden.)
- Bei Windows-basierten PMs oder VMs, die den *Schnellstartmodus* unterstützen, müssen Sie diese Funktion vor dem Migrationsprozess deaktivieren; andernfalls wird die Migration fehlschlagen wie weiter unten unter **Fehlerbehebung** beschrieben.
- Bei Linux-basierten PMs oder VMs sollten Sie in Betracht ziehen, die Datei `/etc/fstab` vor dem Migrationsprozess zu bearbeiten und die Einträge für Datenvolumes auszukommentieren, damit nur das Startvolume bereitgestellt wird. Da Linux-basierte VMs im everRun-System andere Gerätenamen verwenden, startet Ihre neue VM möglicherweise im Einzelbenutzermodus, wenn die Volumes nicht mit ihren ursprünglichen Gerätenamen bereitgestellt werden können. Sie können die `/etc/fstab`-Einträge mit den richtigen Gerätenamen nach dem Migrationsprozess wiederherstellen wie unter **Fehlerbehebung** beschrieben.
- Die Quell-PM oder -VM muss offline sein, solange der Migrationsprozess läuft. Sie sollten in Betracht ziehen, für die Migration einen Wartungszeitraum einzuplanen.
- Wie lange die Migration der PM oder VM dauert, ist von der Größe und der Anzahl der Volumes im Quellsystem sowie von der Netzwerkbandbreite zwischen dem Quell- und dem everRun-Zielsystem abhängig. Das Übertragen eines Quellsystems mit einem 20-GB-Startvolume über ein 1-Gbit/s-Netzwerk kann zum Beispiel 30 Minuten dauern.
- Sie können mehrere PMs oder VMs gleichzeitig migrieren, durch das Teilen der Netzwerkbandbreite dauert die Migration dann aber länger.
- Um Konflikte mit der Original-PM oder -VM zu vermeiden, weist der P2V-Assistent jeder Netzwerkschnittstelle auf der neuen VM automatisch eine neue MAC-Adresse zu; Sie müssen jedoch alle IP-Adressen und Hostnamen manuell aktualisieren wie erforderlich.
- Wenn das everRun-System während einer Migration von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Migrationsprozess nicht abgeschlossen werden.





Die kontinuierliche Betriebszeit des Systems wird dadurch nicht beeinträchtigt, Sie müssen den P2V-Client auf der Quell-PM oder -VM jedoch neu starten. Weitere Informationen finden Sie weiter unten im Abschnitt **Fehlerbehebung**.



Voraussetzung: Damit der Migrationsprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-System online sein. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.

So bereiten Sie die Migration einer PM in das everRun-System vor

1. Downloaden Sie die P2V-Client-ISO-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
2. Wenn Sie die Integrität des ISO-Abbilds überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei `fciv` herunter und dann die ausführbare Microsoft-Datei „File Checksum Integrity Verifier“ (FCIV) von der Microsoft-Supportwebsite. Speichern Sie beide Dateien in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung (Befehlszeile). Geben Sie in dem Verzeichnis, welches das ISO-Abbild, die ausführbare Datei und die Prüfsummendatei enthält, einen Befehl ähnlich dem folgenden ein, um das ISO-Abbild zu überprüfen:

```
fciv -v -xml virt-p2v-n.n.n-n.nnnnnnnn.n.el6.centos.xml
```

Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: `All files verified successfully` (Alle Dateien erfolgreich verifiziert)), gehen Sie zum nächsten Schritt. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.

3. Brennen Sie die P2V-Client-ISO-Datei auf eine CD-ROM, die Sie zum Starten der physischen Maschine verwenden.
4. Legen Sie die CD mit dem P2V-Client in das CD/DVD-Laufwerk der Quell-PM ein.
5. Fahren Sie die PM in Vorbereitung auf das Starten des P2V-Clients herunter.

So bereiten Sie die Migration einer VM in das everRun-System vor

1. Downloaden Sie die P2V-Client-ISO-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** der Seite

everRun Support unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>. Achten Sie darauf, die Version des P2V-Clients herunterzuladen, die mit der Version des everRun-Systems übereinstimmt, in das Sie die VM migrieren möchten.

2. Wenn Sie die Integrität des ISO-Abbilds überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei `fciv` herunter und dann die ausführbare Microsoft-Datei „File Checksum Integrity Verifier“ (FCIV) von der Microsoft-Supportwebsite. Speichern Sie beide Dateien in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung (Befehlszeile). Geben Sie in dem Verzeichnis, welches das ISO-Abbild, die ausführbare Datei und die Prüfsummendatei enthält, einen Befehl ähnlich dem folgenden ein, um das ISO-Abbild zu überprüfen:

```
fciv -v -xml virt-p2v-n.n.n-n-n.nnnnnnnn.n.el6.centos.xml
```

Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: `All files verified successfully` (Alle Dateien erfolgreich verifiziert)), gehen Sie zum nächsten Schritt. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.

3. Legen Sie die P2V-Client-ISO-Datei in die Quell-VM ein (bzw. verbinden Sie sie damit) und legen Sie das virtuelle CD-Laufwerk im zugehörigen Hypervisor als Startgerät fest.
4. Fahren Sie die VM in Vorbereitung auf das Starten des P2V-Clients herunter.

So migrieren Sie eine PM oder VM in das everRun-System

1. Schalten Sie die Quell-PM oder -VM ein, um den P2V-Client zu starten. Nach ungefähr einer Minute wird das Fenster **virt-p2v** angezeigt.
2. Der P2V-Client bezieht die Netzwerkeinstellungen automatisch über DHCP. Statische Einstellungen sind für den Migrationsprozess nicht erforderlich, Sie können optional jedoch auf **Netzwerk konfigurieren** klicken, um die Einstellungen festzulegen. (Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen auf der Ziel-VM später im everRun-System, falls erforderlich.)
3. Geben Sie die Verbindungseinstellungen für den **Conversion Server** (das everRun-System) ein. Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Systems und das **Kennwort** für das `root`-Konto ein. (Sie müssen das `root`-Konto des everRun-Host-Betriebssystems verwenden wie unter „Zugriff auf das Host-Betriebssystem“ auf Seite 23 beschrieben.)
4. Klicken Sie auf **Test connection** (Verbindung testen). Wenn der P2V-Client eine

Verbindung zum everRun-System herstellt, klicken Sie auf **Next** (Weiter). Die Seite **Target Properties** (Zieleigenschaften) wird angezeigt.

Wenn der P2V-Client keine Verbindung herstellen kann, überprüfen Sie die Verbindungseinstellungen und versuchen Sie es erneut.

5. Geben Sie den **Namen** für die Ziel-VM ein, der in der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt wird. (Der Name muss sich von ggf. bereits im everRun-System vorhandenen VMs unterscheiden.)
6. Die Werte für **# CPUs** (Anzahl der CPUs) und **Memory (MB)** (Arbeitsspeicher (MB)) werden automatisch erkannt und angezeigt, Sie können sie jedoch bei Bedarf ändern, wenn die VM im everRun-System mehr CPUs oder Arbeitsspeicher als die Quell-PM oder -VM haben soll.
7. Geben Sie die **Virt-v2v-Ausgabeoptionen** für die Ziel-VM wie folgt an:
 - a. Neben **Output to** (Ausgabe an) wählen Sie **everrunha** (hochverfügbar) oder **everrunft** (fehlertolerant). (Informationen über diese Schutzlevel finden Sie unter [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine“ auf Seite 184](#) und [„Betriebsmodi“ auf Seite 12.](#))
 - b. Neben **Output format** (Ausgabeformat) wählen Sie das Datenträgerabbildformat **raw** oder **qcow2**. (Das qcow2-Format unterstützt Snapshots.)
8. Falls Sie Debuggingmeldungen aus dem Migrationsprozess speichern möchten, können Sie das Kontrollkästchen **Enable server-side debugging** (Serverseitiges Debugging aktivieren) aktivieren. (Die Debuggingmeldungen werden einbezogen, wenn Sie eine Diagnosedatei für Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter generieren wie unter [„Erstellen einer Diagnosedatei“ auf Seite 95](#) beschrieben.)
9. Wählen Sie, welche **Fixed hard disks** (Volumes) in die Migration einbezogen werden sollen, indem Sie die Kontrollkästchen neben den gewünschten Geräten aktivieren.

Sie müssen mindestens ein Volume einschließlich des Startvolumes auswählen. (Da der P2V-Client ein Linux-basiertes Hilfsprogramm ist, werden alle Geräte nach Linux-Gerätenamen aufgeführt, wobei **sda** oder **vda** das Startvolume ist.)

Falls das everRun-Zielsystem mehrere Speichergruppen hat, können Sie auch die Speichergruppe wählen, in der jedes Volume erstellt werden soll. Doppelklicken Sie auf den Volumeeintrag, um den Bereich **Speichergruppe wählen** zu öffnen. Achten Sie darauf,

dass Sie eine **Speichergruppe** auswählen, welche die Sektorgröße des zu importierenden Volumes unterstützt (siehe „[Planen von VM-Speicher](#)“ auf Seite 179) und wählen Sie die **Sektorgröße**, die mit dem des Quellvolumes übereinstimmt (der P2V-Assistent kann die Sektorgröße eines Volumes nicht konvertieren). Beachten Sie, dass das Startvolumen eine Sektorgröße von 512B haben muss. Sie können die Sektorgröße, entweder 4K oder 512B, nur für Daten-Datenträger auswählen.

10. Wählen Sie, welche **Netzwerkschnittstellen** in die Migration einbezogen werden sollen, indem Sie die Kontrollkästchen neben den gewünschten Geräten aktivieren.

Wenn das everRun-Zielsystem über mehrere gemeinsame Netzwerke verfügt, können Sie auch das gemeinsame Netzwerk auswählen, mit dem jede Netzwerkschnittstelle verbunden werden soll. Doppelklicken Sie auf die Netzwerkschnittstelle, um den Bereich **Gemeinsames Netzwerk wählen** zu öffnen, wählen Sie das gemeinsame Netzwerk aus und klicken Sie auf **OK**.

11. Wenn Sie für die Migration der PM oder VM in das everRun-System bereit sind, klicken Sie auf **Start conversion** (Konvertierung starten). (Falls Sie die Migration aus irgendeinem Grund abbrechen müssen, lesen Sie den Abschnitt **Fehlerbehebung** weiter unten.)
12. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Migration zeigt der P2V-Client eine entsprechende Meldung an. Sie können ggf. die CD oder virtuelle CD auswerfen und auf **Ausschalten** klicken, um die Quell-PM oder -VM herunterzufahren.



Hinweis: Nach der Migration befindet sich die neue VM im everRun-System auf der primären PM und verbleibt im angehaltenen Zustand. Bevor Sie die VM starten, schließen Sie die Migration ab wie im nächsten Verfahren beschrieben.

So schließen Sie die Migration im everRun-System ab

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „[Die Seite „Virtuelle Maschinen“](#)“ auf Seite 110) in der everRun-Verfügbarkeitskonsole.
2. Wählen Sie die neue VM im oberen Fensterbereich aus und klicken Sie auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** zu öffnen wie unter „[Neuzuweisen von VM-Ressourcen](#)“ auf Seite 261 beschrieben. Verwenden Sie den Assistenten, um die gewünschten Werte für VCPUs, Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerkeinstellungen für

die VM zu konfigurieren:

- Falls die Quell-PM oder -VM über mehrere Netzwerkschnittstellen verfügte, konfigurieren Sie die zusätzlichen Netzwerkschnittstellen, die im Migrationsprozess nicht berücksichtigt wurden.
- Wenn Sie die Quell-PM oder -VM weiterhin ausführen möchten, stellen Sie sicher, dass sich die MAC-Adresse für jede Netzwerkschnittstelle in der neuen VM von der Quell-PM oder -VM unterscheidet.

Klicken Sie in der letzten Seite des Assistenten auf **Fertigstellen**, um die Änderungen zu übernehmen.

3. Klicken Sie auf **Start**, um die neue VM zu starten.
4. Klicken Sie auf **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Gastbetriebssystem an. (Informationen zur Verwendung der Konsole finden Sie unter [„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256.](#))
5. Aktualisieren Sie bei Windows-basierten VMs die VirtIO-Treiber auf die neueste unterstützte Version wie unter [„Aktualisieren der VirtIO-Treiber \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 244](#) beschrieben. (Bei Linux-basierten VMs sind die korrekten VirtIO-Treiber bereits vorhanden.)



Hinweis: Nach dem Aktualisieren der Treiber müssen Sie das Gastbetriebssystem möglicherweise neu starten.

6. Deaktivieren Sie alle Dienste des Gastbetriebssystems, die für den Betrieb im everRun-System nicht erforderlich sind:
 - Wenn Sie die Migration von einer PM-Quelle ausgeführt haben, deaktivieren Sie alle Dienste, die direkt mit der Hardware interagieren. Beispiele sind u.a.:
 - Dell OpenManage (OMSA)
 - HP Insight Manager
 - Diskeeper
 - Wenn Sie die Migration von einer VM-Quelle ausgeführt haben, deaktivieren Sie alle Dienste, die mit anderen Hypervisoren verknüpft sind. Beispiele sind u.a.:

- VMware-Tools
- Hyper-V-Tools
- Citrix-Tools für virtuelle Maschinen

Nachdem Sie diese Dienste deaktiviert haben, starten Sie das Gastbetriebssystem neu, um die Änderungen zu übernehmen.

7. Falls erforderlich, aktualisieren Sie die Netzwerkkonfiguration im Gastbetriebssystem und starten Sie es neu, um die Einstellungen zu aktivieren.
8. Überprüfen Sie, dass Sie das Gastbetriebssystem mit den zusätzlichen Windows- oder Linux-basierten Systemeinstellungen konfiguriert haben, die hier beschrieben sind:
 - [„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)
 - [„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)

Nachdem Sie bestätigt haben, dass die neue VM korrekt funktioniert, ist der Migrationsprozess abgeschlossen. Das everRun-System fährt jedoch möglicherweise noch damit fort, Daten zwischen PMs zu synchronisieren, um den hochverfügbaren (HV) oder fehlertoleranten (FT) Betrieb zu ermöglichen.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Migrationsprozess zu Problemen kommt.

So brechen Sie den Migrationsprozess ab

Schalten Sie die Quell-PM oder -VM, auf der der P2V-Client ausgeführt wird, aus.

So räumen Sie nach einer abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Migration auf

Öffnen Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole und entfernen Sie alle migrierten VMs, die zur Quell-PM oder -VM gehören. Wenn Sie den Migrationsprozess erneut ausführen möchten, starten Sie den P2V-Client auf der Quell-PM oder -VM neu.

So führen Sie nach einer fehlgeschlagenen Migration eine Wiederherstellung aus

Wenn der Migrationsprozess fehlschlägt, wird im P2V-Client auf der Quell-PM oder -VM eine Fehlermeldung angezeigt. Im everRun-System wird möglicherweise eine weitere Meldung angezeigt. Verwenden Sie diese Meldungen, um das Problem zu identifizieren.

Wenn die Migration weiterhin fehlschlägt und die entsprechende Option verfügbar ist, aktivieren Sie das serverseitige Debugging. Generieren Sie nach der Migration eine Diagnosedatei, die Sie an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter senden können, wie unter „[Erstellen einer Diagnosedatei](#)“ auf Seite 95 beschrieben. Die Diagnosedatei enthält alle serverseitigen Debuggingmeldungen aus dem Migrationsprozess.

So führen Sie nach einer fehlgeschlagenen Migration mit dem Fehler `Failed to mount '/dev/sda1: Operation not permitted` eine Wiederherstellung aus

Falls die Migration bei Windows-basierten VMs mit der folgenden Fehlermeldung fehlschlägt, kann es sein, dass der *Schnellstartmodus* aktiviert ist:

```
Failed to mount '/dev/sda1': Operation not permitted
The NTFS partition is in an unsafe state. Please resume and
shutdown Windows fully (no hibernation or fast restarting), or
mount the volume read-only with the 'ro' mount option.
```

Um das Problem zu beheben, melden Sie sich beim Gastbetriebssystem der Quell-VM an, deaktivieren Sie den Schnellstartmodus und fahren Sie das Betriebssystem herunter. Starten Sie den Migrationsprozess dann erneut.

So führen Sie eine Wiederherstellung aus, wenn eine gerade migrierte Linux-basierte VM im Startstatus hängenbleibt

Eine Linux-basierte VM bleibt im everRun-Verfügbarkeitskonsole möglicherweise im **Startstatus** hängen, wenn das Netzwerk der VM offline ist.

Während des Migrationsprozesses versucht der P2V-Client, jeder Netzwerkschnittstelle eine neue MAC-Adresse zuzuweisen, um Konflikte mit der Original-VM zu vermeiden. Einige Linux-basierte Betriebssysteme erkennen eine neue MAC-Adresse und erstellen automatisch eine neue Netzwerkschnittstelle dafür, während die Originalschnittstelle erhalten bleibt. Das Gastbetriebssystem startet, das Netzwerk bleibt möglicherweise jedoch offline, bis Sie die Netzwerkeinstellungen manuell konfigurieren.

Um das Problem zu beheben, öffnen Sie die VM-Konsole, melden Sie sich beim Gastbetriebssystem an und aktualisieren Sie die Skripts für den Netzwerkstart. Achten Sie darauf, dass Sie nur einen Eintrag für jede Netzwerkschnittstelle behalten und dass jede Schnittstelle eine eindeutige MAC-Adresse und die richtigen Netzwerkeinstellungen für Ihre Umgebung verwendet.

So stellen Sie fehlende Datenvolumes in der VM auf dem everRun-System wieder her

Wenn Ihre Datenvolumes nach dem Import nicht für die VM im everRun-System angezeigt werden, müssen Sie die Volumes wie nachstehend beschrieben manuell wiederherstellen:

- Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Volumes auf der Seite **Volumes** einbezogen haben.
- Verwenden Sie für Windows-basierte VM die **Datenträgerverwaltung**, um Volumes in Betrieb zu nehmen.
- Bei Linux-basierten VMs bearbeiten Sie die Datei `/etc/fstab`, um die neuen Gerätenamen für die Speichergeräte widerzuspiegeln, von Avance (`/dev/xvda` bis `/dev/xvdh`) zu everRun (`/dev/vda` bis `/dev/vdh`). Gerätenamen können sich auch geändert haben, wenn Volumes nicht im Import enthalten waren.

So stellen Sie fehlende Netzwerkgeräte in der VM auf dem everRun-System wieder her

Wenn Ihre Netzwerkegeräte nach dem Import nicht für die VM im everRun-System angezeigt werden, müssen Sie sie wie nachstehend beschrieben manuell wiederherstellen:

- Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Netzwerke auf der Seite **Netzwerke** einbezogen haben.
- Bei Linux-basierten VMs konfigurieren Sie das Netzwerkstartskript neu, um die neuen Gerätenamen für die Netzwerkschnittstellen widerzuspiegeln.

Verwandte Themen

[„Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen“ auf Seite 129](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

[„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System

Folgen Sie diesen Anleitungen, um eine Windows Server 2003-VM aus einer Avance-Einheit oder einem everRun MX-System in ein everRun 7.2-System oder ein höheres Zielsystem zu migrieren. Sie sollten Folgendes berücksichtigen, bevor Sie die Windows Server 2003 VM migrieren:

- Das Betriebssystem Windows Server 2003 wird von Microsoft nicht mehr unterstützt.
- Die **einzige Version** von Windows Server 2003, die everRun-Systeme unterstützen, ist das Betriebssystem **Windows Server 2003 R2 Enterprise SP2 32-Bit**.
- Das Zielsystem muss everRun-Software der Version 7.2 oder höher ausführen.

Um die VM zu migrieren, starten Sie den *P2V-Client (virt-p2v)* in der Windows Server 2003-Quell-VM und verwenden Sie den Client, um eine sichere Netzwerkübertragung von der Quellseite aus zu konfigurieren, einzuleiten und zu überwachen. Folgen Sie zunächst dem entsprechenden Verfahren *So bereiten Sie die Migration einer Windows Server 2003-VM vor* für Ihr Quellsystem und fahren Sie dann mit dem Verfahren *So migrieren Sie eine Windows Server 2003-VM von einem Avance- oder everRun MX-System fort*.

So bereiten Sie die Migration einer Windows Server 2003-VM von einer Avance-Einheit vor

1. Downloaden Sie die P2V-Client-ISO-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
2. Wenn Sie die Integrität des ISO-Abbilds überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei `fciv` herunter und dann die ausführbare Microsoft-Datei „File Checksum Integrity Verifier“ (FCIV) von der Microsoft-Supportwebsite. Speichern Sie beide Dateien in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung (Befehlszeile). Geben Sie in dem Verzeichnis, welches das ISO-Abbild, die ausführbare Datei und die Prüfsummendatei enthält, einen Befehl ähnlich dem folgenden ein, um das ISO-Abbild zu überprüfen:

```
fciv -v -xml virt-p2v-n.n.n-n.nnnnnnnn.n.el6.centos.xml
```

Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: `All files verified successfully` (Alle Dateien erfolgreich verifiziert)), gehen Sie zum nächsten Schritt. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.

3. Verwenden Sie in der Avance Management Console (Verwaltungskontrolle) die P2V-Client-ISO-Datei, um eine VCD zu erstellen, die Sie auf der Windows Server 2003-VM starten, um sie in das everRun-System zu übertragen.

4. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** die Windows Server 2003-VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
5. Wenn die Windows Server 2003-VM angehalten wurde, klicken Sie auf **Von CD starten**.
6. Wählen Sie im Dialogfeld **Von einer CD starten** die P2V-Client-CD und klicken Sie auf **Starten**.

So bereiten Sie die Migration einer Windows Server 2003-VM von einem everRun MX-System vor

1. Downloaden Sie die P2V-Client-ISO-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
2. Brennen Sie die P2V-Client-ISO-Datei auf eine physische CD, die Sie in der Windows Server 2003-VM starten, um sie auf das everRun 7.2-System oder ein höheres System zu übertragen.
3. Führen Sie die Schritte 1 bis 9 aus dem Abschnitt *So migrieren Sie VMs vom everRun MX-Knoten auf den everRun-Knoten* unter „[Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System](#)“ auf Seite 133 aus, um die Windows Server 2003-VM herunterzufahren und von der P2V-Client-CD zu starten.

So migrieren Sie eine Windows 2003 Server-VM von einem Avance- oder everRun MX-System

1. Geben Sie im Fenster **virt-p2v** den Hostnamen (oder die Host-IP-Adresse) des everRun-Zielsystems und das Kennwort ein. Klicken Sie auf **Test connection** (Verbindung testen) und auf **Next** (Weiter).
2. Klicken Sie im nächsten **virt-p2v**-Fenster auf **Start conversion (Konvertierung starten)**.
Sie können den Fortschritt der Migration im **virt-p2v**-Fenster und auf der Seite **Volumes** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole des everRun-Zielsystems verfolgen, wenn mit der neuen VM verknüpfte Volumes angezeigt werden.
3. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Migration wird im **virt-p2v**-Fenster eine entsprechende Meldung angezeigt. Klicken Sie auf **Ausschalten**, um die Quell-VM herunterzufahren.
4. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole des everRun-Zielsystems auf **Virtuelle Maschinen**.
5. Wählen Sie die neu erstellte VM aus und klicken Sie auf **Start**.

6. Melden Sie sich beim Windows 2003 Server-Gastbetriebssystem an.
7. Der Dienststeuerungs-Manager zeigt während des Systemstarts eine Warnung zu einem ausgefallenen Treiber an. Klicken Sie auf **OK**.
8. Wählen Sie im Assistenten **Neue Hardware gefunden** die Option **Nein, diesmal nicht** und klicken Sie auf **Weiter**.
9. Wählen Sie **Software automatisch installieren**. Klicken Sie auf **Weiter**.
10. Es wird eine Warnung angezeigt, dass der RedHat VirtIO Ethernet Adapter den Windows-Logo-Test nicht bestanden hat. Klicken Sie auf **Installation fortsetzen**.
11. Wenn der Assistent **Neue Hardware gefunden** abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Fertigstellen**.
12. Es wird eine Warnung angezeigt, dass der RedHat VirtIO SCSI Adapter den Windows-Logo-Test nicht bestanden hat. Klicken Sie auf **Installation fortsetzen**.
13. Der Assistent **Neue Hardware gefunden** zeigt die Meldung **Hardware kann nicht installiert werden** an. Wählen Sie **Diese Installationsaufforderung nicht mehr anzeigen** und klicken Sie auf **Fertigstellen**.
14. Wenn Sie zum Neustart des Computers aufgefordert werden, klicken Sie auf **Ja**.
15. Der Dienststeuerungs-Manager zeigt während des Systemstarts erneut eine Warnung zu einem ausgefallenen Treiber an. Klicken Sie auf **OK**.
16. Falls erforderlich, aktualisieren Sie die Netzwerkkonfiguration im Gastbetriebssystem und starten Sie es neu, um die Einstellungen zu aktivieren.

Nachdem Sie bestätigt haben, dass die neue VM korrekt funktioniert, ist der Migrationsprozess abgeschlossen. Das everRun-System fährt jedoch möglicherweise noch damit fort, Daten zwischen PMs zu synchronisieren, um den hochverfügbaren (HV) oder fehlertoleranten (FT) Betrieb zu ermöglichen.

Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System

Importieren Sie eine OVF-Datei (Open Virtualization Format) aus einem everRun MX-System, wenn Sie eine VM zur Bereitstellung in das everRun 7.x-System übertragen möchten. (Um eine physische Maschine (PM) oder virtuelle Maschine (VM) ohne eine OVF-Datei in das everRun 7.x-System zu übertragen, lesen Sie [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193.](#))

Um eine VM von einem everRun MX-System zu importieren, verwenden Sie zunächst XenConvert 2.1, um OVF- und Virtual Hard Disk (VHD)-Dateien vom everRun MX-System auf eine Netzwerkfreigabe zu exportieren, und dann die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um die OVF- und VHD-Dateien von der Netzwerkfreigabe in das everRun 7.x-System zu importieren.



Achtung: Möglicherweise sollten Sie Ihre Quell-VM sichern, bevor Sie sie für den Export aus dem everRun MX-System vorbereiten.

Hinweise:

- Sie können nur VMs, die Windows Server 2008 ausführen, aus everRun MX-Systemen importieren. Das Importieren einer Windows Server 2003-VM aus einer OVF-Datei wird nicht unterstützt. Wenn Sie eine Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System übertragen müssen, lesen Sie [„Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 202](#).
- Bei Windows-basierten VMs müssen Sie VirtIO-Treiber im Gastbetriebssystem installieren, **bevor** Sie die VM aus dem everRun MX-System exportieren wie in diesem Thema beschrieben. Wenn Sie die VirtIO-Treiber nicht installieren, stürzen die importierten VMs beim Starten im everRun 7.x-System ab.
- Sie müssen eine Netzwerkfreigabe zuordnen, auf die von der VM auf dem everRun MX-System zugegriffen werden kann, und die auch für den Verwaltungs-PC, der die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausführt, zugänglich ist. Sie exportieren die VM mit XenConvert in diese Netzwerkfreigabe und importieren sie dann aus dieser Netzwerkfreigabe in das everRun 7.x-System.
- Zur Vorbereitung auf den Export der OVF-Datei aus dem everRun MX-System müssen Sie den Schutz der VM im everRun Availability Center aufheben, wodurch die VM automatisch heruntergefahren wird. Sie sollten in Betracht ziehen, für diesen Prozess einen Wartungszeitraum einzuplanen.
- Wie lange der Export und Import dauert, ist von der Größe und der Anzahl der Volumes in der Quell-VM sowie von der Netzwerkbandbreite abhängig. Die Übertragung einer VM mit einem 20-GB-Startvolume über ein 1-Gbit/s-Netzwerk kann zum Beispiel für Export und Import jeweils 30 Minuten dauern.
- Wenn Sie die VM auf dem everRun 7.x-System importieren, erstellt der Import-Assistent eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-IDs. Der Import-Assistent bietet nicht die Option „Wiederherstellen“, mit der eine identische VM mit denselben Hardware-IDs (SMBIOS UUID, Systemseriennummer und MAC-Adressen) erstellt wird, da die Exportdateien von everRun MX-Systemen diese Informationen nicht enthalten.





- Wenn Sie die Quell-VM nach dem Import weiterhin mit dem everRun MX-System verwenden möchten, denken Sie daran, eine andere IP-Adresse und einen anderen Hostnamen für die VM im everRun 7.x-System festzulegen
- Wenn das everRun 7.x-System während eines Imports von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Importprozess nicht abgeschlossen werden. Dies beeinträchtigt zwar nicht die kontinuierliche Betriebszeit des Systems, Sie müssen die unvollständige VM und die zugehörigen Volumes im everRun 7.x-System jedoch löschen und erneut importieren.

Exportieren einer OVF-Datei aus dem everRun MX-System

Beim Exportieren einer VM aus einem everRun MX-System wird die Konfiguration der VM in einer OVF-Datei zusammen mit einer Kopie der ausgewählten Volumes auf Ihren Verwaltungs-PC exportiert.

So bereiten Sie den Export einer VM aus dem everRun MX-System vor

1. Melden Sie sich mit dem Hostnamen oder der IP-Adresse Ihres everRun MX-Masterknotens beim **everRun Availability Center** an:

`http://everRunMX-system:8080`

2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Virtuelle Maschinen**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine VM, die Sie exportieren möchten, und wählen Sie **Unprotect** (Schutz aufheben).
4. Wenn die VM nicht mehr geschützt ist und automatisch heruntergefahren wurde, öffnen Sie **Citrix XenCenter**.
5. Suchen Sie im linken Navigationsbereich von **XenCenter** den Eintrag für das everRun MX-System und erweitern Sie ihn. Klicken Sie auf die VM, die Sie exportieren möchten, und dann auf **Start**.
6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Windows-Gastbetriebssystem an.
7. Vergewissern Sie sich, dass alle Volumes korrekt benannt sind wie unter „[Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen](#)“ auf Seite 243 zusammengefasst.

8. Führen Sie das Windows-Systemvorbereitungstool (*Sysprep*) aus, um das Gastbetriebssystem für die Neubereitstellung vorzubereiten.
9. Installieren Sie die VirtIO-Treiber und das Hilfsprogramm in das Windows-Gastbetriebssystem:
 - a. Laden Sie das Hilfsprogramm für die **VirtIO.exe**-Treiberinstallation aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** (Treiber und Tools) der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> in das Gastbetriebssystem herunter. Dieses Installationshilfsprogramm installiert die VirtIO-Treiber und auch das Hilfsprogramm XenConvert, das für den Export aus dem everRun MX-System benötigt wird.
 - b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Installationshilfsprogramm und wählen Sie **Als Administrator ausführen**.
 - c. Klicken Sie auf **OK**, um die Software zu installieren, und beobachten Sie den Fortschritt im Befehlszeilenfenster.
 - d. Klicken Sie auf **Später neu starten**, wenn Windows Sie zum Neustarten des Gastbetriebssystems auffordert.



Hinweis: Windows fordert Sie zum Neustarten auf, während das Installationshilfsprogramm noch arbeitet. **Starten Sie die VM nicht neu**, bis Sie die folgenden Schritte abgeschlossen haben, andernfalls werden die Treiber nicht installiert und die importierte VM kann im everRun 7.x-System nicht gestartet werden.

- e. Warten Sie, bis im Befehlszeilenfenster angezeigt wird, dass die Installation abgeschlossen ist und die Aufforderung **Weiter mit einer beliebigen Taste** erscheint.
- f. Klicken Sie auf das Befehlszeilenfenster, um es zum aktiven Fenster zu machen, drücken Sie dann eine beliebige Taste und warten Sie, bis das Befehlszeilenfenster und das WinZip-Fenster geschlossen werden.
- g. Starten Sie das Gastbetriebssystem neu, um die neuen Treiber zu laden.

Sie können die VirtIO-Treiber und XenConvert nach dem erfolgreichen Import deinstallieren wie weiter unten in diesem Thema beschrieben.

So exportieren Sie die VM und das Startvolume aus dem everRun MX-System

1. Ordnen Sie im Windows-Gastbetriebssystem auf dem everRun MX-System eine Netzwerkfreigabe zu, in die Sie die VM exportieren möchten. Sie können zum Beispiel eine Netzwerkfreigabe auf dem Verwaltungs-PC, der die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausführt, auswählen.
2. Starten Sie **Citrix XenConvert** auf der Quell-VM.
3. Achten Sie darauf, dass **From: This machine** (Von: Diesem Computer) ausgewählt ist.
4. Wählen Sie **To: Open Virtualization Format (OVF) Package** (An: OVF-Paket). Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Wählen Sie nur das **(Boot)-Volume** (Startvolume) für den Export aus. Heben Sie die Auswahl der anderen Volumes auf, indem Sie auf das Dropdownmenü **Source Volume** (Quellvolume) klicken und **None** (Keine) auswählen. Ändern Sie keine anderen Einstellungen auf dieser Seite. Klicken Sie auf **Weiter**.



Hinweis: Sie können jeweils nur ein Volume exportieren, andernfalls schlägt der Export fehl. Das Exportieren weiterer Volumes wird im nächsten Verfahren beschrieben.

6. Geben Sie im Textfeld **Please choose a folder to store the Open Virtualization (OVF) package** (Wählen Sie einen Ordner für die Speicherung des OVF-Pakets) einen Pfad an. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie einen neuen, leeren Ordner in der Netzwerkfreigabe, die Sie für den Export bereitgestellt haben.
7. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Optionen in XenConvert deaktiviert sind. Diese Optionen werden nicht unterstützt und verhindern einen erfolgreichen Import:
 - Include a EULA in the OVF package
 - Create Open Virtual Appliance (OVA)
 - Compress Open Virtual Appliance (OVA)

- Encrypt
 - Sign with Certificate
8. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 9. Ändern Sie wahlweise den Namen der OVF-Zieldatei. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
 10. Klicken Sie auf **Convert** (Konvertieren).



Hinweis: Wenn Windows während des Exports die Meldung anzeigt, dass Sie die Festplatte vor der Verwendung formatieren müssen, können Sie diese Meldung schließen, indem Sie auf **Abbrechen** klicken. Der Export wird normal fortgesetzt.

So exportieren Sie zusätzliche Volumes von der VM auf dem everRun MX-System

1. Starten Sie **Citrix XenConvert** auf der Quell-VM neu.
2. Achten Sie darauf, dass **From: This machine** (Von: Diesem Computer) ausgewählt ist.
3. Wählen Sie **An: XenServer Virtual Hard Disk (VHD)**. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
4. Wählen Sie nur **ein** Volume für den Export aus. Heben Sie die Auswahl der anderen Volumes auf, indem Sie auf das Dropdownmenü **Source Volume** (Quellvolume) klicken und **None** (Keine) auswählen.
Ändern Sie keine anderen Einstellungen auf dieser Seite. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).
5. Geben Sie im Textfeld **Please choose a folder to store the Open Virtualization (OVF) package** (Wählen Sie einen Ordner für die Speicherung des OVF-Pakets) einen Pfad an. Klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie einen neuen, leeren Ordner in der Netzwerkfreigabe, die Sie für den Export bereitgestellt haben. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).



Hinweis: XenConvert bietet nicht die Option zur Angabe der VHD-Dateinamen. Daher muss zunächst jeder VHD-Export in einem anderen Ordner gespeichert werden, um nicht die vorherigen Dateien zu überschreiben.

6. Klicken Sie auf **Convert** (Konvertieren). Damit werden eine VHD- und eine PVP-Datei erstellt.

7. Nach dem VHD-Export benennen Sie die neue VHD um und geben ihr einen neuen, eindeutigen Namen. Verschieben Sie sie in den Ordner mit der OVF- und VHD-Datei des Startvolumes. Die PVP-Datei wird nicht verwendet.
8. Wiederholen Sie diese Schritte für jedes weitere Volume.

Importieren der OVF-Datei in das everRun 7.x-System

Beim Importieren einer VM in das everRun 7.x-System werden die Konfiguration der VM sowie alle zugeordneten Volumes, die Sie aus den exportierten Dateien auswählen, importiert.

Voraussetzungen:



- Die ausgewählte OVF-Datei (Startdatenträger) und alle zugehörigen VHD-Dateien (zusätzliche Datenträger) müssen sich im gleichen Verzeichnis befinden. Es dürfen sich keine anderen VHD-Dateien in diesem Verzeichnis befinden.
- Damit der Importprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun 7.x-System online sein.

So importieren Sie eine VM in das everRun 7.x-System

1. Ordnen Sie auf Ihrem Verwaltungs-PC ggf. eine Netzwerkfreigabe zu, die die exportierten OVF- und VHD-Dateien enthält.
2. Melden Sie sich bei dem everRun 7.x-System mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole an.
3. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „[Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 106](#)“) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
4. Klicken Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „[Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 110](#)“) auf **Importieren/Wiederherstellen**, um den Import-Assistenten zu öffnen.
5. Klicken Sie auf **Durchsuchen**. Wählen Sie im Dateibrowser die **.ovf**-Datei aus, die Sie von Ihrem Verwaltungs-PC importieren möchten, und klicken Sie auf **Importieren**.
6. Klicken Sie auf **Importieren**, um eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-IDs zu erstellen.
7. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie eine **VHD**-Datei für jedes mit der VM verknüpfte Volume aus.

8. Überprüfen Sie die Informationen und nehmen Sie bei Bedarf die gewünschten Änderungen vor:

- **Name, CPU und Arbeitsspeicher**

Ändern Sie den Namen der virtuellen Maschine, bearbeiten Sie die Anzahl der VCPUs oder ordnen Sie den Gesamtarbeitsspeicher zu, den die VM verwenden kann.

- **Speicher**

Zeigt alle Volumes an. Wählen Sie das Feld **Erstellen** für ein Volume, um einen Speichercontainer für das Volume auf dem everRun 7.x-System zuzuordnen (das Startvolume ist erforderlich). Wählen Sie **Daten wiederherstellen**, um Daten für ein Volume aus der OVF-Datei zu importieren.

- **Netzwerk**

Zeigt alle verfügbaren Netzwerke an. Sie können ein Netzwerk entfernen oder ein noch nicht zugeordnetes hinzufügen. Mindestens ein Netzwerk muss immer vorhanden sein.

9. Deaktivieren Sie wahlweise das Kontrollkästchen **Virtuelle Maschine nach Import automatisch starten**, wenn Sie die Ressourcen der VM vor dem ersten Starten auf dem everRun 7.x-System neu zuweisen möchten.
10. Klicken Sie auf **Importieren**, um den Import der VM zu starten. Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Fertig**, um den Import-Assistenten zu schließen.



Hinweis: Importierte Volumes werden bereits auf der Seite **Volumes** der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt, während der Importprozess noch ausgeführt wird. Sie sollten keines dieser importierten Volumes verbinden oder entfernen, bis im Importfenster angezeigt wird, dass der Prozess abgeschlossen ist; andernfalls kann der Import nicht korrekt beendet werden.

11. Verwenden Sie ggf. den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen**, um der VM zusätzliche Ressourcen zuzuordnen wie unter „[Neuzuweisen von VM-Ressourcen](#)“ auf [Seite 261](#) beschrieben.

Klicken Sie nach dem Neuzuweisen von Ressourcen zur VM auf **Start**, um die VM neu zu starten.

12. Klicken Sie auf **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Gastbetriebssystem an.
13. Aktualisieren Sie die VirtIO-Treiber auf die neueste unterstützte Version wie unter „Aktualisieren der VirtIO-Treiber (Windows-basierte VMs)“ auf Seite 244 beschrieben.
14. Aktualisieren Sie die Netzwerkeinstellungen im Gastbetriebssystem, falls erforderlich.

Nachdem Sie bestätigt haben, dass die neue VM korrekt funktioniert, ist der Importvorgang abgeschlossen. Das everRun 7.x-System fährt jedoch noch damit fort, Daten zwischen PMs zu synchronisieren, um den hochverfügbaren (HV) oder fehlertoleranten (FT) Betrieb zu ermöglichen.



Hinweis: Die neue VM und die zugehörigen Volumes sind möglicherweise mit Warnsymbolen gekennzeichnet, bis die Daten synchronisiert wurden und die VirtIO-Treiber ausgeführt werden.

So können Sie die VirtIO-Treiber von der Quell-VM auf dem everRun MX-System deinstallieren (nur Windows-basierte VMs)

Nachdem Sie die neue VM erfolgreich in das everRun 7.x-System importiert haben, können Sie die VirtIO-Treiber und das Hilfsprogramm XenConvert von der Windows-basierten Quell-VM im everRun MX-System deinstallieren. Diese Deinstallation ist jedoch optional, da die Software den Betrieb der VM nicht beeinträchtigt.

1. Suchen Sie in der Konsole der Windows-basierten Quell-VM das Installationsprogramm **VirtIO.exe**. (Mit diesem Hilfsprogramm werden auch die VirtIO-Treiber deinstalliert, falls vorhanden.)
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Installationshilfsprogramm und wählen Sie **Als Administrator ausführen**.
3. Klicken Sie auf **OK**, um die VirtIO-Treiber zu deinstallieren, und beobachten Sie den Fortschritt im Befehlszeilenfenster.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, drücken Sie eine beliebige Taste, um das Hilfsprogramm zu schließen. Ein Neustart ist nicht erforderlich.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Export- oder Importprozess zu Problemen kommt.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Export aus dem everRun MX-System auf

Speichern Sie im Windows-Gastbetriebssystem eventuell die Protokolldateiinformationen aus XenConvert und schließen Sie das Hilfsprogramm. Entfernen Sie alle Dateien aus dem Export-Ordner in der Netzwerkfreigabe oder erstellen Sie einen neuen Ordner für den nächsten Export. Sie müssen für jeden neuen Export einen leeren Ordner wählen.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Import auf dem everRun 7.x-System auf

Entfernen Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole die importierte VM und alle zugehörigen Volumes.

So führen Sie nach einem fehlgeschlagenen Export vom everRun MX-System eine Wiederherstellung aus

Der Export schlägt fehl, wenn Sie mehrere Volumes gleichzeitig exportieren. Führen Sie XenConvert erneut aus und achten Sie darauf, die Auswahl aller Volumes bis auf das für den Export bestimmte aufzuheben. Achten Sie außerdem darauf, für jeden neuen Export einen leeren Ordner auszuwählen.

So führen Sie nach einem fehlgeschlagenen Import in das everRun 7.x-System eine Wiederherstellung aus

Die importierte VM stürzt ab, wenn die VirtIO-Treiber auf einer Windows-basierten VM nicht vorhanden sind. Vergewissern Sie sich vor dem erneuten Ausführen des Exports, dass die VirtIO-Treiber auf der VM auf dem everRun MX-System installiert sind.

So stellen Sie fehlende Datenvolumes in der VM auf dem everRun 7.x-System wieder her

Wenn Ihre Datenvolumes nach dem Import nicht für die VM im everRun 7.x-System angezeigt werden, müssen Sie die Volumes wie nachstehend beschrieben manuell wiederherstellen:

- Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Volumes auf der Seite **Volumes** einbezogen haben.
- Verwenden Sie die **Datenträgerverwaltung**, um Datenvolumes online zu bringen.

So stellen Sie fehlende Netzwerkgeräte in der VM auf dem everRun 7.x-System wieder her

Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Netzwerke auf der Seite **Netzwerke** einbezogen haben.

Verwandte Themen

[„Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen“ auf Seite 129](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

[„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Importieren einer OVF-Datei aus einem Avance-System

Importieren Sie eine OVF-Datei (Open Virtualization Format) aus einer Avance-Einheit, wenn Sie eine VM zur Bereitstellung in das everRun 7.x-System übertragen möchten. (Um eine physische Maschine (PM) oder virtuelle Maschine (VM) ohne eine OVF-Datei in das everRun 7.x-System zu übertragen, lesen Sie [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193.](#))

Um eine VM aus einer Avance-Einheit zu importieren, verwenden Sie zunächst die Avance Management Console (Verwaltungskonsole), um OVF- und Harddisk-Dateien auf einen Verwaltungs-PC zu exportieren, und dann die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um die OVF- und Harddisk-Dateien vom Verwaltungs-PC in das everRun-System zu importieren.

Wenn Sie ein VM-Abbild in die everRun-Verfügbarkeitskonsole importieren, ermöglicht Ihnen der Import-Assistent die Auswahl zwischen dem *Importieren* oder *Wiederherstellen* der VM. Beim Importieren einer VM wird eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-IDs erstellt. Beim Wiederherstellen einer VM wird eine identische VM mit denselben Hardware-IDs (SMBIOS UUID, Systemseriennummer und MAC-Adressen, falls im VM-Abbild bereitgestellt) erstellt, die das Gastbetriebssystem und Anwendungen möglicherweise für die Softwarelizenzierung benötigen. Um Konflikte mit der Original-VM zu vermeiden, stellen Sie eine VM nur dann wieder her, wenn Sie sie in das everRun-System übertragen und auf dem Quellsystem nicht mehr verwenden möchten.



Achtung: Möglicherweise sollten Sie Ihre Quell-VM sichern, bevor Sie sie für den Export aus der Avance-Einheit vorbereiten.

Hinweise:

- Sie können nur VMs, die CentOS/RHEL 6, Windows 7, Windows Server 2008 oder Ubuntu 12.04 oder höher ausführen, aus Avance-Einheiten importieren.
- Wenn Sie eine Windows Server 2003-VM in ein everRun-System übertragen müssen, lesen Sie [„Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System“](#) auf [Seite 202](#). Das Importieren einer Windows Server 2003-VM aus einer OVF-Datei wird nicht unterstützt.
- Bei Windows-basierten VMs müssen Sie VirtIO-Treiber im Gastbetriebssystem installieren, **bevor** Sie die VM aus der Avance-Einheit exportieren wie in diesem Thema beschrieben. Wenn Sie die VirtIO-Treiber nicht installieren, stürzen die importierten VMs beim Starten im everRun 7.x-System ab.
- Bei Linux-basierten VMs sollten Sie vor dem Export der VM aus der Avance-Einheit überlegen, die Datei `/etc/fstab` zu bearbeiten, um Einträge für Datenvolumen auszukommentieren und nur die Bereitstellung des Startvolumen zuzulassen. Da Linux-basierte VMs im everRun-System, andere Gerätenamen verwenden, startet Ihre neue VM möglicherweise im Einzelbenutzermodus, wenn die Volumens nicht mit ihren ursprünglichen Gerätenamen bereitgestellt werden können. Sie können die `/etc/fstab`-Einträge in der neuen VM mit den richtigen Gerätenamen wiederherstellen, wenn der Import abgeschlossen ist, wie unter **Fehlerbehebung** beschrieben.
- Bei Ubuntu-basierten VMs müssen Sie die Datei `/boot/grub/grub.cfg` bearbeiten und den Parameter `gfxmode` zu `text` (zum Beispiel `set gfxmode=text`) ändern, **bevor** Sie die VM aus der Avance-Einheit exportieren; andernfalls bleibt die Konsole der neuen VM im everRun-System hängen. Nach der Migration können Sie die ursprüngliche Einstellung in der Quell-VM wiederherstellen.
- Ihre Quell-VM muss heruntergefahren werden, während Sie die OVF-Datei exportieren oder einen Snapshot der Avance-Einheit erstellen. Sie sollten in Betracht ziehen, für diesen Prozess einen Wartungszeitraum einzuplanen.





- Wie lange der Export und Import dauert, ist von der Größe und der Anzahl der Volumes in der Quell-VM sowie von der Netzwerkbandbreite abhängig. Die Übertragung einer VM mit einem 20-GB-Startvolume über ein 1-Gbit/s-Netzwerk kann zum Beispiel für Export und Import jeweils 30 Minuten dauern.
- Um Konflikte mit der Quell-VM auf der Avance-Einheit zu vermeiden, weist der Import-Assistent jeder Netzwerkschnittstelle auf der neuen VM automatisch eine neue MAC-Adresse zu; Sie müssen jedoch alle IP-Adressen und Hostnamen manuell aktualisieren wie erforderlich.
- Wenn das everRun-System während eines Imports von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Importprozess nicht abgeschlossen werden. Dies beeinträchtigt zwar nicht die kontinuierliche Betriebszeit des Systems, Sie müssen die unvollständige VM und die zugehörigen Volumes im everRun-System jedoch löschen und erneut importieren.

Exportieren einer OVF-Datei aus der Avance-Einheit

Beim Exportieren einer VM von einer Avance-Einheit wird die Konfiguration der VM in einer OVF-Datei zusammen mit einer Kopie der ausgewählten Volumes auf Ihren Verwaltungs-PC exportiert.

So bereiten Sie den Export einer VM von der Avance-Einheit vor (nur Windows-basierte VMs)

1. Melden Sie sich bei der Avance-Einheit mit der Avance Management Console (Verwaltungskonsolle) an.
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** die zu exportierende VM aus.
3. Klicken Sie auf **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Windows-Gastbetriebssystem an.
4. Vergewissern Sie sich, dass alle Volumes korrekt benannt sind wie unter „[Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen](#)“ auf [Seite 243](#) zusammengefasst.
5. Führen Sie das Windows-Systemvorbereitungstool (`Sysprep`) aus, um das Gastbetriebssystem für die Neubereitstellung vorzubereiten.

6. Installieren Sie die VirtIO-Treiber im Windows-Gastbetriebssystem:
 - a. Laden Sie das Hilfsprogramm für die **VirtIO.exe**-Treiberinstallation aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** (Treiber und Tools) der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> in das Gastbetriebssystem herunter.
 - b. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Installationshilfsprogramm und wählen Sie **Als Administrator ausführen**.
 - c. Klicken Sie auf **OK**, um die VirtIO-Treiber zu installieren, und beobachten Sie den Fortschritt im Befehlszeilenfenster.
 - d. Klicken Sie auf **Später neu starten**, wenn Windows Sie zum Neustarten des Gastbetriebssystems auffordert.



Hinweis: Windows fordert Sie zum Neustarten auf, während das Installationshilfsprogramm noch arbeitet. **Starten Sie die VM nicht neu,** bis Sie die folgenden Schritte abgeschlossen haben, andernfalls werden die Treiber nicht installiert und die importierte VM kann im everRun-System nicht gestartet werden.

- e. Warten Sie, bis im Befehlszeilenfenster angezeigt wird, dass die VirtIO-Treiberinstallation abgeschlossen ist und die Aufforderung **Weiter mit einer beliebigen Taste** erscheint.
- f. Klicken Sie auf das Befehlszeilenfenster, um es zum aktiven Fenster zu machen, drücken Sie dann eine beliebige Taste und warten Sie, bis das Befehlszeilenfenster und das WinZip-Fenster geschlossen werden.
- g. Starten Sie das Gastbetriebssystem neu, um die neuen Treiber zu laden.

Wenn Sie die VirtIO-Treiber installieren, wird auch das Hilfsprogramm XenConvert installiert, das für Exporte aus everRun MX-Systemen benötigt wird; dieses Hilfsprogramm wird in Avance-Einheiten jedoch nicht verwendet. Sie können die VirtIO-Treiber und XenConvert nach dem erfolgreichen Import deinstallieren wie weiter unten in diesem Thema beschrieben.

So exportieren Sie eine VM aus der Avance-Einheit

Nachstehend wird beschrieben, wie Sie eine VM aus Avance exportieren, Sie können jedoch auch einen Snapshot erstellen und diesen exportieren, um die Außerbetriebnahme der Quell-VM zu verringern. Das Erstellen von Snapshots wird in der Avance-Onlinehilfe beschrieben.

1. Melden Sie sich bei der Avance-Einheit mit der Avance Management Console (Verwaltungskonsolle) an.
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** die zu exportierende VM aus.
3. Während die VM noch ausgewählt ist, klicken Sie auf **Herunterfahren** und warten Sie, bis die VM ausgeschaltet ist.
4. Klicken Sie auf **Exportieren**, um den Export-Assistenten anzuzeigen.
5. Falls Sie dazu aufgefordert werden, lassen Sie zu, dass das erforderliche Java™-Plug-in in Ihren Webbrowser geladen wird.
6. Klicken Sie auf **VM exportieren**. (Klicken Sie auf **Snapshot exportieren**, falls Sie einen Snapshot erstellt haben.)
7. Klicken Sie auf **Durchsuchen**. Wählen Sie auf dem Verwaltungs-PC, der die Avance Management Console (Verwaltungskonsolle) ausführt, einen Speicherort für den Export und klicken Sie auf **Speichern**.
8. Wählen Sie die Volumes aus, die Sie erfassen möchten, oder klicken Sie auf **Nur VM-Konfiguration**, um nur die Konfigurationsdetails der einzelnen Volumes in die Exportdatei einzubeziehen, nicht jedoch die Daten.
9. Klicken Sie auf **Exportieren**.

Importieren der OVF-Datei in das everRun-System

Beim Importieren einer VM in das everRun-System werden die Konfiguration der VM sowie alle zugeordneten Volumes, die Sie aus dem OVF-Export auf Ihrem Verwaltungs-PC auswählen, importiert.



Voraussetzung: Damit der Importprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-System online sein.

So importieren Sie eine VM in das everRun-System

1. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
2. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „[Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)“) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
3. Klicken Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „[Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)“) auf **Importieren/Wiederherstellen**, um den Import-Assistenten zu öffnen.
4. Klicken Sie auf **Durchsuchen**. Wählen Sie im Dateibrowser die **.ovf**-Datei aus, die Sie von Ihrem Verwaltungs-PC importieren möchten, und klicken Sie auf **Importieren**.
5. Wählen Sie **Importieren** oder **Wiederherstellen**. Mit „Importieren“ wird eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-ID erstellt. Mit „Wiederherstellen“ wird eine identische VM mit denselben Hardware-IDs erstellt, die in der OVF-Datei bereitgestellt werden.
6. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie eine **VHD**-Datei für jedes mit der VM verknüpfte Volume aus.
7. Überprüfen Sie die Informationen und nehmen Sie bei Bedarf die gewünschten Änderungen vor:

- **Name, CPU und Arbeitsspeicher**

Ändern Sie den Namen der virtuellen Maschine, bearbeiten Sie die Anzahl der VCPUs oder ordnen Sie den Gesamtarbeitsspeicher zu, den die VM verwenden kann.

- **Speicher**

Zeigt alle Volumes an. Wählen Sie das Feld **Erstellen** für ein Volume, um einen Speichercontainer für das Volume auf dem everRun-System zuzuordnen (das Startvolume ist erforderlich). Wählen Sie **Daten wiederherstellen**, um Daten für ein Volume aus der OVF-Datei zu importieren.

- **Netzwerk**

Zeigt alle verfügbaren Netzwerke an. Sie können ein Netzwerk entfernen oder ein noch nicht zugeordnetes hinzufügen. Mindestens ein Netzwerk muss immer vorhanden sein.

8. Deaktivieren Sie wahlweise das Kontrollkästchen **Virtuelle Maschine nach Import automatisch starten**, wenn Sie die Ressourcen der VM vor dem ersten Starten auf dem everRun-System neu zuweisen möchten.
9. Klicken Sie auf **Importieren**, um den Import der VM zu starten. Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Fertig**, um den Import-Assistenten zu schließen.



Hinweis: Importierte Volumes werden bereits auf der Seite **Volumes** der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt, während der Importprozess noch ausgeführt wird. Sie sollten keines dieser importierten Volumes verbinden oder entfernen, bis im Importfenster angezeigt wird, dass der Prozess abgeschlossen ist; andernfalls kann der Import nicht korrekt beendet werden.

10. Verwenden Sie ggf. den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen**, um der VM zusätzliche Ressourcen zuzuordnen wie unter [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“](#) auf [Seite 261](#) beschrieben.

Klicken Sie nach dem Neuzuweisen von Ressourcen zur VM auf **Start**, um die VM neu zu starten.
11. Klicken Sie auf **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Gastbetriebssystem an.
12. Aktualisieren Sie bei Windows-basierten VMs die VirtIO-Treiber auf die neueste unterstützte Version wie unter [„Aktualisieren der VirtIO-Treiber \(Windows-basierte VMs\)“](#) auf [Seite 244](#) beschrieben.
13. Aktualisieren Sie die Netzwerkeinstellungen im Gastbetriebssystem, falls erforderlich.

Nachdem Sie bestätigt haben, dass die neue VM korrekt funktioniert, ist der Importvorgang abgeschlossen. Das everRun-System fährt jedoch möglicherweise noch damit fort, Daten zwischen PMs zu synchronisieren, um den hochverfügbaren (HV) oder fehlertoleranten (FT) Betrieb zu ermöglichen.



Hinweis: Die neue VM und die zugehörigen Volumes sind möglicherweise mit Warnsymbolen gekennzeichnet, bis die Daten synchronisiert wurden und die VirtIO-Treiber ausgeführt werden.

So können Sie die VirtIO-Treiber von der Quell-VM auf der Avance-Einheit deinstallieren (nur Windows-basierte VMs)

Nachdem Sie die neue VM erfolgreich in das everRun-System importiert haben, können Sie die VirtIO-Treiber und das Hilfsprogramm XenConvert von der Windows-basierten Quell-VM auf der Avance-Einheit deinstallieren. Diese Deinstallation ist jedoch optional, da die Software den Betrieb oder die kontinuierliche Betriebszeit der Avance-Einheit nicht beeinträchtigt.

1. Suchen Sie in der Konsole der Windows-basierten Quell-VM das Installationsprogramm **VirtIO.exe**. (Mit diesem Hilfsprogramm werden auch die VirtIO-Treiber deinstalliert, falls vorhanden.)
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Installationshilfsprogramm und wählen Sie **Als Administrator ausführen**.
3. Klicken Sie auf **OK**, um die VirtIO-Treiber zu deinstallieren, und beobachten Sie den Fortschritt im Befehlszeilenfenster.
4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, drücken Sie eine beliebige Taste, um das Hilfsprogramm zu schließen. Ein Neustart ist nicht erforderlich.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Export- oder Importprozess zu Problemen kommt.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Export von der Avance-Einheit auf

Entfernen Sie auf dem Verwaltungs-PC alle Dateien aus dem Export-Ordner oder erstellen Sie einen neuen Ordner für den nächsten Export.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Import auf dem everRun-System auf

Entfernen Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole die importierte VM und alle zugehörigen Volumes.

So führen Sie nach einem fehlgeschlagenen Import in das everRun-System eine Wiederherstellung aus

Die importierte VM stürzt ab, wenn die VirtIO-Treiber auf einer Windows-basierten VM nicht vorhanden sind. Vergewissern Sie sich vor dem erneuten Ausführen des Exports, dass die VirtIO-Treiber auf der VM auf der Avance-Einheit installiert sind.

So führen Sie eine Wiederherstellung aus, wenn die VM auf dem everRun-System hängenbleibt

Bei Ubuntu-basierten VMs bleibt die VM-Konsole in der everRun-Verfügbarkeitskonsole hängen, wenn Sie den Parameter `gfxmode` vor dem Importprozess nicht richtig einstellen (wie unter **Hinweise** beschrieben). Wenn die VM-Konsole hängenbleibt, führen Sie Neustarts der VM aus, bis die Konsole ordnungsgemäß in der everRun-Verfügbarkeitskonsole geöffnet wird, und ändern Sie dann den Parameter `gfxmode`, um spätere Probleme zu vermeiden.

Weitere Informationen zur Fehlerbehebung für die VM-Konsole finden Sie unter [„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#).

So stellen Sie fehlende Datenvolumes in der VM auf dem everRun-System wieder her

Wenn Ihre Datenvolumes nach dem Import nicht für die VM im everRun-System angezeigt werden, müssen Sie die Volumes wie nachstehend beschrieben manuell wiederherstellen:

- Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Volumes auf der Seite **Volumes** einbezogen haben.
- Verwenden Sie für Windows-basierte VM die **Datenträgerverwaltung**, um Volumes in Betrieb zu nehmen.
- Bei Linux-basierten VMs bearbeiten Sie die Datei `/etc/fstab`, um die neuen Gerätenamen für die Speichergeräte widerzuspiegeln, von Avance (`/dev/xvda` bis `/dev/xvdh`) zu everRun (`/dev/vda` bis `/dev/vdh`). Gerätenamen können sich auch geändert haben, wenn Volumes nicht im Import enthalten waren.

So stellen Sie fehlende Netzwerkgeräte in der VM auf dem everRun-System wieder her

Wenn Ihre Netzwerkegeräte nach dem Import nicht für die VM im everRun-System angezeigt werden, müssen Sie sie wie nachstehend beschrieben manuell wiederherstellen:

- Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Netzwerke auf der Seite **Netzwerke** einbezogen haben.

- Bei Linux-basierten VMs konfigurieren Sie das Netzwerkstartskript neu, um die neuen Gerätenamen für die Netzwerkschnittstellen widerzuspiegeln.

Verwandte Themen

[„Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen“ auf Seite 129](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

[„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun 7.x-System

Importieren Sie eine OVF-Datei (Open Virtualization Format) aus einem everRun-System, wenn Sie eine VM von einem everRun 7.x-System auf ein anderes übertragen möchten, oder wenn Sie ein Abbild, das Sie erstellt haben, auf dasselbe everRun 7.x-System zurück übertragen möchten, um die Original-VM wiederherzustellen oder zu duplizieren. (Um eine physische Maschine (PM) oder virtuelle Maschine (VM) ohne eine OVF-Datei in das everRun 7.x-System zu übertragen, lesen Sie [„Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193.](#))

Um ein VM-Abbild aus einem everRun-System zu importieren, verwenden Sie zunächst die everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem everRun-Quellsystem, um eine VM ([„Exportieren einer virtuellen Maschine aus einem everRun-System“ auf Seite 235](#)) oder einen Snapshot ([„Exportieren eines Snapshots“ auf Seite 289](#)) in OVF- und VHD-Dateien auf einer unterstützten Netzwerkfreigabe zu exportieren. Kopieren Sie diese Dateien auf Ihren Verwaltungs-PC (oder stellen Sie die Netzwerkfreigabe bereit) und verwenden Sie dann die everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem everRun-Zielsystem, um die OVF- und VHD-Dateien vom Verwaltungs-PC zu importieren.

Wenn Sie ein VM-Abbild in die everRun-Verfügbarkeitskonsole importieren, ermöglicht Ihnen der Import-Assistent die Auswahl zwischen dem *Importieren* oder *Wiederherstellen* der VM. Beim Importieren einer VM wird eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-IDs erstellt. Beim Wiederherstellen einer VM wird eine identische VM mit denselben Hardware-IDs (SMBIOS UUID, Systemseriennummer und MAC-Adressen, falls im VM-Abbild bereitgestellt) erstellt, die das Gastbetriebssystem und Anwendungen möglicherweise für die Softwarelizenzierung benötigen. Um Konflikte mit der Original-VM zu vermeiden,

stellen Sie eine VM nur dann wieder her, wenn Sie sie in das everRun-System übertragen und auf dem Quellsystem nicht mehr verwenden möchten.

Wenn Sie eine vorhandene VM auf demselben everRun-System wiederherstellen möchten, um die VM zu überschreiben und aus einer früheren Sicherungskopie wiederherzustellen, lesen Sie [„Ersetzen einer virtuellen Maschine aus einer OVF-Datei“](#) auf Seite 230.

Hinweise:

- Sie können VMs nur dann importieren, wenn sie unterstützte Gastbetriebssysteme ausführen wie unter [„Kompatible Gastbetriebssysteme“](#) auf Seite 524 beschrieben.
- Wie lange der Import dauert, ist von der Größe und der Anzahl der Volumes in der Quell-VM sowie von der Netzwerkbandbreite abhängig. Das Übertragen einer VM mit einem 20-GB-Startvolume über ein 1-Gbit/s-Netzwerk kann zum Beispiel 30 Minuten dauern.
- Wenn Sie eine everRun-VM importieren oder wiederherstellen, wird die ursprüngliche Containergröße für jedes Volume, das Sie einschließen, nicht beibehalten. Wenn Ihre Quell-VM zum Beispiel ein 20-GB-Startvolume in einem 40-GB-Volume-Container hat, hat die Ziel-VM ein 20-GB-Startvolume in einem 20-GB-Volume-Container. Falls erforderlich, können Sie die Volume-Container auf dem Zielsystem wie unter [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“](#) auf Seite 271 beschrieben vergrößern.
- Wenn Sie eine VM zurück in dasselbe everRun-System importieren, um die VM zu duplizieren, müssen Sie die VM und doppelte Volumes entweder während des Exports oder während des Imports umbenennen.
- Um Konflikte mit der Quell-VM zu vermeiden, weist der Import-Assistent jeder Netzwerkschnittstelle auf der neuen VM automatisch eine neue MAC-Adresse zu; Sie müssen jedoch alle IP-Adressen und Hostnamen manuell aktualisieren wie erforderlich.
- Wenn das everRun-System während eines Imports von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Importprozess nicht abgeschlossen werden. Dies beeinträchtigt zwar nicht die kontinuierliche Betriebszeit des Systems, Sie müssen die unvollständige VM und die zugehörigen Volumes im everRun-System jedoch löschen und erneut importieren.





Voraussetzung: Damit der Importprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-System online sein.

So importieren Sie eine VM in das everRun-System

1. Exportieren Sie eine VM oder einen VM-Snapshot vom everRun-Quellsystem.
2. Kopieren Sie die exportierten OVF- und VHD-Dateien auf den Verwaltungs-PC, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird, oder stellen Sie die Netzwerkfreigabe bereit, die diese Dateien enthält.
3. Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Ziel-everRun-System an.
4. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „[Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 106](#)“) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
5. Klicken Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „[Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 110](#)“) auf **Importieren/Wiederherstellen**, um den Import-Assistenten zu öffnen.
6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**. Suchen Sie im Dateibrowser die exportierten Dateien. Wählen Sie die **OVF**-Datei, die Sie importieren möchten, und klicken Sie auf **Importieren**.
7. Wählen Sie **Importieren** oder **Wiederherstellen**. Mit „Importieren“ wird eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-ID erstellt. Mit „Wiederherstellen“ wird eine identische VM mit denselben Hardware-IDs erstellt, die in der OVF-Datei bereitgestellt werden.
8. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie eine **VHD**-Datei für jedes mit der VM verknüpfte Volume aus.
9. Überprüfen Sie die Informationen und nehmen Sie bei Bedarf die gewünschten Änderungen vor:
 - **Name, CPU und Arbeitsspeicher**

Ändern Sie den Namen der virtuellen Maschine, bearbeiten Sie die Anzahl der VCPUs oder ordnen Sie den Gesamtarbeitsspeicher zu, den die VM verwenden kann.
 - **Speicher**

Zeigt alle Volumes an. Wählen Sie das Feld **Erstellen** für ein Volume, um einen Speichercontainer für das Volume auf dem everRun-System zuzuordnen (das Startvolume

ist erforderlich). Wählen Sie **Daten wiederherstellen**, um Daten für ein Volume aus der VHD-Datei zu importieren.

Falls das everRun-Zielsystem mehrere Speichergruppen hat, können Sie auch die Speichergruppe wählen, in der jedes Volume erstellt werden soll. Achten Sie darauf, dass Sie eine **Zielgruppe** auswählen, welche die Sektorgröße des zu importierenden Volumes unterstützt (siehe „[Planen von VM-Speicher](#)“ auf Seite 179) und wählen Sie die **Sektorgröße**, die mit dem des Quellvolumes übereinstimmt (der Import-Assistent kann die Sektorgröße eines Volumes nicht konvertieren). Beachten Sie, dass das Startvolume eine Sektorgröße von 512B haben muss. Sie können die Sektorgröße, entweder 4K oder 512B, nur für Daten-Datenträger auswählen.

■ Netzwerk

Zeigt alle verfügbaren Netzwerke an. Sie können ein Netzwerk entfernen oder ein noch nicht zugeordnetes hinzufügen. Mindestens ein Netzwerk muss immer vorhanden sein.

10. Deaktivieren Sie wahlweise das Kontrollkästchen **Virtuelle Maschine nach Import automatisch starten**, wenn Sie die Ressourcen der VM vor dem ersten Starten auf dem everRun-System neu zuweisen möchten.
11. Klicken Sie auf **Importieren**, um den Import der VM zu starten. Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Fertig**, um den Import-Assistenten zu schließen.



Hinweis: Importierte Volumes werden bereits auf der Seite **Volumes** der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt, während der Importprozess noch ausgeführt wird. Sie sollten keines dieser importierten Volumes verbinden oder entfernen, bis im Importfenster angezeigt wird, dass der Prozess abgeschlossen ist; andernfalls kann der Import nicht korrekt beendet werden.

12. Verwenden Sie ggf. den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen**, um der VM zusätzliche Ressourcen zuzuordnen wie unter „[Neuzuweisen von VM-Ressourcen](#)“ auf Seite 261 beschrieben. Wenn Sie zusätzlichen Speicherplatz in den einzelnen Volume-Containern für Snapshots zuweisen möchten, lesen Sie „[Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System](#)“ auf Seite 271.
Klicken Sie nach dem Neuzuweisen von Ressourcen zur VM auf **Start**, um die VM neu zu starten.

13. Klicken Sie auf **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Gastbetriebssystem an.
14. Laden Sie bei Windows-basierten VMs die VirtIO-Treiber herunter bzw. aktualisieren Sie sie auf die neueste unterstützte Version wie unter „[Aktualisieren der VirtIO-Treiber \(Windows-basierte VMs\)](#)“ auf Seite 244 beschrieben. (Bei Linux-basierten VMs sind die korrekten VirtIO-Treiber bereits vorhanden.)



Hinweis: Nach dem Aktualisieren der Treiber müssen Sie das Gastbetriebssystem möglicherweise neu starten.

15. Aktualisieren Sie die Netzwerkeinstellungen im Gastbetriebssystem, falls erforderlich.

Nachdem Sie bestätigt haben, dass die neue VM korrekt funktioniert, ist der Importvorgang abgeschlossen. Das everRun-System fährt jedoch möglicherweise noch damit fort, Daten zwischen PMs zu synchronisieren, um den hochverfügbaren (HV) oder fehlertoleranten (FT) Betrieb zu ermöglichen.



Hinweis: Die neue VM und die zugehörigen Volumes sind möglicherweise mit Warnsymbolen gekennzeichnet, bis die Daten synchronisiert wurden und die VirtIO-Treiber ausgeführt werden.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Export- oder Importprozess zu Problemen kommt.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Import auf

Entfernen Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Zielsystem die importierte VM und alle zugehörigen Volumes.

So stellen Sie fehlende Datenvolumes auf der Ziel-VM wieder her

Wenn Ihre Datenvolumes nach dem Import nicht für die VM im Ziel-everRun-System angezeigt werden, müssen Sie die Volumes wie nachstehend beschrieben manuell wiederherstellen:

- Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Volumes auf der Seite **Volumes** einbezogen haben.
- Verwenden Sie für Windows-basierte VM die **Datenträgerverwaltung**, um Volumes in Betrieb zu nehmen.

- Bearbeiten Sie für Linux-basierte VMs die Datei `/etc/fstab`, um die neuen Gerätenamen für die Speichergeräte anzugeben. Gerätenamen können sich geändert haben, wenn Volumes nicht im Import enthalten waren.

So stellen Sie fehlende Netzwerkgeräte in der VM auf dem everRun-System wieder her

Wenn Ihre Netzwerkgeräte nach dem Import nicht für die VM im Ziel-everRun-System angezeigt werden, müssen Sie sie wie nachstehend beschrieben manuell wiederherstellen:

- Fahren Sie die VM herunter, führen Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** aus und überprüfen Sie, dass Sie die Netzwerke auf der Seite **Netzwerke** einbezogen haben.
- Bei Linux-basierten VMs konfigurieren Sie das Netzwerkstartskript neu, um die neuen Gerätenamen für die Netzwerkschnittstellen widerzuspiegeln.

Verwandte Themen

[„Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen“ auf Seite 129](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

[„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Ersetzen einer virtuellen Maschine aus einer OVF-Datei

Ersetzen Sie eine virtuelle Maschine (VM) aus einer Datei im Open Virtualization Format (OVF), wenn Sie eine VM auf Ihrem everRun-System wiederherstellen möchten, indem Sie die VM mit einer zuvor erstellten Sicherungskopie überschreiben. (Wenn Sie eine VM aus einem anderen System importieren möchten, lesen Sie den Überblick unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182.](#))

Beim Importieren einer VM wird normalerweise eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-IDs erstellt. Beim Wiederherstellen einer VM wird eine identische VM mit denselben Werten für SMBIOS UUID, Systemseriennummer und MAC-Adressen, falls im VM-Abbild bereitgestellt, erstellt, die das Gastbetriebssystem und Anwendungen möglicherweise für die Softwarelizenzierung benötigen. Die Hardwareerkennung der wiederhergestellten VM ist jedoch eindeutig. Wenn im everRun-System bereits

eine identische VM vorhanden ist, können Sie die VM durch das Wiederherstellen der VM ersetzen und sie mit der vorherigen Kopie überschreiben.

Sie können eine VM, die bereits in einem everRun-System vorhanden ist, nur dann wiederherstellen, wenn Sie zuvor eine VM („[Exportieren einer virtuellen Maschine aus einem everRun-System](#)“ auf Seite 235) oder einen VM-Snapshot („[Exportieren eines Snapshots](#)“ auf Seite 289) in OVF- und VHD-Dateien auf einer unterstützten Netzwerkfreigabe exportiert haben. Kopieren Sie diese Dateien auf Ihren Verwaltungs-PC (oder stellen Sie die Netzwerkfreigabe bereit) und verwenden Sie dann die everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem everRun-Zielsystem, um die OVF- und VHD-Dateien vom Verwaltungs-PC zu wiederherstellen.



Achtung: Sichern Sie die vorhandene VM im everRun-System gegebenenfalls, bevor Sie sie überschreiben und wiederherstellen. Wenn Sie die VM oder einen anderen Snapshot exportieren, um die Sicherung zu erstellen, achten Sie darauf, dass Sie nicht versehentlich die OVF- und VHD-Dateien überschreiben, die Sie wiederherstellen möchten.

Hinweise:

- Wie lange die Wiederherstellung dauert, ist von der Größe und der Anzahl der Volumes in der Quell-VM sowie von der Netzwerkbandbreite abhängig. Das Übertragen einer VM mit einem 20-GB-Startvolume über ein 1-Gbit/s-Netzwerk kann zum Beispiel 30 Minuten dauern.
- Wenn Sie eine vorhandene VM überschreiben und wiederherstellen, entfernt das everRun-System die vorhandene VM und ihre Volumes. Es werden jedoch keine Snapshots der VM oder Volume-Container, in denen die Snapshots gespeichert sind, entfernt. Die Volume-Container belegen weiterhin Speicherplatz in Ihrem everRun-System, bis Sie die Snapshots der VM entfernen (siehe „[Entfernen eines Snapshots](#)“ auf Seite 296). Falls nur wenig Speicherplatz zur Verfügung steht, sollten Sie die Snapshots vielleicht vor Beginn der Wiederherstellung entfernen, damit auf jeden Fall ausreichend Speicherplatz für die Operation vorhanden ist.
- Falls Sie die Volume-Container Ihrer VM zuvor erweitert haben, um genügend Speicherplatz für Snapshots zu haben, sollten Sie sich eventuell die aktuelle Größe der einzelnen Volume-Container notieren, bevor Sie die VM überschreiben und wiederherstellen. Da das everRun-System alle neuen Volume-Container für eine wiederhergestellte VM erstellt und dabei nicht die erweiterte Containergröße bewahrt, müssen Sie die Volume-Container der wiederhergestellten VM nach Abschluss der Wiederherstellung manuell erweitern (siehe „[Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System](#)“ auf Seite 271).
- Wenn das everRun-System während der Wiederherstellung einer VM von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Wiederherstellungsprozess nicht abgeschlossen werden. Dies beeinträchtigt zwar nicht die kontinuierliche Betriebszeit des Systems, Sie müssen die unvollständige VM und die zugehörigen Volumes im everRun-System jedoch löschen und erneut wiederherstellen.



Voraussetzung: Damit der Wiederherstellungsprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-Systems online sein.

So können Sie eine VM auf dem everRun-System überschreiben und wiederherstellen

1. Exportieren Sie eine VM oder einen VM-Snapshot vom everRun-Quellsystem.
2. Kopieren Sie die exportierten OVF- und VHD-Dateien auf den Verwaltungs-PC, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird, oder stellen Sie die Netzwerkfreigabe bereit, die diese Dateien enthält.
3. Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Ziel-everRun-System an.
4. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
5. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110) die VM aus, die Sie aus der zuvor erstellten Sicherungskopie wiederherstellen möchten.
6. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**, um den Wiederherstellungs-Assistenten zu öffnen.
7. Klicken Sie auf **Durchsuchen**. Suchen Sie die Netzwerkfreigabe mit den exportierten Dateien. Wählen Sie die **OVF**-Datei, die Sie wiederherstellen möchten, und klicken Sie auf **Wiederherstellen**.
8. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf **Durchsuchen** und wählen Sie eine **VHD**-Datei für jedes mit der VM verknüpfte Volume aus.
9. Bestätigen Sie, dass Sie die vorhandene VM und die Daten überschreiben möchten, und klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.



Achtung: Beim Wiederherstellen einer VM werden ihre gesamten Daten und Konfigurationsdetails überschrieben.

10. Überprüfen Sie die Informationen und nehmen Sie bei Bedarf die gewünschten Änderungen vor:
 - **Name, CPU und Arbeitsspeicher**

Ändern Sie den Namen der virtuellen Maschine, bearbeiten Sie die Anzahl der VCPUs oder ordnen Sie den Gesamtarbeitsspeicher zu, den die VM verwenden kann.
 - **Speicher**

Zeigt alle Volumes an. Wählen Sie das Feld **Erstellen** für ein Volume, um einen Speichercontainer für das Volume auf dem everRun-System zuzuordnen (das Startvolume

ist erforderlich). Wählen Sie **Daten wiederherstellen**, um Daten für ein Volume aus der VHD-Datei zu importieren.

Falls das everRun-Zielsystem mehrere Speichergruppen hat, können Sie auch die Speichergruppe wählen, in der jedes Volume erstellt werden soll. Achten Sie darauf, dass Sie eine **Zielgruppe** auswählen, welche die Sektorgröße des zu importierenden Volumes unterstützt (siehe [„Planen von VM-Speicher“ auf Seite 179](#)) und wählen Sie die **Sektorgröße**, die mit dem des Quellvolumes übereinstimmt (der Wiederherstellungs-Assistent kann die Sektorgröße eines Volumes nicht konvertieren). Beachten Sie, dass das Startvolume eine Sektorgröße von 512B haben muss. Sie können die Sektorgröße, entweder 4K oder 512B, nur für Daten-Datenträger auswählen.

■ Netzwerk

Zeigt alle verfügbaren Netzwerke an. Sie können ein Netzwerk entfernen oder ein noch nicht zugeordnetes hinzufügen. Mindestens ein Netzwerk muss immer vorhanden sein.

11. Deaktivieren Sie wahlweise das Kontrollkästchen **Virtuelle Maschine nach Wiederherstellung automatisch starten**, wenn Sie die Ressourcen der VM vor dem ersten Starten neu zuweisen möchten.
12. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**, um mit der Wiederherstellung der VM zu beginnen. Wenn die Übertragung abgeschlossen ist, klicken Sie auf **Fertig**, um den Wiederherstellungs-Assistenten zu schließen.



Hinweis: Wiederhergestellte Volumes werden bereits auf der Seite **Volumes** der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt, während der Wiederherstellungsprozess noch ausgeführt wird. Sie sollten keines dieser wiederhergestellten Volumes verbinden oder entfernen, bis im Wiederherstellungsfenster angezeigt wird, dass der Prozess abgeschlossen ist; andernfalls kann die Wiederherstellung nicht korrekt beendet werden.

13. Verwenden Sie ggf. den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen**, um der VM zusätzliche Ressourcen zuzuordnen wie unter [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#) beschrieben. Wenn Sie zusätzlichen Speicherplatz in den einzelnen Volume-Containern für Snapshots zuweisen möchten, lesen Sie [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#).
Klicken Sie nach dem Neuzuweisen von Ressourcen zur VM auf **Start**, um die VM neu zu starten.

Nachdem Sie bestätigt haben, dass die wiederhergestellte VM korrekt funktioniert, ist der Wiederherstellungsprozess abgeschlossen. Das everRun-System fährt jedoch möglicherweise noch damit fort, Daten zwischen PMs zu synchronisieren, um den hochverfügbaren (HV) oder fehlertoleranten (FT) Betrieb zu ermöglichen.



Hinweis: Die wiedergestellte VM und die zugehörigen Volumes sind möglicherweise mit Warnsymbolen gekennzeichnet, bis die Daten synchronisiert wurden und die VirtIO-Treiber ausgeführt werden.

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Wiederherstellungsprozess zu Problemen kommt.

So räumen Sie nach einer abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Wiederherstellung auf

Entfernen Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Zielsystem die wiederhergestellte VM und alle zugehörigen Volumes.

Verwandte Themen

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Exportieren einer virtuellen Maschine aus einem everRun-System

Exportieren Sie eine virtuelle Maschine (VM), um ein Abbild der VM auf einer Netzwerkfreigabe zu speichern. Wenn Sie eine VM aus einem everRun-System exportieren, können Sie das VM-Abbild auf ein anderes System importieren oder in dasselbe everRun-System importieren, um die ursprüngliche VM wiederherzustellen oder zu duplizieren. (Sie können eine VM direkt aus dem everRun-System exportieren wie hier beschrieben oder einen Snapshot erstellen und exportieren. Einen Überblick über Snapshots finden Sie unter [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280.](#))

Sie bereiten das Exportieren einer VM vor, indem Sie eine Netzwerkfreigabe erstellen, auf der die VM-Exporte in Ihrer Umgebung gespeichert werden; entweder eine Windows-Freigabe, auch als CIFS-Freigabe bezeichnet (CIFS = Common Internet File System), oder eine NFS-Freigabe (NFS = Network File System). Nachdem Sie diese Freigabe erstellt haben, stellen Sie sie im Hostbetriebssystem Ihres everRun-Systems bereit wie in diesem Thema beschrieben. Wenn Sie einen Export in der everRun-

Verfügbarkeitskonsole einleiten, speichert das everRun-System das VM-Abbild auf der Netzwerkfreigabe als standardmäßige Dateien im Format Open Virtualization Format (OVF) und Virtual Hard Disk (VHD).

Hinweise:

- Bei Linux-basierten VMs sollten Sie vor dem Export der VM überlegen, die Datei `/etc/fstab` zu bearbeiten, um Einträge für Datenvolumes auszukommentieren und nur die Bereitstellung des Startvolumes zuzulassen. Da Linux-basierte VMs in einem anderen System andere Gerätenamen verwenden können, startet Ihre neue VM möglicherweise im Einzelbenutzermodus, wenn die Volumes nicht mit ihren ursprünglichen Gerätenamen bereitgestellt werden können. Sie können die `/etc/fstab`-Einträge in der neuen VM mit den richtigen Gerätenamen wiederherstellen, wenn der Import abgeschlossen ist, wie unter **Fehlerbehebung** beschrieben.
- Bei Ubuntu-basierten VMs müssen Sie die Datei `/boot/grub/grub.cfg` bearbeiten und den Parameter `gfxmode` zu `text` (zum Beispiel `set gfxmode=text`) ändern, bevor Sie die VM exportieren; andernfalls bleibt die Konsole der neuen VM in einem anderen System hängen. Nach der Migration können Sie die ursprüngliche Einstellung in der Quell-VM wiederherstellen.
- Während des Exports muss die Quell-VM heruntergefahren bleiben. Sie sollten vielleicht einen geplanten Wartungszeitraum für diesen Prozess in Betracht ziehen (oder einen Snapshot erstellen, den Sie zu einem späteren Zeitpunkt exportieren wie unter „Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282 beschrieben).
- Wie lange der Export dauert, ist von der Größe und der Anzahl der Volumes in der Quell-VM sowie von der Netzwerkbandbreite abhängig. Das Übertragen einer VM mit einem 20-GB-Startdatenträger über ein 1-Gbit/s-Netzwerk kann zum Beispiel 30 Minuten dauern.
- Wenn Sie die Quell-VM nach dem Export weiterhin verwenden werden, denken Sie daran, eine andere MAC-Adresse und IP-Adresse für die VM festzulegen, wenn Sie sie in das Zielsystem importieren.
- Wenn das everRun-System während eines Exports von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Exportprozess nicht abgeschlossen werden. Dies wirkt sich nicht auf die durchgehende Betriebszeit des Systems aus. Sie können die





unvollständig exportierten Dateien von der Exportfreigabe löschen und die Dateien erneut exportieren.

Voraussetzungen:



- Sie müssen eine VM herunterfahren, bevor Sie sie exportieren.
- Damit der Exportprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-System online sein.

So können Sie eine Exportfreigabe erstellen und bereitstellen

Bevor Sie eine VM exportieren können, müssen Sie zunächst die Netzwerkfreigabe erstellen und bereitstellen, an die die Exporte übertragen werden:

1. Erstellen Sie eine Windows/CIFS-Freigabe oder eine NFS-Freigabe in Ihrer Umgebung, in der Sie VM-Exporte speichern können.

Achten Sie darauf, dass in der Freigabe genügend Speicherplatz für die zu exportierenden VMs vorhanden ist. Legen Sie außerdem vollständige Lese-/Schreibberechtigungen für die Exportfreigabe fest, um Dateiübertragungen zuzulassen. Bei einer Windows/CIFS-Freigabe können Sie die Lese-/Schreibberechtigung auch für einen bestimmten Benutzer in dem System/der Domäne, das/die die Freigabe hostet, festlegen. Notieren Sie den Speicherort und die Einstellungen der Freigabe, die Sie in einem späteren Schritt angeben.

2. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
3. Notieren Sie, welche PM auf der Seite **Physische Maschinen** als **primärer** Knoten aufgeführt ist. In der Liste im oberen Fensterbereich ist der primäre Knoten als **Knoten*n*** (**primär**) gekennzeichnet.
4. Beziehen Sie die IP-Adresse des primären Knotens, falls Sie sie noch nicht kennen. Klicken Sie dazu zum Beispiel auf der Seite **Voreinstellungen** auf **IP-Konfiguration**. Klicken Sie auf die Registerkarte **Knoten*n* IP** für den primären Knoten und notieren Sie den Wert der **IP-Adresse**.
5. Verwenden Sie ein Secure Shell (`ssh`) Utility, um sich beim Host-Betriebssystem des primären Knotens im everRun-System anzumelden, wo Sie die Netzwerkfreigabe bereitstellen werden. Melden Sie sich als `root`-Benutzer an.

Der nächste Schritt beschreibt, wie das `ftxmnt`-Skript zum automatischen Bereitstellen der Exportfreigabe verwendet werden kann. Das Skript sollte in den meisten Fällen funktionieren, Sie können die Freigabe aber auch manuell bereitstellen, indem Sie die üblichen Befehle zum Bereitstellen ausführen.

Hinweise:

- Wenn Sie die Freigabe manuell im Host-Betriebssystem des everRun-Systems bereitstellen, müssen Sie den Bereitstellungspunkt unter `/mnt/ft-export` erstellen, wo der Exportprozess ihn erwartet. (Wenn Sie das Skript `ftxmnt` verwenden, wird dieser Bereitstellungspunkt automatisch erstellt.)
- Falls Sie möchten, dass die Exportbereitstellung beim Neustarten des everRun-Systems bestehen bleibt, fügen Sie manuell einen Eintrag zur Datei `/etc/fstab` im Host-Betriebssystem des everRun-Systems hinzu. (Das `ftxmnt`-Skript ändert die Datei `/etc/fstab` nicht.)
- Sie müssen die Exportfreigabe nur auf dem primären Knoten des everRun-Systems bereitstellen, Sie können die Bereitstellung optional aber der Datei `/etc/fstab` auf beiden Knoten hinzufügen. Auf diese Weise ist sie immer verfügbar, auch wenn der primäre Knoten geändert wird.
- Wenn Sie eine Windows/CIFS-Freigabe bereitstellen, für die ein Kennwort erforderlich ist, und das Kennwort nach der Bereitstellung geändert wird, müssen Sie die Bereitstellung der Freigabe aufheben und sie mit dem neuen Kennwort erneut bereitstellen; andernfalls kann der Export fehlschlagen.



6. Um die Freigabe automatisch bereitzustellen, führen Sie das `ftxmnt`-Skript aus und antworten Sie auf die Eingabeaufforderungen. Die folgende Ausgabe zeigt beispielsweise, wie eine Windows/CIFS-Freigabe (`\\192.168.0.111\ExportVMs`) bereitgestellt wird, auf die ein bestimmtes Benutzerkonto Zugriff hat:

```
[root@node0 /]# ftxmnt
```

```
This script is meant to mount a Network Attached Storage
location to use for exporting everRun virtual machines.
Enter Ctrl-C to exit
```

```
Enter n if you are mounting an nfs share, enter w if you
are entering a windows share: w
```

```
What is the IP address or the computer name of the file
server?
```

```
192.168.0.111
```

```
What is the name of the share you wish to mount?
```

ExportVMS

```
Does this share require authentication? (y/n):
```

Antworten Sie auf die obige Eingabeaufforderung mit **y**, wenn die Freigabe eine Authentifizierung erfordert. Wenn Sie mit **y** antworten, wird die folgende Eingabeaufforderung angezeigt:

- What is your username?

Geben Sie Ihre *Domäne\Benutzername* ein.

- Password for *domain\username*:

Geben Sie Ihr Kennwort ein.

Falls die Freigabe keine Authentifizierung erfordert, geben Sie **n** ein und antworten Sie auf die folgende Eingabeaufforderung:

```
If there is a guest account name, enter it here:
```

Geben Sie den Gastkontonamen ein, falls vorhanden.

Es wird die folgende Meldung angezeigt:

```
Successfully mounted folder \\192.168.0.111\ExportVMS at
path /mnt/ft-export/
```

7. Wechseln Sie zum Verzeichnis `/mnt/ft-export` im everRun-Host-Betriebssystem und erstellen Sie eine Datei, um zu überprüfen, ob die Freigabe vorhanden ist und Sie über

Lese-/Schreibberechtigungen verfügen. Beispiel:

```
# touch test
# ls
test
```

Vergewissern Sie sich, dass die Datei auch in der Freigabe auf dem Remotesystem erscheint. Wenn die Datei nicht vorhanden ist oder das everRun-Host-Betriebssystem einen Fehler anzeigt, überprüfen Sie die Bereitstellungseinstellungen und die Berechtigungen.

8. Entfernen Sie die Testdatei.

```
# rm test
```

Wenn Sie die Bereitstellung der Freigabe später, nach dem Export der virtuellen Maschinen, aufheben möchten, wechseln Sie aus dem Verzeichnis `/mnt/ft-export` und führen Sie den Befehl `umount` wie folgt aus:

```
# cd /
# umount /mnt/ft-export
```

So bereiten Sie das Exportieren einer VM vor (nur Windows-basierte VMs)

1. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** die zu exportierende VM aus.
3. Klicken Sie auf **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Windows-Gastbetriebssystem an.
4. Vergewissern Sie sich, dass alle Volumes korrekt benannt sind wie unter „[Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen](#)“ auf [Seite 243](#) zusammengefasst.
5. Führen Sie das Windows-Systemvorbereitungstool (`Sysprep`) aus, um das Gastbetriebssystem für die Neubereitstellung vorzubereiten.

So exportieren Sie eine VM aus dem everRun-System

1. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
2. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „[Die Seite „Physische Maschinen“](#)“ auf [Seite 106](#)) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.

3. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe [„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)) die VM, die Sie exportieren möchten, und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
Warten Sie, bis die VM heruntergefahren wurde.
4. Während die VM ausgewählt ist, klicken Sie auf **Exportieren**, um den Exportassistenten zu öffnen.
5. Geben Sie im Dialogfeld **VM exportieren** den Pfad in **/mnt/ft-export** ein, zu dem die VM exportiert werden soll. Wenn beim Exportprozess zum Beispiel ein neues Verzeichnis mit dem Namen `ocean1` zur Speicherung der OVF- und VHD-Dateien erstellt werden soll, geben Sie `ocean1` ein. Wenn der Exportprozess das Verzeichnis `ocean1` innerhalb des vorhandenen Verzeichnisses `TestVMs` erstellen soll, geben Sie `TestVMs/ocean1` ein.
6. Wählen Sie unter **Zu exportierende Datenvolumes** die Volumes aus, die Sie einschließen möchten. (Das Startvolume ist erforderlich.)
7. Klicken Sie auf **VM exportieren**.

Sie können den **Exportstatus** der VM, die Sie exportieren, auf der Registerkarte **Übersicht** überwachen. Der Exportfortschritt wird in Prozent (%) angezeigt. Wenn der Export abgeschlossen ist, ändert sich der Status zu **Export erfolgreich abgeschlossen**.

Das everRun Falls Sie die Exportfreigabe überwachen, können Sie feststellen, dass der Export abgeschlossen ist, wenn die OVF-Datei in der Freigabe erscheint.

Wenn Sie nach dem Export die OVF- und VHD-Dateien auf einem everRun-System importieren oder wiederherstellen möchten, lesen Sie [„Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun 7.x-System“ auf Seite 225](#).

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Exportprozess zu Problemen kommt.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Export aus dem everRun-System auf

Entfernen Sie die VM-Dateien aus dem Exportordner oder erstellen Sie für einen späteren Export einen neuen Ordner.

Verwandte Themen

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen

Geben Sie Volumes in einer Windows-basierten virtuellen Maschine Bezeichnungen, damit sie korrekt zugeordnet werden können, bevor Sie die virtuelle Maschine exportieren oder einen Snapshot davon erstellen.



Achtung: Achten Sie darauf, dass jedes Volume eine eindeutig identifizierte Bezeichnung hat, bevor Sie **Sysprep** ausführen (zur Vorbereitung eines Exports oder Snapshots). Für diesen Prozess benötigen Sie Administratorberechtigungen.

Um die Bezeichnung an der Eingabeaufforderung festzulegen, geben Sie Folgendes ein:

```
C:\>label C:c-drive
```

Verwenden Sie das Hilfsprogramm **diskpart**, um alle Volumebezeichnungen aufzulisten und zu überprüfen:

```
C:\> diskpart  
  
DISKPART> list volume  
  
...  
  
DISKPART> exit
```

Nachdem Sie die virtuelle Maschine importiert haben, weisen Sie die Laufwerksbuchstaben mit **Datenträgerverwaltung** neu zu. Die Bezeichnungen, die Sie vor dem Ausführen des Exports oder Snapshots zugewiesen haben, helfen Ihnen bei der Identifizierung der Laufwerke. Anleitungen finden Sie unter

<http://windows.microsoft.com/de-de/windows-vista/Change-add-or-remove-a-drive-letter>

Verwandte Themen

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen

Nach der Installation einer Windows-basierten virtuellen Maschine konfigurieren Sie die zusätzlichen Ressourcen und die Software, die für die Verwendung in der Produktion erforderlich sind, wie in den folgenden Themen beschrieben:

- [„Aktualisieren der VirtIO-Treiber \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 244](#)
- [„Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 247](#)
- [„Installieren von Anwendungen \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 248](#)

Wenn Sie planen, VM-Snapshots zu erstellen (siehe [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)), sollten Sie das Installieren des QEMU-Gast-Agents sowie die Konfiguration des Volumeschattenkopie-Diensts (VSS) von Microsoft in Betracht ziehen. Dies wird hier beschrieben:

- [„Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 248](#)

Achten Sie zusätzlich darauf, die folgenden Einstellungen zu konfigurieren:

- Ändern Sie die Zeitzone im Gastbetriebssystem, sodass sie der Zeitzone entspricht, die auf der Voreinstellungsseite **Datum und Uhrzeit** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole konfiguriert wurde (siehe [„Konfigurieren von Datum und Uhrzeit“ auf Seite 84](#)); andernfalls ändert sich die Zeitzone der VM jedes Mal, wenn sie neu gestartet oder migriert wird. Network Time Protocol (NTP) wird sowohl für die VM als auch für das everRun-System empfohlen.
- Deaktivieren Sie den Ruhezustand (in einigen Fällen standardmäßig aktiviert), um zu verhindern, dass das Gastbetriebssystem in einen energiesparenden Zustand wechselt.
- Konfigurieren Sie die Netzschalteraktion im Gastbetriebssystem so, dass der Gast heruntergefahren wird (nicht: in den Ruhezustand versetzt wird), damit die Schaltfläche **VM herunterfahren** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole korrekt funktioniert (siehe [„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#)).
- Konfigurieren Sie das Gastbetriebssystem so, dass bei Abstürzen eine Speicherauszugsdatei erstellt wird. Befolgen Sie die Anweisungen im Microsoft-KB-Artikel [How to generate a complete crash dump file or a kernel crash dump file by using an NMI on a Windows-based system](#) (Erstellen einer vollständigen Speicherauszugsdatei oder einer Kernel-Speicherauszugsdatei mithilfe eines NMI auf Windows-Systemen, Artikel-ID 927069). Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt **More Information** (Weitere Informationen).

Aktualisieren der VirtIO-Treiber (Windows-basierte VMs)

Aktualisieren Sie die Red Hat VirtIO-Treiber auf Ihren Windows-basierten virtuellen Maschinen (VMs) auf die neuesten unterstützten Versionen, um den korrekten Betrieb der VMs sicherzustellen. Sie sollten die VirtIO-Treiber zum Beispiel aktualisieren, nachdem Sie ein Upgrade der everRun-Software ausgeführt haben („Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125) oder nachdem Sie den P2V-Client verwendet haben, um eine VM auf das everRun-System zu migrieren („Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System“ auf Seite 193).

Hinweise:



- Um den korrekten Betrieb sicherzustellen, laden Sie die VirtIO-Treiber von der **everRun Support**-Seite herunter wie nachstehend beschrieben. Auf der Supportseite finden Sie eine VirtIO-ISO-Datei mit Versionen der VirtIO-Treiber, die mit der everRun-Software getestet wurden.
- Nach dem Aktualisieren der Treiber müssen Sie das Gastbetriebssystem möglicherweise neu starten.

So aktualisieren Sie die VirtIO-Treiber auf einer Windows-basierten virtuellen Maschine

1. Downloaden Sie die VirtIO-ISO-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> . Achten Sie darauf, die Version der VirtIO-ISO-Datei herunterzuladen, die zu der Version Ihres everRun-Systems passt.
2. Wenn Sie die Integrität des ISO-Abbilds überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei `fciv` herunter und dann die ausführbare Microsoft-Datei „File Checksum Integrity Verifier“ (FCIV) von der Microsoft-Supportwebsite. Speichern Sie beide Dateien in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.

Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung (Befehlszeile). Geben Sie in dem Verzeichnis, welches das ISO-Abbild, die ausführbare Datei und die Prüfsummendatei enthält, einen Befehl ähnlich dem folgenden ein, um das ISO-Abbild zu überprüfen:

```
fciv -v -xml virtio-win-n.n.nn.xml
```

Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: `All files verified successfully` (Alle Dateien erfolgreich verifiziert)), gehen Sie zum nächsten Schritt. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.

3. Öffnen Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, erstellen Sie eine VCD der VirtIO-ISO-Datei und legen Sie die VCD in die Windows-basierte VM ein (siehe „[Erstellen einer virtuellen CD](#)“ auf [Seite 275](#) und „[Einlegen einer virtuellen CD](#)“ auf [Seite 277](#)).
4. Öffnen Sie den **Geräte-Manager** in Gastbetriebssystem.
5. Erweitern Sie **Netzwerkadapter** und suchen Sie den **Red Hat VirtIO Ethernet Adapter**. Je nach Anzahl der Netzwerkschnittstellen auf Ihrer VM sind möglicherweise mehrere Adapter vorhanden. Wenn der **Red Hat VirtIO Ethernet Adapter** nicht aufgeführt ist, wurde der VirtIO-Treiber nicht installiert. Erweitern Sie **Weitere Geräte** und suchen Sie das unbekannte Gerät **Ethernet-Controller**. Sie aktualisieren den Treiber für dieses Gerät.
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den **Red Hat VirtIO Ethernet Adapter** (oder **Ethernet Controller**) und wählen Sie **Treibersoftware aktualisieren**. Klicken Sie auf **Treibersoftware auf dem Computer suchen**, geben Sie den Speicherort des VirtIO-Ethernet-Treibers für Ihr Gastbetriebssystem an und stellen Sie die Aktualisierung des Treibers fertig. (Um den Treiber zum Beispiel auf einem Windows Server 2012 R2-Gast zu installieren, wählen Sie die Datei „NetKVM\2k12R2\amd64\netkvm.inf“ auf der VirtIO-VCD.)

Wiederholen Sie die Treiberaktualisierung für jeden weiteren **Red Hat VirtIO Ethernet Adapter** (oder **Ethernet Controller**).
7. Erweitern Sie **Speichercontroller** und suchen Sie den **Red Hat VirtIO SCSI Controller**. Je nach Anzahl der Volumes auf Ihrer VM sind möglicherweise mehrere Controller vorhanden. Wenn der **Red Hat VirtIO SCSI Controller** nicht aufgeführt ist, wurde der VirtIO-Treiber nicht installiert. Suchen Sie den unbekanntenen **SCSI Controller**. Sie aktualisieren den Treiber für dieses Gerät.
8. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den **Red Hat VirtIO SCSI-Controller** (oder **SCSI-Controller**) und wählen Sie **Treibersoftware aktualisieren**. Klicken Sie auf **Treibersoftware auf dem Computer suchen**, geben Sie den Speicherort des VirtIO-SCSI-Treibers für Ihr Gastbetriebssystem an und stellen Sie die Aktualisierung des Treibers fertig. (Um den Treiber zum Beispiel auf einem Windows Server 2012 R2-Gast zu installieren, geben Sie die Datei „vioscsi\2k12R2\amd64\vioscsi.inf“ auf der VirtIO-VCD an.)

Wiederholen Sie die Treiberaktualisierung für jedes weitere **Red Hat VirtIO SCSI-Gerät** (oder **SCSI-Controller**).

9. Starten Sie das Gastbetriebssystem ggf. neu, um die aktualisierten Treiber zu laden.

Verwandte Themen

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers (Windows-basierte VMs)

Erstellen und initialisieren Sie einen Datenträger, um ihn für die Partitionierung in Volumes in einer Windows-basierten virtuellen Maschine vorzubereiten.

So erstellen und initialisieren Sie einen Datenträger in einer Windows-basierten virtuellen Maschine

1. Verwenden Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um ein neues Volume in einer Speichergruppe im everRun-System zu erstellen wie unter [„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#) beschrieben.
2. Öffnen Sie im Windows-Gastbetriebssystem die **Datenträgerverwaltung** oder ein ähnliches Hilfsprogramm.
3. Initialisieren Sie den neu hinzugefügten Datenträger. (Möglicherweise werden Sie automatisch dazu aufgefordert.)
4. Konvertieren Sie den Datenträger in einen dynamischen Datenträger.
5. Erstellen Sie ein oder mehrere einfache Volumes auf dem Datenträger.
6. Starten Sie das Windows-Gastbetriebssystem neu.

Vollständige Anleitungen finden Sie in Ihrer Windows-Dokumentation.



Hinweis: Da die everRun-Software Daten bereits auf der physischen Ebene spiegelt, ist im Windows-Gastbetriebssystem keine Volumeredundanz erforderlich.

Verwandte Themen

[„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#)

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Installieren von Anwendungen (Windows-basierte VMs)

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um eine Anwendung auf einer Windows-basierten virtuellen Maschine zu installieren:

- Laden Sie das Installationsprogramm als ausführbare Datei oder ISO-Datei in das Gastbetriebssystem herunter.
- Stellen Sie ein Netzlaufwerk bereit, welches das Installationsprogramm enthält.
- Erstellen Sie eine virtuelle CD (VCD), die das Installationsprogramm enthält, und legen Sie sie ein. Siehe [„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#).

Verwandte Themen

[„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#)

[„Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 243](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots (Windows-basierte VMs)

Installieren Sie den Quick EMUlator (QEMU)-Gast-Agent in Ihrem Windows-basierten Gastbetriebssystem, wenn Sie anwendungskonsistente Snapshots Ihrer virtuellen Maschine (VM) erstellen möchten. (Einen Überblick über everRun-Snapshots finden Sie unter [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#).)

Wenn Anwendungen ausgeführt werden, verarbeiten sie Transaktionen, öffnen und schreiben Dateien, halten Informationen im Arbeitsspeicher und mehr. Wenn Sie einen VM-Snapshot erstellen, während Ihre Anwendungen noch arbeiten, ähnelt dies dem Neustarten des Systems nach einem Stromausfall. Zwar sind die meisten modernen Dateisysteme darauf ausgelegt, einen solchen Ausfall zu verkraften, dennoch ist es möglich, dass dabei einige Daten beschädigt werden oder verloren gehen, besonders während transaktionsintensive Anwendungen ausgeführt werden. Wenn Sie in diesem Fall einen Snapshot erstellen, ohne Ihre Anwendungen vorzubereiten, erhalten Sie einen *absturzkonsistenten* Snapshot, als ob Sie den Snapshot nach einem Absturz oder Stromausfall erstellt hätten.

Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots (Windows-basierte VMs)

Microsoft Windows stellt den Volumeschattenkopie-Dienst (VSS) bereit, der das Dateisystem und Ihre Anwendungen darüber informiert, wenn sie während eines Snapshots oder einer Wiederherstellung vorübergehend *stillgelegt* oder ihre Operationen eingefroren werden müssen. Wenn Ihre Anwendungen VSS unterstützen, kann die everRun-Software den Anwendungen über den QEMU-Gast-Agent und VSS signalisieren, dass sie stillgelegt werden sollen, während Snapshots auf dem everRun-System erstellt werden. Auf diese Weise wird ein anwendungskonsistenter Snapshot erstellt.



Achtung: Bevor Sie den QEMU-Gast-Agent installieren, informieren Sie sich bei den Herstellern Ihrer Anwendungen, ob diese VSS unterstützen und ob zusätzliche Konfigurationsschritte erforderlich sind, um Ihre VSS-Operationen zu unterstützen. Sie können nur dann anwendungskonsistente Snapshots erstellen, wenn Ihre Anwendungen VSS unterstützen und der QEMU-Gast-Agent korrekt installiert wurde und ausgeführt wird.



Hinweise:

- Standardmäßig gelten alle Snapshots als absturzkonsistente Snapshots, sofern Sie nicht den QEMU-Gast-Agent installieren und Ihre Anwendungen explizit so konfigurieren, dass sie stillgelegt werden, wenn dies von Microsoft VSS signalisiert wird.
- Wenn Sie den QEMU-Gast-Agent installieren, müssen Sie die VMs möglicherweise neu starten. Falls Ihre VMs verwendet werden, planen Sie diesen Vorgang in einem Wartungszeitraum.

So installieren Sie den QEMU-Gast-Agent

1. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine VM aus.
3. Klicken Sie auf **Konsole** und melden Sie sich beim Windows-Gastbetriebssystem an.
4. Um das Installationsprogramm für den QEMU-Gast-Agent auf Ihr System zu übertragen, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Öffnen Sie einen Webbrowser und downloaden Sie das Installationsprogramm aus dem Abschnitt **Driver und Tools** der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.

- Stellen Sie eine lokale Netzwerkfreigabe mit dem Installationsprogramm bereit und kopieren Sie dieses auf Ihr System oder konfigurieren Sie es für die Ausführung von der Freigabe aus.
5. Starten Sie das Installationsprogramm, indem Sie auf das Symbol doppelklicken. Der QEMU Guest Agent Setup-Assistent wird angezeigt.
 6. Lesen Sie die Lizenzinformationen. Wenn Sie damit einverstanden sind, klicken Sie auf **I agree to the license terms and conditions** (Ich stimme den Nutzungsbedingungen der Lizenz zu).
 7. Klicken Sie auf **Install** (Installieren), um mit der Softwareinstallation zu beginnen.
 8. Wenn Windows meldet, dass der Herausgeber der Treibersoftware nicht verifiziert werden kann, klicken Sie auf **Install** (Installieren), um die Softwareinstallation fortzusetzen.
 9. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf **Restart** (Neustart), um das Gastbetriebssystem neu zu starten.

Beim Neustart von Windows sehen Sie möglicherweise die Meldung, dass die Treibersoftware installiert wurde.
 10. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, klicken Sie auf **Restart** (Neustart), um einen weiteren Neustart des Gastbetriebssystems auszuführen.

So überprüfen Sie, ob der QEMU-Gast-Agent korrekt installiert wurde und ausgeführt wird

Öffnen Sie **Dienste**. Klicken Sie zum Beispiel auf **Start** und **Ausführen**, geben Sie **services.msc** ein und klicken Sie auf **Ausführen**. Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Dienste vorhanden sind und ausgeführt werden:

- QEMU Guest Agent (wird immer ausgeführt)
- QEMU Guest Agent VSS Provider (wird möglicherweise nur während der Stilllegung ausgeführt)

Öffnen Sie den **Geräte-Manager**. Klicken Sie zum Beispiel auf **Start**, **Systemsteuerung**, **Hardware** und **Geräte-Manager**. Vergewissern Sie sich, dass der folgende Treiber installiert wurde und ausgeführt wird:

- VirtIO-Serial Driver (unter Systemgeräte)

Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen

Nach der Installation einer Linux-basierten virtuellen Maschine konfigurieren Sie die zusätzlichen Ressourcen und die Software, die für die Verwendung in der Produktion erforderlich sind, wie in den folgenden Themen beschrieben:

- [„Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers \(Linux-basierte VMs\)“ auf Seite 251](#)
- [„Installieren von Anwendungen \(Linux-basierte VMs\)“ auf Seite 252](#)

Wenn Sie planen, VM-Snapshots zu erstellen (siehe [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)), sollten Sie das Installieren des QEMU-Gast-Agents in Betracht ziehen:

- [„Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Linux-basierte VMs\)“ auf Seite 252](#)

Achten Sie zusätzlich darauf, die folgenden Einstellungen zu konfigurieren:

- Deaktivieren Sie den Ruhezustand (in einigen Fällen standardmäßig aktiviert), um zu verhindern, dass das Gastbetriebssystem in einen energiesparenden Zustand wechselt.
- Konfigurieren Sie die Netzschalteraktion im Gastbetriebssystem so, dass der Gast heruntergefahren wird (nicht: in den Ruhezustand versetzt wird), damit die Schaltfläche **VM herunterfahren** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole korrekt funktioniert. Für die minimale Serverversion von **Ubuntu Linux** installieren Sie wahlweise das `acpid`-Paket, um die Schaltfläche **Herunterfahren** zu aktivieren. Siehe [„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#).
- Installieren Sie das `kexec-tools`-Paket und konfigurieren Sie das Gastbetriebssystem so, dass ein Absturzspeicherauszug erstellt wird, wenn das System abstürzt.
- Um bei **Ubuntu Linux**-Gastbetriebssystemen ein Problem zu vermeiden, bei dem die VM-Konsole in everRun-Verfügbarkeitskonsole hängenbleibt, bearbeiten Sie die Datei `/boot/grub/grub.cfg` und ändern Sie den Parameter `gfxmode` in `text` (zum Beispiel `set gfxmode=text`). Wenn die VM-Konsole hängenbleibt, bevor Sie den Parameter sehen können, lesen Sie die Informationen zur Fehlerbehebung unter [„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#).

Weitere Informationen zu diesen Einstellungen finden Sie in Ihrer Linux-Dokumentation.

Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers (Linux-basierte VMs)

Erstellen und initialisieren Sie einen Datenträger, um ihn für die Datenspeicherung in einer Linux-basierten virtuellen Maschine verfügbar zu machen.

So erstellen und initialisieren Sie einen Datenträger in einer Linux-basierten virtuellen Maschine

1. Erstellen Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole ein neues Volume in einer Speichergruppe wie unter [„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#) beschrieben.
2. Verwenden Sie in der Linux-basierten virtuellen Maschine das Tool zum Verwalten von Volumes oder bearbeiten Sie Dateien, um das Volume zu initialisieren und bereitzustellen. Vollständige Anleitungen finden Sie in Ihrer Linux-Dokumentation.

Die Datenträgernamen für eine Linux-basierte virtuelle Maschine sind `/dev/vda` bis `/dev/vdh`, nicht die standardmäßigen `/dev/sda` bis `/dev/sdh`. Die virtuellen Datenträgervolumes des everRun-Systems werden im Gastbetriebssystem aufgeführt und werden wie physische Datenträger verwendet.

Verwandte Themen

[„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#)

[„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Installieren von Anwendungen (Linux-basierte VMs)

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um eine Anwendung auf einer Linux-basierten virtuellen Maschine zu installieren:

- Laden Sie das Installationspaket als ausführbare Datei oder ISO-Datei in das Gastbetriebssystem herunter.
- Stellen Sie ein Netzlaufwerk bereit, welches das Installationspaket enthält.
- Erstellen Sie eine virtuelle CD (VCD), die das Installationspaket enthält, und legen Sie sie ein.
Siehe [„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#).

Verwandte Themen

[„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#)

[„Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen“ auf Seite 250](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots (Linux-basierte VMs)

Installieren Sie den Quick EMUlator (QEMU)-Gast-Agent in Ihrem Linux-basierten Gastbetriebssystem, wenn Sie anwendungskonsistente Snapshots Ihrer virtuellen Maschine (VM) erstellen möchten. (Einen Überblick über everRun-Snapshots finden Sie unter „[Verwalten von Snapshots](#)“ auf Seite 280.)

Wenn Anwendungen ausgeführt werden, verarbeiten sie Transaktionen, öffnen und schreiben Dateien, halten Informationen im Arbeitsspeicher und mehr. Wenn Sie einen VM-Snapshot erstellen, während Ihre Anwendungen noch arbeiten, ähnelt dies dem Neustarten des Systems nach einem Stromausfall. Zwar sind die meisten modernen Dateisysteme darauf ausgelegt, einen solchen Ausfall zu verkraften, dennoch ist es möglich, dass dabei einige Daten beschädigt werden oder verloren gehen, besonders bei transaktionsintensiven Anwendungen. Wenn Sie in diesem Fall einen Snapshot erstellen, ohne Ihre Anwendungen vorzubereiten, erhalten Sie einen *absturzkonsistenten* Snapshot, als ob Sie den Snapshot nach einem Stromausfall erstellt hätten.

Wenn Ihre Anwendungen die QEMU-Signalisierung unterstützen, kann die everRun-Software über den QEMU-Gast-Agent Signale an die Anwendungen senden, um sicherzustellen, dass sie *stillgelegt werden* oder einfrieren, während Snapshots auf dem everRun-System erstellt werden. Auf diese Weise wird ein anwendungskonsistenter Snapshot erstellt.

Die meisten Linux-Distributionen enthalten bereits einen QEMU-Gast-Agent (normalerweise im Paket `qemu-guest-agent`). Informationen zum Installieren und Konfigurieren des QEMU-Gast-Agents finden Sie in der Dokumentation für Ihre jeweilige Linux-Distribution.



Achtung: Bevor Sie einen QEMU-Gast-Agent installieren, informieren Sie sich bei den Herstellern Ihrer Anwendungen, ob diese QEMU-Signaling unterstützen und ob zusätzliche Konfigurationsschritte erforderlich sind, um Ihre Anwendungen stillzulegen. Sie können nur dann anwendungskonsistente Snapshots erstellen, wenn Ihre Anwendungen QEMU-Signaling unterstützen und der QEMU-Gast-Agent korrekt installiert wurde und ausgeführt wird.

Hinweise:



- Standardmäßig gelten alle Snapshots als absturzkonsistente Snapshots, sofern Sie nicht explizit den QEMU-Gast-Agent installieren und Ihre Anwendungen so konfigurieren, dass sie stillgelegt werden, wenn dies von der everRun-Software signalisiert wird.
- Wenn Sie den QEMU-Gast-Agent installieren, müssen Sie die VMs möglicherweise neu starten. Falls Ihre VMs verwendet werden, planen Sie die Installation in einem Wartungszeitraum.

Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine

Verwalten Sie den Betrieb einer virtuellen Maschine wie in diesen Themen beschrieben:

- [„Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)
- [„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#)
- [„Ausschalten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 256](#)
- [„Öffnen einer VM-Konsolensitzung“ auf Seite 256](#)
- [„Umbenennen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 258](#)
- [„Entfernen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 259](#)

Weitere Informationen zur Konfiguration und Fehlerbehebung finden Sie unter [„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#).

Starten einer virtuellen Maschine

Starten Sie eine virtuelle Maschine, um das auf der virtuellen Maschine installierte Gastbetriebssystem zu starten.

So starten Sie eine virtuelle Maschine

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie auf **Start**.

Verwandte Themen

[„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#)

[„Ausschalten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 256](#)

„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254

Herunterfahren einer virtuellen Maschine

Fahren Sie eine virtuelle Maschine herunter, um das ordnungsgemäße Herunterfahren des Gastbetriebssystems einzuleiten.



Hinweis: Sie können eine virtuelle Maschine mit Befehlen des Gastbetriebssystems herunterfahren. Einige Gastsysteme lassen es zu, dass virtuelle Maschinen mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole heruntergefahren werden (bzw. lassen sich konfigurieren, um dies zuzulassen).

So fahren Sie eine virtuelle Maschine in der everRun-Verfügbarkeitskonsole herunter

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie auf **Herunterfahren**.

Falls die virtuelle Maschine nicht reagiert, können Sie sie auch **ausschalten**, um sie ohne ordnungsgemäßes Herunterfahren des Gastbetriebssystems zu stoppen.

Das Herunterfahren einer virtuellen Maschine in der everRun-Verfügbarkeitskonsole entspricht dem Betätigen der Ein/Aus-Taste bei einer physischen Maschine, was normalerweise zum ordnungsgemäßen Herunterfahren des Betriebssystems führt. In einigen Fällen müssen Sie diese Funktion eventuell erst im Gastbetriebssystem aktivieren. Beispiel:

- Überprüfen Sie für jedes Gastsystem, dass die Aktion beim Drücken des Netzschalters so eingestellt ist, dass das Gastbetriebssystem heruntergefahren und nicht in den Ruhezustand versetzt wird. Wenn Sie für ein Gastsystem, das auf den Ruhezustand eingestellt ist, in der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Herunterfahren** klicken, verbleibt die VM im Zustand **wird beendet** und wird niemals richtig heruntergefahren.
- Bei einigen Gastsystemen fährt die Ein/Aus-Taste das System nicht herunter, sofern nicht ein Benutzer beim Betriebssystem angemeldet ist. Sie können die Sicherheitseinstellungen ggf. ändern, um die Ein/Aus-Taste zu aktivieren, auch wenn keine Sitzungsanmeldung präsent ist.
- Bei einigen Minimalserverversionen von Ubuntu Linux ist das `acpid`-Paket, das die Ein/Aus-Taste aktiviert, nicht in der Standardinstallation enthalten. Sie können dieses Paket manuell installieren, um die Ein/Aus-Taste zu aktivieren.

Informationen zur Konfiguration des Verhaltens der Ein/Aus-Taste und somit zum Aktivieren der Schaltfläche **Herunterfahren** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole finden Sie in der Dokumentation des Gastbetriebssystems.

Verwandte Themen

[„Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Ausschalten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 256](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Ausschalten einer virtuellen Maschine

Schalten Sie eine virtuelle Maschine aus, um sie zu beenden, ohne das Gastbetriebssystem ordnungsgemäß herunterzufahren.



Achtung: Verwenden Sie den Befehl **Ausschalten** nur dann, wenn der Befehl **Herunterfahren** oder die Befehle des Gastbetriebssystems fehlschlagen. Das Ausschalten einer virtuellen Maschine entspricht dem Abziehen des Netzsteckers und kann zu Datenverlust führen.

So schalten Sie eine virtuelle Maschine aus

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie auf **Ausschalten**.

Verwandte Themen

[„Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#)

Öffnen einer VM-Konsolensitzung

Öffnen Sie die Konsole für eine virtuelle Maschine (VM), um die Konsole des Gastbetriebssystems zu öffnen, das auf der VM ausgeführt wird.

Nachstehend wird beschrieben, wie Sie eine VM-Konsole in der everRun-Verfügbarkeitskonsole öffnen, Sie können zu diesem Zweck aber auch eine Remotedesktopanwendung verwenden.

So öffnen Sie eine VM-Konsole

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine VM aus.
2. Vergewissern Sie sich, dass die VM ausgeführt wird.
3. Klicken Sie auf **Konsole**.
4. Falls Sie dazu aufgefordert werden, lassen Sie zu, dass das erforderliche Java™-Plug-in in Ihren Webbrowser geladen wird.

Fehlerbehebung**So lösen Sie das Problem, wenn sich das VM-Konsolenfenster nicht öffnet**

Lassen Sie zu, dass die erforderlichen Java™-Plug-ins in Ihren Webbrowser geladen werden. Informationen zum Aktivieren von Java für die everRun-Verfügbarkeitskonsole finden Sie unter [„Kompatible Internetbrowser“ auf Seite 35](#).

Wenn Sie immer noch Schwierigkeiten haben, eine VM-Konsolensitzung zu öffnen, bitten Sie Ihren Netzwerkadministrator, die Ports 6900 bis 6999 (einschließlich) zu öffnen.

So lösen Sie das Problem, wenn das VM-Konsolenfenster leer ist

Vergewissern Sie sich, dass die VM eingeschaltet ist und der Startvorgang abgeschlossen wurde. Klicken Sie im Konsolenfenster und drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirmschoner zu deaktivieren.

So lösen Sie das Problem, wenn mehrere VM-Konsolenfenster angezeigt werden und sich nicht wie erwartet verhalten

Schließen Sie alle Konsolenfenster und öffnen Sie nur ein Konsolenfenster.

So beheben Sie das Problem, wenn das VM-Konsolenfenster im everRun-System hängenbleibt

Bei Ubuntu-basierten VMs bleibt das VM-Konsolenfenster in der everRun-Verfügbarkeitskonsole hängen, wenn Sie den Parameter `gfxmode` nicht richtig eingestellt haben. Bearbeiten Sie im Gastbetriebssystem die Datei `/boot/grub/grub.cfg` und ändern Sie den `gfxmode`-Parameter zu `text` (zum Beispiel `set gfxmode=text`).

Falls die Konsole abstürzt, bevor Sie den Parameter sehen können, führen Sie Folgendes aus:

1. Starten Sie die VM in der everRun-Verfügbarkeitskonsole neu.
2. Drücken Sie im GRUB-Menü auf `e`, um den `grub`-Befehl zu bearbeiten.

3. Ändern Sie im nächsten Bildschirm in der Zeile `gfxmode` den Eintrag `$linux_gfx_mode` zu `text`, sodass die Zeile nun so aussieht:

```
gfxmode text
```

4. Drücken Sie **Strg-X** oder **F10**, um das Gastbetriebssystem zu starten.
5. Um die Einstellung zu aktualisieren, damit sie für jeden Startvorgang verwendet wird, bearbeiten Sie die Datei `/boot/grub/grub.cfg` und ändern Sie den `gfxmode`-Parameter zu `text`, sodass die Zeile nun so aussieht:

```
set gfxmode=text
```

6. Speichern Sie die Datei `/boot/grub/grub.cfg`.

So ändern Sie den Terminaltyp bei einer Linux-basierten VM, wenn der Konsolenbildschirm nicht lesbar ist

Linux setzt die `TERM`-Variable standardmäßig auf `vt100-nav`. Dies wird aber vom Programm `vncterm`, der Grundlage der VM-Konsole in der everRun-Verfügbarkeitskonsole, nicht richtig unterstützt. Der Bildschirm wird unlesbar, wenn Sie eine andere Funktion als die Befehlszeile verwenden. Um dieses Problem zu beheben, ändern Sie den Terminaltyp im Linux-Gastbetriebssystem:

1. Öffnen Sie die Datei `inittab` im Gastbetriebssystem.
2. Ersetzen Sie in der folgenden Zeile `vt100-nav` durch `vt100`. Löschen Sie dazu `-nav` am Ende der Zeile. Die geänderte Zeile sieht folgendermaßen aus:

```
# Run gettys in standard runlevels co:2345:respawn:/sbin/agetty
xvc0 9600 vt100
```
3. Speichern Sie die Datei **inittab**.

Verwandte Themen

[„Starten einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Umbenennen einer virtuellen Maschine

Sie können eine virtuelle Maschine umbenennen, damit sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** mit einem anderen Namen angezeigt wird.

Wenn Sie den Hostnamen des Gastbetriebssystems, das auf einer virtuellen Maschine ausgeführt wird, ändern möchten, verwenden Sie dazu die Tools des Gastbetriebssystems.



Voraussetzung: Um eine virtuelle Maschine umzubenennen, müssen Sie sie herunterfahren.

So benennen Sie eine virtuelle Maschine um

1. Wählen Sie die virtuelle Maschine auf der Seite **Virtuelle Maschinen** aus.
2. Klicken Sie auf **Herunterfahren** und warten Sie, bis die virtuelle Maschine heruntergefahren wurde.
3. Doppelklicken Sie auf den Namen der virtuellen Maschine.
4. Geben Sie den neuen Namen ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Verwandte Themen

[„Entfernen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 259](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Entfernen einer virtuellen Maschine

Entfernen Sie eine virtuelle Maschine, um sie dauerhaft zu löschen und optional die mit ihr verknüpften Volumes aus dem everRun-System zu löschen.

Hinweise:



- Wenn Sie eine VM entfernen, verbleiben alle Snapshots, die zur VM gehören, sowie die Volume-Container, in denen die Snapshots gespeichert sind, im everRun-System. Um eine VM und alle dazugehörigen Volume-Snapshots zu entfernen, lesen Sie [„Entfernen eines Snapshots“ auf Seite 296](#).
- Wenn alle Volume- und Volume-Snapshot-Inhalte aus einem Volume-Container entfernt wurden, entfernt das System den Container automatisch aus dem System. Auf diese Weise wird Speicherplatz in der Speichergruppe frei.



Voraussetzung: Beide PMs des everRun-Systems müssen online sein, damit eine VM entfernt werden kann. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.

So entfernen Sie eine virtuelle Maschine

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie auf **Herunterfahren**.
3. Wenn die virtuelle Maschine gestoppt wurde, klicken Sie auf **Entfernen**.
4. Aktivieren Sie im Dialogfeld **Virtuelle Maschine entfernen** das Kontrollkästchen neben den Volumes, die Sie löschen möchten. Lassen Sie Kontrollkästchen leer, wenn Sie die entsprechenden Volumes als Archiv behalten oder für die Verbindung mit einer anderen virtuellen Maschine aufheben möchten.



Achtung: Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige VM und die richtigen Volumes zum Entfernen ausgewählt haben. Wenn Sie auf **VM löschen** klicken, werden diese Objekte unwiderruflich entfernt.

5. Klicken Sie auf **VM löschen**, um die virtuelle Maschine und alle ausgewählten Volumes dauerhaft zu löschen.

Verwandte Themen

[„Umbenennen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 258](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Verwalten von VM-Ressourcen

Verwalten Sie VM-Ressourcen, um die VCPUs, den Arbeitsspeicher, den Speicher oder die Netzwerkressourcen einer vorhandenen virtuellen Maschine neu zu konfigurieren.

Zum Neukonfigurieren von VM-Ressourcen verwenden Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** wie in diesem Thema beschrieben:

- [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#)

Informationen zur Neukonfiguration der Volumes von virtuellen Maschinen finden Sie in diesen aufgabenspezifischen Themen:

- [„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#)
- [„Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine“ auf Seite 265](#)
- [„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267](#)
- [„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268](#)
- [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#)
- [„Erweitern eines Volumes im everRun-System“ auf Seite 272](#)

Informationen zum Wiederherstellen von VM-Ressourcen, Freigeben von Speicher für neue Volumes oder virtuelle CDs finden Sie hier:

- [„Wiederherstellen von VM-Ressourcen“ auf Seite 274](#)

Neuzuweisen von VM-Ressourcen

Sie können die Zuweisung von virtuellen CPUs (VCPUs), Arbeitsspeicher, Speicher oder Netzwerkressourcen zu einer virtuellen Maschine (VM) ändern; dieser Vorgang wird auch „Reprovisioning“ genannt.

Starten Sie den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen**, indem Sie im unteren Fensterbereich der Seite **Virtuelle Maschinen** auf **Konfig** klicken. Der Assistent führt Sie durch den Prozess zum Neuzuweisen von Ressourcen zur VM.

Voraussetzungen:



- Überprüfen Sie die Voraussetzungen und Überlegungen zum Zuweisen von VCPUs, Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerkressourcen zur VM wie unter [„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#) aufgeführt.
- Um die Ressourcen einer VM neu zuzuweisen, müssen Sie die VM herunterfahren.

So ändern Sie die Zuweisung einer virtuellen Maschine

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe [„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)).
2. Wählen Sie eine VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.

3. Wenn die VM beendet wurde, klicken Sie auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** anzuzeigen.

4. Auf der Seite **Name, Beschreibung, Schutz und Betriebssystem**:

a. Geben Sie den **Namen** und optional die **Beschreibung** für die VM ein, wie sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole erscheinen sollen.

b. Wählen Sie die Schutzstufe für die VM:

- **Hochverfügbar (HV)**
- **Fehlertolerant (FT)**

Informationen über diese Schutzlevel finden Sie unter [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine“ auf Seite 184](#) und [„Betriebsmodi“ auf Seite 12](#).

c. Klicken Sie auf **Weiter**.

5. Auf der Seite **VCPUs und Arbeitsspeicher**:

a. Geben Sie die Anzahl der **VCPUs** und die Größe des **Arbeitsspeichers** an, welcher der VM zugewiesen werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter [„Planen von VM-VCPUs“ auf Seite 176](#) und [„Planen von VM-Arbeitsspeicher“ auf Seite 178](#).

b. Wählen Sie ggf. die **Tastaturbelegung der Konsole** aus, um den Tastaturtyp für Ihr Land festzulegen.

c. Klicken Sie auf **Weiter**.

6. Auf der Seite **Volumes**:

Hinweise:



- Sie können nicht das VM-Startvolumen ändern, sondern nur Datenvolumen
- Um einen Volume-Container zu vergrößern, lesen Sie [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#).

- Klicken Sie auf **Neues Volume hinzufügen**, um ein neues Datenvolumen zu erstellen. (Falls Sie diese Schaltfläche nicht sehen, führen Sie einen Bildlauf zum unteren Rand der Assistentenseite durch.) Geben Sie die Parameter für das neue Volume an.

- Klicken Sie auf **Trennen**, um ein Volume von einer VM zu trennen und zur späteren Verwendung zu behalten.
- Klicken Sie auf **Löschen**, um ein Volume dauerhaft aus dem everRun-System zu entfernen.
- Wählen Sie ein nicht verbundenes Volume aus dem Pulldownmenü (falls es angezeigt wird) und klicken Sie auf **Verbinden**.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Planen von VM-Speicher](#)“ auf Seite 179. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

7. Aktivieren Sie auf der Seite **Netzwerke** das Kontrollkästchen für jedes gemeinsame Netzwerk, das Sie an die VM anhängen möchten.

Für jedes gemeinsame Netzwerk, das Sie anhängen, können Sie optional

- eine benutzerdefinierte MAC-Adresse festlegen
- den **Zustand** auf **Aktiviert** oder **Deaktiviert** setzen, wodurch Sie Netzwerkdatenverkehr zum ausgewählten Netzwerk zulassen oder blockieren können

Weitere Informationen finden Sie unter „[Planen von VM-Netzwerken](#)“ auf Seite 181. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

8. Auf der Seite **Konfigurationsübersicht**:



Achtung: Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtigen Volumes zum Entfernen gekennzeichnet haben. Wenn Sie auf **Fertigstellen** klicken, gehen die Daten auf den zum Entfernen markierten Volumes dauerhaft verloren.

- a. Überprüfen Sie die Angaben in der Konfigurationsübersicht. Klicken Sie auf **Zurück**, falls Sie Änderungen vornehmen müssen.
 - b. Um die Zuweisung der VMs zu bestätigen, klicken Sie auf **Fertigstellen**.
9. Klicken Sie auf **Start**, um die VM neu zu starten.
 10. Wenn Sie bei Windows-basierten VMs die Anzahl der zugewiesenen virtuellen CPUs von 1 zu n oder von n zu 1 ändern, müssen Sie nach dem Neustarten der VM am Ende der Neuzuweisung die VM ein zweites Mal herunterfahren und neu starten. Dadurch kann sich die VM selbst für symmetrisches Multiprocessing (SMP) neu konfigurieren. Die VM verhält sich unerwartet und kann nicht verwendet werden, bis sie neu gestartet wurde.

Verwandte Themen

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#)

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine

Erstellen Sie ein Volume, um eine virtuelle Maschine (VM) mit einem neuen, leeren Volume zu verbinden. (Sie können auch ein vorhandenes, nicht verbundenes Volume verbinden wie unter [„Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine“ auf Seite 265](#) beschrieben.)



Voraussetzung: Vor dem Erstellen eines Volumes für eine VM müssen Sie die VM herunterfahren.

So erstellen Sie ein neues Volume in einer VM

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe [„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)).
2. Wählen Sie eine VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
3. Wenn die VM beendet wurde, klicken Sie auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), bis die Seite **Volumes** angezeigt wird. (Lesen Sie ggf. [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#), um weitere VM-Ressourcen zu konfigurieren.)
5. Klicken Sie auf der Seite **Volumes** auf **Neues Volume hinzufügen**. (Falls Sie diese Schaltfläche nicht sehen, führen Sie einen Bildlauf zum unteren Rand der Assistentenseite durch.)
6. Führen Sie unter **Zu erstellen** Folgendes aus:
 - a. Geben Sie den **Namen** des Volumes ein, wie er in der everRun-Verfügbarkeitskonsole erscheinen soll.
 - b. Geben Sie die **Containergröße** und **Volume-Größe** des zu erstellenden Volumes in Gigabytes (GB) an. Die Containergröße ist die Gesamtgröße für das Volume einschließlich zusätzlichen Speicherplatzes zum Speichern von Snapshots. Die Größe des Volumes ist der Teil des Containers, der dem Gastbetriebssystem zur Verfügung steht. Weitere Informationen zum Zuweisen von Speicher finden Sie unter [„Festlegen der Größe von Volume-Containern“ auf Seite 18](#) und [„Planen von VM-Speicher“ auf Seite 179](#).

- c. Wählen Sie das Format für das **Datenträgerabbild**:
- **RAW** - Datenträger-Rohformat
 - **QCOW2** - Format „QEMU Copy On Write“ (QCOW2), welches
Snapshotsunterstützt
- d. Wählen Sie die **Speichergruppe**, in der das Volume erstellt werden soll, und wählen Sie
ggf. die **Sektorgröße**.

Achten Sie darauf, eine Speichergruppe auszuwählen, die die Sektorgröße des zu
erstellenden Volumes unterstützt (siehe [„Planen von VM-Speicher“ auf Seite 179](#)).

Beachten Sie, dass das Startvolume eine Sektorgröße von 512B haben muss. Sie können
die Sektorgröße, entweder 4K oder 512B, nur für Daten-Datenträger auswählen.

7. Klicken Sie auf jeder Seite des Assistenten auf **Weiter**, bis die Seite **Konfigurationsübersicht**
angezeigt wird. Überprüfen Sie die Konfigurationsänderungen.
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um das Volume zu erstellen.
9. Starten Sie die VM und bereiten Sie das Volume für die Verwendung im Windows- oder Linux-
Gastbetriebssystem vor wie in den folgenden Themen beschrieben:
- [„Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 247](#)
 - [„Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers \(Linux-basierte VMs\)“ auf Seite 251](#)

Verwandte Themen

[„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267](#)

[„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#)

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine

Verbinden Sie ein Volume, um ein zurzeit nicht genutztes Volumes mit einer virtuellen Maschine zu
verbinden.



Hinweis: Wenn Sie ein Startvolume mit einer VM verbinden, die bereits ein Startvolume hat, wird das neu hinzugefügte Volume als Datenvolume verbunden. Sie können ein Volume auf diese Weise verbinden, um ein Startproblem oder Datens Schäden im Startvolume einer anderen VM zu diagnostizieren. Nachdem Sie das Problem mit den Tools des Gastbetriebssystems behoben haben, trennen Sie das Volume und verbinden es dann wieder mit der ursprünglichen VM.



Voraussetzung: Bevor Sie ein Volume mit einer virtuellen Maschine verbinden, müssen Sie die virtuelle Maschine herunterfahren.

So verbinden Sie ein Volume mit einer virtuellen Maschine

1. Stellen Sie sicher, dass das Volume, das Sie verbinden möchten, nicht von einer anderen virtuellen Maschine verwendet wird; andernfalls können Sie es nicht verbinden. Öffnen Sie die Seite **Volumes**, suchen Sie das Volume und stellen Sie sicher, dass in der Spalte **VM** der Wert **Keine** angezeigt wird.
2. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110).
3. Wählen Sie eine VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
4. Wenn die VM beendet wurde, klicken Sie auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** anzuzeigen.
5. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), bis die Seite **Volumes** angezeigt wird. (Lesen Sie ggf. [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#), um weitere VM-Ressourcen zu konfigurieren.)
6. Suchen Sie auf der Seite **Volumes** das Pulldownmenü neben der Schaltfläche **Neues Volume hinzufügen**. Wählen Sie ein nicht verbundenes Volume aus dem Pulldownmenü und klicken Sie auf **Verbinden**.

(Falls Sie das Pulldownmenü nicht sehen, führen Sie einen Bildlauf zum unteren Rand der Assistentenseite durch. Das Pulldownmenü wird nur dann angezeigt, wenn es nicht verbundene Volumes im everRun-System gibt.)
7. Klicken Sie auf jeder Seite des Assistenten auf **Weiter**, bis die Seite **Konfigurationsübersicht** angezeigt wird. Überprüfen Sie die Konfigurationsänderungen.
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um das ausgewählte Volume zu verbinden.

Verwandte Themen

„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264

„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267

„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268

„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260

„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176

„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175

Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine

Trennen Sie ein Volume von einer virtuellen Maschine, um es für die spätere Verwendung zu behalten oder mit einer anderen virtuellen Maschine zu verbinden wie unter „[Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine](#)“ auf Seite 265 beschrieben. (Sie können das Volume auch dauerhaft aus dem everRun-System löschen wie unter „[Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine](#)“ auf Seite 268 beschrieben.)

Hinweise:

- Wenn Sie ein Volume von einer VM trennen, bleiben sowohl das Volume als auch der Volume-Container separat von der VM vorhanden. Sie verbleiben im System, auch wenn Sie die VM entfernen.
- Wenn Sie das Volume und auch seinen Volume-Container entfernen möchten, um Speicherplatz in der Speichergruppe zu gewinnen, müssen Sie alle im Volume-Container gespeicherten Snapshots entfernen. Andernfalls verbleibt der Volume-Container im System. Weitere Informationen finden Sie unter „[Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine](#)“ auf Seite 268.
- Wenn Sie ein Startvolume von einer VM trennen, können Sie die VM nicht starten; Sie können das Startvolume jedoch trennen, um ein Startproblem oder Datenbeschädigungen im Volume zu untersuchen. Sie können das Startvolume dazu als Datenvolume mit einer anderen VM verbinden wie unter „[Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine](#)“ auf Seite 265 beschrieben. Nachdem Sie das Problem mit den Tools des Gastbetriebssystems behoben haben, trennen Sie das Volume und verbinden es dann wieder mit der ursprünglichen VM.





Voraussetzung: Bevor Sie ein Volume von einer virtuellen Maschine trennen, müssen Sie die virtuelle Maschine herunterfahren.

So trennen Sie ein Volume von einer virtuellen Maschine

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „[Die Seite „Virtuelle Maschinen“](#)“ auf Seite 110).
2. Wählen Sie eine VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
3. Wenn die VM beendet wurde, klicken Sie auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), bis die Seite **Volumes** angezeigt wird. (Lesen Sie ggf. „[Neuzuweisen von VM-Ressourcen](#)“ auf Seite 261, um weitere VM-Ressourcen zu konfigurieren.)
5. Suchen Sie auf der Seite **Volumes** das Volume, das Sie trennen möchten. (Wenn das Volume nicht sichtbar ist, führen Sie einen Bildlauf zum unteren Rand der Assistentenseite aus.)
6. Klicken Sie über dem Namen des Volumes auf **Trennen**, um das Volume für das Trennen zu kennzeichnen.



Achtung: Achten Sie darauf, das richtige Volume zum Trennen zu markieren, damit nicht versehentlich ein zurzeit verwendetes Volume gekennzeichnet wird.

7. Klicken Sie auf jeder Seite des Assistenten auf **Weiter**, bis die Seite **Konfigurationsübersicht** angezeigt wird. Überprüfen Sie die Konfigurationsänderungen.
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um das ausgewählte Volume zu trennen.

Verwandte Themen

„[Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine](#)“ auf Seite 265

„[Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine](#)“ auf Seite 268

„[Verwalten von VM-Ressourcen](#)“ auf Seite 260

„[Planen von VM-Ressourcen](#)“ auf Seite 176

„[Verwalten von virtuellen Maschinen](#)“ auf Seite 175

Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine

Entfernen Sie ein VM-Volume, um es dauerhaft aus dem everRun-System zu löschen. (Sie können ein Volume auch von der VM trennen, es aber zur späteren Verwendung behalten wie unter „[Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine](#)“ auf [Seite 267](#) beschrieben.)

Hinweise:



- Wenn Sie das Volume und auch seinen Volume-Container entfernen möchten, um Speicherplatz in der Speichergruppe zu gewinnen, müssen Sie alle im Volume-Container gespeicherten Volume-Snapshots entfernen. Andernfalls verbleibt der Volume-Container im System. Um eine VM und alle dazugehörigen Volume-Snapshots zu entfernen, lesen Sie „[Entfernen eines Snapshots](#)“ auf [Seite 296](#).
- Wenn alle Volume- und Volume-Snapshot-Inhalte aus einem Volume-Container entfernt wurden, entfernt das System den Container automatisch aus dem System. Auf diese Weise wird Speicherplatz in der Speichergruppe frei.



Voraussetzung: Bevor Sie ein mit einer virtuellen Maschine verbundenes Volume entfernen, müssen Sie die virtuelle Maschine herunterfahren.

So entfernen Sie ein Volume, das mit einer virtuellen Maschine verbunden ist

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „[Die Seite „Virtuelle Maschinen“](#)“ auf [Seite 110](#)).
2. Wählen Sie eine VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
3. Wenn die VM beendet wurde, klicken Sie auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf **Next** (Weiter), bis die Seite **Volumes** angezeigt wird. (Lesen Sie ggf. „[Neuzuweisen von VM-Ressourcen](#)“ auf [Seite 261](#), um weitere VM-Ressourcen zu konfigurieren.)
5. Suchen Sie auf der Seite **Volumes** das Volume, das Sie löschen möchten. (Wenn das Volume nicht sichtbar ist, führen Sie einen Bildlauf zum unteren Rand der Assistentenseite aus.)
6. Klicken Sie über dem Namen des Volumes auf **Löschen**, um das Volume für das Löschen zu kennzeichnen.



Achtung: Achten Sie darauf, das richtige Volume zum Löschen zu markieren, damit nicht versehentlich ein zurzeit verwendetes Volume gekennzeichnet wird.

7. Klicken Sie auf jeder Seite des Assistenten auf **Weiter**, bis die Seite **Konfigurationsübersicht** angezeigt wird. Überprüfen Sie die Konfigurationsänderungen.
8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um das ausgewählte Volume dauerhaft zu löschen.

So entfernen Sie ein nicht verbundenes Volume



Achtung: Bevor Sie ein Volume entfernen, vergewissern Sie sich, dass es nicht mehr von anderen Administratoren benötigt wird.

1. Öffnen Sie die Seite **Volumes**.
2. Wählen Sie ein nicht verbundenes Volume aus. (Der Wert in der Spalte **VM** muss **Keine** lauten, andernfalls wird die Schaltfläche **Entfernen** nicht angezeigt.)
3. Klicken Sie auf **Entfernen**.

Verwandte Themen

[„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267](#)

[„Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine“ auf Seite 265](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#)

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

Umbenennen eines Volumes im everRun-System

Sie können ein Volume im everRun-System umbenennen, damit es auf der Seite **Volumes** mit einem anderen Namen angezeigt wird.

Wenn Sie den Namen eines Datenträgers oder Volumes im Gastbetriebssystem, das auf einer virtuellen Maschine ausgeführt wird, ändern möchten, verwenden Sie dazu die Tools des Gastbetriebssystems.

So benennen Sie ein Volume im everRun-System um

1. Suchen Sie das Volume auf der Seite **Volumes**.
2. Doppelklicken Sie auf den Namen des Volumes.
3. Geben Sie den neuen Namen ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Verwandte Themen

[„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#)

[„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267](#)

[„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#)

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System

Sie können den Volume-Container einer virtuellen Maschine (VM) erweitern, um mehr Speicherplatz im Container für Snapshots oder für das Gastbetriebssystem-Volume zuzuweisen. (Um den Teil eines Volume-Containers zu erweitern, der dem Gastbetriebssystem zur Verfügung steht, lesen Sie [„Erweitern eines Volumes im everRun-System“ auf Seite 272.](#))

Sie können den Volume-Container vergrößern, aber nicht verkleinern. Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um einen Volume-Container zu erweitern, unabhängig davon, ob die VM ausgeführt wird oder gestoppt wurde. Um abzuschätzen, wie viel Speicher einem Volume-Container zugewiesen werden sollte, lesen Sie [„Festlegen der Größe von Volume-Containern“ auf Seite 18.](#)



Voraussetzung: Stellen Sie sicher, dass beide PMs des everRun-Systems online sind, andernfalls kann das System den Volume-Container nicht richtig erweitern.

So erweitern Sie einen Volume-Container

1. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
2. Klicken Sie auf der Seite **Volumes** (siehe [„Die Seite „Volumes““ auf Seite 116](#)) auf **Container erweitern**.

3. Geben Sie neben **Erweitern um** die Größe des Speicherplatzes ein, den Sie diesem Volume-Container hinzufügen möchten (in Gigabytes (GB)). Wenn Sie die Zahl eingeben, zeigt das Dialogfeld die **Erweiterte Containergröße** an, die sich ergibt, wenn Sie den Vorgang abschließen.



Hinweis: Geben Sie den Wert für **Erweitern um** mit Bedacht ein, denn nachdem Sie einen Container erweitert haben, können Sie die Änderung nicht rückgängig machen und den Volume-Container auch nicht verkleinern; es ist nur eine weitere Vergrößerung möglich.

4. Klicken Sie auf **Container erweitern**, um die Änderung zu übernehmen und den Container zu erweitern. Das Dialogfeld zeigt den Erweiterungsfortschritt an und wird automatisch geschlossen, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

Verwandte Themen

[„Erweitern eines Volumes im everRun-System“ auf Seite 272](#)

[„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#)

[„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267](#)

[„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#)

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

Erweitern eines Volumes im everRun-System

Erweitern Sie das Volume einer virtuellen Maschine (VM), um mehr Speicherplatz für Programme und Daten im Gastbetriebssystem zuzuordnen. Bevor Sie ein VM-Volume erweitern, müssen Sie möglicherweise auch seinen Volume-Container erweitern wie unter [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#) beschrieben, um sicherzustellen, dass der Volume-Container groß genug für das Erweitern des Volumes und das Speichern der Snapshots ist.

Sie können ein Volume vergrößern, aber nicht verkleinern. Verwenden Sie das folgende Verfahren zum Erweitern eines Volumes nur dann, wenn die VM gestoppt wurde.

Voraussetzungen:

- Sie müssen die VM herunterfahren, bevor Sie ein darin enthaltenes Volume erweitern.
- Stellen Sie sicher, dass beide PMs des everRun-Systems online sind, andernfalls kann das System das Volume nicht richtig erweitern.

So erweitern Sie einen Volume-Container

1. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
2. Erweitern Sie ggf. den Volume-Container für das Volume wie unter „Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271 beschrieben. Der Volume-Container muss mindestens so viel Speicherplatz verfügbar haben Sie dem Volume hinzufügen möchten. Wenn Sie auch Snapshots erstellen, wird zusätzlicher Speicherplatz benötigt.
3. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe „Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110) die VM aus, die das Volume enthält, das Sie erweitern möchten. Stellen Sie sicher, dass die VM **gestoppt** wurde.
4. Klicken Sie im unteren Fensterbereich auf die Registerkarte **Volumes** und wählen Sie das Volume aus, das Sie erweitern möchten. Klicken Sie in der Spalte **Aktion** auf **Volume erweitern**.
5. Geben Sie neben **Erweitern um** die Größe des Speicherplatzes ein, den Sie diesem Volume hinzufügen möchten (in Gigabytes (GB)). Wenn Sie die Zahl eingeben, zeigt das Dialogfeld die **Erweiterte Volumegröße** an, die sich ergibt, wenn Sie den Vorgang abschließen.



Hinweis: Geben Sie den Wert für **Erweitern um** mit Bedacht ein, denn nachdem Sie ein Volume erweitert haben, können Sie die Änderung nicht rückgängig machen und das Volume auch nicht verkleinern; es ist nur eine weitere Vergrößerung möglich.

6. Klicken Sie auf **Volume erweitern**, um die Änderung zu übernehmen und das Volume zu erweitern. Das Dialogfeld zeigt den Erweiterungsfortschritt an und wird automatisch geschlossen, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

Verwandte Themen

„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271

[„Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine“ auf Seite 264](#)

[„Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 267](#)

[„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#)

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

Wiederherstellen von VM-Ressourcen

Um Speicherplatz zu sparen, entfernen Sie VM-Ressourcen, wenn sie nicht mehr gebraucht werden. Unter Umständen müssen Sie auch unverzüglich Speicherplatz wiederherstellen, wenn nicht genügend Platz für bestimmte Aufgaben vorhanden ist, zum Beispiel zum Erstellen eines Volumes oder einer VCD.

Zum Wiederherstellen von Speicherplatz entfernen Sie die nicht benötigten Ressourcen wie in den folgenden Themen beschrieben:

- [„Entfernen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 259](#)
- [„Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine“ auf Seite 268](#)
- [„Entfernen einer virtuellen CD“ auf Seite 279](#)

Sie können auch nicht verwendete Snapshots von einer VM entfernen, um Speicherplatz für neue Snapshots auf einem vorhandenen Volume verfügbar zu machen, damit wird jedoch kein Speicherplatz für neue Volumes oder VCDs geschaffen:

- [„Entfernen eines Snapshots“ auf Seite 296](#)

Verwandte Themen

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Planen von VM-Ressourcen“ auf Seite 176](#)

[„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#)

Verwalten von virtuellen CDs

Erstellen und verwalten Sie virtuelle CDs (VCDs), um Softwareinstallationsmedien für die virtuellen Maschinen in Ihrem everRun-System im ISO-Format bereitzustellen.

Eine VCD ist eine schreibgeschützte ISO-Abbilddatei, die sich auf einem Speichergerät im everRun-System befindet. Verwenden Sie den **Assistenten zum Erstellen von virtuellen CDs** (in everRun-Verfügbarkeitskonsole), um eine vorhandene ISO-Datei hochzuladen wie unter „[Erstellen einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 275 beschrieben.

Nachdem Sie eine VCD erstellt haben, können Sie von dieser VCD starten, um ein Windows- oder Linux-Gastbetriebssystem zu installieren, oder eine VM von einer startfähigen Wiederherstellungs-VCD starten. Sie können eine VCD auch in eine laufende VM einlegen, um Softwareanwendungen zu installieren.



Achtung: Wenn Sie eine VCD in eine laufende, fehlertolerante (FT) VM einlegen, wird verhindert, dass die everRun-Software die VM auf eine andere physische Maschine migriert, falls es zu einem Ausfall kommt. Um den fehlertoleranten Betrieb wiederherzustellen, heben Sie die Bereitstellung der VCD auf und werfen Sie sie aus, sobald Sie mit ihrer Verwendung fertig sind.

Das Verwalten von VCDs wird in den folgenden Themen beschrieben:

- „[Erstellen einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 275
- „[Einlegen einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 277
- „[Auswerfen einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 278
- „[Starten von einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 278
- „[Umbenennen einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 279
- „[Entfernen einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 279

Erstellen einer virtuellen CD

Erstellen Sie eine virtuelle CD (VCD), um den virtuellen Maschinen (VM) im everRun-System Softwareinstallationsmedien zur Verfügung zu stellen.

Um eine VCD zu erstellen, verwenden Sie den Assistenten zum **Erstellen von virtuellen CDs**, um eine ISO-Datei auf ein Speichergerät im everRun-System hochzuladen oder zu kopieren. Danach können Sie von der VCD starten (siehe „[Starten von einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 278), um ein Gastbetriebssystem zu installieren oder eine VM von einer startfähigen Wiederherstellungs-VCD zu starten. Sie können eine VCD auch in eine laufende VM einlegen (siehe „[Einlegen einer virtuellen CD](#)“ auf Seite 277), um Softwareanwendungen zu installieren.

Hinweise:



1. Jede VCD belegt Speicherplatz in der Speichergruppe, in der sie gespeichert ist. Falls Sie eine VCD nicht regelmäßig verwenden, sollten Sie sie entfernen, wenn sie nicht mehr gebraucht wird.
2. Wenn Sie eine startfähige VCD für die Installation erstellen, muss es sich um eine einzelne CD oder DVD handeln. Mehrere CDs oder DVDs werden nicht unterstützt.

So erstellen Sie eine VCD

1. Falls erforderlich, erstellen Sie ISO-Dateien der physischen Medien, für die Sie VCDs erstellen.
2. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle CDs** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole.
3. Klicken Sie auf **VCD erstellen**, um den **Assistenten zum Erstellen virtueller CDs** zu öffnen.
4. Wählen Sie im Assistenten eine Speichergruppe mit genügend freiem Speicherplatz für die VCD aus.
5. Geben Sie einen Namen für die VCD ein.
6. Wählen Sie eine Quelle für die VCD aus:
 - **ISO-Datei hochladen** lädt eine Datei vom System hoch, in dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, wählen Sie die ISO-Datei im System aus und klicken Sie auf **Öffnen**.
 - **CD-ISO aus Netzwerkquelle kopieren** kopiert die Datei von einer Web-URL. Geben Sie die URL der ISO-Datei ein.
7. Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die ISO-Datei von der ausgewählten Quelle hochzuladen oder zu kopieren.

Der Assistent zum **Erstellen von virtuellen CDs** meldet, dass die VCD erfolgreich hinzugefügt wurde, je nach Quelle und Größe des Abbilds kann es jedoch noch einige Minuten dauern, bis das Abbild übertragen wurde.

Sie können den Status einer VCD in der Spalte **Zustand** auf der Seite **Virtuelle CDs** überprüfen:

- Das Symbol „Synchronisierung“ () zeigt an, dass die VCD noch erstellt wird.
- Das Symbol „Beschädigt“ () zeigt an, dass die VCD nicht erstellt werden konnte. Nehmen Sie die VCD aus dem Laufwerk und versuchen Sie erneut, sie zu erstellen.

- Das Symbol „Normal“ (✔) zeigt an, dass die Übertragung abgeschlossen und die VCD einsatzbereit ist.

Verwandte Themen

[„Einlegen einer virtuellen CD“ auf Seite 277](#)

[„Auswerfen einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

Einlegen einer virtuellen CD

Legen Sie eine virtuelle CD (VCD) in eine virtuelle Maschine (VM) ein, um auf ein Installationsmedium zuzugreifen, wenn Sie Anwendungen in einem Gastbetriebssystem installieren. (Informationen zum Starten einer virtuellen Maschine von einer VCD finden Sie unter [„Starten von einer virtuellen CD“ auf Seite 278.](#))



Achtung: Wenn Sie eine VCD in eine laufende, fehlertolerante (FT) VM einlegen, wird verhindert, dass die everRun-Software die VM auf eine andere physische Maschine migriert, falls es zu einem Ausfall kommt. Um den fehlertoleranten Betrieb wiederherzustellen, heben Sie die Bereitstellung der VCD auf und werfen Sie sie aus, sobald Sie mit ihrer Verwendung fertig sind.

So verbinden Sie eine VCD mit einer VM

1. Erstellen Sie ggf. eine VCD (siehe [„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)) für das Softwareinstallationsmedium, das Sie brauchen.
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine VM aus.
3. Klicken Sie im unteren Fensterbereich auf die Registerkarte **CD-Laufwerke**.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte **CD-Laufwerke** eine VCD aus dem Pulldownmenü aus.
5. Klicken Sie auf **CD einlegen**, um die VCD mit der VM zu verbinden.

Verwandte Themen

[„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)

[„Auswerfen einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Starten von einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#)

Auswerfen einer virtuellen CD

Werfen Sie eine virtuelle CD (VCD) aus, um sie von einer virtuellen Maschine (VM) zu trennen. Wenn Sie eine VCD auswerfen, können Sie eine andere VCD in die VM einlegen. Außerdem wird die VCD dann verfügbar, um sie in eine andere VM einzulegen.

So werden Sie eine VCD aus einer VM aus

1. Heben Sie die Bereitstellung der VCD im Gastbetriebssystem auf, um sicherzustellen, dass sie nicht verwendet wird.
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine VM aus.
3. Klicken Sie im unteren Fensterbereich auf die Registerkarte **CD-Laufwerke**.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte **CD-Laufwerke** auf **CD auswerfen**.

Verwandte Themen

[„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)

[„Einlegen einer virtuellen CD“ auf Seite 277](#)

[„Starten von einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#)

Starten von einer virtuellen CD

Starten Sie eine virtuelle Maschine von einer virtuellen CD (VCD), um ein Gastbetriebssystem zu installieren oder Wartungsaufgaben auszuführen.

Vor dem Starten von einer VCD müssen Sie die virtuelle Maschine herunterfahren.

So starten Sie eine virtuelle Maschine von einer VCD

1. Falls erforderlich, erstellen Sie eine VCD von einer startfähigen CD/DVD (siehe [„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)).
2. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
3. Falls die virtuelle Maschine ausgeführt wird, klicken Sie auf **Herunterfahren**.

4. Wenn der Status der virtuellen Maschine als **Beendet** angezeigt wird, klicken Sie auf **Von CD starten**.
5. Wählen Sie die startfähige VCD aus und klicken Sie auf **Starten**.



Hinweis: Eine Windows-basierte virtuelle Maschine, die von einer VCD gestartet wird, startet als Hardware-VM (HVM) und kann nur auf die ersten drei Datenträgervolumen zugreifen.

Verwandte Themen

[„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)

[„Einlegen einer virtuellen CD“ auf Seite 277](#)

[„Auswerfen einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Umbenennen einer virtuellen CD

Sie können eine virtuelle CD (VCD) umbenennen, damit sie auf der Seite **Virtuelle CDs** mit einem anderen Namen angezeigt wird.

So benennen Sie eine VCD um

1. Suchen Sie die VCD auf der Seite **Virtuelle CDs**.
2. Doppelklicken Sie auf den Namen der VCD.
3. Geben Sie den neuen Namen ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Verwandte Themen

[„Entfernen einer virtuellen CD“ auf Seite 279](#)

[„Einlegen einer virtuellen CD“ auf Seite 277](#)

[„Auswerfen einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)

[„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#)

Entfernen einer virtuellen CD

Entfernen Sie eine virtuelle CD (VCD), um sie dauerhaft aus dem everRun-System zu löschen.

So entfernen Sie eine VCD

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Virtuelle CDs**.
2. Suchen Sie die VCD, die Sie entfernen möchten, in der Liste.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Wert unter **Kann entfernt werden** für die gewünschte VCD **Ja** lautet. Wenn der Wert **Nein** ist, wird die VCD zurzeit verwendet.
4. Wählen Sie die VCD aus und klicken Sie auf **Entfernen**.

Verwandte Themen

[„Umbenennen einer virtuellen CD“ auf Seite 279](#)

[„Einlegen einer virtuellen CD“ auf Seite 277](#)

[„Auswerfen einer virtuellen CD“ auf Seite 278](#)

[„Erstellen einer virtuellen CD“ auf Seite 275](#)

[„Verwalten von virtuellen CDs“ auf Seite 274](#)

Verwalten von Snapshots

Mithilfe von Snapshots können Sie ein Abbild einer virtuellen Maschine (VM) oder von ausgewählten Volumes auf einer VM zu einem bestimmten Zeitpunkt erstellen. Sie können einen Snapshot verwenden, um eine neue VM auf demselben everRun-System zu erstellen, oder Sie exportieren den Snapshot in Dateien in einer Netzwerkfreigabe, um sie auf einem anderen everRun-System zu verwenden.



Achtung: Das Erstellen von Snapshots führt dazu, dass Volumes im RAW-Format in das QCOW2-Format konvertiert werden, was sich auf die Leistung des Systems auswirken kann. Sie können die Volumes nicht wieder in das RAW-Format zurück konvertieren. Wenn Sie auf die Verwendung von Volumes im RAW-Format angewiesen sind, sollten Sie die Snapshot-Funktion nicht verwenden.

Hinweise:

- Sie können den Zustand einer VM nicht auf einen Snapshot zurücksetzen; Sie können aber eine neue VM aus einem Snapshot erstellen oder Dateien exportieren, die Sie zum Wiederherstellen oder Duplizieren der ursprünglichen VM verwenden.
- Wenn Sie einen Snapshot erstellen, werden standardmäßig alle Volumes ausgewählt. Sie können aber die Auswahl der einzelnen Volumes ändern.
- Das Startvolume ist für alle Snapshots erforderlich.

Das Verwalten von Snapshots wird in den folgenden Themen beschrieben:

- [„Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282](#)
- [„Erstellen einer virtuellen Maschine aus einem Snapshot“ auf Seite 286](#)
- [„Exportieren eines Snapshots“ auf Seite 289](#)
- [„Entfernen eines Snapshots“ auf Seite 296](#)

Standardmäßig ist die Funktion zum Erstellen von Snapshots im everRun-System aktiviert. Um die Systemfunktion zum Erstellen von Snapshots zu deaktivieren oder wieder zu aktivieren, lesen Sie [„Deaktivieren und Aktivieren von Snapshots“ auf Seite 90](#).

So zeigen Sie die Snapshots an, die Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole erstellt haben

- Öffnen Sie die Seite **Snapshots** (siehe [„Die Seite „Snapshots““ auf Seite 115](#)).
- Klicken Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe [„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)) auf eine VM und klicken Sie auf die Registerkarte **Snapshots**.

Wenn Sie einen VM-Snapshot erstellen, speichert das everRun-System ein Abbild, das alle Daten enthält, die seit dem letzten Snapshot auf der VM geändert wurden bzw., falls noch keine Snapshots vorhanden sind, die seit dem ursprünglichen Erstellen der VM erstellt wurden. Da jeder Snapshot nur die geänderten Daten enthält, benötigen manche Snapshots nur wenig Speicherplatz, während andere je nach Umfang der VM-Aktivität und der verstrichenen Zeit seit dem letzten Snapshot mehr Speicherplatz benötigen.

Da Snapshots für jedes Volume in den Volume-Containern gespeichert werden, achten Sie darauf, in den Volume-Containern genügend Speicherplatz für jedes Volume, das Sie in Ihre VM-Snapshots einbeziehen möchten. Lesen Sie dazu [„Festlegen der Größe von Volume-Containern“ auf Seite 18](#). Sie können auch

ältere oder nicht mehr benötigte Snapshots entfernen, um wieder mehr Speicherplatz zur Verfügung zu haben.

Sie können unabhängig davon, ob die VM ausgeführt wird oder heruntergefahren wurde, einen Snapshot der VM erstellen. Wenn Sie jedoch einen *anwendungskonsistenten* Snapshot erstellen möchten, wobei unterstützte Anwendungen *stillgelegt* werden oder ihre Operationen einfrieren, um Datenkonsistenz zu gewährleisten, müssen Sie das Gastbetriebssystem entsprechend vorbereiten wie in den folgenden Themen beschrieben:

- [„Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 248](#)
- [„Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Linux-basierte VMs\)“ auf Seite 252](#)

Verwandte Themen

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Erstellen eines Snapshots

Erstellen Sie einen Snapshot, um ein Abbild einer virtuellen Maschine (VM) oder von ausgewählten Volumes auf einer VM zu einem bestimmten Zeitpunkt erstellen. Sie können einen Snapshot verwenden, um eine neue VM auf demselben everRun-System zu erstellen, oder Sie exportieren den Snapshot in Dateien in einer Netzwerkfreigabe, um sie auf einem anderen everRun-System zu verwenden.

Standardmäßig ist die Funktion zum Erstellen von Snapshots im everRun-System aktiviert. Um die Systemfunktion zum Erstellen von Snapshots zu deaktivieren oder wieder zu aktivieren, lesen Sie [„Deaktivieren und Aktivieren von Snapshots“ auf Seite 90](#). Einen Überblick über Snapshots finden Sie unter [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#).

Sie können unabhängig davon, ob die VM ausgeführt wird oder heruntergefahren wurde, einen Snapshot der VM erstellen. Wenn Sie jedoch einen *anwendungskonsistenten* Snapshot erstellen möchten, wobei unterstützte Anwendungen *stillgelegt* werden oder ihre Operationen einfrieren, um Datenkonsistenz zu gewährleisten, müssen Sie das Gastbetriebssystem entsprechend vorbereiten wie in den folgenden Themen beschrieben:

- [„Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 248](#)

- [„Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Linux-basierte VMs\)“](#) auf Seite 252

Wie viele Snapshots Sie erstellen können, ist von der Größe des Speicherplatzes abhängig, den Sie im Volume-Container für die einzelnen VM-Volumes zugewiesen haben wie unter [„Festlegen der Größe von Volume-Containern“](#) auf Seite 18 beschrieben. Bei Bedarf können Sie einen Volume-Container vergrößern wie unter [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“](#) auf Seite 271 beschrieben.



Achtung: Das Erstellen von Snapshots führt dazu, dass Volumes im RAW-Format in das QCOW2-Format konvertiert werden, was sich auf die Leistung des Systems auswirken kann. Sie können die Volumes nicht wieder in das RAW-Format zurück konvertieren. Wenn Sie auf die Verwendung von Volumes im RAW-Format angewiesen sind, sollten Sie die Snapshot-Funktion nicht verwenden.

Hinweise:

- Für Linux-basierte VMs: Wenn Sie einen Snapshot der VM erstellen möchten, um sie auf ein anderes System zu exportieren, ziehen Sie das Bearbeiten der Datei `/etc/fstab` in Betracht, um Einträge für Datenvolumes auszukommentieren, damit nur das Startvolume bereitgestellt wird. Da Linux-basierte VMs in einem anderen System andere Gerätenamen verwenden können, startet Ihre neue VM möglicherweise im Einzelbenutzermodus, wenn die Volumes nicht mit ihren ursprünglichen Gerätenamen bereitgestellt werden können. Sie können die `/etc/fstab`-Einträge in der neuen VM mit den richtigen Gerätenamen wiederherstellen, wenn der Import abgeschlossen ist.
- Wenn Sie die Quell-VM beim Erstellen des Snapshots herunterfahren möchten, ist es vielleicht sinnvoll, für diesen Prozess einen geplanten Wartungszeitraum anzusetzen.
- Wenn Sie einen Snapshot erstellen, werden standardmäßig alle Volumes ausgewählt. Sie können aber die Auswahl der einzelnen Volumes ändern.
- Das Startvolume ist für alle Snapshots erforderlich.
- Wenn Sie einen Snapshot verwenden möchten, um eine VM zu duplizieren, und die Quell-VM nach dem Export weiterhin verwendet werden, denken Sie daran, eine andere MAC-Adresse und IP-Adresse für die VM festzulegen, wenn Sie sie in das Zielsystem importieren.
- Wenn das everRun-System während des Snapshots von der primären PM zur sekundären PM wechselt, wird der Snapshot nicht richtig erstellt. Dies betrifft nicht die kontinuierliche Betriebszeit Ihres Systems, der Snapshot wird jedoch automatisch gelöscht und Sie müssen einen neuen Snapshot erstellen.



Voraussetzung: Damit der Snapshotprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-System online sein. Wenn nur eine PM online ist, wird der Snapshot nur auf die PM in Betrieb geschrieben, und dieselbe PM muss primär sein, wenn Sie den Snapshot später exportieren.



So bereiten Sie das Erstellen eines Snapshots vor (nur Windows-basierte VMs)

1. Wenn Sie einen anwendungskonsistenten Snapshot erstellen möchten, vergewissern Sie

sich, dass der QEMU-Gast-Agent installiert und in Betrieb ist wie unter „[Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Windows-basierte VMs\)](#)“ auf [Seite 248](#) beschrieben.

2. Vergewissern Sie sich, dass alle Volumes korrekt benannt sind wie unter „[Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen](#)“ auf [Seite 243](#) zusammengefasst.
3. Führen Sie das Windows-Systemvorbereitungstool (`Sysprep`) aus, falls Sie das Gastbetriebssystem für die Neubereitstellung vorbereiten müssen.

So bereiten Sie das Erstellen eines Snapshots vor (nur Linux-basierte VMs)

Wenn Sie einen anwendungskonsistenten Snapshot erstellen möchten, vergewissern Sie sich, dass der QEMU-Gast-Agent installiert und in Betrieb ist wie unter „[Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Linux-basierte VMs\)](#)“ auf [Seite 252](#) beschrieben.

So erstellen Sie einen Snapshot

1. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
2. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe „[Die Seite „Physische Maschinen“](#)“ auf [Seite 106](#)) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
3. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine VM aus.
4. Während die VM ausgewählt ist, klicken Sie im unteren Fensterbereich auf die Schaltfläche **Snapshot**.
5. Im Dialogfeld **Snapshot - Virtuelle Maschine** sind (unter **Einzuschließende Volumes**) standardmäßig alle Volumes ausgewählt. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Volumes, die nicht im Snapshot erfasst werden sollen. Das Startvolume ist für alle Snapshots erforderlich.

Geben Sie optional den **Snapshotnamen** und eine **Beschreibung** des Snapshots ein. Der standardmäßige **Snapshotname** für jeden neuen Snapshot ist der Name der VM, Sie können aber auch einen aussagekräftigeren Namen eingeben. (Der Snapshotname muss nicht eindeutig sind.)
6. Klicken Sie auf **Snapshot erstellen**. Der Snapshot beginnt und das Dialogfeld wird automatisch geschlossen.

Das Erstellen eines Snapshots dauert normalerweise wenige Sekunden, je nach Grad der VM-Aktivität und der seit dem letzten Snapshot vergangenen Zeit kann es aber auch länger dauern. Sie können den Status eines Snapshots erkennen, indem Sie die Spalte **Zustand** auf der Seite **Snapshots** überprüfen:

- Das Symbol „Beschädigt“ Symbol (✘) zeigt an, dass der Snapshot noch in Arbeit ist oder dass er nur auf einen Knoten im everRun-System geschrieben wurde.
- Das Symbol „Normal“ (✔) zeigt an, dass der Snapshot vollständig und abgeschlossen ist.

Wenn Sie einen abgeschlossenen Snapshot zum Erstellen einer neuen VM verwenden möchten, lesen Sie [„Erstellen einer virtuellen Maschine aus einem Snapshot“ auf Seite 286](#). Wenn Sie einen abgeschlossenen Snapshot exportieren möchten, lesen Sie [„Exportieren eines Snapshots“ auf Seite 289](#).

Verwandte Themen

[„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Erstellen einer virtuellen Maschine aus einem Snapshot

Erstellen Sie eine virtuelle Maschine (VM) aus einem Snapshot, wenn Sie einen Snapshot in Ihrem everRun-System als Quelle für eine neue VM verwenden möchten. (Weitere Methoden zum Erstellen oder Migrieren von VMs sind unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#) beschrieben. Einen Überblick über Snapshots finden Sie unter [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#).)

Um eine VM aus einem Snapshot zu erstellen, öffnen Sie die Seite **Snapshots** der everRun-Verfügbarkeitskonsole, wählen Sie einen Snapshot aus und klicken Sie auf **VM erstellen**. Ein Assistent leitet Sie durch den Prozess zum Erstellen der VM wie nachstehend beschrieben.

Hinweise:

- Wenn Sie einen Snapshot erstellen, den Sie als Quelle für eine neue VM verwenden möchten, müssen Sie bestimmte Schritte ausführen, um das Gastbetriebssystem vorzubereiten; andernfalls funktioniert das VM-Abbild, das Sie erstellen, möglicherweise nicht richtig. Ausführliche Informationen finden Sie unter [„Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282](#).
- Wenn Sie eine VM aus einem Snapshot erstellen, wird die ursprüngliche Containergröße für jedes Volume, das Sie einschließen, nicht beibehalten. Wenn Ihre Quell-VM zum Beispiel ein 20-GB-Startvolume in einem 40-GB-Volume-Container hat, hat die neue VM ein 20-GB-Startvolume in einem 20-GB-Volume-Container. Falls erforderlich, können Sie die Volume-Container für die neue VM wie unter [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#) beschrieben vergrößern.
- Um Konflikte mit der Quell-VM zu vermeiden, weist der Assistent zum Erstellen von VMs jeder Netzwerkschnittstelle auf der neuen VM automatisch eine neue MAC-Adresse zu; Sie müssen jedoch alle IP-Adressen und Hostnamen manuell aktualisieren wie erforderlich.



Voraussetzung: Stellen Sie sicher, dass beide PMs des everRun-Systems online sind, andernfalls kann das System die VM nicht richtig erstellen.

So erstellen Sie eine neue VM aus einem Snapshot

1. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
2. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
3. Falls Sie dies noch nicht getan haben, erstellen Sie einen Snapshot wie unter [„Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282](#) beschrieben.
4. Wählen Sie auf der Seite **Snapshots** den Snapshot aus, den Sie als Quelle für die neue VM verwenden möchten.

Snapshots werden im Allgemeinen in einem normalen Zustand (✔) in der Spalte **Zustand** angezeigt. Wenn ein Snapshot beschädigt ist (✘), kann dies ein Hinweis darauf sein, dass ein oder mehrere Volumes im Snapshot nicht für die Erstellung der VM verfügbar sind.

5. Klicken Sie auf **VM erstellen**.
6. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie einen Namen für die neue VM sowie neue Volumenamen für die VM ein. Die Namen müssen im everRun-System eindeutig sein.
7. Überprüfen Sie die Informationen und nehmen Sie bei Bedarf die gewünschten Änderungen vor:
 - **Name, CPU und Arbeitsspeicher**

Ändern Sie den Namen der virtuellen Maschine, bearbeiten Sie die Anzahl der VCPUs oder ordnen Sie den Gesamtarbeitsspeicher zu, den die VM verwenden kann.
 - **Speicher**

Zeigt alle Volumes an. Wählen Sie das Feld **Erstellen** für ein Volume, um einen Speichercontainer für das Volume auf dem everRun-System zuzuordnen (das Startvolume ist erforderlich). Wählen Sie **Daten wiederherstellen**, um Daten für ein Volume aus der VHD-Datei zu importieren.
 - **Netzwerk**

Zeigt alle verfügbaren Netzwerke an. Sie können ein Netzwerk entfernen oder ein noch nicht zugeordnetes hinzufügen. Mindestens ein Netzwerk muss immer vorhanden sein.
8. Deaktivieren Sie wahlweise das Kontrollkästchen **Virtuelle Maschine nach Import automatisch starten**, wenn Sie die Ressourcen der VM vor dem ersten Starten neu zuweisen möchten.
9. Klicken Sie auf **VM erstellen**. Wenn der Prozess abgeschlossen ist, wird der Assistent automatisch beendet.
10. Verwenden Sie ggf. den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen**, um der VM zusätzliche Ressourcen zuzuordnen wie unter [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#) beschrieben. Wenn Sie zusätzlichen Speicherplatz in den einzelnen Volume-Containern für Snapshots zuweisen möchten, lesen Sie [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#).

Klicken Sie nach dem Neuzuweisen von Ressourcen zur VM auf **Start**, um die VM neu zu starten.
11. Klicken Sie auf **Konsole**, um die Konsole der VM zu öffnen, und melden Sie sich beim Gastbetriebssystem an.

12. Aktualisieren Sie die Netzwerkeinstellungen im Gastbetriebssystem, falls erforderlich.

Verwandte Themen

[„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Exportieren eines Snapshots

Exportieren Sie einen Snapshot, um das Abbild einer virtuellen Maschine (VM) von einem everRun-System auf eine Netzwerkfreigabe zu übertragen. Wenn Sie einen Snapshot exportieren, können Sie das VM-Abbild auf ein anderes System importieren oder in dasselbe everRun-System importieren, um die ursprüngliche VM wiederherzustellen oder zu duplizieren. (Einen Überblick über Snapshots finden Sie unter [„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#). Weitere Methoden zum Migrieren/Exportieren von VMs finden Sie unter [„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#).)

Sie bereiten das Exportieren von Snapshots vor, indem Sie eine Netzwerkfreigabe erstellen, auf der die VM-Exporte in Ihrer Umgebung gespeichert werden; entweder eine Windows-Freigabe, auch als CIFS-Freigabe bezeichnet (CIFS = Common Internet File System), oder eine NFS-Freigabe (NFS = Network File System). Nachdem Sie diese Freigabe erstellt haben, stellen Sie sie im Hostbetriebssystem Ihres everRun-Systems bereit wie in diesem Thema beschrieben. Wenn Sie einen Export in der everRun-Verfügbarkeitskonsole einleiten, speichert das everRun-System das VM-Abbild auf der Netzwerkfreigabe als standardmäßige Dateien im Format Open Virtualization Format (OVF) und Virtual Hard Disk (VHD).

Hinweise:

- Wenn Sie einen Snapshot erstellen, den Sie exportieren möchten, müssen Sie bestimmte Schritte ausführen, um das Gastbetriebssystem vorzubereiten; andernfalls funktioniert das VM-Abbild, das Sie erstellen, möglicherweise nicht richtig. Ausführliche Informationen finden Sie unter [„Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282](#).
- Wenn Sie einen Snapshot exportieren, exportieren Sie einen gesamten, zusammengeführten Snapshot der VM zu diesem Zeitpunkt, nicht nur die geänderten Daten. Wenn Sie eine differenzielle Sicherung einer VM erstellen möchten, verwenden Sie eine Drittanbieterlösung.
- Wenn Sie einen Snapshot exportieren, um eine VM in ein anderes everRun-System zu importieren, bleibt die ursprüngliche Containergröße für die einzelnen Volumes, die Sie einbeziehen, nicht erhalten. Wenn Ihre Quell-VM zum Beispiel ein 20-GB-Startvolume in einem 40-GB-Volume-Container hat, hat die Ziel-VM ein 20-GB-Startvolume in einem 20-GB-Volume-Container. Falls erforderlich, können Sie die Volume-Container auf dem everRun-Zielsystem wie unter [„Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System“ auf Seite 271](#) beschrieben vergrößern.
- Wie lange der Export dauert, ist von der Größe und der Anzahl der Volumes in der Quell-VM sowie von der Netzwerkbandbreite abhängig. Das Übertragen einer VM mit einem 20-GB-Startdatenträger über ein 1-Gbit/s-Netzwerk kann zum Beispiel 30 Minuten dauern.
- Wenn Sie die Quell-VM nach dem Export weiterhin verwenden werden, denken Sie daran, eine andere MAC-Adresse und IP-Adresse für die VM festzulegen, wenn Sie sie in das Zielsystem importieren.
- Wenn das everRun-System während eines Exports von der primären PM zur sekundären PM wechselt, kann der Exportprozess nicht abgeschlossen werden. Dies wirkt sich nicht auf die durchgehende Betriebszeit des Systems aus. Sie können die unvollständig exportierten Dateien vom System, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird, löschen und die Dateien erneut exportieren.





Voraussetzung: Damit der Exportprozess korrekt ausgeführt werden kann, müssen beide PMs des everRun-System online sein. Sie können einen Snapshot nur dann von einem Einzelknotensystem exportieren, wenn alle Volume-Snapshots, die Sie für den Export auswählen, auf dem primären Knoten vorhanden sind wie im Dialogfeld **Snapshot exportieren** angezeigt. In den meisten Fällen werden Snapshots auf beiden Knoten repliziert, allerdings kann es sein, dass ein Snapshot nicht verfügbar ist, wenn ein Knoten beim Erstellen des Snapshots außer Betrieb (offline) war.

So können Sie eine Exportfreigabe erstellen und bereitstellen

Bevor Sie einen Snapshot exportieren können, müssen Sie zunächst die Netzwerkfreigabe erstellen und bereitstellen, an die die Exporte übertragen werden:

1. Erstellen Sie eine Windows/CIFS-Freigabe oder eine NFS-Freigabe in Ihrer Umgebung, in der Sie VM-Exporte speichern können.

Achten Sie darauf, dass in der Freigabe genügend Speicherplatz für die zu exportierenden VMs vorhanden ist. Legen Sie außerdem vollständige Lese-/Schreibberechtigungen für die Exportfreigabe fest, um Dateiübertragungen zuzulassen. Bei einer Windows/CIFS-Freigabe können Sie die Lese-/Schreibberechtigung auch für einen bestimmten Benutzer in dem System/der Domäne, das/die die Freigabe hostet, festlegen. Notieren Sie den Speicherort und die Einstellungen der Freigabe, die Sie in einem späteren Schritt angeben.

2. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
3. Notieren Sie, welche PM auf der Seite **Physische Maschinen** als **primärer** Knoten aufgeführt ist. In der Liste im oberen Fensterbereich ist der primäre Knoten als **Knoten n (primär)** gekennzeichnet.
4. Beziehen Sie die IP-Adresse des primären Knotens, falls Sie sie noch nicht kennen. Klicken Sie dazu zum Beispiel auf der Seite **Voreinstellungen** auf **IP-Konfiguration**. Klicken Sie auf die Registerkarte **Knoten n IP** für den primären Knoten und notieren Sie den Wert der **IP-Adresse**.
5. Verwenden Sie ein Secure Shell (`ssh`) Utility, um sich beim Host-Betriebssystem des primären Knotens im everRun-System anzumelden, wo Sie die Netzwerkfreigabe bereitstellen werden. Melden Sie sich als `root`-Benutzer an.

Der nächste Schritt beschreibt, wie das `ftxmnt`-Skript zum automatischen Bereitstellen der Exportfreigabe verwendet werden kann. Das Skript sollte in den meisten Fällen funktionieren, Sie können die Freigabe aber auch manuell bereitstellen, indem Sie die üblichen Befehle zum Bereitstellen ausführen.

Hinweise:

- Wenn Sie die Freigabe manuell im Host-Betriebssystem des everRun-Systems bereitstellen, müssen Sie den Bereitstellungspunkt unter `/mnt/ft-export` erstellen, wo der Exportprozess ihn erwartet. (Wenn Sie das Skript `ftxmnt` verwenden, wird dieser Bereitstellungspunkt automatisch erstellt.)
- Falls Sie möchten, dass die Exportbereitstellung beim Neustarten des everRun-Systems bestehen bleibt, fügen Sie manuell einen Eintrag zur Datei `/etc/ftstab` im Host-Betriebssystem des everRun-Systems hinzu. (Das `ftxmnt`-Skript ändert die Datei `/etc/ftstab` nicht.)
- Sie müssen die Exportfreigabe nur auf dem primären Knoten des everRun-Systems bereitstellen, Sie können die Bereitstellung optional aber der Datei `/etc/ftstab` auf beiden Knoten hinzufügen. Auf diese Weise ist sie immer verfügbar, auch wenn der primäre Knoten geändert wird.
- Wenn Sie eine Windows/CIFS-Freigabe bereitstellen, für die ein Kennwort erforderlich ist, und das Kennwort nach der Bereitstellung geändert wird, müssen Sie die Bereitstellung der Freigabe aufheben und sie mit dem neuen Kennwort erneut bereitstellen; andernfalls kann der Export fehlschlagen.



6. Um die Freigabe automatisch bereitzustellen, führen Sie das `ftxmnt`-Skript aus und antworten Sie auf die Eingabeaufforderungen. Die folgende Ausgabe zeigt beispielsweise, wie eine Windows/CIFS-Freigabe (`\\192.168.0.111\ExportVMs`) bereitgestellt wird, auf die ein bestimmtes Benutzerkonto Zugriff hat:

```
[root@node0 /]# ftxmnt
```

This script is meant to mount a Network Attached Storage location to use for exporting everRun virtual machines.
Enter Ctrl-C to exit

Enter **n** if you are mounting an nfs share, enter **w** if you are entering a windows share: **w**

What is the IP address or the computer name of the file server?

192.168.0.111

What is the name of the share you wish to mount?

ExportVMs

Does this share require authentication? (y/n):

Antworten Sie auf die obige Eingabeaufforderung mit **y**, wenn die Freigabe eine Authentifizierung erfordert. Wenn Sie mit **y** antworten, wird die folgende Eingabeaufforderung angezeigt:

- What is your username?
Geben Sie Ihre *Domäne\Benutzername* ein.
- Password for *domain\username*:
Geben Sie Ihr Kennwort ein.

Falls die Freigabe keine Authentifizierung erfordert, geben Sie **n** ein und antworten Sie auf die folgende Eingabeaufforderung:

If there is a guest account name, enter it here:

Geben Sie den Gastkontonamen ein, falls vorhanden.

Es wird die folgende Meldung angezeigt:

```
Successfully mounted folder \\192.168.0.111\ExportVMs  
at path /mnt/ft-export/
```

7. Wechseln Sie zum Verzeichnis `/mnt/ft-export` im everRun-Host-Betriebssystem und erstellen Sie eine Datei, um zu überprüfen, ob die Freigabe vorhanden ist und Sie über

Lese-/Schreibberechtigungen verfügen. Beispiel:

```
# touch test
# ls
test
```

Vergewissern Sie sich, dass die Datei auch in der Freigabe auf dem Remotesystem erscheint. Wenn die Datei nicht vorhanden ist oder das everRun-Host-Betriebssystem einen Fehler anzeigt, überprüfen Sie die Bereitstellungseinstellungen und die Berechtigungen.

8. Entfernen Sie die Testdatei.

```
# rm test
```

Wenn Sie die Bereitstellung der Freigabe später, nach dem Export der virtuellen Maschinen, aufheben möchten, wechseln Sie aus dem Verzeichnis `/mnt/ft-export` und führen Sie den Befehl `umount` wie folgt aus:

```
# cd /
# umount /mnt/ft-export
```

So exportieren Sie einen Snapshot

1. Melden Sie sich mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole beim everRun-System an.
2. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
3. Falls Sie dies noch nicht getan haben, erstellen Sie einen Snapshot wie unter [„Erstellen eines Snapshots“ auf Seite 282](#) beschrieben.
4. Wählen Sie auf der Seite **Snapshots** den Snapshot aus, den Sie exportieren möchten.
Snapshots werden im Allgemeinen in einem normalen Zustand (✓) in der Spalte **Zustand** angezeigt. Wenn ein Snapshot beschädigt ist (✗), kann dies ein Hinweis darauf sein, dass ein oder mehrere Volumes im Snapshot nicht für den Export verfügbar sind. Sie können die Verfügbarkeit der Volumes in Schritt 7 überprüfen.
5. Klicken Sie auf **Exportieren**.
6. Geben Sie im Dialogfeld **Snapshot exportieren** den Pfad in `/mnt/ft-export` ein, zu dem der

Snapshot exportiert werden soll.

Wenn beim Exportprozess zum Beispiel ein neues Verzeichnis mit dem Namen `ocean1` zur Speicherung der OVF- und VHD-Dateien erstellt werden soll, geben Sie `ocean1` ein.

Wenn der Exportprozess das Verzeichnis `ocean1` innerhalb des vorhandenen Verzeichnisses `TestVMs` erstellen soll, geben Sie `TestVMs/ocean1` ein.

- Überprüfen Sie die Liste **Erfasste Volumes** und wählen Sie die Volumes aus, die Sie in den Export einbeziehen möchten.

In den meisten Fällen zeigt das Dialogfeld an, dass alle erfassten Volumes für den Export auf Knoten *n*, dem primären Knoten, verfügbar sind. Sie können beliebige Snapshots für den Export auswählen.

Wenn einige Snapshots nicht auf dem primären Knoten verfügbar sind (normalerweise, weil der Knoten beim Erstellen des Snapshots außer Betrieb war), können Sie in diesem Dialogfeld nur die verfügbaren Snapshots auswählen. Falls erforderlich, können Sie den Export abbrechen, sicherstellen, dass beide Knoten im **aktiven** Zustand sind, und einen neuen Snapshot für den Export erstellen.

- Klicken Sie auf **Snapshot exportieren**. Der Export beginnt und das Dialogfeld wird automatisch geschlossen.

Sie können den **Exportstatus** des ausgewählten Snapshots auf der Registerkarte **Übersicht** überwachen. Der Exportfortschritt wird in Prozent (%) angezeigt. Wenn der Export abgeschlossen ist, ändert sich der Status zu **Export erfolgreich abgeschlossen**.

Das everRun-System exportiert zuerst die VHD-Dateien (Volumes), dann die OVF-Datei. Falls Sie die Exportfreigabe überwachen, können Sie feststellen, dass der Export abgeschlossen ist, wenn die OVF-Datei in der Freigabe erscheint.

Wenn Sie nach dem Export die OVF- und VHD-Dateien auf einem everRun-System importieren oder wiederherstellen möchten, lesen Sie [„Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun 7.x-System“ auf Seite 225](#).

Fehlerbehebung

Verwenden Sie die folgenden Informationen, falls es beim Exportprozess zu Problemen kommt.

So räumen Sie nach einem abgebrochenen oder fehlgeschlagenen Export aus dem everRun-System auf

Entfernen Sie die VM-Dateien aus dem Exportordner oder erstellen Sie für einen späteren Export einen neuen Ordner.

Verwandte Themen

[„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Entfernen eines Snapshots

Entfernen Sie einen Snapshot, um ihn dauerhaft aus dem everRun-System zu löschen.

Hinweise:



- Wenn Sie einen VM-Snapshot entfernen, entfernen Sie auch alle dazugehörigen Volume-Snapshots. Auf diese Weise wird Speicherplatz in den Volume-Containern, die diese Volume-Snapshots enthalten, frei.
- Wenn Sie alle Volume- und Volume-Snapshot-Inhalte aus einem Volume-Container entfernen, entfernt das System den Container automatisch aus dem System. Auf diese Weise wird Speicherplatz in der Speichergruppe frei.

So entfernen Sie einen Snapshot

1. Wählen Sie auf der Seite **Snapshots** den Snapshot aus, den Sie entfernen möchten.
2. Klicken Sie auf **Löschen**.

Verwandte Themen

[„Verwalten von Snapshots“ auf Seite 280](#)

[„Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen“ auf Seite 182](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Erweiterte Themen (virtuelle Maschinen)

Die folgenden Themen beschreiben Verfahren und Informationen für erfahrene Benutzer:

- [„Zuweisen einer spezifischen MAC-Adresse zu einer virtuellen Maschine“ auf Seite 297](#)
- [„Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine“ auf Seite 298](#)

- [„Ändern der Schutzstufe für eine virtuelle Maschine \(HV oder FT\)“ auf Seite 298](#)
- [„Konfigurieren der Startreihenfolge für virtuelle Maschinen“ auf Seite 299](#)
- [„Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine“ auf Seite 300](#)
- [„Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuelle Maschine“ auf Seite 301](#)

Informationen zum Betrieb einer virtuellen Maschine finden Sie unter [„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#).

Zuweisen einer spezifischen MAC-Adresse zu einer virtuellen Maschine

Weisen Sie einer virtuellen Maschine (VM) eine spezifische MAC-Adresse zu, wenn Sie die Standard-MAC-Adresse überschreiben müssen.



Hinweis: Die everRun-Software weist den VMs automatisch MAC-Adressen zu. Übergehen Sie die Standardeinstellungen nicht, wenn Sie keine spezifischen Anforderungen haben (zum Beispiel, um Softwareanwendungen zu unterstützen, die auf Grundlage der MAC-Adresse lizenziert werden).



Voraussetzung: Bevor Sie die MAC-Adresse einer virtuellen Maschine ändern, müssen Sie die VM herunterfahren.

So weisen Sie einer VM eine spezifische MAC-Adresse zu

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe [„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)).
2. Wählen Sie eine VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
3. Wenn die VM beendet wurde, klicken Sie auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf jeder Seite des Assistenten auf **Weiter**, bis die Seite **Netzwerke** angezeigt wird. (Lesen Sie ggf. [„Neuzuweisen von VM-Ressourcen“ auf Seite 261](#), um weitere VM-Ressourcen zu konfigurieren.)
5. Suchen Sie auf der Seite **Netzwerke** das Netzwerk, das Sie ändern möchten, und notieren Sie sich die aktuelle MAC-Adresse für den Fall, dass Sie sie wiederherstellen müssen.
6. Geben Sie die neue Adresse in der Spalte **MAC-Adresse** ein oder lassen Sie den Textbereich leer,

damit die everRun-Software die MAC-Adresse automatisch zuweist.

7. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Verwandte Themen

[„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#)

[„Verwalten von VM-Ressourcen“ auf Seite 260](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine

Wählen Sie eine bevorzugte physische Maschine aus, um sicherzustellen, dass eine virtuelle Maschine auf einer bestimmten physischen Maschine im everRun-System ausgeführt wird.



Hinweis: Standardmäßig verteilt das System die Last der virtuellen Maschinen automatisch gleichmäßig auf die beiden physischen Maschinen. Ändern Sie diese Einstellung nur dann, wenn Sie bestimmte Anforderungen an die Lastverteilung haben.

So wählen Sie eine bevorzugte physische Maschine aus

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie im unteren Fensterbereich auf **Lastverteilung**.
3. Treffen Sie eine Auswahl in der Pulldownliste und klicken Sie auf **Speichern**.

Verwandte Themen

[„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Ändern der Schutzstufe für eine virtuelle Maschine (HV oder FT)

Sie können die Schutzstufe von Gast-VMs von hoher Verfügbarkeit (HV) zu fehlertolerant (FT) ändern oder umgekehrt.

So ändern Sie die Schutzstufe

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine beendete VM (mit der Markierung „Beendet“ in der Spalte **Aktivität**). (Informationen zum Beenden einer VM finden Sie unter [„Herunterfahren einer virtuellen Maschine“ auf Seite 255](#).)

2. Klicken Sie im unteren Fensterbereich auf **Konfig**, um den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen** zu öffnen.
3. Wählen Sie auf der Seite **Konfigurieren von CPU und Arbeitsspeicher** die Option **HV** oder **FT**.
4. Klicken Sie auf **Fertigstellen** und dann auf **OK** (falls die Neukonfiguration erfolgreich war).

Verwandte Themen

[„Betriebsmodi“ auf Seite 12](#) (HV oder FT)

[„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Konfigurieren der Startreihenfolge für virtuelle Maschinen

Konfigurieren Sie die Startreihenfolge virtueller Maschinen, um die Reihenfolge festzulegen, in der Gastbetriebssysteme und Anwendungen auf dem everRun-System gestartet werden.

Bestimmen Sie die erforderliche Startreihenfolge und konfigurieren Sie die Starteinstellungen für die einzelnen virtuellen Maschinen dann entsprechend.

So legen Sie die Startreihenfolge für eine virtuelle Maschine fest

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie im unteren Fensterbereich auf die Registerkarte **Startreihenfolge**.
3. Konfigurieren Sie die Starteinstellungen wie nachstehend beschrieben.
4. Klicken Sie auf **Speichern**.

Es gibt folgende Starteinstellungen:

- Die **Prioritätsgruppe** ermöglicht es Benutzern, die Reihenfolge anzugeben, in der virtuelle Maschinen nach dem Einschalten des everRun-Systems oder nach einem Failover, bei dem ein Neustart virtueller Maschinen erforderlich ist, gestartet werden. Einige Unternehmenslösungen erfordern, dass bestimmte virtuelle Maschinen laufen, bevor andere gestartet werden. Gruppe **1** bezeichnet die höchste Priorität und **Keine** die geringste. Die everRun-Software wartet, bis die **Betriebssystem- und Anwendungsstartzeit** abgelaufen ist, bevor die virtuellen Maschinen in der nächsten Prioritätsgruppe gestartet werden.

Startsequenzbeispiel:

VM	Prioritätsgruppe	Betriebssystem und Anwendung Startzeit
DNS	1	2 Min.
Anw.	2	30 Sek.
DB	2	10 Min.
Web	3	0

- 1 everRun startet die DNS-VM.
- 2 2 Minuten nach dem Start der DNS-VM startet everRun die Anwendungs- und DB-Server in Gruppe 2.
- 3 10 Minuten nach dem Start der DB-VM startet everRun die Web-VM in Gruppe 3.

- Die **Betriebssystem- und Anwendungsstartzeit** sollte auf die Zeit eingestellt werden, die es ab dem Starten der virtuellen Maschine dauert, bis das Gastbetriebssystem und die Anwendungen vollständig einsatzbereit sind.

Verwandte Themen

[„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine

Setzen Sie den MTBF-Zähler für eine virtuelle Maschine (VM) zurück, um zu versuchen, eine ausgefallene VM neu zu starten. (MTBF = mean time between failures, mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen)

Wenn das Gastbetriebssystem einer virtuellen Maschine abstürzt, startet everRun es automatisch neu, sofern es nicht unter den MTBF-Schwellenwert gefallen ist. Wenn die VM unter dem MTBF-Schwellenwert ist, belässt sie die everRun-Software im abgestürzten Zustand. Falls erforderlich, können Sie den MTBF-Zähler zurücksetzen und die VM neu starten.



Achtung: Setzen Sie den MTBF-Zähler nur nach Aufforderung durch Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zurück, da die kontinuierliche Betriebszeit Ihres Systems dadurch beeinträchtigt werden kann.



Hinweise:

1. Die Schaltfläche **Gerät zurücksetzen** wird nur angezeigt, wenn die VM unter den MTBF-Schwellenwert gefallen ist.
2. Die Schaltfläche **MTBF löschen** wird nur angezeigt, wenn die Systemsoftware, die eine VM auf einer physischen Maschine unterstützt, unter den MTBF-Schwellenwert fällt.

So setzen Sie den MTBF-Zähler einer VM zurück

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie auf **Gerät zurücksetzen**.

Wenn die Systemsoftware, die eine VM auf einer physischen Maschine unterstützt, zu oft ausfällt, führen Sie die folgenden Schritte aus, um den MTBF-Zähler zurückzusetzen.

So setzen Sie den MTBF-Zähler für eine VM auf einer physischen Maschine zurück

1. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** eine virtuelle Maschine aus.
2. Klicken Sie auf **MTBF löschen**.

Verwandte Themen

[„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Erstellen einer Diagnosedatei“ auf Seite 95](#)

Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuelle Maschine

Suchen Sie eine Speicherauszugsdatei in einer virtuellen Maschine, wenn die VM abgestürzt ist und Sie die Speicherauszugsdatei für die Fehlerbehebung brauchen.

So holen Sie eine Speicherauszugsdatei für Ihren Servicevertreter

- Für Windows-basierte VMs - Rufen Sie die Datei aus **C:\WINDOWS\MEMORY.DMP** (Standard) in das Dateisystem der VM ab.

- Für Linux-basierte VMs - Rufen Sie die Speicherauszugsdatei aus dem Verzeichnis `/var/crash` (Standard) in das Dateisystem der VM ab.

Falls Sie die Speicherauszugsdatei nicht finden, vergewissern Sie sich, dass Sie das Gastbetriebssystem dafür konfiguriert haben, eine Absturzspeicherauszugsdatei zu erstellen, wenn das Betriebssystem hängenbleibt:

- Windows-basierte VMs: Befolgen Sie die Anweisungen im Microsoft-KB-Artikel [How to generate a complete crash dump file or a kernel crash dump file by using an NMI on a Windows-based system](#) (Erstellen einer vollständigen Speicherauszugsdatei oder einer Kernel-Speicherauszugsdatei mithilfe eines NMI auf Windows-Systemen, Artikel-ID 927069). Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt **More Information** (Weitere Informationen).
- Linux-basierte VMs: Installieren Sie das Paket `kexec-tools` und aktivieren Sie Absturzspeicherauszüge. Weitere Informationen finden Sie in Ihrer Linux-Dokumentation.

Verwandte Themen

[„Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)“ auf Seite 296](#)

[„Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine“ auf Seite 254](#)

[„Erstellen einer Diagnosedatei“ auf Seite 95](#)

9

Kapitel 9: Warten von physischen Maschinen

Sie können PMs in einem everRun-System warten, indem Sie verschiedene Komponenten oder sogar die gesamte PM hinzufügen oder austauschen.



Voraussetzung: Vor dem Hinzufügen, Ersetzen oder Upgraden einer Komponente lesen Sie „Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware“ auf Seite 304.

Stellen Sie fest, welche Komponente ersetzt werden muss, und lesen Sie dann das entsprechende Thema:

- Zum Hinzufügen oder Ersetzen von PM-Komponenten siehe:
 - „Hinzufügen oder Ersetzen von im laufenden Betrieb austauschbaren Komponenten“ auf Seite 305, wenn Sie bei laufendem Betrieb austauschbare Komponenten wie Netzkabel, Lüfter und Netzteile ersetzen möchten.
 - „Hinzufügen oder Ersetzen von Komponenten, die nicht im laufenden Betrieb austauschbar sind“ auf Seite 306, wenn Sie Komponenten wie CPUs und Arbeitsspeicher oder andere Komponenten, die nicht bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden können, ersetzen möchten.
 - „Hinzufügen einer neuen NIC“ auf Seite 307, wenn Sie eine neue Netzwerkschnittstellenkarte (NIC) hinzufügen möchten.
- Zum Ersetzen einer PM oder eines ausgefallenen Motherboards oder RAID-Controllers lesen Sie „Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern“ auf Seite 308.

- Zum Ersetzen einer PM, die an externen Speicher angeschlossen ist, lesen Sie [„Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist“](#) auf Seite 312.
- Zum Ausführen eines Upgrades für beide PMs in einem laufenden System lesen Sie [„Ausführen eines Upgrades beider physischen Maschinen in einem laufenden System“](#) auf Seite 314.

Informationen zu Datenträgern finden Sie unter [„Logische Laufwerke und physische Datenträger“](#) auf Seite 17.

Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen, wenn Sie physische Maschinen (PMs), Motherboards oder RAID-Controller ersetzen, um die Kompatibilität sicherzustellen:

- Neue PMs müssen Prozessoren aus derselben Prozessorfamilie wie die vorhandene PM haben, damit die Migration ohne Betriebsunterbrechung erfolgen kann. Wenn die Prozessoren in der neuen und der vorhandenen PM zu verschiedenen Prozessorfamilien gehören, müssen Sie die VMs beenden, um sie von der vorhandenen zur neuen PM zu migrieren.
- CPUs einer neuen PM müssen mit den CPUs der ursprünglichen PM kompatibel sein.
- In der neuen PM muss die Menge der folgenden Ressourcen identisch mit der oder größer als die Menge in der ursprünglichen PM sein:
 - Anzahl der Prozessorkerne
 - Gesamtarbeitsspeicher
 - Gesamtkapazität der logischen Laufwerke
 - Gesamtzahl der Netzwerk-Ports; jeder Port muss mindestens die Geschwindigkeit der vorhandenen Ports unterstützen und alle Add-On-NICs einer bestimmten PM müssen dieselbe Hersteller-/Modellnummer haben
 - Gesamtzahl der Netzwerk-Ports; jeder Port muss mindestens die Geschwindigkeit der vorhandenen Ports unterstützen

Lesen Sie außerdem die Informationen unter [„Übersicht über die Systemanforderungen“](#) auf Seite 26, um sich über Systemhardware- und Softwareanforderungen zu informieren, bevor Sie Hardwarewartungsaufgaben bei einer PM ausführen. So können Sie sicherstellen, dass die geplante Wartung mögliche Systemeinschränkungen beachtet.

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Hinzufügen oder Ersetzen von im laufenden Betrieb austauschbaren Komponenten

Verwenden Sie dieses Verfahren, um eine Komponente, die im laufenden Betrieb ausgetauscht werden kann, hinzuzufügen oder zu ersetzen. Solche Komponenten können zum Beispiel Netzkabel, Lüfter und Netzteile sein. Bei diesem Verfahren wird der Betrieb der PM nicht unterbrochen.



Voraussetzung: Vor dem Hinzufügen, Ersetzen oder Upgraden einer Komponente lesen Sie [„Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware“ auf Seite 304](#).

So können Sie eine Komponente im laufenden Betrieb hinzufügen oder ersetzen

1. Stellen Sie fest, welche PM (Knoten0 oder Knoten1) die Komponente benötigt.
2. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.
3. Wählen Sie die entsprechende PM (Knoten0 oder Knoten1) und klicken Sie dann auf **Wartung**. Dadurch wird der **Gesamtzustand** der PM in **Wartungsmodus** geändert und der **Aktivitätszustand** ändert sich in **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)**.
4. Folgen Sie den Herstelleranweisungen zum Hinzufügen oder Ersetzen einer PM-Komponente, die im laufenden Betrieb ausgetauscht werden kann.
5. Wählen Sie die reparierte PM auf der Seite **Physische Maschinen** aus. Klicken Sie auf **Abschließen** und dann auf **OK**.

Wenn Sie beiden PMs ein Kabel hinzufügen und sich beide PMs im selben Subnetz befinden, erkennt everRun die Konnektivität und koppelt die NICs in einem neu erstellten gemeinsamen Netzwerk. Sie können das neu erstellte gemeinsame Netzwerk auf der Seite **Netzwerke** umbenennen.

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Hinzufügen oder Ersetzen von Komponenten, die nicht im laufenden Betrieb austauschbar sind

Verwenden Sie dieses Verfahren, um eine Komponente, die nicht im laufenden Betrieb ausgetauscht werden kann, hinzuzufügen oder zu ersetzen. Solche Komponenten können zum Beispiel CPUs und Arbeitsspeicher sowie Lüfter und Netzteile sein, die nicht im laufenden Betrieb ausgetauscht werden können.

Bei diesem Verfahren fahren Sie eine laufende PM ordnungsgemäß herunter.



Voraussetzung: Vor dem Hinzufügen, Ersetzen oder Upgraden einer Komponente lesen Sie [„Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware“ auf Seite 304.](#)

So können Sie eine Komponente hinzufügen oder ersetzen, die nicht im laufenden Betrieb ausgetauscht werden kann

1. Stellen Sie fest, welche PM (Knoten0 oder Knoten1) die Ersatzkomponente benötigt (oder ob beide PMs sie benötigen).
2. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.
3. Wählen Sie die entsprechende PM (Knoten0 oder Knoten1) und klicken Sie dann auf **Wartung**. Dadurch wird der **Gesamtzustand** der PM in **Wartungsmodus** geändert und der **Aktivitätszustand** ändert sich in **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)**.
4. Wenn die PM **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)** anzeigt, klicken Sie auf **Herunterfahren** und dann auf **OK**.
5. Fügen Sie die Komponente hinzu bzw. ersetzen Sie sie.
6. Falls Sie Netzkabel getrennt haben, schließen Sie sie wieder an. Fügen Sie zu diesem Zeitpunkt keine neuen Netzwerk-Ports hinzu.
7. Betätigen Sie bei der heruntergefahrenen PM die Ein/aus-Taste. Wenn die PM hochgefahren wird, wird auch everRun gestartet und beginnt mit der Synchronisierung des Speichers der PM ( wird angezeigt).

8. Klicken Sie auf der Seite **Netzwerke** auf die Schaltfläche **Reparieren**, falls diese hervorgehoben ist. Dies kann der Fall sein, wenn Netzwerkkabel auf der aktualisierten PM verlegt wurden.
9. Wählen Sie die reparierte PM auf der Seite **Physische Maschinen** aus. Klicken Sie auf **Abschließen** und dann auf **OK**.
10. Nachdem die Synchronisierung abgeschlossen wurde (🔄 wird nicht mehr angezeigt), führen Sie Schritt 3 bis 9 für die andere PM aus, falls erforderlich.



Hinweis: Um Datenverluste zu vermeiden, schalten Sie die primäre PM nicht aus, während die Datenträger synchronisiert werden.

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Hinzufügen einer neuen NIC

Wenn Sie neue NICs hinzufügen, müssen Sie NICs zu beiden physischen Maschinen (PMs) hinzufügen und die NICs dann mit dem entsprechenden Switch auf beiden Seiten verkabeln, um Konnektivität herzustellen und um ein oder mehr gemeinsame Netzwerke zu bilden, die Sie dann VMs zuweisen oder als A-Links verwenden können.



Voraussetzung: Bevor Sie eine NIC hinzufügen, lesen Sie [„Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware“ auf Seite 304](#).

So fügen Sie neue NICs hinzu



Hinweis: Sie können dieses Verfahren mit **Knoten0** oder **Knoten1** beginnen und dann mit dem anderen Knoten fortfahren. Der Einfachheit halber wird im Folgenden mit **Knoten0** begonnen.

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.

2. Führen Sie Folgendes für **Knoten0** aus:

- a. Wählen Sie den entsprechenden Knoten aus und klicken Sie auf **Wartung**.
- b. Wenn für den Knoten **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)** angezeigt wird, klicken Sie auf **Herunterfahren** und dann auf **OK**.
- c. Setzen Sie die neue NIC in den gewünschten Steckplatz ein.
- d. Schalten Sie den Knoten mit dem Netzschalter ein.

Warten Sie, bis die PM startet und die everRun-Verfügbarkeitskonsole **wird ausgeführt** als **Aktivitätszustand** für den entsprechenden Knoten unter **Physische Maschinen** anzeigt.

- e. Klicken Sie auf **Abschließen** und dann auf **OK**, um den Knoten aus dem Wartungsmodus zu nehmen.

Warten Sie, während die Speichersynchronisierung abgeschlossen wird (🔄 wird ausgeblendet).

3. Führen Sie Schritt 2 für **Knoten1** aus.

Setzen Sie auf Knoten1 die neue NIC in den Steckplatz ein, der dem Steckplatz entspricht, in den Sie auf der als Knoten0 fungierenden PM die neue NIC eingesetzt haben (Schritt c weiter oben).

4. Schließen Sie wie erforderlich Netzkabel an die neuen NICs an und konfigurieren Sie das neue Netzwerk als A-Link oder Unternehmensnetzwerk. Siehe [„Verbinden zusätzlicher Netzwerke“ auf Seite 62](#).
5. Konfigurieren Sie alle VMs, die die neuen Netzwerke verwenden sollen, neu und starten Sie sie. Siehe [„Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 175](#).

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

[„Die Seite „Virtuelle Maschinen““ auf Seite 110](#)

[„Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke“ auf Seite 31](#)

[„Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen“ auf Seite 30](#)

Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern

Sie können Motherboards, NICs, RAID-Controller und eine physische Maschine (PM) in einem everRun-System austauschen, während das System in Betrieb ist. Sie können PMs entfernen, um ein Upgrade für eine PM auszuführen oder eine ausgefallene PM zu ersetzen. Sie können Motherboards, NICs oder RAID-Controller ersetzen. Verschiedene Hardwarefehler können dazu führen, dass eine PM in einem everRun-System hängenbleibt oder abstürzt, zum Beispiel der Ausfall eines Motherboards, einer CPU, einer Midplane oder eines Speichercontrollers. (Wenn Sie eine ausgefallene PM wiederherstellen statt ersetzen möchten, lesen Sie [„Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine“](#) auf Seite 165.)

Sie entfernen eine PM mit der everRun-Funktion **PM entfernen**. Damit wird die PM aus der Datenbank des everRun-Systems entfernt. Das everRun-System wartet, während eine neue PM in das System eingebunden wird.

Wenn Sie eine PM oder eine Komponente ersetzen, folgen Sie den Anleitungen des Herstellers. Lesen Sie jedoch zunächst [„Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware“](#) auf Seite 304.



Warnung: Mit diesem Verfahren werden sämtliche Programme, die Sie auf der PM installiert haben, und alle PM-Konfigurationsdaten, die Sie vor dem Ersetzen eingegeben haben, gelöscht. Nach Abschluss dieses Verfahrens müssen Sie Ihre gesamte Software manuell neu installieren und die PM-Konfiguration entsprechend Ihren ursprünglichen Einstellungen ändern.



Voraussetzung: Besorgen Sie sich mithilfe einer dieser Methoden die Installationssoftware für die everRun-Version, die auf der PM ausgeführt wurde:

- Laden Sie eine ISO-Installationsdatei von Ihrem autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter herunter.
- Extrahieren Sie eine ISO-Installationsdatei aus dem zuletzt verwendeten Upgrade-Kit in das aktuelle Arbeitsverzeichnis, indem Sie einen Befehl ähnlich dem folgenden ausführen (*x.x.x.x* ist die Versionsnummer und *nnn* ist die Buildnummer):

```
tar -xzvf everRun_upgrade-x.x.x.x-nnn.kit *.iso
```

Nachdem Sie die richtige ISO-Installationsdatei bekommen haben, speichern Sie sie oder brennen Sie sie auf eine DVD. Siehe [„Beziehen der everRun-Software“](#) auf Seite 40.

Voraussetzungen: Wenn Sie eine PM ersetzen, bereiten Sie die neue PM vor:



1. Konfigurieren Sie Netzwerke. Siehe „Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21.
2. Konfigurieren Sie den Speicher. Siehe „Speicheranforderungen“ auf Seite 28.
3. Schließen Sie die Stromversorgung an. Siehe „Anschließen der Stromversorgung“ auf Seite 39.
4. Konfigurieren Sie die Firmware (BIOS oder UEFI). Siehe „Konfigurieren der Einstellungen im Firmware-Setup-Utility“ auf Seite 44.

So entfernen und ersetzen Sie eine ausgefallene PM, ein Motherboard, eine NIC oder einen RAID-Controller

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im Navigationsbereich auf der linken Seite auf **Physische Maschinen**.
2. Wählen Sie die entsprechende PM (Knoten0 oder Knoten1) und klicken Sie dann auf **Wartung**. Dadurch wird der **Gesamtzustand** der PM in **Wartungsmodus** geändert und der **Aktivitätszustand** ändert sich in **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)**.
3. Wenn für die PM der Zustand **wird ausgeführt (im Wartungsmodus)** angezeigt wird, klicken Sie auf **Herunterfahren** und dann auf **OK**.
4. Nachdem die PM heruntergefahren wurde, klicken Sie auf **Entfernen** () und reagieren Sie auf

die Bestätigungsmeldung. Wenn die Voraussetzungen zum Entfernen nicht erfüllt werden, wird eine Warnmeldung angezeigt.

Wenn Sie bestätigen, dass Sie die PM entfernen möchten, everRun löscht die Software die PM aus dem everRun-System und zeigt eine Meldung an, dass die PM erfolgreich gelöscht wurde.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die PM zu ersetzen.

5. Schalten Sie die alte PM manuell aus.
6. Installieren Sie die neue PM oder die Komponente. Wenn Sie ein Motherboard, eine NIC oder einen RAID-Controller ersetzen möchten, tun Sie dies jetzt. Wenn Sie PM ersetzen möchten, trennen Sie die Verbindung, entfernen Sie die PM und installieren Sie dann die neue PM. Überprüfen Sie, dass ein Monitor und eine Tastatur an die PM angeschlossen sind.

7. Bringen Sie die Kabel an ihren ursprünglichen Anschlüssen an. Überprüfen Sie, dass die neue PM (oder die neue NIC) über Ethernet-Kabel mit dem Netzwerk oder direkt mit der aktiven (primären) PM verbunden ist (falls die beiden PMs des everRun-Systems dicht zusammenstehen). Ein Ethernet-Kabel sollte an den ersten Embedded-Port der neuen PM oder an eine NIC, falls die neue PM keinen Embedded-Port hat, angeschlossen sein.
8. Schalten Sie die PM manuell ein. Wenn die PM hochgefahren wird, rufen Sie das Firmware-Setup-Utility (BIOS oder UEFI) auf und legen Sie das optische Laufwerk als erstes Startgerät fest.
9. Stellen Sie das ISO-Abbild bereit oder legen Sie die DVD in die PM ein.
10. Wählen Sie im Begrüßungsbildschirm **Replace PM, Join system: Initialize data** (PM ersetzen, Mit System verbinden: Daten initialisieren) und drücken Sie die **Eingabetaste**.



Hinweis: Informationen hierzu finden Sie unter „Installieren der Software auf der zweiten PM“ auf Seite 57. Das Thema bezieht sich zwar auf die „zweite PM“, in diesem Fall gilt es aber für die neue PM.

11. Falls der Startdatenträger zuvor installierte Daten enthält, wird die folgende Meldung angezeigt und das System führt einen Neustart aus (wenn der Startdatenträger keine zuvor installierten Daten enthält, wird die Installation mit dem nächsten Schritt fortgesetzt):

Neustart wird ausgeführt, da Datenträger XXX gelöscht wurden.

Nach dem Neustart wird wieder das Startmenü angezeigt und Sie müssen mit Schritt 10 weiter oben fortfahren.

12. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, reagieren Sie auf **Select interface for private Physical Machine connection** (Schnittstelle für private PM-Verbindung auswählen) und dann auf **Select interface for managing the system (ibiz0)** (Schnittstelle für die Systemverwaltung (ibiz0) auswählen).
13. Wenn Sie aufgefordert werden, **ibiz0** zu konfigurieren, wählen Sie **Automatic configuration via DHCP** (Automatische Konfiguration über DHCP) oder **Manual Configuration (Static Address)** (Manuelle Konfiguration (Statische Adresse)). (Die Installationssoftware konfiguriert priv0 automatisch.)
14. Nach Abschluss der Installation wirft die PM die Installations-DVD aus (falls eine verwendet wurde) und führt einen Neustart aus.

15. Wenn die PM hochgefahren wird, zeigt die everRun-Verfügbarkeitskonsole ihre Aktivität auf der Seite **Physische Maschinen** an. In der Spalte **Aktivität** wird der Zustand der neuen PM als **Wiederherstellung (im Wartungsmodus)** und nach Abschluss der Wiederherstellung als **wird ausgeführt** angezeigt.
16. Installieren Sie Anwendungen und andere Software auf Hostebene manuell und ändern Sie die PM-Konfiguration auf die ursprünglichen Einstellungen.

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist

Sie können eine ausgefallene physische Maschine (PM), die an externen Speicher angeschlossen ist, ersetzen, während das System in Betrieb ist. Sie beginnen damit, die Zuordnung aller LUNs im externen Speicherarray, der mit der ausgefallenen PM verknüpft ist, aufzuheben und die LUNs zu löschen.

Nachdem die ausgefallene PM ersetzt wurde, gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die Datei `lvm.conf` zu aktualisieren, Multipath zu konfigurieren, neue LUNs in den externen Speichersystemen zu erstellen, einen Scan nach neuen LUNs auszuführen und die LUNs dann der/den richtigen Speichergruppe(n) hinzuzufügen.

So ersetzen Sie eine ausgefallene PM, die an externen iSCSI- oder Fibre Channel-Speicher angeschlossen ist

1. Heben Sie die Zuordnung aller LUNs auf, die der ausgefallenen PM zugeordnet sind, und löschen Sie die LUNs.
2. Ersetzen Sie die ausgefallene PM. Siehe [„Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern“ auf Seite 308](#).
3. Nachdem die neue PM gestartet wurde, geben Sie den Befehl `lsscsi` ein, um den/die Systemstartdatenträger zu identifizieren. Die Ausgabe, die vom Befehl `lsscsi` zurückgegeben wird, enthält den Startdatenträger und alle Daten-Datenträger vor der Zuordnung der externen

Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist

Speicher-LUNs zum System. In der folgenden Beispielausgabe ist `/dev/sda` ein Startdatenträger und `/dev/sdb` ein Daten-Datenträger:

```
[sudan-node0 ~]$ lsscsi  
  
[0:2:0:0] disk DELL PERC H710 3.13 /dev/sda  
  
[0:2:0:1] disk DELL PERC H710 3.13 /dev/sdb  
  
[5:0:0:0] cd/dvd HL-DT-ST DVD+-RW GU70N A300 /dev/sr0
```

4. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/lvm/lvm.conf`, indem Sie den Startdatenträger und Daten-Datenträger zum Filtereintrag hinzufügen. Die folgenden Schritte sind ein Beispiel für diese Änderungen:

- a. Heben Sie die Kommentierung des Eintrags `filter` auf.
- b. Fügen Sie `a/sda/` und alle internen Daten-Datenträger, die auf dem System installiert sind, zum Filtereintrag hinzu. Für das System mit der oben aufgeführten Beispielausgabe müssen Sie den Daten-Datenträger `sdb` hinzufügen wie im folgenden Beispiel:

```
filter = [ "a/sda/", "a/sdb/" ]
```

5. Konfigurieren Sie Multipath wie unter „[Konfigurieren von Linux Multipath](#)“ auf Seite 322 beschrieben.
6. Konfigurieren Sie den externen Speicher wie unter „[Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs](#)“ auf Seite 315 beschrieben; beachten Sie auch die Anleitung des Herstellers Ihres externen Speichersystems.

Wenn das System an externen Speicher des Typs iSCSI angeschlossen ist, kopieren (oder notieren) Sie den `'iqn'` des neuen iSCSI von der PM, die Sie ersetzt haben, und aktualisieren Sie den Hosteintrag der PM im externen Speicherarray mit dem neuen `'iqn'`. Sie müssen diesen Schritt ausführen, bevor Sie die neuen LUNs der neuen PM zuordnen können.

7. Erstellen Sie neue LUNs im externen Speicherarray und ordnen Sie sie der neuen PM zu.
8. Führen Sie eine Erkennung aus, um die LUNs zu finden. Siehe „[Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs](#)“ auf Seite 315.
9. Fügen Sie die LUNs den richtigen Speicherguppen hinzu.

Verwandte Themen

[„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)

[„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)

[„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#)

Ausführen eines Upgrades beider physischen Maschinen in einem laufenden System



Voraussetzung: Bevor Sie ein Upgrade auf neue physische Maschinen ausführen, lesen Sie [„Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware“ auf Seite 304](#).

So führen Sie ein Upgrade auf neue physische Maschinen aus

1. Aktualisieren Sie die everRun-Software, falls dies erforderlich ist, um die neue PM zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie in den everRun-**Versionshinweisen** und in der Hilfe zur Seite **everRunUpgrade-Kits** der everRun-Verfügbarkeitskonsole
2. Upgraden Sie die erste PM; siehe [„Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern“ auf Seite 308](#).
3. Wiederholen Sie die Schritte für die zweite PM. Die everRun-Software migriert die VMs dann auf die andere PM.
4. Wenn Sie zusätzliche NIC-Ports hinzugefügt haben, lesen Sie [„Überblick über die Netzwerkarchitektur“ auf Seite 21](#).

Verwandte Themen

[„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)

[„Warten von physischen Maschinen“ auf Seite 303](#)

[„Die everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 66](#)

[„Physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 9](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

10

Kapitel 10: Verwalten von externem Speicher

Verwalten Sie externen Speicher, indem Sie diese Aufgaben ausführen:

- [„Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs“ auf Seite 315](#)
- [„Konfigurieren von externem Speicher in einem neu installierten System mit Version 7.4.0“ auf Seite 320](#)
- [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#)
- [„Entfernen von externen Speicherdatenträgern“ auf Seite 329](#)
- [„Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0“ auf Seite 325](#)

Informationen zur Wartung und Fehlerbehandlung bei physischen Maschinen mit externem Speicher finden Sie in den folgenden Themen:

- [„Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine mit externem Speicher“ auf Seite 167](#)
- [„Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist“ auf Seite 312](#)

Allgemeine Informationen zum Speicher finden Sie unter:

- [„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)
- [„everRun-Speicherarchitektur“ auf Seite 16](#)

Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs

Verwenden Sie die Software Ihres Speicherarrays, um dem everRun-System eine neue LUN zuzuordnen oder um eine LUN zu entfernen. Die everRun-Software erkennt es jedoch nicht automatisch, wenn externe Speicher-LUNs hinzugefügt oder entfernt werden. Damit everRun die Änderungen erkennt, müssen Sie das Hostbetriebssystem (CentOS) wie in den folgenden Abschnitten beschrieben konfigurieren.

Hinzufügen von externen Speicher-LUNs

Jedes Mal, wenn Sie Ihrem everRun-System eine externe Speicher-LUN zuordnen, müssen Sie die neue LUN hinzufügen und eine manuelle Erkennung des Hostadapters auf Ihrem everRun-System ausführen. Die Vorgehensweisen zum Hinzufügen von LUN0 und LUN1 (oder höher) unterscheiden sich; verwenden Sie das entsprechende Verfahren für Ihre Konfiguration.

So fügen Sie LUN0 hinzu

Um LUN1 hinzuzufügen, müssen Sie zunächst LUNZ entfernen.

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um LUNZs zu identifizieren.

```
lsscsi
```

Das Folgende ist eine Beispielausgabe:

```
[0:0:0:0] storage HP P420i 5.42
[0:1:0:0] disk HP LOGICAL VOLUME 5.42 /dev/sda
[0:1:0:1] disk HP LOGICAL VOLUME 5.42 /dev/sdb
[0:1:0:2] disk HP LOGICAL VOLUME 5.42 /dev/sdc
[1:0:0:0] disk DGC LUNZ 0322 /dev/sdd
[1:0:1:0] disk DGC LUNZ 0322 /dev/sde
[2:0:1:0] cd/dvd hp DVD-RAM GH80N RS00 /dev/sr0
[6:0:0:0] disk DGC LUNZ 0322 /dev/sdf
[6:0:1:0] disk DGC LUNZ 0322 /dev/sdg
```

2. Geben Sie `echo`-Befehle ein. Geben Sie zuerst die Befehle ein, um LUNZs zu entfernen wie in den folgenden Beispielbefehlen:

```
echo 1 > /sys/class/scsi_device/1:0:0:0/device/delete
```

```
echo 1 > /sys/class/scsi_device/1:0:1:0/device/delete
echo 1 > /sys/class/scsi_device/6:0:0:0/device/delete
echo 1 > /sys/class/scsi_device/1:0:1:0/device/delete
```

Geben Sie dann `echo`-Befehle ein, um erneut zu scannen und neue LUNs zu erkennen wie in den folgenden Beispielbefehlen:

```
echo "- - -" > /sys/class/scsi_host/host1/scan
echo "- - -" > /sys/class/scsi_host/host6/scan
```

So fügen Sie LUN1 (oder höher) hinzu und führen eine erneute Erkennung aus

In den folgenden Anleitungen und Beispielen wird davon ausgegangen, dass Sie den Hostadaptern des everRun-Systems (host7 und host8) mit der Software Ihres Speicherarrays eine neue LUN (mit dem Namen LUN4) zugeordnet haben.

1. Beginnen Sie an der Befehlszeile von Knoten0 Ihres everRun-Systems.
2. Geben Sie den Befehl `lsscsi` ein.

```
[ghana-node0 target8:0:0]$ lsscsi
[0:2:0:0] disk LSI MR9271-8i 3.24 /dev/sda
[1:0:0:0] cd/dvd HL-DT-ST DVDRAM GT80N 1.00 /dev/sr0
[7:0:0:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdb
[7:0:0:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdc
[7:0:0:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdd
[7:0:0:3] disk DGC VRAID 0322 /dev/sde
[7:0:1:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdf
[7:0:1:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdg
[7:0:1:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdh
[7:0:1:3] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdi
[8:0:0:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdj
[8:0:0:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdk
[8:0:0:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdl
[8:0:0:3] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdm
[8:0:1:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdn
[8:0:1:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdo
```

```
[8:0:1:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdp
[8:0:1:3] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdq
```

Die beiden Hostadapter sind 7:0:0:0 und 8:0:0:0, wobei die Zahlen für Folgendes stehen:
Hostadapter: Kanal: Port: LUN.

3. Führen Sie eine erneute Erkennung für jeden HBA-Port (host7 und host8) aus, indem Sie Befehle in der folgenden Form eingeben:

```
echo 'Channel' 'Port' 'LUN' > /sys/class/scsi_host/host
(host adapter)/scan
```

Spezifisch:

```
echo "0 0 4" > /sys/class/scsi_host/host7/scan
echo "0 1 4" > /sys/class/scsi_host/host7/scan
echo "0 0 4" > /sys/class/scsi_host/host8/scan
echo "0 1 4" > /sys/class/scsi_host/host8/scan
```



Hinweis: Führen Sie diese Neuerkennungsbefehle zu einem Zeitpunkt aus, an dem möglichst wenige Datenträgervorgänge stattfinden.

4. Führen Sie jetzt den `multipath`-Befehl aus, um die Pfade zur neu hinzugefügten LUN zu erkennen.
5. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
multipath -ll
```

LUN4 wird jetzt angezeigt wie im nachfolgenden Auszug aus der `multipath -ll`-Ausgabe.

```
mpathg (36006016007713c003e136e550d96409f) dm-31 DGC,VRAID
size=10G features='0' hwhandler='0' wp=rw
|+-+ policy='round-robin 0' prio=1 status=active
|  `-- 7:0:0:4 sdr 65:16 active ready running
|+-+ policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled
|  `-- 7:0:1:4 sds 65:32 active ready running
|+-+ policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled
|  `-- 8:0:0:4 sdt 65:48 active ready running
```

```
`-+- policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled
`- 8:0:1:4 sdu 65:64 active ready running
```

6. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5 auf Knoten 1.

Vollständige Informationen finden Sie unter https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/5/html/Online_Storage_Reconfiguration_Guide/adding_storage-device-or-path.html.

Entfernen von externen Speicher-LUNs

In den folgenden Beispielanleitungen wird eine LUN (mit der Bezeichnung LUN4) von den Hostadaptern des everRun-Systems (mit der Bezeichnung Host 7 und Host 8) entfernt.

1. Beginnen Sie an der Befehlszeile von Knoten0 Ihres everRun-Systems.
2. Geben Sie den Befehl `multipath -ll` ein, um die mit LUN4 verknüpften Gerätenamen zu bestimmen.

Der folgende Auszug aus der Ausgabe dieses Befehls zeigt, dass die Geräte `sdr`, `sds`, `sdt` und `sdu` mit LUN4 verknüpft sind.

```
mpathf (36006016007713c0003ca6855c13c4049) dm-27 DGC,VRAID
size=10G features='0' hwhandler='0' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=1 status=active
| `-- 7:0:0:4 sdr 65:16 active ready running
|-+- policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled
| `-- 7:0:1:4 sds 65:32 active ready running
|-+- policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled
| `-- 8:0:0:4 sdt 65:48 active ready running
`-+- policy='round-robin 0' prio=1 status=enabled
`- 8:0:1:4 sdu 65:64 active ready running
```

3. Verwenden Sie die Software Ihres Speichersystems, um die Zuordnung von LUN4 zum Speicherarray aufzuheben.
4. Geben Sie die folgenden Befehle ein, um die Geräte `sdr`, `sds`, `sdt` und `sdu` vom everRun-System zu entfernen.

```
echo offline > /sys/block/sdr/device/state
echo 1 > /sys/block/sdr/device/delete
echo offline > /sys/block/sds/device/state
```

```
echo 1 > /sys/block/sds/device/delete
echo offline > /sys/block/sdt/device/state
echo 1 > /sys/block/sdt/device/delete
echo offline > /sys/block/sdu/device/state
echo 1 > /sys/block/sdu/device/delete
```

5. Führen Sie den multipath-Befehl aus:

```
multipath
```

6. Geben Sie den `multipath -ll`-Befehl ein und vergewissern Sie sich, dass die entfernte LUN nicht mehr in der Ausgabe erscheint.

7. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 auf Knoten 1.

Auf den folgenden Websites finden Sie ausführlichere Informationen.

- https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/5/html/Online_Storage_Reconfiguration_Guide/removing_devices.html
- https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/5/html/Online_Storage_Reconfiguration_Guide/removing_path-to-storage-device.html

Verwandte Themen

„Externer Speicher“ auf Seite 19

„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315

„Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist“ auf Seite 312

Konfigurieren von externem Speicher in einem neu installierten System mit Version 7.4.0

Nachdem Sie ein everRun-System installiert haben, können Sie externen Speicher anschließen und konfigurieren. everRun-Systeme unterstützen Fibre Channel- und iSCSI-Speichersysteme.

Voraussetzungen: Bevor Sie das unten beschriebene Verfahren durchführen, ist Folgendes erforderlich:

- Installieren Sie die Systemhardware und -software. Informationen zur Installation der Hardware finden Sie in der Anleitung des Herstellers. Informationen zur Installation der everRun-Software finden Sie unter [„Softwareinstallation“ auf Seite 38](#).
- Bei externem Speicher des Typs Fibre Channel müssen Sie die FC-HBAs auf jeder physischen Maschine (PM) installieren und jedes HBA WWN korrekt zu den SAN-Switches (sofern verwendet) und dem externen Speicherarray zuordnen.
- Stellen Sie die physische Verbindung zum externen Speicher entsprechend den Anleitungen des Herstellers her.

So konfigurieren Sie externen Speicher in einem neu installierten System mit Version 4.0.0

Führen Sie die folgenden Schritte zuerst auf Knoten0, dann auf Knoten1 aus:

1. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/lvm/lvm.conf`, indem Sie den Startdatenträger und Daten-Datenträger zum Filtereintrag hinzufügen. Die folgenden Schritte sind ein Beispiel:
 - a. Heben Sie die Kommentierung des Eintrags `filter` auf.
 - b. Fügen Sie den Startdatenträger `a/sda/` und alle internen Daten-Datenträger, die auf dem System installiert sind, zum Filtereintrag hinzu. Das folgende Beispiel gilt für ein System mit einem Daten-Datenträger `sdb`:

```
filter = [ "a/sda/", "a/sdb/" ]
```
2. Konfigurieren Sie Multipath wie unter [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#) beschrieben.
3. Konfigurieren Sie den externen Speicher wie unter [„Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs“ auf Seite 315](#) beschrieben; beachten Sie auch die Anleitung des Herstellers Ihres externen Speichersystems.

Wenn das System an externen Speicher des Typs iSCSI angeschlossen ist, kopieren (oder notieren) Sie den `'iqn'` des neuen iSCSI von der PM, die Sie ersetzt haben, und aktualisieren Sie den Hosteintrag der PM im externen Speicherarray mit dem neuen `'iqn'`. Sie müssen diesen Schritt ausführen, bevor Sie die neuen LUNs der neuen PM zuordnen können.

4. Erstellen Sie neue LUNs im externen Speicherarray und ordnen Sie sie der neuen PM zu.
5. Erstellen Sie neue Speichergruppen.

Wenn Sie dem Knoten zum Beispiel zwei neue LUNs zuordnen, eine mit 250 GB und eine mit 750 GB, könnten Sie die neuen Speichergruppen `StorageGroup_250GB` und `StorageGroup_750GB` erstellen.

6. Führen Sie erneut einen Scan des Knotens aus, um neue LUNs zu erkennen, indem Sie `echo`-Befehle eingeben (weitere Informationen finden Sie unter [„Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs“ auf Seite 315](#)).

Die folgenden Befehle sind Beispiele:

```
echo "-- --" > /sys/class/scsi_host/host1/scan
```

```
echo "-- --" > /sys/class/scsi_host/host6/scan
```

Nach der Erkennung können Sie die neuen LUNs in der everRun-Verfügbarkeitskonsole anzeigen, indem Sie zur Registerkarte „Speicher“ der Seite **Physische Maschinen** navigieren. Siehe [„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#).

7. Fügen Sie die LUNs der entsprechenden Speichergruppe (die Sie in Schritt 5 weiter oben erstellt haben) hinzu. Platzieren Sie beispielsweise die 250-GB-LUN in `StorageGroup_250GB`.

Wiederholen Sie diesen Vorgang auf dem anderen Knoten.

Verwandte Themen

[„Erste Schritte“ auf Seite 25](#)

[„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)

[„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)

[„Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist“ auf Seite 312](#)

Konfigurieren von Linux Multipath

Sie müssen das everRun-System für die Verwendung von Linux Multipath konfigurieren, wenn das System externen Speicher enthält. Multipathing ermöglicht dem System, mehrere Pfade zu externen Speichersystemen zur Verfügung zu stellen. Wenn die everRun-Software installiert ist, wurde auch das `device-mapper-multipath`-Paket installiert. Die everRun-Software konfiguriert Multipath jedoch nicht.

Folgen Sie den Anleitungen in der CentOS-Dokumentation, um Multipath zu konfigurieren. Anleitungen zur Multipath-Konfiguration finden Sie unter http://www.centos.org/docs/5/html/5.2/DM_Multipath/.

Damit die everRun-Software korrekt funktioniert, müssen Sie die erforderlichen Verfahren wie unten beschrieben auf beiden Knoten ausführen, nachdem Sie Multipath konfiguriert haben.

Um path_selector festzulegen, setzen Sie drbd auf die Blacklist und legen Sie dann no_path_retry fest

1. Richten Sie die ursprüngliche Datei `/etc/multipath.conf` ein, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
mpathconf --enable --user_friendly_names y --find_multipaths y
--with_multipathd y
```

2. Bearbeiten Sie die Datei `multipathd`, indem Sie die folgenden Änderungen vornehmen:

- a. Fügen Sie den Eintrag `path_selector "round-robin 0"` zum Abschnitt `defaults` hinzu wie im folgenden Beispiel.

```
## Verwenden Sie benutzerfreundliche Namen statt der
WWIDs.
```

```
defaults {
    user_friendly_names yes
    find_multipaths yes
    path_selector "round-robin 0"
}
```

- b. Fügen Sie den Eintrag `blacklist` (am Ende der Datei `multipathd`) hinzu oder bearbeiten Sie ihn so, dass er `drbd` enthält, damit der Eintrag mit dem folgenden identisch ist:

```
blacklist {
    devnode "^(ram|zram|raw|loop|fd|md|dm-
|sr|scd|st|drbd) [0-9]*"
}
```

- c. Fügen Sie den folgenden Eintrag `devices` direkt unter der Zeile `blacklist` hinzu:

```
devices {  
    device {  
        vendor "DGC"  
        product "VRAID"  
        no_path_retry "0"  
    }  
}
```



Hinweis: Das oben aufgeführte Beispiel gilt für ein EMC-Speicherarray. Die Werte für `vendor` und `product` sind abhängig vom Hersteller und Modell des Speicherarrays.

- d. Speichern Sie die Datei `/etc/multipath.conf`.
3. Um `multipathd` neu zu starten und um sicherzustellen, dass es beim Starten korrekt funktioniert, geben Sie die folgenden Befehle in der angegebenen Reihenfolge ein:

```
systemctl restart multipathd  
systemctl enable multipathd  
systemctl status multipathd
```

4. Um zu überprüfen, dass `no_path_retry` auf `fail` eingestellt ist, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
multipathd show config
```

Die folgenden Beispielzeilen erscheinen am Ende der Ausgabe für eine EMC-VNX-Konfiguration:

```
device {  
    vendor "DGC"  
    product "VRAID"  
    product_blacklist "LUNZ"
```

Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0

```
path_grouping_policy "group_by_prio"
path_checker "emc_clariion"
features "0"
hardware_handler "1 emc"
prio "emc"
failback immediate
rr_weight "uniform"
no_path_retry "fail"
retain_attached_hw_handler yes
detect_prio yes
}
```

Verwandte Themen

[„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)

[„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)

Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0

Bei einem Upgrade der everRun-Software von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0 auf einem System mit externem Speicher sind vor und nach dem Softwareupgrade weitere Schritte erforderlich. Die Vorgehensweise ist vom Typ des externen Speichers abhängig. Folgen Sie der nachstehenden Anleitung, die zu Ihrer Konfiguration passt.



Voraussetzung: Bevor Sie mit dem Upgrade auf Version 7.4 beginnen, müssen Sie zunächst alle VMs herunterfahren und alle bereitgestellten VCDs löschen. Wenn der **Qualifizieren**-Prozess feststellt, dass VMs in Betrieb sind und VCDs vorhanden sind, lässt der **Qualifizieren**-Prozess das Fortsetzen des Upgrades nicht zu.

So aktualisieren Sie ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0

Für externen Speicher des Typs Fibre Channel

Führen Sie die folgenden Schritte zuerst auf Knoten0, dann auf Knoten1 aus:

1. Fahren Sie VMs herunter und löschen Sie VCDs, falls Sie dies noch nicht getan haben.
2. Aktualisieren Sie die Software. Siehe [„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#).
3. Melden Sie sich bei Knoten0 an, wenn das Upgrade abgeschlossen ist.
4. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/lvm/lvm.conf`, indem Sie den Startdatenträger und Daten-Datenträger zum Filtereintrag hinzufügen. Die folgenden Schritte sind ein Beispiel:
 - a. Heben Sie die Kommentierung des Eintrags `filter` auf.
 - b. Fügen Sie den Startdatenträger `a/sda/` und alle internen Daten-Datenträger, die auf dem System installiert sind, zum Filtereintrag hinzu. Das folgende Beispiel gilt für ein System mit einem Daten-Datenträger `sdb`:

```
filter = [ "a/sda/", "a/sdb/" ]
```
5. Bearbeiten Sie die Datei `multipath.conf`. Siehe [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#).
6. Starten Sie den Knoten neu.

Führen Sie die Schritte 3 bis 6 auf Knoten1 aus.

Für externen Speicher des Typs iSCSI

1. Fahren Sie VMs herunter und löschen Sie VCDs, falls Sie dies noch nicht getan haben.
2. Aktualisieren Sie die Software. Siehe [„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#).
3. Melden Sie sich bei Knoten0 an, wenn das Upgrade abgeschlossen ist.
4. Versetzen Sie Knoten0 in den Wartungsmodus, indem Sie auf **Wartung** klicken (siehe [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)).
5. Beenden Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl stop everrun-sim.service
```
6. Deaktivieren Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl disable everrun-sim.service
```
7. Bearbeiten Sie die Datei `multipath.conf`. Siehe [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#).
8. Bearbeiten Sie die Datei `/etc/lvm/lvm.conf`, indem Sie den Startdatenträger und

Daten-Datenträger zum Filtereintrag hinzufügen. Die folgenden Schritte sind ein Beispiel:

- a. Heben Sie die Kommentierung des Eintrags `filter` auf.
- b. Fügen Sie den Startdatenträger `a/sda/` und alle internen Daten-Datenträger, die auf dem System installiert sind, zum Filtereintrag hinzu. Das folgende Beispiel gilt für ein System mit einem Daten-Datenträger `sdb`:

```
filter = [ "a/sda/", "a/sdb/" ]
```

9. Verwenden Sie `iscsiadm`, um eine neue `iscsi`-Sitzung aufzubauen.

- a. Beziehen Sie die MAC-Adresse der Ethernet-Schnittstelle für `biz0` von jedem Knoten, indem Sie den Befehl `ifconfig biz0` eingeben. Nachstehend finden Sie eine Beispielausgabe dieses Befehls:

```
biz0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu
1500
inet 10.92.5.197 netmask 255.255.0.0 broadcast
10.92.255.255
inet6 3d00:feed:face:1092:21e:67ff:fe7c:496b
prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
inet6 fe80::21e:67ff:fe7c:496b prefixlen 64 scopeid
0x20<link>
ether 00:1e:67:7c:49:6b txqueuelen 0 (Ethernet)
RX packets 48601615 bytes 10934092062 (10.1 GiB)
RX errors 0 dropped 6 overruns 0 frame 0
TX packets 1630126 bytes 398286735 (379.8 MiB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions
0
```

- b. Geben Sie die folgenden `iscsiadm`-Befehle auf jedem Knoten ein:



Hinweis: Bei den folgenden Befehlen wird davon ausgegangen, dass CHAT nicht verwendet wird.

```
iscsiadm -m iface --interface biz0 --op=new -n
iface.hwaddress -v MAC_ADDRESS_BIZ0

iscsiadm --mode discovery --interface biz0 --type
sendtargets --portal IPADDRESS_OF_ISCSI_ARRAY

iscsiadm -m node --login
```

10. Ordnen Sie die LUNs neu zu:

- a. Beziehen Sie den neuen Host-IQN. Geben Sie zum Beispiel den folgenden Befehl ein:

```
cat /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
```

Dies ist eine Beispielausgabe:

```
InitiatorName=iqn.1994-05.com.redhat:2f4139901e57
```

- b. Aktualisieren Sie den Hosteintrag im Array für jeden Knoten. Folgen Sie der spezifischen Vorgehensweise für den Array in Ihrer Konfiguration. Aktualisieren Sie den Hosteintrag mit den IQN-Informationen wie im folgenden Beispiel:

```
iqn.1994-05.com.redhat:2f4139901e57
```

11. Starten Sie den Knoten mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole neu (siehe [„Neustarten des Systems“ auf Seite 70](#)).

12. Vergewissern Sie sich, dass Multipath alle iSCSI-LUNs, die Sie neu zugeordnet haben, ausgewählt hat, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
multipath -ll
```

Die Ausgabe sieht wie im folgenden Beispiel aus:

```
mpathc (36006016007713c009ce8eb57d99d98fc) dm-6 DGC ,VRAID
size=500G features='1 retain_attached_hw_handler'
hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  `-- 10:0:0:1 sde 8:64 active ready running
`-+- policy='round-robin 10' prio=0 status=enabled
   `-- 9:0:0:1 sdc 8:32 active ready running
mpathb (36006016007713c00e8e8eb57b8ee64cb) dm-7 DGC ,VRAID
```

```
size=750G features='1 retain_attached_hw_handler'  
hwhandler='1 alua' wp=rw  
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active  
|  `- 10:0:0:2 sdg 8:96 active ready running  
+-+ policy='round-robin 10' prio=0 status=enabled  
`- 9:0:0:2 sdf 8:80 active ready running  
mpatha (36006016007713c0056e8eb579bfe151a) dm-4 DGC ,VRAID  
size=250G features='1 retain_attached_hw_handler'  
hwhandler='1 alua' wp=rw  
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active  
|  `- 10:0:0:0 sdd 8:48 active ready running  
+-+ policy='round-robin 10' prio=0 status=enabled  
`- 9:0:0:0 sdb 8:16 active ready running
```

13. Aktivieren Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl enable /opt/ft/systemd/everrun-sim.service
```

14. Starten Sie den Dienst `everrun-sim`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
systemctl start everrun-sim.service
```

15. Klicken Sie auf **Abschließen**, um den Knoten aus dem Wartungsmodus zu nehmen (siehe [„Wartungsmodus“ auf Seite 159](#)).

16. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 15 auf Knoten1.

Verwandte Themen

[„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)

[„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#)

[„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)

Entfernen von externen Speicherdatenträgern

Um externe Speicherdatenträger zu entfernen, müssen Sie die Zuordnung der LUN(s) zum externen Speicherarray aufheben, eine erneute Erkennung der Datenträger ausführen und dann die Geräte und Geräteknoten löschen. Diese Aufgaben müssen für Knoten0 und Knoten1 ausgeführt werden. Reparieren Sie den/die Datenträger danach.



Hinweis: Für dieses Verfahren ist es erforderlich, dass keine VM die Speichergruppe nutzt, welche die zu entfernende(n) LUN(s) enthält.

So entfernen Sie externe Datenträger (LUNs), die eine Speichergruppe bilden

Dieses Verfahren verwendet ein Beispielszenario, in dem 10GB-LUNs entfernt werden, welche die Speichergruppe StorageGroup_10GB bilden:

```
Multipath Device: mpathe
LUN: 4
Storage Group Name: StorageGroup_10GB
```

1. Führen Sie die folgenden Schritte auf Knoten0 aus:

- a. Heben Sie die Zuordnung der LUN(s) zum externen Speicherarray auf. Heben Sie zum Beispiel die Zuordnung der 10GB-LUN auf.
- b. Führen Sie erneut eine Erkennung der Datenträger aus, indem Sie Befehle in der folgenden Form eingeben:

```
echo 'Channel' 'Port' 'LUN' > /sys/class/scsi_
host/hostadapter_number/scan
```

(Um die Hostadapternummern zu bestimmen, geben Sie den Befehl `ls /sys/class/fc_host` ein.)

Die folgenden `echo`-Befehle sind Beispiele; sie verwenden `host1` und `host8` als `hostadapter_number`:

```
echo "- - -" > /sys/class/scsi_host/host1/scan
echo "- - -" > /sys/class/scsi_host/host8/scan
```

Nach der erneuten Erkennung zeigt Multipath `mpathe` als fehlerhaft an:

```
multipath -ll
mpathe (36006016007713c00a645b757c1aede4a) dm-29 DGC
,VRAID
size=10G features='1 retain_attached_hw_handler'
hwandler='1 alua' wp=rw
`+ policy='round-robin 0' prio=0 status=enabled
- 1:0:0:4 sds 65:32 failed faulty running
```

```
- 8:0:0:4 sdu 65:64 failed faulty running
- 1:0:1:4 sdt 65:48 failed faulty running
- 8:0:1:4 sdv 65:80 failed faulty running
```

- c. Löschen Sie das Gerät aus Multipath, indem Sie den Befehl `multipath -f Gerät` eingeben.

Der folgende Befehl ist ein Beispiel: `multipath -f mpathe`

- d. Bestimmen Sie, welche Geräteknoten mit der LUN verknüpft sind, die Sie entfernen, indem Sie den Befehl `lsscsi` eingeben:

```
lsscsi
```

Der Befehl gibt die Geräteknoten zurück, die mit den LUNs verknüpft sind. Die folgende Ausgabe zeigt zum Beispiel die Geräteknoten an, die mit LUN4 verknüpft sind, welches die vier Datenträger in `n:n:n:4: sds, sdt, sdu und sdv` sind:

```
[0:2:0:0] disk LSI MR9271-8i 3.24 /dev/sda
[0:2:1:0] disk LSI MR9271-8i 3.24 /dev/sdb
[1:0:0:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdc
[1:0:0:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdd
[1:0:0:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sde
[1:3:0:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdf
[1:0:0:4] disk DGC VRAID 0322 /dev/sds
[1:0:0:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdg
[1:0:1:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdh
[1:0:1:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdi
[1:1:3:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdj
[1:0:1:4] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdt
[2:0:0:0] cd/dvd HL-DT-ST DVDROM GT80N 1.00 /dev/sr0
[8:0:0:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdk
[8:0:0:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdl
[8:0:0:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdm
[8:3:0:0] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdn
[8:0:0:4] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdu
```

```
[8:0:0:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdo
[8:0:1:1] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdp
[8:0:1:2] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdq
[8:0:1:3] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdr
[8:0:1:4] disk DGC VRAID 0322 /dev/sdv
```

- e. Löschen Sie die Geräteknoten, die mit der zu entfernenden LUN verknüpft sind und die Sie in Schritt d ermittelt haben.

Um die Geräteknoten `sds`, `sdt`, `sdu` und `sdv` zu löschen, geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
echo 1 > /sys/block/sds/device/delete
echo 1 > /sys/block/sdt/device/delete
echo 1 > /sys/block/sdu/device/delete
echo 1 > /sys/block/sdv/device/delete
```

2. Wiederholen Sie Schritt 1 auf Knoten1.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Reparieren** in der Titelleiste der everRun-Verfügbarkeitskonsole, um die Datenträger aus den Speichergruppen zu entfernen. (Weitere Informationen zu der Schaltfläche **Reparieren** finden Sie unter [„Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk“ auf Seite 152.](#))
4. Auf der Seite **Physische Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole: Klicken Sie auf die Registerkarte **Speicher**, um eine Liste der logischen Laufwerke im System anzuzeigen. Vergewissern Sie sich, dass die gelöschten Datenträger nicht mehr aufgeführt sind.
5. Löschen Sie die Speichergruppe (zum Beispiel `StorageGroup_10GB`), nachdem Sie überprüft haben, dass die Datenträger aus dem System gelöscht wurden.

Verwandte Themen

[„Externer Speicher“ auf Seite 19](#)

[„Verwalten von externem Speicher“ auf Seite 315](#)

[„Die Seite „Physische Maschinen““ auf Seite 106](#)

Teil 2: Ergänzende Dokumentation

In der folgenden ergänzenden Dokumentation finden Sie Versionshinweise, Referenzen und Informationen zur Fehlerbehebung.

- [„everRun Version 7.4.0.0 Versionshinweise“ auf Seite 334](#)
- [„everRun CLI-Referenz“ auf Seite 348](#)
- [„Systemreferenzinformationen“ auf Seite 524](#)
- [„SNMP“ auf Seite 534](#)

11

Kapitel 11: everRun Version 7.4.0.0 Versionshinweise

Diese Versionshinweise gelten für everRun Version 7.4.0.0 (aktualisiert um 12:10 am 18.10.2016).

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Zugriff auf Artikel in der Stratus Knowledge Base](#)
- [Neue Funktionen und Verbesserungen](#)
- [Wichtige Überlegungen](#)
- [Bekannte Probleme](#)
- [Aktualisierte Dokumentation](#)
- [Hilfe](#)

Hinweise:



- Die neuesten technischen Informationen und Updates finden Sie in der englischen Version des *everRun-Benutzerhandbuch* auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> und in der **Knowledge Base** im **Stratus Customer Service Portal** unter <https://support.stratus.com> (siehe [Zugriff auf Artikel in der Stratus Knowledge Base](#)).
- Informationen zu Änderungen an der Dokumentation, die zu einem späten Zeitpunkt vorgenommen wurden und nur auf der StrataDOC-Website verfügbar sind, finden Sie unter [Aktualisierte Dokumentation](#).

Zugriff auf Artikel in der Stratus Knowledge Base

Das **Stratus Customer Service Portal** bietet eine durchsuchbare **Knowledge Base** mit technischen Artikeln über alle Stratus-Produkte, darunter everRun. In einigen Fällen verweisen die Versionshinweise direkt zu Artikeln in der Knowledge Base (zum Beispiel KB-*nnnn*). Sie können mit Ihren vorhandenen Anmeldedaten für das Serviceportal auf das Customer Service Portal und die Artikel in der Knowledge Base zugreifen, oder Sie erstellen wie nachstehend beschrieben ein neues Konto.

So nutzen Sie die Knowledge Base

1. Melden Sie sich beim Stratus Customer Service Portal unter <https://support.stratus.com> an.

Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Konto:

- a. Klicken Sie auf **Register Account** (Konto registrieren).
- b. Geben Sie Ihre Firmen-E-Mail-Adresse und Kontaktinformationen ein und klicken Sie auf **Register** (Registrieren).

Ihre Firmen-E-Mail-Adresse muss einen Domännennamen (z. B. stratus.com) für eine Firma enthalten, die ein registrierter Kunde von Stratus ist.

- c. Klicken Sie in der E-Mail, die Sie von Stratus erhalten, auf den Link.
- d. Geben Sie ein neues Kennwort ein und schließen Sie die Konfiguration Ihres Kontos ab.

Falls Sie Unterstützung beim Erstellen eines Kontos benötigen, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Stratus-Service-Mitarbeiter.

2. Klicken Sie im Serviceportal im linken Fenster auf **Knowledge Base**.
3. Geben Sie im Feld **Keyword Search** (Stichwortsuche) Schlagwörter für die gesuchten Informationen ein und klicken Sie auf **Search** (Suchen).

Neue Funktionen und Verbesserungen

Neu in everRun Version 7.4.0.0

- Plattform- und Hostbetriebssystemunterstützung
 - Intel Broadwell-Prozessoren (unterstützt in Version 7.3.4.0 oder höher)
 - Intel Xeon E3-1XXX v4
 - Intel Xeon E5-1XXX v4
 - Intel Xeon E5-2XXX v4
 - CentOS 7.2 Hostbetriebssystem

- Leistungsverbesserungen
 - PML (Page Modification Logging) mit Intel Broadwell-Prozessoren
 - Datenträger mit 4K-Sektoren
- Installation des Hostbetriebssystems
 - UEFI-Unterstützung (Unified Extensible Firmware Interface)
 - Installation von einem USB-Gerät (zum Beispiel einem USB-Stick)
 - PXE-Hostinstallation
 - Selbstprüfende Prüfsumme für Installations-ISO
- Upgrade des Hostbetriebssystems
 - Upgrade unterstützt von 7.3.4.0 auf 7.4.0.0 oder höher
 - Überprüfung vor dem Upgrade (Schaltfläche **Qualifizieren** auf der Seite **Upgrade-Kits**)
- Virtuelle Maschinen
 - Unterstützung für neue Gäste
 - Windows 10
 - RedHat/CentOS 6.7, 6.8, 7.1 und 7.2
 - Ubuntu 16.04
 - Unterstützung von 28 VMs (davon können bis zu 8 FT-VMs sein)
 - ISO-Abbildrepository für VM-Erstellung
 - Auswahl der Konsolentastatur (Englisch, Deutsch, Japanisch)
 - Erweitern der Volumegröße in der everRun-Verfügbarkeitskonsole
 - CD/DVD-Gastzugriff
 - Trennen/Erneutes Anschließen von Startvolumes zur Fehlerbehebung
 - Kopieren einer heruntergefahrenen VM (ohne Snapshot)
 - Exportieren einer heruntergefahrenen VM (ohne Snapshot)

- Netzwerk
 - Jumbo-Frames in Unternehmensnetzwerken
 - Aktivieren/Deaktivieren von Netzwerkschnittstellen (AVCLI)
- Speicher
 - 4K-Sektorgröße für logische Laufwerke, Speichergruppen und VM-Datenvolumes
 - Aktivieren/Deaktivieren von Speichergeräten (AVCLI)
- everRun-Verfügbarkeitskonsole
 - Java aus VM-Assistenten entfernt
 - Abgedunkelte Schaltfläche für inaktive Funktionen
 - Anzeige des Gastbetriebssystems in VM-Details
 - Anzeige von Fortschritt/Richtung der Datenträgersynchronisierung auf VM-Basis in den VM-Details
- Auditprotokoll-Updates
 - Protokollieren von VM-Ereignissen und der Erstellung neuer Benutzer
 - Übersetzte Protokolle
- e-Alerts
 - Alternativer SMTP-Port
 - TLS-Verschlüsselung
 - Einbeziehung von Bestandskennungen in e-Alerts
- Hostsicherheit
 - Option für ausschließliche Verwendung von HTTPS
 - Option für IPTables-Port-Sicherheit
 - Active Directory-Verbesserungen
 - Automatische Hostabmeldung bei Inaktivität

- Snapshots
 - Einzelne Volumes
 - Aktivieren/Deaktivieren von Snapshots
 - Erstellen von VMs direkt vom Snapshot
- P2V-Client
 - Unterstützung für Windows 8.x und Windows Server 2012
 - HV-Gastziele
 - Unterstützung von mehr als vier Volumes
 - Kontrolle der Speichergruppenplatzierung im Zielsystem

Funktionen, die in everRun Version 7.4 nicht mehr unterstützt werden

- One View Konsole
- Notfallwiederherstellung und Simplex-everRun-Knoten
- Nagios®-Überwachungslösungen

Wichtige Überlegungen

Upgrade von früheren Versionen von everRun

Sie können ein Upgrade von everRun Version 7.3.4.0 auf Version 7.4 ausführen, indem Sie den Anleitungen unter [„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#) folgen. Wenn Sie ein Upgrade von einer everRun-Version vor Version 7.3.4.0 ausführen, müssen Sie zunächst ein Upgrade auf Version 7.3.4.0 und dann ein Upgrade auf Version 7.4 ausführen.

Das Upgrade auf everRun Version 7.4 erfordert keine VM-Ausfallzeit, sofern Ihr System nicht über externen Speicher verfügt, wie unter [„Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0“ auf Seite 325](#) beschrieben.



Achtung: Alle PMs und VMs müssen sich in einem guten Zustand befinden, bevor ein Upgrade der everRun-Software ausgeführt wird. Überprüfen Sie vor dem Start eines Upgrades die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um sich zu vergewissern, dass keine Alarme vorliegen, die Probleme mit PMs oder VMs anzeigen.

Berücksichtigen Sie bei einem Upgrade auf everRun Version 7.4 Folgendes:

- One View-Konsole und Notfallwiederherstellung werden nicht unterstützt.

Wenn Ihr everRun-System bei der One View-Konsole registriert ist, müssen Sie vor dem Upgrade die Verwaltung des Systems aufheben. Wenn Ihre VMs durch die Notfallwiederherstellung geschützt werden, müssen Sie den Schutz der VMs aufheben und dann die Verwaltung des everRun-Systems aufheben, bevor Sie das Upgrade ausführen. Informationen zur Durchführung dieser Aufgaben finden Sie in der Onlinehilfe für One View und Notfallwiederherstellung.

- Nagios-Überwachungslösungen werden nicht unterstützt.

everRun Version 7.4 unterstützt die Nagios-Überwachung nicht mehr. Dies war eine Technologievorschau in everRun 7.3. Nagios-Add-ons werden während des Upgradeprozesses automatisch entfernt.

- Für das Upgrade von everRun-Systemen mit externem Speicher sind zusätzliche Schritte erforderlich

Beim Ausführen eines Upgrades auf Version 7.4.0 für ein System mit externem Speicher sind vor und nach dem Softwareupgrade zusätzliche Schritte erforderlich. Je nachdem, welches Verfahren Sie für das Upgrades des Systems verwenden, müssen Sie möglicherweise alle VMs herunterfahren und/oder alle bereitgestellten VCDs löschen, bevor Sie beginnen.

Informationen zur Verwendung eines Upgrade-Kits (Ausfallzeit erforderlich) zum Ausführen eines Upgrades für Systeme mit externem iSCSI- oder Fibre Channel-Speicher finden Sie unter [„Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0“ auf Seite 325](#). Um die neuesten technischen Informationen und zusätzliche Möglichkeiten, die VMs während des Upgrades in Betrieb zu lassen, zu erhalten, empfiehlt Stratus, den KB-Artikel [4273](#) zu lesen und sich an Ihren Stratus-Servicemitarbeiter zu wenden.



Hinweis: Wenn Sie externen Speicher, der an Ihr everRun-System angeschlossen ist, hinzufügen oder vergrößern möchten, müssen Sie das everRun-System für die Verwendung von Linux-Multipath konfigurieren, um redundante Pfade zu den externen Speichersystemen bereitzustellen. Siehe [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#).

- Der Upgradeprozess von 7.3.4.0 auf 7.4 erfordert zusätzlichen Speicherplatz.

Das Upgrade auf 7.4 erfordert mehr Speicherplatz als frühere Upgrades, damit Änderungen für das Hostbetriebssystem ausgeführt werden können. Der benötigte Speicherplatz kann bis zu 10 GB für das physische Volume der LVM betragen, die sich auf dem Startdatenträger befindet. Um sicherzustellen, dass das Version-7.3.4.0-System die Upgradeanforderungen erfüllt, laden Sie das 7.4-Upgrade-Kit auf die Seite **Upgrade-Kits** der everRun-Verfügbarkeitskonsole hoch. Durch das Hochladen des Kits wird die Schaltfläche **Qualifizieren** verfügbar, mit der Sie Qualifikationsüberprüfungen ausführen können. (Beachten Sie, dass die Schaltfläche **Qualifizieren** nur in Version 7.3.4.0 oder höher verfügbar ist.) Weitere Informationen zur Verwendung der Schaltfläche **Qualifizieren** und zum Ausführen eines Upgrades finden Sie unter [„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#).

- Windows-basierte VMs benötigen nach dem Upgrade Red Hat VirtIO-Treiberaktualisierungen. Aktualisieren Sie nach dem Upgrade auf Version 7.4 die VirtIO-Treiber auf den Windows-basierten VMs auf die neuesten unterstützten Versionen, um den korrekten Betrieb der VMs zu gewährleisten. Laden Sie die unterstützten Treiber von der everRun-Supportseite herunter und installieren Sie sie wie unter [„Aktualisieren der VirtIO-Treiber \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 244](#).



Achtung: RHEL7.0- und CentOS7.0-VMs müssen Kernel-Version 3.10.0-123.8.1 oder höher verwenden. Wenn Sie eine ältere Kernel-Version verwenden, könnte die VM möglicherweise hängenbleiben.

- Alle manuell hinzugefügten RPMs oder angepassten Einstellungen der Hostbetriebssystemkonfiguration gehen verloren
Das Upgrade-Kit für everRun 7.4 führt das Upgrade aus, indem die everRun-Software auf jedem Knoten neu installiert wird und alle Einstellungen, die mit everRun-Funktionen und deren Verwaltung verknüpft sind, wiederhergestellt werden. Das Upgrade bewahrt allerdings keine Ergänzungspakete (zum Beispiel Dell OpenManage) oder angepasste Einstellungen (zum Beispiel SNMP-Monitoring), die Sie möglicherweise implementiert haben. Notieren Sie sich ggf. alle Anpassungen und stellen Sie sie nach dem Upgrade manuell wieder her.
- Alle manuell hinzugefügten IPtables-Portfilteränderungen gehen verloren.
everRun Version 7.4 enthält verbesserte IPtables-Portfilter, die in der everRun-Verfügbarkeitskonsole verwaltet werden. Als Ergebnis der Änderungen überschreibt das Upgrade

alle Einstellungen, die Sie manuell im Hostbetriebssystem vorgenommen haben. Notieren Sie sich ggf. alle Anpassungen und stellen Sie sie nach dem Upgrade manuell wieder her. Verwenden Sie nur die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um die IPtables-Filterung in Version 7.4 oder höher zu konfigurieren.

Verwenden von 4K-Datenträgern für bessere Leistung

everRun Version 7.4 oder höher unterstützt Datenträger mit 4K-Sektorengröße nativ. Stratus empfiehlt, für eine bessere Leistung 4K-Datenträger zu verwenden; beachten Sie jedoch die Einschränkungen, die unter [„Speicheranforderungen“ auf Seite 28](#) beschrieben sind.

Aktualisieren Sie das CentOS-Host-Betriebssystems nicht direkt aus CentOS

Aktualisieren Sie das CentOS-Hostbetriebssystem des everRun-Systems nicht direkt aus CentOS. Verwenden Sie nur die CentOS-Version, die mit der everRun-Software installiert wurde.

Optimieren der Leistung von A-Link-Netzwerken

Wenn Sie Jumbo-Frames in A-Link-Netzwerken aktivieren, indem Sie die Ethernet-Frame-MTU-Größe von der Standardeinstellung 1500 Byte auf 9000 Byte ändern, kann die VM-Leistung unter Umständen verbessert und die Hostverarbeitungslast verringert werden. Anleitungen finden Sie in [KB-4262](#).

Status von physischen RAID-Datenträgern wird nicht überwacht

Die everRun-Software überwacht den Zustand der physischen Datenträger in einer RAID-Gruppe nicht. Verwenden Sie zur Überwachung der Integrität und des Status der einzelnen physischen Datenträger in einer RAID-Gruppe die Tools, die vom Hersteller des RAID-Controllers bereitgestellt werden.

Weitere wichtige Überlegungen für everRun

Wichtige Punkte, die bei everRun-Systemen zu beachten sind, finden Sie unter [„Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 528](#).

Bekannte Probleme

Ein Knoten kann nicht ersetzt werden, wenn er nicht zunächst entfernt wird

Wenn Sie versuchen, einen vorhandenen Knoten zu ersetzen und zu initialisieren, ohne ihn zunächst aus dem everRun-System zu entfernen, kann der bereinigte Knoten nicht erfolgreich in das System eingebunden werden. Wie Sie einen Knoten richtig austauschen, lesen Sie unter [„Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern“ auf Seite 308](#).

Eine VM nicht entfernen, wenn nur ein Knoten in Betrieb ist

Um Ausfallzeiten zu vermeiden, stellen Sie immer sicher, dass beide Knoten im Status **Wird ausgeführt** sind und dass kein Knoten im Wartungsmodus oder bei der Synchronisierung ist, bevor Sie eine VM entfernen.

Wenn Sie eine VM entfernen, während ein Knoten heruntergefahren oder im Wartungsmodus ist, kann der Vorgang mit dem Fehler „Fehler beim Löschen von *vm-name*“ zum Stillstand kommen. Um das Problem zu beheben, müssen Sie den Knoten, der in Betrieb ist, neu starten.

Ungültige VM-Namen verhindern die Ausführung bestimmter VM-Operationen

Die everRun-Verfügbarkeitskonsole validiert unter Umständen fälschlicherweise VM-Namen und gibt an, dass sie die Softwareanforderungen erfüllen. Wenn Sie eine VM mit einem nicht geeigneten Namen erstellen, mit Ressourcen versorgen oder umbenennen, kann der Vorgang möglicherweise nicht ausgeführt werden.

Um Probleme mit VM-Vorgängen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass VM-Namen die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Ein VM-Name darf nur mit einem Wort oder einer Zahl beginnen, und der Name darf keine Sonderzeichen enthalten (zum Beispiel #, % oder \$).
- Ein VM-Name darf keinen Präfix mit Bindestrich enthalten, zum Beispiel Zombie- oder migrieren-.
- Ein VM-Name darf nicht mehr als 85 Zeichen enthalten.

Gäste mit Windows 2008 (vor R2) können abstürzen

Um das Abstürzen von Gästen zu vermeiden, sollten Sie keine Gäste mit älteren Windows 2008-Betriebssystemen auf everRun-Systemen installieren. Weitere Informationen finden Sie in [KB-1912](#).

Alarmstatus für ein ausgefallenes Volume wird möglicherweise nicht korrekt angezeigt

Ein Alarm für den Ausfall eines Volumes an einem bestimmten Knoten wird auf der Seite **Alarmer** möglicherweise mit der Statusangabe „Normal“ (grünes Häkchen) angezeigt, obwohl das Volume noch ausgefallen ist. In diesem Fall ist die Schaltfläche **Speicher reparieren** weiterhin sichtbar. Klicken Sie darauf, um das Volume auf ein anderes logisches Laufwerk zu verschieben.

everRun erkennt den Wiederanschluss des Verwaltungsnetzwerkskabels möglicherweise nicht

Wenn Sie eine PM starten, während ihr Verwaltungsnetzwerkkabel (ibiz0-Kabel) getrennt ist, und Sie das Kabel dann wieder anschließen, wenn die PM ausgeführt wird, erkennt everRun möglicherweise nicht, dass das Kabel wieder angeschlossen wurde. Weitere Informationen finden Sie in KB-4271.

Informationen zu PCI-Geräten werden möglicherweise nicht angezeigt

Je nach Hardwarekonfiguration des Systems werden Informationen zu PCI-Geräten (und den daran angeschlossenen Speicher) nicht in der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt.

Zustand des externen Speichers spiegelt sich nicht im Knotenzustand wider

Der Zustand einer PM (Knoten) ist vom Zustand nicht vom System abhängiger Volumes (alle Volumes, die nicht root, swap und shared.fs sind) nicht beeinflusst. Deshalb kann sich externer Speicher in einem Fehlerstatus befinden, ohne dass dies aus dem Knotenzustand ersichtlich ist. Um den Zustand des externen Speichers zu sehen, zeigen Sie den Zustand der VMs und Volumes an, die sich auf dem externen Speicher befinden.

Größenänderung für logische Laufwerke auf externem Speicher wird nicht unterstützt

Sie können eine externe Speicher-LUN nicht erweitern und das enthaltene logische everRun-Laufwerk nicht vergrößern, um den zusätzlichen Speicherplatz zu verwenden. Wenn Sie mehr Speicherplatz benötigen, müssen Sie eine neue, größere LUN im externen Speichersystem erstellen und dann dem everRun-System zuweisen wie unter „[Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs](#)“ auf [Seite 315](#) beschrieben.

VMs starten möglicherweise nicht, wenn ein Knoten vom System entfernt wird

Wenn Sie eine PM vom System entfernen (indem Sie auf **Wartung** und dann auf **Entfernen** klicken), versetzen Sie die verbleibende PM **nicht** in den Wartungsmodus und nehmen Sie sie nicht durch Verwendung der Schaltfläche **Abschließen** wieder in Betrieb. Andernfalls kann keine VM mehr starten. Falls Sie die verbleibende PM in den Wartungsmodus versetzen müssen, starten Sie sie neu, bevor Sie sie wieder in Betrieb nehmen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Neustarten einer physischen Maschine](#)“ auf [Seite 161](#).

Entfernen von Snapshots verhindert vorübergehend einige VM-Operationen

Wenn Sie einen Snapshot auf einem everRun-System entfernen, muss das System den Snapshot mit dem nächstältesten Snapshot zusammenführen. **Während das System Snapshots zusammenführt, gilt Folgendes:**

Das Erstellen von Snapshots führt dazu, dass Volumes aus dem RAW-Format in das QCOW2-Format

- Ein Benutzer kann in der everRun-Verfügbarkeitskonsole keinen neuen Snapshot erstellen. Wird dies versucht, zeigt das System in einer Fehlermeldung an, dass es ausgelastet ist.
- Ein Benutzer kann die VM, die mit den Snapshots verknüpft ist, nicht starten, falls sie zurzeit angehalten ist. Die Schaltfläche **Start** ist auf der Seite **Virtuelle Maschinen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole vorübergehend nicht verfügbar.
- Ein Benutzer kann keine Aufgaben ausführen, für die der von den Snapshots belegte Speicherplatz erforderlich ist, bis die Zusammenführung abgeschlossen ist und die Snapshots aus dem Volumecontainer entfernt wurden. Dies kann zum Beispiel verhindern, dass Sie die Größe eines Volumes ändern.

Vermeiden Sie das Entfernen von Snapshots, wenn Sie eine dieser Operationen sofort ausführen müssen. Warten Sie nach dem Entfernen eines Snapshots mindestens 10 bis 15 Minuten, bevor Sie versuchen, eine dieser Operationen auszuführen, oder wiederholen Sie die Operation ggf. Je nach Größe der Volumes, der VM-Aktivität und der Anzahl der Snapshots, die Sie entfernen, müssen Sie möglicherweise sehr viel länger warten.

Informationen zur Überwachung der stattfindenden Zusammenführungen finden Sie in [KB-4272](#).

Das Erstellen von Snapshots führt dazu, dass Volumes aus dem RAW-Format in das QCOW2-Format konvertiert werden

Wenn Sie einen Snapshot von einem Volume erstellen und löschen, das zurzeit das RAW-Format aufweist, konvertiert die everRun-Software das Volume automatisch in das QCOW2-Format. Diese Konvertierung wird erwartet, da Snapshots das QCOW2-Format benötigen, bedenken Sie jedoch, dass die Änderung des Volumeformats Leistungsbeeinträchtigungen für bestimmte VM-Lasten bedeuten kann. Sie können ein Volume nicht vom QCOW2-Format zurück in das RAW-Format konvertieren.

Neue Funktionen in everRun Version 7.4 oder höher ermöglichen Ihnen das Kopieren und Exportieren von angehaltenen VMs, ohne dass ein Snapshot erforderlich ist. Wenn keine routinemäßigen Snapshots benötigt werden, ziehen Sie diese Alternativen in Betracht, um das RAW-Format zu erhalten (und die Vergrößerung von Volumecontainern zu vermeiden).

Verschieben eines everRun-Systems in ein anderes Subnetz

Wenn Sie das Netzwerk eines everRun-Systems für den Betrieb in einem anderen Subnetz konfigurieren müssen (zum Beispiel beim Umzug an einen anderen Standort oder bei einer Neukonfiguration der Netzwerksubnetze), lesen Sie die Anleitungen in [KB-4264](#).

Das Aktivieren von Protokolldateien für Snapshots mit dem Windows QEMU-Gast-Agent kann zu Zeitüberschreitung bei der VM führen

Wenn Sie den Windows QEMU-Gast-Agent konfigurieren, aktivieren Sie nicht die Option zum Speichern einer Protokolldatei während der Snapshot-Erstellung. Wenn der QEMU-Gast-Agent versucht, während eines Snapshots eine Protokolldatei zu erstellen, kann es zu VSS-Zeitüberschreitungen kommen, die verhindern, dass der Snapshot fertiggestellt wird.

Nicht unterstützter Netzwerkadapter und Chip

Aufgrund des unter <http://www-947.ibm.com/support/entry/portal/docdisplay?Indocid=migr-5093183> beschriebenen Problems unterstützt everRun den folgenden Netzwerkadapter und Chip nicht:

- Broadcom NetXtreme II Dual Port 10GBase-T Network Adapter, IBM Teilenummer 49Y7910
- Alle anderen NICs, die den Broadcom BCM57712 Ethernet-Hardwarechip verwenden

Verwenden Sie nicht den Befehl `ifdown`

Geben Sie nicht den Befehl `ifdown` vom Hostbetriebssystem einer everRun-PM ein, um die Unternehmensnetzwerkverbindung einer VM (ibizx) vorübergehend auszuschalten. Damit wird die physische Schnittstelle von der Bridge getrennt, sodass die VM nicht mehr über das Netzwerk zu erreichen ist. Verwenden Sie stattdessen den Befehl `ifconfig down`.

Aktualisierte Dokumentation

In dieser Version wurden die folgenden Änderungen an der Dokumentation vorgenommen. In der everRun-Verfügbarkeitskonsole erscheinen diese neuen und aktualisierten Hilfethemen nur in englischer Sprache, auf der StrataDOC-Website finden Sie jedoch vollständig übersetzte Versionen (Englisch, Chinesisch, Japanisch und Deutsch). Folgende Änderungen wurden vorgenommen:

- Die Informationen zum Firmware-Setup wurden aktualisiert, um darauf hinzuweisen, dass ein System mit UEFI-Firmware immer vom Original-Softwarestartdatenträger startet, siehe [„Konfigurieren der Einstellungen im Firmware-Setup-Utility“ auf Seite 44](#)
- Anleitungen zum Festlegen der Tastaturbelegung vor oder nach der Installation wurden aktualisiert, siehe [„Tastaturlayout“ auf Seite 55](#)

- Anleitungen zum Erstellen von startfähigen USB-Installationsmedien für die everRun-Software auf Windows-basierten Systemen wurden aktualisiert, siehe [„Erstellen von startfähigen USB-Medien“ auf Seite 41](#)
- Anleitungen zur everRun-Installation wurden aktualisiert, um das Verhalten zu beschreiben, falls der Startdatenträger zuvor installierte Daten enthält, siehe [„Installieren der Software auf der ersten PM“ auf Seite 50](#) und [„Installieren der Software auf der zweiten PM“ auf Seite 57](#)
- Anleitungen zum Ausführen eines everRun-Upgrades wurden aktualisiert, um Speicheranforderungen sowie die neue Schaltfläche **Qualifizieren** zu beschreiben, siehe [„Aktualisieren der everRun-Software“ auf Seite 125](#)
- Neues Verfahren zum Aktualisieren der VirtIO-Treiber auf Windows-basierten VMs, siehe [„Aktualisieren der VirtIO-Treiber \(Windows-basierte VMs\)“ auf Seite 244](#)
- Speicheranforderungen wurden aktualisiert, um die neue Unterstützung der 4K-Sektorgröße zu thematisieren, siehe [„Speicheranforderungen“ auf Seite 28](#)
- Neue Themen zu externem Speicher, siehe:
 - [„Konfigurieren von externem Speicher in einem neu installierten System mit Version 7.4.0“ auf Seite 320](#)
 - [„Ausführen eines Upgrades für ein System mit externem Speicher von Version 7.3.4 auf Version 7.4.0“ auf Seite 325](#)
 - [„Ersetzen einer ausgefallenen physischen Maschine, an die externer Speicher angeschlossen ist“ auf Seite 312](#)
 - [„Entfernen von externen Speicherdatenträgern“ auf Seite 329](#)
- Aktualisierte Themen zu externem Speicher, siehe:
 - [„Hinzufügen oder Entfernen von externen Speicher-LUNs“ auf Seite 315](#) (früher „Konfigurieren von externem Speicher“)
 - [„Konfigurieren von Linux Multipath“ auf Seite 322](#)
- Neue Optionen `--detach-boot-volume` und `--attach-boot-volume` für den Befehl `avcli vm-reprovision`, siehe [„vm-reprovision“ auf Seite 501](#)

Hilfe

Bei technischen Fragen zur everRun-Software lesen Sie zunächst die neuesten technischen Informationen und die Online-Dokumentation unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>. Sie können auch in der **Knowledge Base** im **Stratus Customer Service Portal** unter <https://support.stratus.com> suchen.

Wenn Sie Ihre Fragen nicht mithilfe der Online-Ressourcen beantworten können und das System durch einen Servicevertrag abgedeckt ist, wenden Sie sich bitte an everRun-Kundensupport oder Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.

12

Kapitel 12: everRun CLI-Referenz

Mithilfe der everRun-Befehlszeilenschnittstelle (CLI) können Sie das System von einer Remotekonsole aus steuern. Die folgenden Themen erläutern die Verwaltung und Verwendung der Befehlszeilenschnittstelle:

- [„Übersicht über die Befehle der AVCLI“ auf Seite 348](#)
- [„Beschreibungen der AVCLI-Befehle“ auf Seite 360](#)

Übersicht über die Befehle der AVCLI

Mithilfe der everRun-Befehlszeilenschnittstelle (AVCLI) können Sie das System von einer Remotekonsole aus steuern.

Die folgenden Themen erläutern die Installation des AVCLI-Clients:

- [„Voraussetzungen“ auf Seite 349](#)
- [„Installieren des Linux-Clients“ auf Seite 349](#)
- [„Installieren des Windows-Clients“ auf Seite 350](#)

Die folgenden Themen erläutern die Verwendung der AVCLI:

- [„Verwenden der AVCLI“ auf Seite 351](#)
- [„Ausführen eines Befehls“ auf Seite 351](#)
- [„Verwenden der AVCLI-Hilfe“ auf Seite 352](#)

Die folgenden Themen sind für Programmierer, die die AVCLI verwenden, hilfreich:

- „AVCLI-Fehlerstatus“ auf Seite 354
- „XML-gekapselte Fehler“ auf Seite 354
- „Fehlerüberprüfung“ auf Seite 354
- „Asynchrone Befehlsverzögerung“ auf Seite 355
- „Formatierung der Ausgabe“ auf Seite 355
- „AVCLI-Ausnahmen“ auf Seite 359

Verwandte Themen

„Beschreibungen der AVCLI-Befehle“ auf Seite 360

Voraussetzungen

Bevor Sie die AVCLI verwenden, beachten Sie die folgenden Voraussetzungen:

- Vergewissern Sie sich, dass auf dem Clientcomputer Java Runtime Environment (JRE), Version 1.6, Update 14 oder höher installiert ist, indem Sie Folgendes eingeben:

```
java -version
```

Wenn der Clientcomputer bereits über diese JRE-Version verfügt, sieht die Ausgabe ähnlich wie diese aus:

```
java version "1.6.0_16" Java(TM) SE Runtime Environment
(build 1.6.0_16-b01) Java HotSpot(TM) Server VM (build
14.2-b01, mixed mode)
```

Wenn die Ausgabe zeigt, dass auf dem Clientcomputer eine ältere JRE-Version installiert ist, laden Sie die richtige Version von <http://www.java.com/de/download/manual.jsp> herunter.

- Sie brauchen einen Benutzernamen und ein Kennwort. Die Standardwerte für Benutzernamen/Kennwort sind `admin/admin`. AVCLI-Skripte betten den Benutzernamen und das Kennwort ein, verwenden Sie deshalb Zugriffssteuerungslisten (ACLs), um die neuen Anmeldeinformationen zu schützen. AVCLI-Befehle werden mit SSL verschlüsselt.

Installieren des Linux-Clients

So laden Sie den AVCLI-Client für Linux herunter

1. Laden Sie den Linux-Client herunter:
 - a. Gehen Sie zu der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
 - b. Klicken Sie in der linken Spalte auf **Drivers and Tools** (Treiber und Tools).
 - c. Klicken Sie unter **everRun Command Line Interface (AVCLI)** auf **Download the RHEL 6 (64-bit) AVCLI Client**. Speichern Sie die Datei.
2. Melden Sie sich als root-Benutzer an.
3. Fügen Sie das Verzeichnis `/usr/bin` hinzu, falls es noch nicht vorhanden ist.
4. Installieren Sie den Client, indem Sie Folgendes eingeben:

```
rpm -i avcli*.rpm
```

Ihr Linux-System kann jeweils nur eine Kopie der AVCLI enthalten. Falls bereits eine andere Version installiert ist, erhalten Sie die folgende (oder eine ähnliche) Fehlermeldung:

```
file /usr/bin/avcli.bat from install of avcli-2.1.1-0
conflicts with file from package avcli-1.0-0 file
/usr/lib/ImportExportLibs.jar from install of avcli-2.1.1-0
conflicts with file from package avcli-1.0-0
```

Falls Sie diese Meldung erhalten, entfernen Sie die frühere Version der AVCLI, indem Sie Folgendes eingeben:

```
rpm -e avcli-1.0-0
```

Wiederholen Sie dann Schritt 4.

Installieren des Windows-Clients

So laden Sie den AVCLI-Client für Windows herunter

1. Laden Sie den Windows-Client herunter:
 - a. Gehen Sie zu der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
 - b. Klicken Sie in der linken Spalte auf **Drivers and Tools** (Treiber und Tools).

- c. Klicken Sie unter **everRun Command Line Interface (AVCLI)** auf **Windows AVCLI Client**. Speichern Sie die Datei.
2. Doppelklicken Sie auf `avcli.msi`. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
3. Klicken Sie auf **Ausführen**. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, akzeptieren Sie die EULA.
4. Falls Sie dazu aufgefordert werden, eine frühere Version der AVCLI zu entfernen, klicken Sie auf `Start > Alle Programme > everRun > AVCLI deinstallieren`. Wiederholen Sie dann Schritt 1 - 3.

Verwenden der AVCLI

So verwenden Sie die AVCLI

- Unter Windows klicken Sie auf `Startmenü > Alle Programme > everRun > Eingabeaufforderung`.
- Unter Linux geben Sie den Befehl **avcli** gefolgt von einem oder mehreren weiteren Befehlen ein.
Beispiel:

```
# avcli -H localhost -u admin -p admin vm-info
```



Hinweis: Im vorangegangenen Beispiel werden bei der Eingabe der Optionen **-H**, **-u** und **-p** automatisch der Hostname, der Benutzername und das Kennwort gespeichert, sodass sie bei den nachfolgenden Befehlen nicht mehr erforderlich sind. Sie können auch einen Kurzbefehl erstellen, um nicht allen Befehlen den Hostnamen, den Benutzernamen und das Kennwort voranstellen zu müssen. Dies wird unter „[Ausführen eines Befehls](#)“ auf Seite 351 beschrieben.

Verwenden Sie in der Befehlszeile den Befehl **help**, um alle AVCLI-Befehle aufzulisten oder Informationen zu einem bestimmten Befehl anzuzeigen. Siehe „[Verwenden der AVCLI-Hilfe](#)“ auf Seite 352.

Ausführen eines Befehls

Befehle müssen den DNS-Namen oder die IPv4-Adresse des everRun-Systems enthalten. Wenn Sie eine fehlerhafte Syntax angeben, wird die korrekte Syntax in einer Meldung angezeigt.

Erstellen Sie einen Kurzbefehl, damit Sie nicht vor allen Befehlen den Hostnamen, den Benutzernamen und das Kennwort eingeben müssen.

So erstellen Sie einen Kurzbefehl

Windows

Der Befehl `avcli` führt die Stapeldatei `avcli.bat` unter `%Programme%\everRun` aus.

Sie können dieser Datei Anmeldeinformationen hinzufügen:

1. Öffnen Sie die Datei `avcli.bat` mit einem Texteditor.

2. Suchen Sie nach dieser Zeichenfolge:

```
-jar "%AVCLI_HOME%\avcli.jar"
```

3. Fügen Sie die Anmeldeinformationen hinzu. Beispiel:

```
-jar "%AVCLI_HOME%\avcli.jar" -u admin -p admin -H everrun
```

Wenn Sie mehrere `everRun`-Systeme mit demselben Benutzernamen und demselben Kennwort verwalten, geben Sie die Domännennamen der einzelnen Systeme in die Befehlszeile ein:

```
$ avcli -H everrun1 node-info node0
```

oder

```
$ avcli -H everrun2 node-info node0
```

Linux

Erstellen Sie einen Alias in Ihrer Anmeldedatei `.cshrc`. Beispiel:

```
alias avcli='/usr/bin/avcli -u admin -p admin -H everrun'
```

In diesem Beispiel ist `avcli` der Aliasname, `admin/admin` sind Benutzername/Kennwort und `everRun` ist der Domänenname des `everRun`-Systems. Sie können diesen Alias dann verwenden, um sich anzumelden und Befehle anzugeben. Sie könnten `unit-info` zum Beispiel wie folgt angeben:

```
$ avcli unit-info
```

Verwenden der AVCLI-Hilfe

In diesem Thema wird die Verwendung der AVCLI-Hilfe beschrieben.

Auflisten aller Befehle

Um alle verfügbaren AVCLI-Befehle aufzulisten, geben Sie Folgendes ein:

```
$ avcli help
```

Die Ausgabe folgt:

```
[root@node0 zoneinfo]# avcli help
```

```
Usage: avcli [OPTION]... [COMMAND]
-u, --username username to login with
-p, --password password to login with
-H, --hostname hostname to login to
--log log file to capture debug information in
-x, --xml format output in XML
-V, --version display the version and exit
-h, --help display this message and exit
.
.
.
```

Wenn Sie einen Befehl eingeben, der von der AVCLI nicht erkannt wird, zeigt die AVCLI die vorhergehende Ausgabe an.

Anzeigen der Hilfe für einen bestimmten Befehl

Um die Hilfe für einen bestimmten Befehl anzuzeigen, geben Sie Folgendes ein:

```
$ avcli help command_name
```

Wenn Sie zum Beispiel Folgendes eingeben:

```
$ avcli help vm-create
```

Ist die Ausgabe:

```
Usage: avcli vm-create[--interfaces] [--shared-storage]
Create a new VM.
.
.
.
```

Wenn Sie einen gültigen Befehl mit einem ungültigen Argument eingeben, zeigt die AVCLI die Hilfeinformationen für den Befehl an.

AVCLI-Fehlerstatus

AVCLI folgt nicht der Linux-Konvention, bei erfolgreicher Ausführung 0 und bei einem Fehler 1 zurückzugeben.

XML-gekapselte Fehler

Geben Sie in der Befehlszeile `-x` an, um alle Fehler als gekapselte XML anzuzeigen, die mit einem XML-Parser verarbeitet werden kann.

Das folgende Beispiel zeigt Fehler, die mit einem fehlerhaften Benutzernamen/Kennwort verknüpft sind:

```
$ avcli -x -H eagles -u admin -p foo node-info
```

Das folgende Beispiel zeigt Fehler, die mit einer fehlerhaften Hostadresse für das everRun-System verknüpft sind:

```
$ avcli -x -H foo -u admin -p foo node-info
foo
```

Das folgende Beispiel versucht eine Operation für eine nicht vorhandene VM auszuführen:

```
$ avcli -H eagles -x vm-delete eagles23
Cannot find a resource that matches the identifier eagles23.
```

Fehlerüberprüfung

Damit Ihnen bei der Skriptentwicklung keine Fehler entgehen, geben Sie immer die Ausgabe im XML-Format an. So wird ein Fehler für jede Antwort, die keine gültige XML zurückgibt bzw. für jedes XML-Dokument mit einem Fehlerattribut zurückgegeben.

Das folgende Beispiel stammt aus einer PERL-Subroutine, `_cli`, die eine Shell für die Ausführung von AVCLI-Befehlen bietet. Der Code, der auf Fehler prüft, führt einen einfachen Musterabgleich für `$stdout` aus.

```
my $error = 0
$error = 1 unless ($stdout =~ /xml version/);
$error = 1 if ($stdout =~ /\//);
```

Falls kein Fehler auftritt, wird `$stdout` in einen PERL-Hash mit der standardmäßige PERL-XML::Simple Library ausgegeben. Andernfalls erscheint dieser Fehler:

```
unless ($error) {  
    my $xs = XML::Simple->new();  
    $stdout_hash = $xs->XMLin($stdout,forceArray=>0);  
    return 0;  
}  
  
return 1;
```

Asynchrone Befehlsverzögerung

Befehle, die eine Aktion im everRun-System auslösen, werden *asynchron* genannt, weil der Befehl abgeschlossen wird, bevor die Aktion abgeschlossen ist. Dies ermöglicht komplexes Scripting.

Wenn Sie möchten, dass ein Befehl abgeschlossen wird, bevor mit dem nächsten Befehl fortgefahren wird, erstellen Sie ein einfaches Skript und verwenden Sie die Option `-wait`. Beispiel:

```
$ cli -x -H eagles node-workon --wait node0
```

In diesem Beispiel wird `cli` nicht abgeschlossen, bevor VMs und der Verwaltungs-Port ein Failover von Knoten0 zu Knoten1 ausgeführt haben und Knoten0 in den Wartungsmodus versetzt wurde. Ohne die Option `-wait` wird der Befehl abgeschlossen, wenn er bestätigt wurde, aber bevor die Ressourcen migriert wurden.

Formatierung der Ausgabe

AVCLI kann benutzerfreundliche Befehlsausgaben und programmfreundliche XML-Ausgaben erstellen.

Benutzerfreundliche Befehlsausgabe

Die AVCLI-Ausgabe wird so formatiert, dass sie leicht lesbar ist. Beispiel:

```
$ avance -u admin -p admin -H avance -x node-info  
  
node:  
  
-> name : node0  
  
-> id : host:014  
  
-> state: running  
  
-> sub-state : nil
```

```
-> standing-state : maintenance
-> mode : maintenance
-> primary : false
-> manufacturer : Dell
-> model : Dell PowerEdge 2950
-> maintenance-allowed : true
-> maintenance-guest-shutdown : false
-> cpus : 8
-> memory : 4,288,675,840
virtual machines:
node:
-> name : nodel
-> id : host:o406
-> state : running
-> sub-state : nil
-> standing-state : warning
-> mode : normal
-> primary : true
-> manufacturer : Dell
-> model : Dell PowerEdge 2950
-> maintenance-allowed : true
-> maintenance-guest-shutdown : true
-> cpus : 8
-> memory : 4,288,675,840
virtual machines:
```

```
virtual machine:  
-> name : eagles1  
-> id   : vm:o1836
```



Hinweis: Das Ausgabeformat dieser Befehle kann von Version zu Version abweichen.

Programmfreundliche XML-Ausgabe

Sie können programmfreundliche XML-Ausgaben erstellen, indem Sie die globale Option `-x` oder `--xml` verwenden. Beispiel:

```
$ avcli -u admin -p admin -H localhost -x node-info  
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no"?>  
<avance>  
<node>  
<name>node1</name>  
<id>host:o55</id>  
<state>running</state>  
<sub-state/>  
<standing-state>normal</standing-state>  
<mode>normal</mode>  
<primary>>false</primary>  
<manufacturer>Intel Corporation</manufacturer>  
<model>S5520UR</model>  
<maintenance-allowed>>true</maintenance-allowed>  
<maintenance-guest-shutdown>>false</maintenance-guest-shutdown>  
<cpus>2</cpus>  
<memory>25706889216</memory>  
</virtual-machines/>
```

```

</node>
<node>
<name>node0</name>
<id>host:o23</id>
<state>running</state>
<sub-state/>
<standing-state>normal</standing-state>
<mode>normal</mode>
<primary>true</primary>
<manufacturer>Intel Corporation</manufacturer>
<model>S5520UR</model>
<maintenance-allowed>true</maintenance-allowed>
<maintenance-guest-shutdown>>false</maintenance-guest-shutdown>
<cpus>2</cpus>
<memory>25706889216</memory>
<virtual-machines>
<virtual-machine>
<name>MyVM</name>
<id>vm:o6417</id>
</virtual-machine>
</virtual-machines>
</node>
</avance>

```



Hinweis: Die Schemadefinition wird für die verschiedenen Versionen beibehalten.

Wenn Sie nicht **-X** oder **--XML** angeben und der Befehl einen Fehler zurückgibt, wird eine ausführliche Meldung angezeigt. Beispiel:

```
$ cli -H eagles vm-delete eagles23

%Error: Cannot find a resource that matches the identifier
eagles23. com.avance.yak.cli.exceptions.CommandLineException:
Cannot find a resource that matches the identifier eagles23.
at
com.avance.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.throwNo
nExistentResource(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:56)

at
com.avance.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.getReso
urceId(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:81)

at
com.avance.yak.cli.Command.findResourceId(Command.java:80)

at
com.avance.yak.cli.CommandWithUnparsedAmbiguousResourcesInvoke
Each.execute
(CommandWithUnparsedAmbiguousResourcesInvokeEach.java:65)

at
com.avance.yak.cli.Command.execute(Command.java:194)

at
com.avance.yak.cli.CommandLine.execute(CommandLine.java:649)

at
```

AVCLI-Ausnahmen

Wenn Sie nicht **-X** oder **--XML** angeben und der Befehl einen Fehler zurückgibt, wird eine ausführliche Meldung angezeigt. Beispiel:

```
$ cli -H eagles vm-delete eagles23
```

```
%Error: Cannot find a resource that matches the identifier
eagles23. com.avance.yak.cli.exceptions.CommandLineException:
Cannot find a resource that matches the identifier eagles23.

at
com.avance.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.throwNo
nExistentResource(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:56)

at
com.avance.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.getReso
urceId(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:81)

at
com.avance.yak.cli.Command.findResourceId(Command.java:80)

at
com.avance.yak.cli.CommandWithUnparsedAmbiguousResourcesInvoke
Each.execute
(CommandWithUnparsedAmbiguousResourcesInvokeEach.java:65)

at
com.avance.yak.cli.Command.execute(Command.java:194)

at
com.avance.yak.cli.CommandLine.execute(CommandLine.java:649)

at
com.avance.yak.cli.Program.main(Program.java:94)
```

Beschreibungen der AVCLI-Befehle

Klicken Sie auf eine Überschrift, um die vollständige Liste der AVCLI-Befehle in der betreffenden Gruppe anzuzeigen.



Hinweis: Im Abschnitt „Beispiele“ der einzelnen Befehle wird davon ausgegangen, dass Sie einen Kurzbefehl eingerichtet haben wie unter „Ausführen eines Befehls“ auf Seite 351 beschrieben.

Hilfe

„help“ auf Seite 397

Grundlegende Systeminformationen

„audit-export“ auf Seite 373

„audit-info“ auf Seite 374

„unit-change-ip“ auf Seite 463

„unit-configure“ auf Seite 465

„unit-eula-accept“ auf Seite 466

„unit-eula-reset“ auf Seite 467

„unit-info“ auf Seite 468

„unit-shutdown“ auf Seite 469

„unit-shutdown-cancel“ auf Seite 470

„unit-shutdown-state“ auf Seite 471

„unit-synced“ auf Seite 472

Systemkonfiguration

„callhome-disable“ auf Seite 375

„callhome-enable“ auf Seite 376

„callhome-info“ auf Seite 377

„datetime-config“ auf Seite 378

„dialin-disable“ auf Seite 387

„dialin-enable“ auf Seite 388

„dialin-info“ auf Seite 389

„ealert-config“ auf Seite 391

„ealert-disable“ auf Seite 394

- „ealert-enable“ auf Seite 395
- „ealert-info“ auf Seite 396
- „license-info“ auf Seite 404
- „license-install“ auf Seite 405
- „ntp-config“ auf Seite 442
- „ntp-disable“ auf Seite 443
- „proxy-config“ auf Seite 449
- „proxy-disable“ auf Seite 450
- „proxy-enable“ auf Seite 451
- „proxy-info“ auf Seite 452
- „snmp-config“ auf Seite 453
- „snmp-disable“ auf Seite 455
- „snmp-info“ auf Seite 456
- „timezone-config“ auf Seite 459
- „timezone-info“ auf Seite 460

Systembenutzerverwaltung

- „ad-disable“ auf Seite 366
- „ad-enable“ auf Seite 367
- „ad-info“ auf Seite 368
- „ad-join“ auf Seite 369
- „ad-remove“ auf Seite 370
- „local-group-add“ auf Seite 406
- „local-group-delete“ auf Seite 407
- „local-group-edit“ auf Seite 408
- „local-group-info“ auf Seite 409
- „local-user-add“ auf Seite 410
- „local-user-delete“ auf Seite 412

„local-user-edit“ auf Seite 413

„local-user-info“ auf Seite 415

„owner-config“ auf Seite 446

„owner-info“ auf Seite 447

Verwalten von physischen Maschinen

„node-add“ auf Seite 429

„node-cancel“ auf Seite 430

„node-delete“ auf Seite 432

„node-info“ auf Seite 434

„node-poweroff“ auf Seite 435

„node-poweron“ auf Seite 436

„node-reboot“ auf Seite 437

„node-recover“ auf Seite 438

„node-shutdown“ auf Seite 439

„node-workoff“ auf Seite 440

„node-workon“ auf Seite 441

„pm-clear-mtbf“ auf Seite 448

Verwalten von Alarmen

„alert-delete“ auf Seite 371

„alert-info“ auf Seite 372

Diagnosedateien

„diagnostic-create“ auf Seite 381

„diagnostic-delete“ auf Seite 382

„diagnostic-extract“ auf Seite 383

„diagnostic-fetch“ auf Seite 384

„diagnostic-info“ auf Seite 386

„kit-delete“ auf Seite 402

„kit-info“ auf Seite 403

Netzwerk-/Speicherinformationen

- „disk-move-to-group“ auf Seite 390
- „image-container-info“ auf Seite 398
- „image-container-resize“ auf Seite 401
- „network-change-mtu“ auf Seite 424
- „network-change-role“ auf Seite 426
- „network-info“ auf Seite 427
- „node-config-prp“ auf Seite 431
- „node-delete-prp“ auf Seite 433
- „storage-group-info“ auf Seite 457
- „storage-info“ auf Seite 458
- „volume-info“ auf Seite 521
- „volume-resize“ auf Seite 522

Erstellen von virtuellen CD/DVDs

- „media-create“ auf Seite 417
- „media-delete“ auf Seite 418
- „media-eject“ auf Seite 419
- „media-import“ auf Seite 420
- „media-info“ auf Seite 422
- „media-insert“ auf Seite 423

Verwalten von virtuellen Maschinen

- „localvm-clear-mtbf“ auf Seite 416
- „ova-info“ auf Seite 444
- „ovf-info“ auf Seite 445
- „vm-ax-disable“ auf Seite 473
- „vm-ax-enable“ auf Seite 474
- „vm-boot-attributes“ auf Seite 475
- „vm-cd-boot“ auf Seite 476

- „vm-copy“ auf Seite 477
- „vm-create“ auf Seite 482
- „vm-create-from-snapshot“ auf Seite 488
- „vm-delete“ auf Seite 490
- „vm-export“ auf Seite 491
- „vm-import“ auf Seite 493
- „vm-info“ auf Seite 496
- „vm-network-disable“ auf Seite 497
- „vm-network-enable“ auf Seite 498
- „vm-poweroff“ auf Seite 499
- „vm-poweron“ auf Seite 500
- „vm-reprovision“ auf Seite 501
- „vm-restore“ auf Seite 506
- „vm-shutdown“ auf Seite 509
- „vm-snapshot-create“ auf Seite 510
- „vm-snapshot-create-disable“ auf Seite 512
- „vm-snapshot-create-enable“ auf Seite 513
- „vm-snapshot-delete“ auf Seite 514
- „vm-snapshot-export“ auf Seite 515
- „vm-snapshot-info“ auf Seite 517
- „vm-unlock“ auf Seite 518
- „vm-volume-disable“ auf Seite 519
- „vm-volume-enable“ auf Seite 520

Verwandte Themen

- „Übersicht über die Befehle der AVCLI“ auf Seite 348

ad-disable

Verwendung

```
avcli ad-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `ad-disable` deaktiviert die Active Directory-Unterstützung.

ad-enable

Verwendung

```
avcli ad-enable
```

Beschreibung

Der Befehl `ad-enable` aktiviert die Active Directory-Unterstützung.

ad-info

Verwendung

```
avcli ad-info
```

Beschreibung

Der Befehl `ad-info` zeigt Informationen zu Active Directory an.

ad-join

Verwendung

```
avcli ad-join --username name [--password password] domain
```

Beschreibung

Der Befehl `ad-join` verbindet das everRun-System mit der angegebenen Active Directory-Domäne und aktiviert die Active Directory-Unterstützung.

Optionen

<code>--username <i>name</i></code>	Der Benutzer mit der Berechtigung, die angegebene Domäne zu verbinden.
<code>--password <i>password</i></code>	Das Kennwort des Benutzers mit der Berechtigung, die angegebene Domäne zu verbinden. Wenn Sie kein Kennwort angegeben, werden Sie automatisch aufgefordert, eines einzugeben.
<code><i>domain</i></code>	Der Name der Active Directory-Domäne, die verbunden werden soll.

Beispiele

```
$ avcli ad-join --username domain\administrator --password  
secret domain
```

```
$ avcli ad-join --username domain\administrator domain
```

ad-remove**Verwendung**

```
avcli ad-remove --username name [--password password] domain
```

Beschreibung

Der Befehl `ad-remove` entfernt das everRun-System aus der angegebenen Active Directory-Domäne und deaktiviert die Active Directory-Unterstützung.

Optionen

<code>--username <i>name</i></code>	Der Benutzer mit der Berechtigung, das everRun-System aus der angegebenen Domäne zu entfernen.
<code>--password <i>password</i></code>	Das Kennwort des Benutzers mit der Berechtigung, das everRun-System aus der angegebenen Domäne zu entfernen. Wenn Sie kein Kennwort angegeben, werden Sie automatisch aufgefordert, eines einzugeben.
<code><i>domain</i></code>	Der Name der Active Directory-Domäne, aus der das everRun-System entfernt werden soll.

Beispiele

```
$ avcli ad-remove --username domain\administrator --password
secret domain
```

```
$ avcli ad-remove --username domain\administrator domain
```

alert-delete

Verwendung

```
avcli alert-delete [alerts... | purge]
```

Beschreibung

Der Befehl `alert-delete` löscht bestimmte Alarmer oder wahlweise alle Alarmer.

Optionen

<i>alerts</i>	Ein Alarm oder mehrere Alarmer, der/die entfernt werden soll(en).
<i>purge</i>	Löscht alle Alarmer.

Beispiele

```
$ avcli alert-delete alert:o10
```

```
$ avcli alert-delete alert:o10 alert:o11
```

```
$ avcli alert-delete purge
```

alert-info**Verwendung**

```
avcli alert-info [alerts...]
```

Beschreibung

Der Befehl `alert-info` zeigt Informationen über alle Alarme oder nur über die angegebenen Alarme an.

Optionen

<i>alerts</i>	Die Alarminformationen, die angezeigt werden sollen.
---------------	--

audit-export

Verwendung

```
avcli audit-export
```

Beschreibung

Der Befehl `audit-export` exportiert alle Auditprotokolle.

audit-info**Verwendung**

```
avcli audit-info [number-of-audit-logs]
```

Beschreibung

Der Befehl `audit-info` zeigt entweder die letzten 50 Auditprotokolle oder die angegebene Anzahl von Auditprotokollen an.

Optionen

<i>number-of-audit-logs</i>	Die Anzahl der Auditprotokolle, die angezeigt werden sollen. Der Standardwert ist 50.
-----------------------------	---

Beispiele

```
$ avcli audit-info
```

```
$ avcli audit-info 25
```

callhome-disable

Verwendung

```
avcli callhome-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `callhome-disable` deaktiviert die Call-Home-Funktion.

callhome-enable

Verwendung

```
avcli callhome-enable
```

Beschreibung

Der Befehl `callhome-enable` aktiviert die Call-Home-Funktion.

callhome-info

Verwendung

```
avcli callhome-info
```

Beschreibung

Der Befehl `callhome-info` zeigt Informationen über die Call-Home-Funktion an.

datetime-config**Verwendung**

```
avcli datetime-config date time [timezone]
```

Beschreibung

Der Befehl `datetime-config` legt das Datum, die Uhrzeit und die Zeitzone für everRun-Systeme fest.

Optionen

<i>date</i>	Das Datum im Format <i>JJJJ-MM-TT</i> .
<i>time</i>	Die Uhrzeit in der Form <i>HH:MM:SS</i> im 24-Stunden-Format.
<i>timezone</i>	Die Zeitzone. Standardmäßig ist dies die zurzeit konfigurierte Zeitzone.

Sie können die folgenden Werte für *timezone* angeben.

Africa/Cairo	Africa/Casablanca	Africa/Harare
Africa/Lagos	Africa/Monrovia	Africa/Nairobi
Africa/Windhoek	America/Adak	America/Anchorage
America/Asuncion	America/Bogota	America/Buenos_Aires
America/Caracas	America/Chicago	America/Chihuahua
America/Cuiaba	America/Denver	America/Godthab
America/Goose_Bay	America/Grand_Turk	America/Guyana
America/Halifax	America/Havana	America/Indianapolis
America/Los_Angeles	America/Managua	America/Manaus

America/Mexico_City	America/Miquelon	America/Montevideo
America/New_York	America/Noronha	America/Phoenix
America/Regina	America/Santiago	America/Sao_Paulo
America/St_Johns	America/Tijuana	America/Winnipeg
Asia/Amman	Asia/Baghdad	Asia/Baku
Asia/Bangkok	Asia/Beijing	Asia/Beirut
Asia/Bishkek	Asia/Calcutta	Asia/Colombo
Asia/Damascus	Asia/Dhaka	Asia/Gaza
Asia/Hong_Kong	Asia/Irkutsk	Asia/Jerusalem
Asia/Kabul	Asia/Kamchatka	Asia/Karachi
Asia/Katmandu	Asia/Krasnoyarsk	Asia/Magadan
Asia/Novosibirsk	Asia/Rangoon	Asia/Riyadh
Asia/Seoul	Asia/Singapore	Asia/Taipei
Asia/Tashkent	Asia/Tbilisi	Asia/Tehran
Asia/Tokyo	Asia/Vladivostok	Asia/Yakutsk
Asia/Yekaterinburg	Asia/Yerevan	Atlantic/Azores
Atlantic/Cape_Verde	Atlantic/Stanley	Australia/Adelaide
Australia/Brisbane	Australia/Darwin	Australia/Hobart
Australia/Lord_Howe	Australia/Melbourne	Australia/Perth
Australia/Sydney	Etc/GMT	Etc/GMT+1

Etc/GMT+10	Etc/GMT+11	Etc/GMT+12
Etc/GMT+2	Etc/GMT+3	Etc/GMT+4
Etc/GMT+5	Etc/GMT+6	Etc/GMT+7
Etc/GMT+8	Etc/GMT+9	Etc/GMT-1
Etc/GMT-10	Etc/GMT-11	Etc/GMT-12
Etc/GMT-13	Etc/GMT-14	Etc/GMT-2
Etc/GMT-3	Etc/GMT-4	Etc/GMT-5
Etc/GMT-6	Etc/GMT-7	Etc/GMT-8
Etc/GMT-9	Europe/Athens	Europe/Belgrade
Europe/Berlin	Europe/Helsinki	Europe/Istanbul
Europe/Kaliningrad	Europe/London	Europe/Minsk
Europe/Moscow	Europe/Paris	Europe/Samara
Europe/Sarajevo	Japan	Pacific/Auckland
Pacific/Chatham	Pacific/Easter	Pacific/Fiji
Pacific/Guam	Pacific/Marquesas	Pacific/Norfolk
Pacific/Tongatapu		

Beispiele

```
$ avcli datetime-config 2010-12-31 6:03:10
```

```
$ avcli datetime-config 2010-12-31 20:09:22 America/New_York
```

diagnostic-create

Verwendung

```
avcli diagnostic-create [minimal | medium | stats | full]
```

Beschreibung

Der Befehl `diagnostic-create` erstellt eine neue Diagnose des angegebenen Typs.

Optionen

<code>minimal</code>	Die kleinste Diagnose (ungefähr 2 bis 10 MB).
<code>medium</code>	Eine mittlere Diagnose (ungefähr 10 MB).
<code>full</code>	Eine große Diagnose (ungefähr 60 MB).

diagnostic-delete**Verwendung**

```
avcli diagnostic-delete diagnostics...
```

Beschreibung

Der Befehl `diagnostic-delete` löscht die angegebenen Diagnosedateien.

Optionen

<i>diagnostics</i>	Eine oder mehrere Diagnosedateien, die gelöscht werden sollen.
--------------------	--

diagnostic-extract

Verwendung

```
avcli diagnostic-extract diagnostics.zip...
```

Beschreibung

Der Befehl `diagnostic-extract` extrahiert die angegebenen Diagnosedateien.

Optionen

<i>diagnostics</i>	Eine oder mehrere Diagnosedateien, die extrahiert werden sollen.
--------------------	--

diagnostic-fetch

Verwendung

```
avcli diagnostic-fetch [--file name] diagnostics...
```

Beschreibung

Der Befehl `diagnostic-fetch` lädt die angegebene Diagnose in das aktuelle Verzeichnis herunter. Wenn der Status der Diagnose „beschäftigt“ lautet, wartet `diagnostic-fetch`, bis die Diagnose abgeschlossen ist, und lädt sie dann herunter. Der Standardname der Diagnosedatei lautet `diagnostic-type-name_YYYYMMDD_HHMMSS.zip`:

- *type*: Der Typ der Diagnose: minimal, medium, stats, full.
- *name*: Der Name des everRun-Systems wie von `unit-info` angezeigt.
- *YYYY*: Das Jahr, in dem die Diagnose erstellt wurde.
- *MM*: Der Monat, in dem die Diagnose erstellt wurde.
- *DD*: Der Tag, an dem die Diagnose erstellt wurde.
- *HH*: Die Stunde, in der die Diagnose erstellt wurde.
- *MM*: Die Minute, in der die Diagnose erstellt wurde.
- *SS*: Die Sekunde, in der die Diagnose erstellt wurde.

Optionen

<i>diagnostics</i>	Eine oder mehrere Diagnosedateien, die heruntergeladen werden sollen.
<code>--file <i>name</i></code>	Der Name der Datei, die in das aktuelle Verzeichnis geschrieben wird. Diese Option ist nur gültig, wenn eine Diagnose heruntergeladen wird.
<code>--extract</code>	Extrahiert die heruntergeladenen Diagnosedateien.

Beispiele

```
$ avcli diagnostic-fetch buggrab:o10
```

```
$ avcli diagnostic-fetch --file buggrab.zip buggrab:o10
```

```
$ avcli diagnostic-fetch buggrab:o10 buggrab:o11 buggrab:o12
```

diagnostic-info**Verwendung**

```
avcli diagnostic-info diagnostics...
```

Beschreibung

Der Befehl `diagnostic-info` zeigt Informationen über alle Diagnosen oder nur über die angegebenen Diagnosen an.

Optionen

<i>diagnostics</i>	Eine oder mehrere Diagnosedateien, über die Informationen angezeigt werden sollen.
--------------------	--

dialin-disable

Verwendung

```
avcli dialin-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `dialin-disable` deaktiviert die Einwahlfunktion.

dialin-enable

Verwendung

```
avcli dialin-enable
```

Beschreibung

Der Befehl `dialin-enable` aktiviert die Einwahlfunktion.

dialin-info

Verwendung

```
avcli dialin-info
```

Beschreibung

Der Befehl `dialin-info` zeigt Informationen über die Einwahlkonfiguration an.

disk-move-to-group**Verwendung**

```
avcli disk-move-to-group disk... storage-group
```

Beschreibung

Der Befehl `disk-move-to-group` verschiebt einen oder mehrere logische Laufwerke in eine Speichergruppe.

Optionen

<i>disk</i>	Der oder die zu verschiebende Datenträger.
<i>storage-group</i>	Eine Speichergruppe.

ealert-config

Verwendung

```
avcli ealert-config [--ssl] [--tls] [--port port] [--sender
sender] [--username username] [--password password] --host
host recipients...
```

Beschreibung

Der Befehl `ealert-config` konfiguriert die Unterstützung von e-Alerts in everRun-Systemen. Wenn Sie keinen Benutzernamen angeben, geht der Befehl davon aus, dass für den Zugriff auf den SMTP-Server keine Authentifizierung erforderlich ist. Wenn Sie einen Benutzernamen, aber kein Kennwort eingeben, werden Sie aufgefordert, ein Kennwort einzugeben.

Optionen

<code>--ssl</code>	Für die Kommunikation mit dem SMTP-Server SSL verwenden. Sie können diese Option nur dann angeben, wenn <code>--tls</code> nicht angegeben ist.
<code>--tls</code>	Für die Kommunikation mit dem/den SMTP-Server(n) TLS verwenden. Sie können diese Option nur dann angeben, wenn <code>--ssl</code> nicht angegeben ist.
<code>--port <i>port</i></code>	Diese Portnummer verwenden, um eine Verbindung zum SMTP-Server herzustellen.
<code>--sender <i>sender</i></code>	E-Mail von diesem Absender aus senden (Name oder IP-Adresse).
<code>--username <i>username</i></code>	Diesen Namen für die Authentifizierung beim angegebenen SMTP-Host verwenden.
<code>--password <i>password</i></code>	Dieses Kennwort für die Authentifizierung beim angegebenen SMTP-Host verwenden.
<code>--host <i>host</i></code>	Der DNS oder die IP-Adresse des SMTP-Servers.

<i>recipients</i>	Die Liste der E-Mail-Adressen, die e-Alerts per E-Mail empfangen sollen; nur erforderlich, wenn e-Alerts aktiviert sind.
-------------------	--

Beispiele

Mit dem folgenden Befehl werden E-Mail-Benachrichtigungen konfiguriert, um den SMTP-Server `mail.my-domain.com` zu verwenden und Alarmer an den Empfänger `admin@my-domain.com` zu senden:

```
$ avcli ealert-config --host mail.my-domain.com admin@my-domain.com
```

Mit dem folgenden Befehl werden E-Mail-Benachrichtigungen konfiguriert, um den SMTP-Server `mail.my-domain.com` zu verwenden und Alarmer an die Empfänger `admin@my-domain.com` und `bob@my-domain.com` zu senden:

```
$ avcli ealert-config --host mail.my-domain.com admin@my-domain.com bob@my-domain.com
```

Mit dem folgenden Befehl werden E-Mail-Benachrichtigungen konfiguriert, um das SSL-Protokoll und den SMTP-Server `mail.my-domain.com` zu verwenden und Alarmer an den Empfänger `bob@my-domain.com` zu senden, wobei der Benutzername `admin` und das Kennwort `secret` für die Authentifizierung verwendet werden:

```
$ avcli ealert-config --ssl --username admin --password secret --host mail.my-domain.com bob@my-domain.com
```

Mit dem folgenden Befehl werden E-Mail-Benachrichtigungen konfiguriert, um das SSL-Protokoll und den SMTP-Server `mail.my-domain.com` zu verwenden und Alarmer an den Empfänger `bob@my-domain.com` zu senden, wobei der Benutzername `admin` ohne Kennwort für die Authentifizierung verwendet wird:

```
$ avcli ealert-config --ssl --username admin --host mail.my-domain.com bob@my-domain.com
```

Mit dem folgenden Befehl werden E-Mail-Benachrichtigungen konfiguriert, um Alarmer vom Absender `sample@gmail.com` unter Verwendung des TLS-Protokolls an Port 587 und des SMTP-Servers

mail.my-domain.com an den Empfänger bob@my-domain.com zu senden, wobei der Benutzername admin ohne Kennwort für die Authentifizierung verwendet wird:

```
$ avcli ealert-config --tls --port 587 --sender  
sample@gmail.com --username admin --password secret --host  
mail.my-domain.com bob@my-domain.com
```

ealert-disable

Verwendung

```
avcli ealert-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `ealert-disable` deaktiviert e-Alerts.

ealert-enable

Verwendung

```
avcli ealert-enable
```

Beschreibung

Der Befehl `ealert-enable` aktiviert e-Alerts.

ealert-info

Verwendung

```
avcli ealert-info
```

Beschreibung

Der Befehl `ealert-info` zeigt Informationen zur Konfiguration von e-Alerts an.

help

Verwendung

```
avcli help [command] [-all]
```

Beschreibung

Der Befehl `help` zeigt Hilfeinformationen zu einem bestimmten Befehl an oder führt alle AVCLI-Befehle auf.

Optionen

<code>-all</code>	Zeigt ausführliche Informationen zu allen Befehlen an.
-------------------	--

Beispiele

Um allgemeine Informationen zur Verwendung und eine Liste aller Befehle anzuzeigen, für die `help` Informationen bereitstellt:

```
$ avcli help
```

Um Informationen über einen bestimmten Befehl (in diesem Fall `storage-info`) anzuzeigen:

```
$ avcli help storage-info
```

Um ausführliche Informationen zu allen Befehlen anzuzeigen, für die `help` Informationen bereitstellt:

```
$ avcli help -all
```

image-container-info

Verwendung

```
image-container-info [image-container]
```

Beschreibung

Der Befehl `image-container-info` zeigt Informationen zu allen Abbildcontainern (auch als *Volume-Container* bezeichnet) oder optional nur zu dem angegebenen Abbildcontainer an.

Insbesondere zeigt der Befehl Informationen über den Teil des Abbildcontainers an, der dem Gastbetriebssystem zur Verfügung steht.

Optionen

<i>image-container</i>	Der Name des Abbildcontainers. Wenn Sie dieses Argument nicht angeben, zeigt der Befehl Informationen zu allen Abbildcontainern an.
------------------------	---

Beispiele

```
$ avcli image-container-info
image-container:
-> name : root
-> id : imagecontainer:o58
-> hasFileSystem : false
-> isLocal : true
-> size : 21,479,030,784
-> size-used : 21,479,030,784
-> storage-group : none
image-container:
-> name : root
-> id : imagecontainer:o31
-> hasFileSystem : false
```

```
-> isLocal : true
-> size : 21,479,030,784
-> size-used : 21,479,030,784
-> storage-group : none
image-container:
-> name : swap
-> id : imagecontainer:o36
-> hasFileSystem : false
-> isLocal : true
-> size : 2,151,677,952
-> size-used : 2,151,677,952
-> storage-group : none
image-container:
-> name : swap
-> id : imagecontainer:o66
-> hasFileSystem : false
-> isLocal : true
-> size : 2,151,677,952
-> size-used : 2,151,677,952
-> storage-group : none
image-container:
-> name : shared.fs_image_container
-> id : imagecontainer:o77
-> hasFileSystem : false
-> isLocal : false
```

```
-> size : 1,073,741,824
-> size-used : 1,073,741,824
-> storage-group : none
image-container:
-> name : win7_ent_x86_32_sp1
-> id : imagecontainer:o1360
-> hasFileSystem : false
-> isLocal : false
-> size : 2,684,354,560
-> size-used : 2,684,354,560
storage-group:
-> name : Initial Storage Group
-> id : storagegroup:o21
image-container:
-> name : boot-chom1
-> id : imagecontainer:o1690
-> hasFileSystem : true
-> isLocal : false
-> size : 42,949,672,960
-> size-used : 37,787,627,192
storage-group:
-> name : Initial Storage Group
-> id : storagegroup:o21
```

image-container-resize

Verwendung

```
image-container-resize --new-size size image-container
```

Beschreibung

Der Befehl `image-container-resize` vergrößert den Abbildcontainer; insbesondere den Teil, der dem Gastbetriebssystem zur Verfügung steht. (Ein *Abbildcontainer*, auch als *Volume-Container* bezeichnet, ist ein systemweiter Container, der Volumes und Snapshots enthält.) Sie können die Größe des Abbildcontainers ändern, wenn Sie Snapshots erstellen möchten und der Container nicht mehr genügend freien Speicherplatz dafür hat.

Optionen

<code>--new-size <i>size</i></code>	Die neue Größe des Abbildcontainers. Standardmäßig wird <i>size</i> in Megabyte angegeben, Sie können aber auch andere Einheiten angeben (zum Beispiel KB, K, MB, M, GB oder G).
<code><i>image-container</i></code>	Der Name des Abbildcontainers.

Beispiele

```
$ avcli image-container-resize --new-size 40G boot-chom1
```

kit-delete**Verwendung**

```
avcli kit-delete kit...
```

Beschreibung

Der Befehl `kit-delete` löscht die angegebenen Kits.

Optionen

<i>kit</i>	Ein oder mehrere Upgrade-Kits, die gelöscht werden sollen.
------------	--

kit-info

Verwendung

```
avcli kit-info [kit...]
```

Beschreibung

Der Befehl `kit-info` zeigt Informationen zu allen Kits (Standard) oder nur zu den angegebenen Kits an.

Optionen

<i>kit</i>	Ein oder mehrere Upgrade-Kits, über die Informationen angezeigt werden sollen.
------------	--

license-info

Verwendung

```
avcli license-info
```

Beschreibung

Der Befehl `license-info` zeigt Informationen über die Lizenz an.

license-install

Verwendung

```
avcli license-install license-file
```

Beschreibung

Der Befehl `license-install` installiert die angegebene Lizenzdatei.

Optionen

<i>license-file</i>	Die Datei, die die Lizenzschlüsseldefinitionen enthält.
---------------------	---

Beispiele

```
$ avcli license-install avance.key
```

local-group-add

Verwendung

```
avcli local-group-add --name name --permissions permission-  
type
```

Beschreibung

Der Befehl `local-group-add` fügt eine neue lokale Benutzergruppe hinzu. Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen. Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder **Schreibgeschützt** (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name der lokalen Gruppe.
<code>--permissions <i>permission-type</i></code>	Berechtigungen der lokalen Gruppe in Form einer kommagetrennten Liste.

Beispiele

```
$ avcli local-group-add --name unprivileged_users --  
permissions ADD_USER
```

local-group-delete

Verwendung

```
avcli local-group-delete groups...
```

Beschreibung

Der Befehl `local-group-delete` löscht die angegebenen lokalen Benutzergruppen.

Standardgruppen (`admin`, `platform_admin`, `read_only`) können nicht gelöscht werden.

Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen.

Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder

Schreibgeschützt (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Optionen

<i>groups</i>	Lokale Benutzergruppen.
---------------	-------------------------

Beispiele

```
$ avcli local-group-delete unprivileged_users
```

local-group-edit

Verwendung

```
avcli local-group-edit [--name] [--permissions] group-name-or-sid
```

Beschreibung

Der Befehl `local-group-edit` bearbeitet eine vorhandene lokale Benutzergruppe.

Standardgruppen (`admin`, `platform_admin`, `read_only`) können nicht bearbeitet werden.

Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen.

Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder

Schreibgeschützt (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Optionen

<code>--name</code> <i>name</i>	Neuer Name der lokalen Gruppe.
<code>--permissions</code> <i>permission-type</i>	Berechtigungen der lokalen Gruppe in Form einer kommagetrennten Liste.
<i>group-name-or-sid</i>	Der Name oder die Sicherheitskennung.

Beispiele

```
$ avcli local-group-edit --name privileged_users --permissions
ADD_USER unprivileged_users
```

local-group-info

Verwendung

```
avcli local-group-info [groups...]
```

Beschreibung

Der Befehl `local-group-info` zeigt Informationen über alle lokalen Benutzergruppen oder über die angegebenen lokalen Benutzergruppen an.

Optionen

<i>groups</i>	Lokale Benutzergruppen.
---------------	-------------------------

local-user-add

Verwendung

```
avcli local-user-add --username name --realname name --email
address [--password password] [--new-password password] [--
local-groups groups] [--permissions permission-types]
```

Beschreibung

Der Befehl `local-user-add` fügt dem everRun-System einen neuen lokalen Benutzer hinzu. Wenn das Kennwort des Benutzers nicht angegeben wird, wird er automatisch aufgefordert, es einzugeben. Der Benutzer muss das Kennwort zweimal eingeben, um sicherzustellen, dass es korrekt eingegeben wurde. Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen. Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder **Schreibgeschützt** (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Optionen

<code>--username <i>name</i></code>	Name des lokalen Benutzers in everRun.
<code>--password <i>password</i></code>	Boolescher Kennzeichner, der angibt, ob der Benutzer aufgefordert werden soll, ein neues Kennwort einzugeben.
<code>--new-password <i>password</i></code>	Kennwort als Befehlszeilenoption angeben anstatt auf dieselbe Weise wie bei <code>--password</code> zur Eingabe aufgefordert zu werden.
<code>--realname <i>name</i></code>	Der Echtname des Benutzers.
<code>--email <i>address</i></code>	Die E-Mail-Adresse des Benutzers.
<code>--local-groups <i>groups</i></code>	Lokale Gruppen für den Benutzer in Form einer kommagetrennten Liste.
<code>--permissions <i>permission-types</i></code>	Berechtigungen des lokalen Benutzers in Form einer kommagetrennten Liste.

Beispiele

```
$ avcli local-user-add --username bsmith --realname "Bob  
Smith" --email bsmith@example.com --password secret --local-  
groups admin
```

```
$ avcli local-user-add --username bsmith --realname "Bob  
Smith" --email bsmith@example.com --local-groups users1,users2  
--permissions ADD_USER,UPDATE_USER
```

local-user-delete

Verwendung

```
avcli local-user-delete users...
```

Beschreibung

Der Befehl `local-user-delete` löscht die angegebenen lokalen Benutzer. Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen. Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder **Schreibgeschützt** (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Optionen

<code>users</code>	Ein oder mehrere lokale Benutzer.
--------------------	-----------------------------------

Beispiele

```
$ avcli local-user-delete afjord
```

```
$ avcli local-user-delete afjord bsmith tkirch
```

local-user-edit

Verwendung

```
avcli local-user-edit user [--username name] [--realname name]
[--email address] [--password password] [--new-password
password] [--local-groups groups] [--permissions permission-
types] user-name-or-sid
```

Beschreibung

Der Befehl `local-user-edit` bearbeitet einen vorhandenen Benutzer. Wenn Sie die Option `--password` nicht angeben, wird das Kennwort nicht geändert. Wenn Sie die Option `--password` angeben, muss der Benutzer das Kennwort zweimal eingeben, um sicherzustellen, dass es korrekt eingegeben wurde. Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen. Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder **Schreibgeschützt** (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Optionen

<code>--username <i>name</i></code>	Der Benutzername, der zugewiesen werden soll.
<code>--password <i>password</i></code>	Boolescher Kennzeichner, der angibt, ob der Benutzer aufgefordert werden soll, ein neues Kennwort einzugeben.
<code>--new-password <i>password</i></code>	Kennwort als Befehlszeilenoption angeben anstatt auf dieselbe Weise wie bei <code>--password</code> zur Eingabe aufgefordert zu werden.
<code>--realname <i>name</i></code>	Der Echtnamen des Benutzers.
<code>--email <i>address</i></code>	Die E-Mail-Adresse des Benutzers.

<code>--local-groups <i>groups</i></code>	Lokale Gruppen für den Benutzer in Form einer kommagetrennten Liste.
<code>--permissions <i>permission-types</i></code>	Berechtigungen des lokalen Benutzers in Form einer kommagetrennten Liste.
<code><i>group-name-or-sid</i></code>	Der Name oder die Sicherheitskennung.

Beispiele

```
$ avcli local-user-edit --email bsmith@example.net bsmith
$ avcli local-user-edit --realname "Robert Smith" --email
rsmith@example.com bsmith
$ avcli local-user-edit --email bsmith@example.net --local-
groups read_only --permissions ADD_USER,UPDATE_USER bsmith
$ avcli local-user-edit --password bsmith
$ avcli local-user-edit --new-password secret bsmith
```

local-user-info

Verwendung

```
avcli local-user-info [user...]
```

Beschreibung

Der Befehl `local-user-info` zeigt Informationen über alle Benutzer (Standard) oder nur zu den angegebenen Benutzern an.

Optionen

<i>user</i>	Ein oder mehrere Benutzer, über die Informationen angezeigt werden sollen.
-------------	--

localvm-clear-mtbf**Verwendung**

```
avcli localvm-clear-mtbf
```

Beschreibung

Der Befehl `localvm-clear-mtbf` nimmt eine Hälfte einer VM wieder in Betrieb, nachdem sie wegen zu vieler Fehler außer Betrieb genommen wurde.

media-create

Verwendung

```
avcli media-create [--storage-group storage] [--name name]  
url...
```

Beschreibung

Der Befehl `media-create` lädt ein ISO-Abbild von der angegebenen URL in das everRun-System.

Optionen

<code>--storage-group <i>group</i></code>	Das Speichervolume, das verwendet werden soll. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird automatisch die Speichergruppe mit dem meisten freien Speicherplatz ausgewählt.
<code>--name <i>name</i></code>	Der Name des verwendeten Volumes. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird der Name anhand der URL bestimmt.
<code><i>url</i></code>	Die URL, unter der sich die ISO-Datei befindet.
<code>--wait</code>	Warten, bis die ISO-Datei(en) erstellt wurde(n).

Beispiele

```
avcli media-create --storage-group Pool-0001 --name cd.iso  
http://hostname/cd.iso
```

```
avcli media-create http://hostname/cd.iso
```

```
avcli media-create http://hostname/cd1.iso  
http://hostname/cd2.iso
```

media-delete**Verwendung**

```
avcli media-delete media...
```

Beschreibung

Der Befehl `media-delete` löscht die angegebenen Medien.

Optionen

<i>media</i>	Die zu löschenden Medien.
--------------	---------------------------

media-eject

Verwendung

```
avcli media-eject [--cdrom name] [vm...]
```

Beschreibung

Der Befehl `media-eject` wirft Medien aus den angegebenen virtuellen Maschinen aus.

Optionen

<code>--cdrom <i>name</i></code>	Das CD-Laufwerk, aus dem das Medium ausgeworfen werden soll. Dieser Wert ist optional, wenn die VM nur über ein einzelnes CD-Laufwerk verfügt.
<code><i>vm</i></code>	Der Name der VM, die das auszuwerfende Medium enthält.

media-import**Verwendung**

```
avcli media-import [--storage-group storage] [--name name] [--throttle] [--silent] file...
```

Beschreibung

Der Befehl `media-import` lädt ein ISO-Abbild aus der angegebenen Datei in das everRun-System.

Optionen

<code>--storage-group <i>group</i></code>	Das Speichervolumen, das verwendet werden soll. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird automatisch der gemeinsame Speicher mit dem meisten freien Speicherplatz ausgewählt.
<code>--name <i>name</i></code>	Der Name des verwendeten Volumes. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird der Name anhand der Datei bestimmt. Diese Option ist nur gültig, wenn eine ISO-Datei angegeben wird.
<code>--throttle</code>	Den Import/Exportvorgang verlangsamen. Gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • <code>none</code>: Es wird keine Drosselung verwendet. Dies ist der Standardwert. • <code>low</code>: Um ca. 25 % verlangsamen. • <code>medium</code>: Um ca. 50 % verlangsamen. • <code>high</code>: Um ca. 75 % verlangsamen.
<code>--silent</code>	Ausgabe unterdrücken.
<code><i>file</i></code>	Die Dateien, die ein ISO-Abbild enthalten.

Beispiele

```
avcli media-import --storage-group Pool-0001 --name cd.iso  
cd.iso
```

```
avcli media-import cd.iso
```

```
avcli media-import cd1.iso cd2.iso
```

media-info**Verwendung**

```
avcli media-info [media...]
```

Beschreibung

Der Befehl `media-info` zeigt Informationen über alle Medien oder wahlweise nur über die angegebenen Medien an.

Optionen

<i>media</i>	Die Medien, über die Informationen angezeigt werden sollen.
--------------	---

media-insert

Verwendung

```
avcli media-insert --iso [--cdrom] [vm...]
```

Beschreibung

Der Befehl `media-insert` ermöglicht Ihnen, Medien in die angegebenen virtuellen Maschinen einzulegen.



Achtung: Wenn Sie eine VCD in eine laufende, fehlertolerante (FT) VM einlegen, wird verhindert, dass die everRun-Software die VM auf eine andere physische Maschine migriert, falls es zu einem Ausfall kommt. Um den fehlertoleranten Betrieb wiederherzustellen, heben Sie die Bereitstellung der VCD auf und werfen Sie sie aus, sobald Sie mit ihrer Verwendung fertig sind.

Optionen

<code>--iso name</code>	Das ISO-Abbild, das eingelegt werden soll.
<code>--cdrom name</code>	Das CD-Laufwerk, in das das Medium eingelegt werden soll. Dieser Wert ist optional, wenn die VM nur über ein einzelnes CD-Laufwerk verfügt.
<code>vm</code>	Der Name der VM, in die das Medium eingelegt werden soll.

network-change-mtu

Verwendung

```
avcli network-change-mtu name size
```

Beschreibung

Der Befehl `network-change-mtu` ändert die MTU-Größe des angegebenen Netzwerks (ein A-Link-Netzwerk oder Unternehmensnetzwerk, einschließlich des Netzwerks `biz0`) auf everRun-Systemen.

Optionen

<i>name</i>	Der Name des Netzwerks
<i>size</i>	Die MTU-Größe. Gültige Werte sind 1500 - 9000.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den MTU-Wert der Unternehmensverbindung zu ändern:

1. Fahren Sie die VM herunter und geben Sie den Befehl `network-change-mtu` ein.
2. Starten Sie den Gast und ändern Sie nach dem Starten den Gast-MTU-Wert. Wenn Sie den Gast-MTU-Wert nicht ändern, verwendet der Gast weiterhin den zuvor festgelegten MTU-Wert.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den MTU-Wert des A-Links zu ändern:

1. Führen Sie den Befehl `network-change-mtu` aus.
2. Versetzen Sie einen Knoten in den Wartungsmodus, damit der Knoten den neuen MTU-Wert übernehmen kann (die AX TCP-Sitzungen werden getrennt und wiederhergestellt, wenn beide Knoten wieder online sind).
3. Wiederholen Sie den obigen Schritt für den zweiten Knoten.

Beispiele

Der folgende Befehl ändert die MTU-Größe für den A-Link `priv0`.

```
$ avcli network-change-mtu priv0 4000
```

```
$ avcli network-change-mtu priv0 9000
```

Der folgende Befehl ändert die MTU-Größe für das Unternehmensnetzwerk `network0`, auch als `biz0` bezeichnet.

```
$ avcli network-change-mtu network0 4000
```

```
$ avcli network-change-mtu network0 9000
```

network-change-role**Verwendung**

```
avcli network-change-role networks... role
```

Beschreibung

Der Befehl `network-change-role` ändert die Rolle des angegebenen Netzwerks in die angegebene Rolle.

Optionen

<i>networks</i>	Ein oder mehrere Netzwerke, deren Rolle geändert werden soll.
<i>role</i>	Die neue Rolle. Geben Sie entweder <code>business</code> oder <code>a-link</code> an.

network-info

Verwendung

```
avcli network-info [networks...]
```

Beschreibung

Der Befehl `network-info` zeigt Informationen über alle gemeinsamen Netzwerke oder optional nur über die angegebenen Netzwerke an.

Optionen

<i>networks</i>	Ein oder mehrere Netzwerke.
-----------------	-----------------------------

Ausgabe

Das folgende Beispiel zeigt die Einstellungen für vier Netzwerke einschließlich des MTU-Werts von 1500 für A-Links.

```
avcli network-info
gemeinsames Netzwerk:
-> name           : sync_2003
-> id             : sharednetwork:o2334
-> fault-tolerant : ft
-> role           : a-link
-> bandwidth      : 10 Gb/s
-> mtu            : 1500

gemeinsames Netzwerk:
-> name           : network0
-> id             : sharednetwork:o64
-> fault-tolerant : ft
-> role           : business
-> bandwidth      : 1 Gb/s
-> mtu            : 1500
```

gemeinsames Netzwerk:

```
-> name          : sync_2004
-> id             : sharednetwork:o2333
-> fault-tolerant : ft
-> role           : a-link
-> bandwidth      : 10 Gb/s
-> mtu            : 1500
```

gemeinsames Netzwerk:

```
-> name          : priv0
-> id             : sharednetwork:o65
-> fault-tolerant : ft
-> role           : private
-> bandwidth      : 1 Gb/s
-> mtu            : 1500
```

node-add

Verwendung

```
avcli node-add [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-add` fügt einem everRun-System eine PM hinzu.

Optionen

<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.
--	---

node-cancel**Verwendung**

```
avcli node-cancel pm
```

Beschreibung

Der Befehl `node-cancel` bricht den Vorgang ab, bei dem ein Abbild einer PM erstellt wird.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die abgebrochen werden soll.
-----------	--------------------------------------

node-config-prp

Verwendung

```
avcli node-config-prp --nic1 adapter --nic2 adapter node
```

Beschreibung

Der Befehl `node-config-prp` konfiguriert einen PRP-Adapter auf der angegebenen PM mit zwei physischen Adaptern.

Sie müssen diesen Befehl zweimal ausführen: einmal, um den Adapter auf der ersten PM zu konfigurieren, und ein weiteres Mal, um den Adapter auf der zweiten PM zu konfigurieren.

Optionen

<code>--nic1 <i>adapter</i></code>	Der Name des physischen Adapters.
<code>--nic2 <i>adapter</i></code>	Der Name des physischen Adapters.
<i>Knoten</i>	Die PM mit dem zu konfigurierenden PRP-Adapter.

Beispiele

```
$ avcli node-config-prp --nic1 eth0 --nic2 eth1 node0
```

node-delete**Verwendung**

```
avcli node-delete pm [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-delete` löscht eine PM.

Optionen

<i>pm</i>	Die zu löschende PM. Dazu muss sie sich im Wartungsmodus befinden.
--wait -w	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

node-delete-prp

Verwendung

```
avcli node-delete-prp --name adapter node
```

Beschreibung

Der Befehl `node-delete-prp` löscht einen PRP-Adapter auf der angegebenen PM.

Sie müssen diesen Befehl zweimal ausführen: einmal, um den Adapter auf der ersten PM zu löschen, und ein weiteres Mal, um den Adapter auf der zweiten PM zu löschen.

Optionen

<code>--name <i>adapter</i></code>	Der Name des zu löschenden Adapters.
<i>Knoten</i>	Die PM, die den zu löschenden Adapter enthält.

Beispiele

```
$ avcli node-delete-prp --name ad0 node0
```

node-info**Verwendung**

```
avcli node-info [pm...]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-info` zeigt Informationen über alle PMs (Standard) oder nur zu den angegebenen PMs an.

Optionen

<i>pm</i>	Die PMs, über die Informationen angezeigt werden sollen.
-----------	--

node-poweroff

Verwendung

```
avcli node-poweroff pm [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-poweroff` schaltet die angegebene PM aus.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die ausgeschaltet werden soll.
--wait -w	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

node-poweron**Verwendung**

```
avcli node-poweron pm [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-poweron` schaltet die angegebene PM ein.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die eingeschaltet werden soll.
--wait -w	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

node-reboot

Verwendung

```
avcli node-reboot pm [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-reboot` startet die angegebene PM neu.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die neu gestartet werden soll.
--wait -w	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

node-recover**Verwendung**

```
avcli node-recover [--wipe] pm [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-recover` stellt die angegebene PM wieder her.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die wiederhergestellt werden soll.
<code>--wipe</code>	Bereinigt die Datenträger vor der Wiederherstellung von der PM.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

node-shutdown

Verwendung

```
avcli node-shutdown [--force] [--wait] pm
```

Beschreibung

Der Befehl `node-shutdown` fährt die angegebene PM herunter.

Optionen

<code>--force</code> <code>-f</code>	Die Warnung beim Herunterfahren übergehen.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.
<code><i>pm</i></code>	Die PM, die heruntergefahren werden soll.

node-workoff**Verwendung**

```
avcli node-workoff pm [--wait]
```

Beschreibung

der Befehl `node-workoff` nimmt die angegebene PM aus dem Wartungsmodus.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die aus dem Wartungsmodus genommen werden soll.
--wait -w	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

node-workon

Verwendung

```
avcli node-workon pm
```

Beschreibung

Der Befehl `node-workon` versetzt die angegebene PM in den Wartungsmodus.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die in den Wartungsmodus versetzt werden soll.
-----------	--

ntp-config

Verwendung

```
avcli ntp-config servers...
```

Beschreibung

Der Befehl `ntp-config` aktiviert und konfiguriert die NTP-Unterstützung mit der angegebenen Liste von Servern.

Optionen

<code>servers</code>	Die Liste der zu konfigurierenden Server.
----------------------	---

Beispiele

```
$ avcli ntp-config 1.2.3.4
```

```
$ avcli ntp-config 1.2.3.4 2.4.6.8
```

ntp-disable

Verwendung

```
avcli ntp-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `ntp-disable` deaktiviert NTP in Ihrem everRun-System.

ova-info**Verwendung**

```
avcli ova-info filename.ova...
```

Beschreibung

Der Befehl `ova-info` zeigt Informationen über die angegebenen OVA-Dateien an.

Optionen

<code>filename.ova</code>	Eine oder mehrere OVA-Dateien.
---------------------------	--------------------------------

ovf-info

Verwendung

```
avcli ovf-info filename.ovf...
```

Beschreibung

Der Befehl `ovf-info` zeigt Informationen über die angegebenen OVF-Dateien an.

Optionen

<code>filename.ovf</code>	Eine oder mehrere OVF-Dateien.
---------------------------	--------------------------------

owner-config

Verwendung

```
avcli owner-config [--email address] [--name name] [--phone  
number]
```

Beschreibung

Der Befehl `owner-config` konfiguriert die Besitzerinformationen des everRun-Systems.

Optionen

<code>--email <i>address</i></code>	Die E-Mail-Adresse des Besitzers.
<code>--name <i>name</i></code>	Der Name des Besitzers.
<code>--phone <i>number</i></code>	Die Rufnummer des Besitzers.

Beispiele

```
$ avcli owner-config --email "Bob Smith" --email  
bsmith@example.org --phone 800-555-1234  
  
$ avcli owner-config --phone 800-555-1234
```

owner-info

Verwendung

```
avcli owner-info
```

Beschreibung

Der Befehl `owner-info` zeigt Informationen über den Besitzer des everRun-Systems an.

pm-clear-mtbf

Verwendung

```
avcli pm-clear-mtbf
```

Beschreibung

Der Befehl `pm-clear-mtbf` löscht die MTBF einer PM von der Benutzeroberfläche.

proxy-config

Verwendung

```
avcli proxy-config --port name [--username name] [--password  
password] host
```

Beschreibung

Der Befehl `proxy-config` konfiguriert das everRun-System für die Verwendung eines Proxyservers. Wenn Sie keinen Benutzernamen angeben, geht die AVCLI davon aus, dass für den Zugriff auf den Proxyserver keine Authentifizierung erforderlich ist. Wenn Sie einen Benutzernamen, aber kein Kennwort eingeben, werden Sie aufgefordert, ein Kennwort einzugeben.

Optionen

<code>--port <i>number</i></code>	Die Portnummer.
<code>--username <i>name</i></code>	Der Name des Benutzers.
<code>--password <i>password</i></code>	Das Kennwort des Benutzers.
<code><i>host</i></code>	Der Hostname.

Beispiele

```
$ avcli --port 8080 proxy.my-domain.com
```

```
$ avcli --port 8080 --username user --password secret  
proxy.my-domain.com
```

```
$ avcli --port 8080 --username user proxy.my-domain.com
```

proxy-disable

Verwendung

```
avcli proxy-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `proxy-disable` deaktiviert den Proxy.

proxy-enable

Verwendung

```
avcli proxy-enable
```

Beschreibung

Der Befehl `proxy-enable` aktiviert den Proxy.

proxy-info

Verwendung

```
avcli proxy-info
```

Beschreibung

Der Befehl `proxy-info` zeigt Informationen zur Proxykonfiguration an.

snmp-config

Verwendung

```
avcli snmp-config [--enable-requests] [--enable-traps] [--port
number] [--community name] [--recipients recipient ...] [--
recipients-v1 recipient-v1 ...]
```

Beschreibung

Der Befehl `snmp-config` konfiguriert SNMP für die Verwendung im everRun-System.

Optionen

<code>--enable-requests</code>	SNMP-Anfragen aktivieren. Wenn Sie diese Option nicht angeben, sind Anfragen deaktiviert.
<code>--enable-traps</code>	SNMP-Traps aktivieren. Wenn Sie diese Option nicht angeben, sind Traps deaktiviert.
<code>--community <i>name</i></code>	Der Name der SNMP-Community.
<code>--port <i>number</i></code>	Der Port, der für SNMP verwendet werden soll. Der Standard ist 162.
<code>--recipients <i>Empfänger...</i></code>	Die Liste der Hosts, an die Traps mit SNMP Version 2c gesendet werden sollen; nur erforderlich, wenn Traps aktiviert sind und keine <code>--recipients-v1</code> aufgeführt sind.
<code>--recipients-v1 <i>Empfänger-v1 ...</i></code>	Die Liste der Hosts, an die Traps mit SNMP Version 1 gesendet werden sollen; nur erforderlich, wenn Traps aktiviert sind und keine <code>--recipients-</code> aufgeführt sind.

Beispiele

Das folgende Beispiel aktiviert SNMP-Anfragen und dann Traps und sendet sie an `host1` und `host2`, wobei SNMP Version 2c verwendet wird, und an `snmp.my-domain.com` und `snmp2.my-domain.com`, wobei SNMP Version 1 verwendet wird.

```
$ avcli snmp-config --enable-requests --enable-traps --  
  recipients host1 host2 --recipients-v1 snmp.my-domain.com  
  snmp2.my-domain.com
```

Das folgende Beispiel deaktiviert SNMP-Anfragen, aktiviert Traps und sendet sie an `localhost`, wobei SNMP Version 2c verwendet wird.

```
$ avcli snmp-config --enable-traps --community public --  
  recipients localhost
```

snmp-disable

Verwendung

```
avcli snmp-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `snmp-disable` deaktiviert SNMP.

snmp-info

Verwendung

```
avcli snmp-info
```

Beschreibung

Der Befehl `snmp-info` zeigt Informationen über die SNMP-Konfiguration an.

storage-group-info

Verwendung

```
avcli storage-group-info [--disks] [--volumes] [storage-  
group...]
```

Beschreibung

Der Befehl `storage-group-info` zeigt Informationen über alle Speichergruppen oder optional nur über die angegebenen Speichergruppen an.

Optionen

<code>--disks</code>	Die logischen Laufwerke zeigen, die zu einer Speichergruppe gehören.
<code>--volumes</code>	Die Volumes zeigen, die eine Speichergruppe verwenden.
<i>storage-group</i>	Eine oder mehrere Speichergruppen, über die Informationen angezeigt werden sollen.

storage-info**Verwendung**

```
avcli storage-info [--disks] [--volumes] [storage-group...]
```

Beschreibung

Der Befehl `storage-info` zeigt Informationen über alle Speichergruppen oder optional nur über die angegebenen Speichergruppen an.

Optionen

<code>--disks</code>	Die logischen Laufwerke zeigen, die zu einer Speichergruppe gehören.
<code>--volumes</code>	Die Volumes zeigen, die eine Speichergruppe verwenden.
<i>storage-group</i>	Eine oder mehrere Speichergruppen, über die Informationen angezeigt werden sollen.

timezone-config

Verwendung

```
avcli timezone-config timezone
```

Beschreibung

Der Befehl `timezone-config` legt die Zeitzone fest.

Optionen

<i>timezone</i>	Die Zeitzone.
-----------------	---------------

Beispiele

```
$ avcli timezone-config America/New_York
```

timezone-info

Verwendung

```
avcli timezone-info
```

Beschreibung

Der Befehl `timezone-info` zeigt die Liste der konfigurierbaren Zeitzonen an.

unit-avoid-bad-node

Verwendung

```
avcli unit-avoid-bad-node true|false|reset
```

Beschreibung

Standardmäßig kehren VMs automatisch zu einem Knoten zurück, der wieder in Betrieb ist, nachdem er nach einem kürzlichen Ausfall oder aus dem Wartungsmodus wiederhergestellt wurde. In bestimmten Situationen möchten Sie vielleicht überprüfen, ob der Knoten betriebsfähig ist, bevor VMs zu ihm zurückkehren. Damit VMs nicht automatisch zu solchen Knoten zurückkehren, können Sie die Migrationsrichtlinie festlegen. Verwenden Sie dazu den Befehl `unit-avoid-bad-node` oder lesen Sie [„Konfigurieren der Migrationsrichtlinie“ auf Seite 88](#).

Der Befehl `unit-avoid-bad-node` aktiviert oder deaktiviert die Fähigkeit von VMs, automatisch zu einem Knoten zurückzukehren, der vor Kurzem ausgefallen ist oder im Wartungsmodus war. Wenn der Knoten betriebsfähig ist, geben Sie den Befehl `unit-avoid-bad-node reset` ein, damit VMs wieder automatisch zu diesem Knoten zurückkehren können.

Wenn Sie diesen Befehl ohne Option ausführen, überprüft der Befehl, ob die Einstellung aktiviert oder deaktiviert ist und zeigt den Wert `yes` (Ja) oder `no` (Nein) für `Feature enabled` (Funktion aktiviert), `Keeping VMs on last good node` (VMs auf dem letzten als stabil bekannten Knoten halten) und `Awaiting reset signal` (Warten auf Signal zum Zurücksetzen) an. Die folgende Ausgabe ist ein Beispiel:

```
Avoid automatically moving VMs back to a node that recovered  
after a failure:
```

```
-> Feature enabled : yes
```

```
-> Keeping VMs on last good node : yes
```

```
-> Awaiting reset signal : yes
```

Optionen

<code>true</code>	Ermöglicht, dass VMs automatisch zu einem Knoten zurückkehren, der wieder in Betrieb genommen wurde.
-------------------	--

<code>false</code>	Verhindert, dass VMs automatisch zu einem Knoten zurückkehren, der wieder in Betrieb genommen wurde.
<code>reset</code>	Ermöglicht, dass VMs, die auf dem letzten bekannten stabilen Knoten gehalten werden, zu einem betriebsfähigen Knoten zurückkehren, der vor Kurzem wieder in Betrieb genommen wurde.

unit-change-ip

Verwendung

```
avcli unit-change-ip --cluster-address IP_address [--static]
[--prefix prefix] [--node0-address IP_address] [--node0-
gateway IP_address] [--node1-address IP_address] [--node1-
gateway IP_address] [--dns-servers server_address ...]
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-change-ip` ändert die IP-Konfiguration des Verwaltungsnetzwerks für das everRun-System, das durch `--cluster-address IP-Adresse` angegeben wird.

Optionen

<code>--cluster-address <i>IP_address</i></code>	Die IP-Adresse des everRun-Systems.
<code>--static</code>	Legt ausdrücklich die Werte für <code>--prefix</code> , <code>--node0-address</code> , <code>--node0-gateway</code> , <code>--node1-address</code> , <code>--node1-gateway</code> und <code>--dns-servers</code> fest, sofern angegeben; andernfalls legt DHCP diese Werte fest (außer <code>--cluster-address</code>).
<code>--prefix <i>prefix</i></code>	Die Größe des Netzwerkpräfixes. Werte in Bit sind 8 (Klasse A), 16 (Klasse B) und 24 (Klasse C).
<code>--node0-address <i>IP_address</i></code>	Die IP-Adresse von Knoten0.
<code>--node0-gateway <i>IP_address</i></code>	Die IP-Adresse des Gateways von Knoten0.
<code>--node1-address <i>IP_address</i></code>	Die IP-Adresse von Knoten1.

<code>--node1-gateway IP_ address</code>	Die IP-Adresse des Gateways von Knoten1.
<code>[--dns-servers server_ address ...]</code>	Ein oder zwei DNS-Server. Die erste IP-Adresse ist für den primären DNS-Server. Die zweite (optionale) IP-Adresse ist für den sekundären DNS-Server.

Beispiele

```
avcli unit-change-ip --cluster-address 10.92.179.54
avcli unit-change-ip --cluster-address 10.92.179.54 --static -
-prefix 16 --node0-address 10.92.179.154 --node0-gateway
10.92.0.1 --node1-address 10.92.179.156 --node1-gateway
10.92.0.1 --dns-servers 134.111.24.250 134.111.24.251
```

unit-configure

Verwendung

```
avcli unit-configure
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-configure` konfiguriert das everRun-System. Der Befehl implementiert die Erstkonfiguration eines everRun-Systems wie vom Fenster **Portal Restart Required** ausgeführt, das angezeigt wird, nachdem die Netzwerkinformationen bei der erstmaligen Anmeldung bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole eingegeben wurden (siehe [„Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole“ auf Seite 61](#)). Der Befehl `unit-configure` sorgt dafür, dass alle physische Maschinen aus dem Wartungsmodus genommen werden.

unit-eula-accept

Verwendung

```
avcli unit-eula-accept [--deny]
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-eula-accept` stimmt der EULA zu oder lehnt sie ab.

Optionen

<code>--deny</code>	Akzeptanz der EULA ablehnen.
---------------------	------------------------------

unit-eula-reset

Verwendung

```
avcli unit-eula-reset
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-eula-reset` setzt den EULA-Akzeptanzstatus in einem everRun-System zurück.

unit-info

Verwendung

```
avcli unit-info
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-info` zeigt Informationen zum angegebenen everRun-System an.

unit-shutdown

Verwendung

```
avcli unit-shutdown
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-shutdown` fährt ein everRun-System herunter.

unit-shutdown-cancel

Verwendung

```
avcli unit-shutdown-cancel
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-shutdown-cancel` bricht das ausstehende Herunterfahren eines everRun-Systems ab.

unit-shutdown-state

Verwendung

```
avcli unit-shutdown-state
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-shutdown-state` gibt den Herunterfahren-Zustand des everRun-Systems zurück.

unit-synced

Verwendung

```
avcli unit-synced [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-synced` gibt „true“ zurück, wenn das everRun-System zwischen allen PMs synchronisiert ist; andernfalls wird „false“ zurückgegeben.

Optionen

<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.
--	---

vm-ax-disable

Verwendung

```
avcli vm-ax-disable --name name --nodes nodes
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-ax-disable` deaktiviert die VM-AX auf den ausgewählten PMs.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name einer VM.
<code>--nodes <i>nodes</i></code>	Die zu deaktivierende(n) PM(s).

Beispiele

AX an Knoten1 für die VM mit dem Namen MyVM deaktivieren.

```
$ avcli vm-ax-disable --name MyVM --nodes node1
```

vm-ax-enable

Verwendung

```
avcli vm-ax-enable --name name --nodes nodes
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-ax-enable` aktiviert die VM-AX auf den ausgewählten PMs.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name einer VM.
<code>--nodes <i>nodes</i></code>	Die zu aktivierende(n) PM(s).

Beispiele

AX an Knoten0 und Knoten1 für die VM mit dem Namen MyVM aktivieren.

```
$ avcli vm-ax-enable --name MyVM --nodes node0 node1
```

vm-boot-attributes

Verwendung

```
avcli vm-boot-attributes --priority priority --application-  
start-time minutes [vm...]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-boot-attributes` legt die Startattribute für die angegebenen VMs fest.

Optionen

<code>--priority <i>priority</i></code>	Die Startpriorität; Werte sind 1 bis 1000.
<code>--application-start-time <i>minutes</i></code>	Die geschätzte Startzeit der VM und Anwendung in Minuten. Der Mindestwert ist eine Minute.
<code><i>vm</i></code>	Eine oder mehrere VMs, deren Startattribute festgelegt werden.

Beispiele

```
$ avcli vm-boot-attributes --priority 1 --application-start-  
time 1 vm1
```

```
$ avcli vm-boot-attributes --priority 1 --application-start-  
time 1 vm:o100
```

vm-cd-boot

Verwendung

```
avcli vm-cd-boot --iso iso [--wait] [vm...]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-cd-boot` startet die angegebenen VMs und startet vom angegebenen ISO-Abbild.

Optionen

<code>--iso iso</code>	Das ISO-Abbild, von dem gestartet werden soll.
<code>--wait</code>	Warten, bis die VM gestartet wurde.
<code>vm</code>	Eine oder mehrere VMs, die gestartet werden sollen.

Beispiele

```
$ avcli vm-cd-boot --iso MyISO vm1
```

```
$ avcli vm-cd-boot --iso MyISO vm:o100
```

```
$ avcli vm-cd-boot --iso MyISO --wait vm1
```

vm-copy

Verwendung

```
avcli vm-copy --source-vm source --name name [--description
description] [--cpu number] [--memory memory] [--availability
level] [--copy-volumes volumes] [--add-volumes volumes] [--
keep-volumes volumes] [--interfaces networks] [--storage-group
group] [--vnc-keyboard-layout keyboard] [--no-auto-start]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-copy` kopiert eine VM von der angegebenen VM. Wenn ein Parameter nicht angegeben wird, wird der entsprechende Wert von der Quell-VM verwendet.

Optionen

<code>--source-vm <i>source</i></code>	Der Name oder die ID der Quell-VM.
<code>--name <i>name</i></code>	Der Name der zu erstellenden VM.
<code>--description <i>description</i></code>	Die Beschreibung der neuen VM.
<code>--cpu <i>number</i></code>	Die Anzahl der virtuellen CPUs, die der VM zugewiesen werden sollen.
<code>--memory <i>memory</i></code>	Die Größe des Arbeitsspeichers in Megabytes, die der VM zugewiesen werden soll.
<code>--availability <i>level</i></code>	Die Verfügbarkeitsstufe; hohe Verfügbarkeit (<code>ha</code>) oder fehlertolerant (<code>ft</code>).
<code>--copy-volumes <i>volumes</i></code>	Die Liste der Volumes, die auf die neue VM kopiert werden sollen. Geben Sie die Volumes nach Konfigurationsnamen oder ID an, wobei das Startvolume an erster Stelle steht. Um alle Volumes von der Quell-VM mit den Standardwerten auf die neue VM zu kopieren, lassen Sie diesen Parameter leer.

	<p>Ein <i>Volume</i> besteht aus bis zu fünf durch Kommas getrennte Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Volumenname oder ID des Quell-Volumes; erforderlich.• Name oder ID der Speichergruppe, aus der Speicher genommen werden soll.• Volumenname des neuen Volumes.• Volume-Datenträgerabbildformat (raw oder qcow2).• Sektorgröße des Volumes (512 oder 4096).<ul style="list-style-type: none">■ Die Sektorgröße wird in Byte (B) angegeben, Standard ist 512 B.■ Wenn die Sektorgröße der Speichergruppe 512 B ist, muss die Sektorgröße des Volumes ebenfalls 512 B betragen.■ Wenn die Sektorgröße der Speichergruppe 4096 B (4 kB) ist, werden sowohl 512 B als auch 4096 B als Sektorgröße des Volumes unterstützt.■ Das Startvolume muss 512 B als Sektorgröße verwenden.
<code>--add-volumes <i>volumes</i></code>	<p>Die Liste der Volumes, die mit dieser VM verbunden werden sollen. Ein <i>Volume</i> besteht aus bis zu fünf durch Kommas getrennte Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Größe des Volumes; erforderlich. Standardmäßig wird die Volumegröße in Megabytes angegeben, Sie können jedoch auch

	<p>Standardqualifizierer wie KB, MB, GB und TB verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Name oder ID der Speichergruppe, aus der Speicher genommen werden soll. • Volumenname. • Volume-Datenträgerabbildformat (raw oder qcow2). • Sektorgröße des Volumes (512 oder 4096).
<code>--keep-volumes <i>volumes</i></code>	Die Volumes im Leerlauf, die mit der neuen VM verbunden werden sollen. Geben Sie ein Volume mit Namen oder Kennung an.
<code>--interfaces <i>networks</i></code>	Die Liste der Netzwerke, die mit der VM verbunden werden sollen. Geben Sie ein Netzwerk nur einmal an. Das verbundene Netzwerk darf nicht privat sein.
<code>--storage-group <i>group</i></code>	Die Speichergruppe, aus der die VM-Volumes genommen werden. Wenn Sie diesen Wert nicht angeben, wird automatisch die Speichergruppe mit dem meisten freien Speicherplatz ausgewählt. (Wenn die Speichergruppe mit 4KB-Sektoren konfiguriert ist, achten Sie darauf, dass das Gastbetriebssystem die Sektorgröße \$ KB unterstützt.
<code>--vnc-keyboard-layout <i>keyboard</i></code>	Die Tastaturbelegung, die der VM zugewiesen werden soll. Gültige Optionen sind Englisch (<code>en-us</code>), Deutsch (<code>de</code>) oder Japanisch (<code>ja</code>). Der Standardwert ist <code>en-us</code> .
<code>--no-auto-start</code>	Wenn diese Option eingestellt ist, wird die VM nach Abschluss des Kopiervorgangs nicht gestartet.

Beispiele

Eine VM mit dem Namen `vm:o2046` auf eine neue VM mit dem Namen `new_vm_name` kopieren und alle Originaleinstellungen beibehalten.

```
$ avcli vm-copy --source-vm vm:o2046 --name new_vm_name
```

Eine VM mit dem Namen `vm_source` auf eine neue hochverfügbare VM mit dem Namen `vm_copy` mit 2 CPUs und 1.024 MB Arbeitsspeicher kopieren. Das Startvolume `volume:o7652` in die Speichergruppe `storagegroup:o129` kopieren, mit dem neuen Namen `vm_source_vol0_bootable_copy`, Abbildtyp `qcow2` und Sektorgröße 512 B. Das Volume `volume:o7749` mit den Standardwerten kopieren. Außerdem ein neues Volume mit dem Namen `vm_copy_add_new1` mit der Größe 20 GB in `storagegroup:o1090` erstellen und den Abbildtyp auf `qcow2`, die Sektorgröße auf 4 KB einstellen.

```
$ avcli vm-copy --source-vm vm_source --name vm_copy --cpu 2 -
-memory 1024 --availability ha --copy-volumes
volume:o7652,storagegroup:o129,vm_source_vol0_bootable_
copy,qcow2,512 volume:o7749 --add-volumes
20GB,storagegroup:o1090,vm_copy_add_new1,qcow2,4096
```

Eine VM mit dem Namen `vm_source` auf eine neue hochverfügbare VM mit dem Namen `new_vm_name` mit 2 CPUs und 1.024 MB Arbeitsspeicher kopieren. Das Startvolume `boot_volume` in die Speichergruppe `Initial-Storage-Group` kopieren, mit dem neuen Namen `boot_volume_copy` und dem Abbildtyp „raw“. Das Volume `volume:o10158` mit den Standardwerten kopieren. Ein neues Volume mit dem Namen `volume_new1` mit der Größe 20 GB in `storagegroup:o71` erstellen und den Abbildtyp auf `qcow2`, die Sektorgröße auf 4 KB einstellen. Zwei Volumes im Leerlauf verbinden, `volume_idle` und `volume:o19656`. Außerdem Netzwerkschnittstellen `network0` und `sharednetwork:o61` konfigurieren, die Standardspeichergruppe auf `storagegroup:o71` einstellen, die Tastaturbelegung auf `de` einstellen und verhindern, dass die VM nach dem Erstellen automatisch startet.

```
$ avcli vm-copy --source-vm vm_source --name new_vm_name --cpu
2 --memory 1024 --availability ha --copy-volumes boot_
volume,Initial-Storage-Group,boot_volume_copy,raw
volume:o10158 --add-volumes 20GB,storagegroup:o71,volume_
new1,qcow2,4096 --keep-volumes volume_idle volume:o19656 --
```

```
interfaces network0 sharednetwork:o61 --storage-group  
storagegroup:o71 --vnc-keyboard-layout de --no-auto-start
```

vm-create**Verwendung**

```
avcli vm-create --name name --cpu number --memory memory --
cdrom cd-name | --kickstart template | --remote-file-path path
[--remote-type type] [--remote-username username] [--remote-
password password] --availability level [--interfaces
networks] [--disabled-interfaces networks] [--storage-group
group] [--vnc-keyboard-layout keyboard] --volumes volumes [--
wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-create` erstellt eine neue VM.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name der zu erstellenden VM.
<code>--cpu <i>number</i></code>	Die Anzahl der virtuellen CPUs, die der VM zugewiesen werden sollen.
<code>--memory <i>memory</i></code>	Die Größe des Arbeitsspeichers in Megabytes, die der VM zugewiesen werden soll.
<code>--cdrom <i>cd-name</i></code>	Die CD-ROM, von der die VM anfänglich gestartet wird. Sie können diese Option nicht mit <code>--kickstart</code> angeben oder <code>--remote-file-path</code> angeben.
<code>--kickstart <i>template</i></code>	Die Kickstart-Vorlage, die beim Starten der VM verwendet werden soll. Sie können diese Option nicht mit <code>--cdrom</code> angeben oder <code>--remote-file-path</code> angeben.
<code>--remote-file-path <i>path</i></code>	Ein remotes ISO-Repository, das beim Starten der

	<p>VM verwendet werden soll. Sie können diese Option nicht mit <code>--cdrom</code> oder <code>--kickstart</code> angeben.</p>
<p><code>--remote-type</code> <i>type</i></p>	<p>Der Typ des remoten ISO-Repositorys, das in der Option <code>--remote-file-path</code> angegeben wurde. Gültige Optionen sind <code>samba</code> oder <code>nfs</code>.</p>
<p><code>--remote-username</code> <i>username</i></p>	<p>Das Benutzerkonto für den Zugriff auf das remote ISO-Repository, das in der Option <code>--remote-file-path</code> angegeben wurde. Erforderlich für Samba-Repositorys.</p>
<p><code>--remote-password</code> <i>password</i></p>	<p>Das Kennwort für den Zugriff auf das remote ISO-Repository, das in der Option <code>--remote-file-path</code> angegeben wurde. Erforderlich für Samba-Repositorys.</p>
<p><code>--availability</code> <i>level</i></p>	<p>Die Verfügbarkeitsstufe; hohe Verfügbarkeit (<code>ha</code>) oder fehlertolerant (<code>ft</code>).</p>
<p><code>--interfaces</code> <i>networks</i></p>	<p>Die Liste der Netzwerke, die mit der VM verbunden werden sollen. Geben Sie ein Netzwerk nur einmal an. Das verbundene Netzwerk darf nicht privat sein.</p>
<p><code>--disabled-interfaces</code> <i>networks</i></p>	<p>Eine Liste von Netzwerken, die an die VM angehängt, aber nicht aktiviert werden sollen. Geben Sie ein Netzwerk nur einmal an. Das verbundene Netzwerk darf nicht privat sein.</p>
<p><code>--storage-group</code> <i>group</i></p>	<p>Die Speichergruppe, die zum Erstellen der VM-Volumes verwendet werden soll. Wenn Sie diesen Wert nicht angeben, wird automatisch die Speichergruppe mit dem meisten freien Speicherplatz</p>

	ausgewählt.
<code>--vnc-keyboard-layout</code> <i>keyboard</i>	Die Tastaturbelegung, die der VM zugewiesen werden soll. Gültige Optionen sind Englisch (<code>en-us</code>), Deutsch (<code>de</code>) oder Japanisch (<code>ja</code>). Der Standardwert ist <code>en-us</code> .
<code>--volumes</code> <i>volumes</i>	<p>Liste der Volumes, die mit dieser VM verbunden werden sollen. Ein <i>Volume</i> besteht aus fünf Komponenten, die durch Kommas getrennt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe des Volumes; erforderlich. Standardmäßig wird die Volumegröße in Megabytes angegeben, Sie können jedoch auch Standardqualifizierer wie KB, MB, GB und TB verwenden. • Name oder ID der Speichergruppe, aus der Speicher genommen werden soll. • Volumenname. • Volume-Datenträgerabbildformat (<code>raw</code> oder <code>qcow2</code>). • Sektorgröße des Volumes (512 oder 4096). <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Sektorgröße wird in Byte (B) angegeben, Standard ist 512 B. ▪ Wenn die Sektorgröße der Speichergruppe 512 B ist, muss die Sektorgröße des Volumes ebenfalls 512 B betragen. ▪ Wenn die Sektorgröße der Speichergruppe 4096 B (4 kB) ist, werden sowohl 512 B als auch 4096 B

	<p>als Sektorgröße des Volumens unterstützt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Das Startvolumen muss 512 B als Sektorgröße verwenden.
<pre>--wait -w</pre>	<p>Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.</p>

Beispiele

Eine hochverfügbare (HV) VM mit dem Namen vm001 erstellen, mit einer CPU, 512 MB Arbeitsspeicher, einem 1.024-MB-Volumen, verbunden mit network0. Ein remote ISO-Datei von einer NFS-Freigabe verbinden.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 \
--remote-file-path 134.111.24.224:/developer/windows_7.iso \
--remote-type nfs --availability ha --interfaces network0
--volumes 1024
```

Eine hochverfügbare (HV) VM mit dem Namen vm001 erstellen, mit einer CPU, 512 MB Arbeitsspeicher, einem 1.024-MB-Volumen, verbunden mit network0. Eine remote ISO-Datei von einer Samba-Freigabe verbinden.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --
remote-file-path //134.111.31.228/Users/TEST/windows.iso -
-remote-type samba \
--remote-username TEST --remote-password abc123 --
availability ha --interfaces network0 --volumes 1024
```

Eine hochverfügbare (HV) VM mit dem Namen vm001 erstellen, mit einer CPU, 512 MB Arbeitsspeicher, einem 1.024-MB-Volumen, verbunden mit network0.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --
cdrom linux.iso \
--availability ha --interfaces network0 --volumes 1024
```

Eine fehlertolerante (FT) VM mit dem Namen `vm001` erstellen, mit einer CPU, 512 MB Arbeitsspeicher, einem 1.024-MB-Volume, verbunden mit `network0`. Dann Speicher aus `Pool-0001` für das Volume zuordnen.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --
cdrom linux.iso \
--availability ft --interfaces network0 --volumes 1024 \
--storage-group Pool-0001
```

Eine hochverfügbare (HV) VM mit dem Namen `vm001` erstellen, mit einer CPU, 512 MB Arbeitsspeicher, einem 1.024-MB-Volume, verbunden mit `network0`. Dann Speicher aus `Pool-0001` für das Volume zuordnen. Das Volume heißt `vm001_vol0`.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --
cdrom linux.iso \
--availability ha --interfaces network0 --volumes
1024,Pool-0001,vm001_vol0
```

Eine fehlertolerante (FT) VM mit dem Namen `vm001` erstellen, mit einer CPU und 512 MB Arbeitsspeicher, verbunden mit `network0` und `network1`. Zwei Volumes erstellen, wobei das erste 10 GB und das zweite 50 GB groß ist. Speicher für diese Volumes aus `Pool-0001` bzw. `Pool-0002` zuweisen.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --
cdrom linux.iso \
--availability ft --interfaces network0 network1 \
--volumes 10GB,Pool-0001 50GB,Pool-0002
```

Eine fehlertolerante (FT) VM auf der Grundlage einer Kickstart-Vorlage erstellen.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --
kickstart template:o81 \
--availability ha --interfaces network0 --volumes 10GB
```

Eine hochverfügbare (HV) VM mit einer CPU, 1024 MB Arbeitsspeicher, einem startfähigen 20-GB-Volume im Format `qcow2` mit dem Namen `vm001_volu_boot`, einem 1.024-MB-Datenvolumen mit dem Namen `vm001_volu_data` und einer Sektorgröße von 4096 B erstellen, die mit `network0` verbunden ist.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 1024 \  
--cdrom CentOS-6.7-x86_64-minimal.iso --availability ha --  
interfaces network0 \  
--volumes 20GB,Pool-0001,vm001_volu_boot,qcow2 1024,Pool-  
0002,\  
vm001_volu_data,qcow2,4096
```

vm-create-from-snapshot**Verwendung**

```
avcli vm-create --vm-snapshot-oid oid [--name name] [--cpu
number] [--memory memory] [--availability level] [--interfaces
networks] [--storage-group group] [--volumes volumes] [--
volume-prefix prefix] [--no-auto-start]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-create-from-snapshot` erstellt eine neue VM aus einem VM-Snapshot.

Optionen

<code>--vm-snapshot-oid <i>oid</i></code>	Die VM-Snapshot-OID, aus der die VM erstellt werden soll.
<code>--name <i>name</i></code>	Der Name der zu erstellenden VM.
<code>--cpu <i>number</i></code>	Die Anzahl der virtuellen CPUs, die der VM zugewiesen werden sollen.
<code>--memory <i>memory</i></code>	Die Größe des Arbeitsspeichers in Megabytes, die der VM zugewiesen werden soll.
<code>--availability <i>level</i></code>	Die Verfügbarkeitsstufe; hohe Verfügbarkeit (<code>ha</code>) oder fehlertolerant (<code>ft</code>).
<code>--interfaces <i>networks</i></code>	Die Liste der Netzwerke, die mit der VM verbunden werden sollen. Geben Sie ein Netzwerk nur einmal an. Das verbundene Netzwerk darf nicht privat sein.
<code>--storage-group <i>group</i></code>	Die Speichergruppe, aus der die VM-Volumes genommen werden. Wenn Sie diesen Wert nicht angeben, wird automatisch die Speichergruppe mit dem meisten freien Speicherplatz ausgewählt. (Wenn die Speichergruppe mit 4KB-Sektoren konfiguriert ist, achten Sie darauf, dass

	das Gastbetriebssystem die Sektorgröße \$ KB unterstützt.
<code>--volumes <i>volumes</i></code>	Beschränkt die einbezogenen Volumes auf die angegebenen; anderenfalls werden alle Volumes erstellt. Geben Sie die Volumes nach Konfigurationsnamen oder ID an, wobei das Startvolume an erster Stelle steht.
<code>--volume-prefix <i>prefix</i></code>	Geben Sie das Präfix für jedes Volume an, um sicherzustellen, dass der Volumenname eindeutig ist.
<code>--no-auto-start</code>	Wenn diese Option eingestellt ist, wird die VM nach Abschluss des Erstellvorgangs nicht gestartet.

Beispiele

```
$ avcli vm-create-from-snapshot --vm-snapshot-oid
vmsnapshot:o41963 --name vm001
```

```
$ avcli vm-create-from-snapshot --vm-snapshot-oid
vmsnapshot:o41963 --name vm001 --availability ha --interfaces
network0 --volumes centos-boot centos-data --volume-prefix
minimal
```

```
$ avcli vm-create-from-snapshot --vm-snapshot-oid
vmsnapshot:o41963 --name vm001 --availability ha --interfaces
network0 net_143 --storage-group initial-group --volumes
centos-boot centos-data --volume-prefix minimal --no-auto-
start
```

vm-delete

Verwendung

```
avcli vm-delete [--volumes volumes] [--wait] vm...
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-delete` löscht die angegebenen VMs und optional die mit den VMs verbundenen Volumes.

Optionen

<code>--volumes</code> <i>volumes</i>	Löscht die Volumes, die mit der VM verbunden sind.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.
<i>vm</i>	Eine oder mehrere VMs, die gelöscht werden sollen.

Beispiele

```
avcli vm-delete vm1
```

```
avcli vm-delete --volumes vm1
```

```
avcli vm-delete --volumes vm1 vm2
```

vm-export

Verwendung

```
avcli vm-export [--path pathname] [--volumes volumes] [--wait]
[--force] vm-name
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-export` exportiert eine VM im OVF/VHD-Format in das durch *pathname* angegebene Verzeichnis. Der Befehl exportiert zuerst VHD-Dateien, dann die OVF-Datei. Wenn die OVF-Datei in *pathname* erscheint, ist der Export abgeschlossen.



Hinweis: Bevor Sie den Export starten können, müssen Sie eine Windows/CIFS- oder NFS-Freigabe (aus einem anderen System) im everRun-Host-Betriebssystem als Ziel bereitstellen. Siehe „Exportieren einer virtuellen Maschine aus einem everRun-System“ auf Seite 235.

Optionen

<code>--path <i>pathname</i></code>	Ein Pfadname relativ zum Exportbereitstellungspunkt, unter dem die exportierte OVF-Datei geschrieben wird.
<code>--volumes <i>name</i></code>	Beschränkt die exportierten Volumes auf die angegebenen; anderenfalls werden alle Volumes erstellt. Geben Sie die Volumes nach Konfigurationsnamen oder ID an, wobei das Startvolume an erster Stelle steht.
<code>--wait</code>	Warten, bis der Exportvorgang abgeschlossen ist. Geben Sie diese Option an, um den Exportfortschritt anzuzeigen.
<code>--force</code>	Erzwingen, dass die VM exportiert wird, selbst wenn sie noch ausgeführt wird.
<code><i>vm-name</i></code>	Geben Sie den Namen der zu exportierenden VM an.

Beispiele

```
$ avcli vm-export --path exports/excalibur1 excalibur1
```

```
$ avcli vm-export --volumes volume:o1345 volume:o1389 --path  
exports/excalibur1 excalibur1
```

vm-import

Verwendung

```
avcli vm-import --archive filename.ova [--no-auto-start] [--cpu number] [--memory size] [--name vm-name] [--storage-groups groups] [--interfaces networks] [--volumes volumes] [--data] [--force] [--silent] [--dry-run] [--throttle] [--use-https]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-import` importiert eine VM aus einer OVA- oder OVF-VM-Archivdatei.

Optionen

<code>--archive <i>filename.ova</i></code>	Das OVA- oder OVF-Dateiarchiv, das importiert werden soll.
<code>--no-auto-start</code>	VM nicht starten, bevor der Import abgeschlossen wurde.
<code>--cpu <i>number</i></code>	Die Anzahl der CPUs, die der VM zugewiesen werden sollen. Dies ist standardmäßig der Wert im Archiv.
<code>--memory <i>size</i></code>	Die Größe des Arbeitsspeichers in Megabytes, die der VM zugewiesen werden soll. Dies ist standardmäßig der Wert im Archiv.
<code>--name <i>vm-name</i></code>	Der Name, der der VM zugewiesen werden soll. Dies ist standardmäßig der Wert im Archiv.
<code>--storage-groups <i>groups</i></code>	Die Liste der Speichergruppen, die für die Zuordnung der VM-Volumes verwendet werden sollen. Standardmäßig werden alle verfügbaren Speichergruppen verwendet. Die Zuordnung erfolgt in Roundrobin-Manier.
<code>--interfaces <i>networks</i></code>	Die Liste der gemeinsamen Netzwerke, die den

	Schnittstellen der VM zugewiesen werden sollen. Standardmäßig werden Werte im Archiv oder verfügbare gemeinsame Netzwerke zugewiesen.
<code>--volumes <i>volumes</i></code>	Nur diese Volumes importieren. Standardmäßig werden alle verfügbaren Volumes aus der OVF-Datei importiert.
<code>--data</code>	Daten nur für die angegebenen Volumes importieren.
<code>--force</code>	Wenn in der OVF-Datei der Kennzeichner <code>isBootable</code> fehlt (ein bekanntes Problem in Windows XP), davon ausgehen, dass die VHD, auf die die OVF zeigt, startfähig ist.
<code>--silent</code>	Ausgabe unterdrücken.
<code>--dry-run</code>	Die Schnittstelle zum gemeinsamen Netzwerk und Volume-zu-Speichergruppe-Zuweisungen zeigen, ohne tatsächlich eine VM zu importieren oder wiederherzustellen.
<code>--throttle</code>	Den Import/Exportvorgang verlangsamen. Gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • <code>none</code>: Es wird keine Drosselung verwendet. Dies ist der Standardwert. • <code>low</code>: Um ca. 25 % verlangsamen. • <code>medium</code>: Um ca. 50 % verlangsamen. • <code>high</code>: Um ca. 75 % verlangsamen.
<code>--use-https</code>	Sicheren HTTPS-Transport anstelle der standardmäßigen Streamingmethode (HTTP-Transport) verwenden. Streaming über HTTPS ist langsamer als HTTP, aber auch viel sicherer.

Beispiele

```
$ avcli vm-import --archive vm1.ova
$ avcli vm-import --archive vm1.ovf
$ avcli vm-import --name myVM --throttle low --archive vm1.ovf
$ avcli vm-import --cpu 2 --memory 1024 --archive vm1.ovf
$ avcli vm-import --interfaces network0 network1 --archive
vm1.ovf
$ avcli vm-import --storage-groups sm-0000 sm-0001 --archive
vm1.ovf
$ avcli vm-import --volumes boot_vol vol3 --data vol3 --
archive vm1.ovf
```

vm-info**Verwendung**

```
avcli vm-info [vm...]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-info` zeigt Informationen über alle VMs oder wahlweise über bestimmte VMs an.

Optionen

<i>vm</i>	Eine oder mehrere VMs, über die Informationen angezeigt werden sollen.
-----------	--

Beispiele

```
$ avcli vm-info
```

```
$ avcli vm-info vm1
```

```
$ avcli vm-info vm1 vm:o100
```

vm-network-disable

Verwendung

```
avcli vm-network-disable --name name --nodes nodes --networks  
networks
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-network-disable` deaktiviert die Netzwerke einer VM an den ausgewählten Knoten.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name einer VM.
<code>--nodes <i>nodes</i></code>	Die PMs, an denen die Netzwerke deaktiviert werden sollen.
<code>--networks <i>networks</i></code>	Die zu deaktivierenden Netzwerke.

Beispiele

net2 an Knoten1 für die VM mit dem Namen MyVM deaktivieren.

```
$ avcli vm-network-disable --name MyVM --nodes node1 \  
--networks net2
```

vm-network-enable**Verwendung**

```
avcli vm-network-enable --name name --nodes nodes --networks
networks
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-network-enable` aktiviert die Netzwerke einer VM an den ausgewählten Knoten.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name einer VM.
<code>--nodes <i>nodes</i></code>	Die PMs, an denen die Netzwerke aktiviert werden sollen.
<code>--networks <i>networks</i></code>	Die zu aktivierenden Netzwerke.

Beispiele

net2 an Knoten1 für die VM mit dem Namen MyVM aktivieren.

```
$ avcli vm-network-enable --name MyVM --nodes node1 \
--networks net2
```

vm-poweroff

Verwendung

```
avcli vm-poweroff [vm...] [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-poweroff` schaltet die angegebenen VMs aus.

Optionen

<code>vm</code>	Eine oder mehrere VMs, die ausgeschaltet werden sollen. Geben Sie die VM mit Namen oder Kennung an.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

Beispiele

```
$ avcli vm-poweroff vm1
```

```
$ avcli vm-poweroff vm1 vm2
```

```
$ avcli vm-poweroff vm1 vm:o100
```

vm-poweron

Verwendung

```
avcli vm-poweron [vm...] [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-poweron` schaltet die angegebenen VMs ein.

Optionen

<code>vm</code>	Eine oder mehrere VMs, die eingeschaltet werden sollen. Geben Sie die VM mit Namen oder Kennung an.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

Beispiele

```
$ avcli vm-poweron vm1  
$ avcli vm-poweron vm1 vm2  
$ avcli vm-poweron vm1 vm:o100
```

vm-reprovision

Verwendung

```
avcli vm-reprovision --name name [--new-name name] [--description "description"] [--cpu number] [--memory size] [--addVolumes volumes] [--deleteVolumes volumes] [--keepVolumes volumes] [--interfaces networks] [--vnc-keyboard-layout keyboard] [--detach-boot-volume] [--attach-boot-volume name]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-reprovision` weist der angegebenen VM Ressourcen neu zu.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Die VM, der Ressourcen neu zugewiesen werden sollen. Führen Sie jeweils nur für eine VM eine Neuzuweisung aus. Geben Sie die VM mit Namen oder Kennung an.
<code>--new-name <i>name</i></code>	Geben Sie einen neuen Namen für die VM an.
<code>--description "<i>description</i>"</code>	Geben Sie eine Beschreibung für die VM an.
<code>--cpu <i>number</i></code>	Die Anzahl der virtuellen CPUs. Dies ist standardmäßig die aktuelle Anzahl der VM.
<code>--memory <i>size</i></code>	Die Größe des Arbeitsspeichers in Megabytes. Dies ist standardmäßig die aktuelle Anzahl der VM.
<code>--addVolumes <i>volumes</i></code>	Die Liste der Volumes, die mit dieser VM verbunden werden sollen. Ein <i>Volume</i> besteht aus fünf Komponenten, die durch Kommas getrennt sind: <ul style="list-style-type: none"> Größe des Volumes; erforderlich. Standardmäßig wird die Volumegröße in Megabytes angegeben, Sie können jedoch auch

	<p>Standardqualifizierer wie KB, MB, GB und TB verwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Name oder ID der Speichergruppe, aus der Speicher genommen werden soll. • Volumenname. • Volume-Datenträgerabbildformat (raw oder qcow2). • Sektorgröße des Volumes (512 oder 4096). <ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Sektorgröße wird in Byte (B) angegeben, Standard ist 512 B. ▪ Wenn die Sektorgröße der Speichergruppe 512 B ist, muss die Sektorgröße des Volumes ebenfalls 512 B betragen. ▪ Wenn die Sektorgröße der Speichergruppe 4096 B (4 kB) ist, werden sowohl 512 B als auch 4096 B als Sektorgröße des Volumes unterstützt. ▪ Das Startvolume muss 512 B als Sektorgröße verwenden.
<code>--deleteVolumes <i>volumes</i></code>	Die Liste der Volumes, die zurzeit mit der angegebenen VM verbunden sind und gelöscht werden sollen. Geben Sie ein Volume mit Namen oder Kennung an.
<code>--keepVolumes <i>volumes</i></code>	Die Liste der Volumes, die zurzeit mit der angegebenen VM verbunden sind und mit ihr verbunden bleiben sollen. Wenn Sie ein Volume angeben, das zurzeit verbunden, aber nicht in dieser Liste aufgeführt ist, wird das Volume von der VM getrennt (nicht gelöscht). Geben Sie ein Volume mit Namen oder Kennung an.
<code>--interfaces <i>networks</i></code>	Die Liste der Netzwerke, die mit der VM verbunden werden

	sollen. Geben Sie ein Netzwerk nur einmal an. Das verbundene Netzwerk darf nicht privat sein.
<code>--vnc-keyboard-layout</code> <i>keyboard</i>	Die Tastaturbelegung, die der VM zugewiesen werden soll. Gültige Optionen sind Englisch (<i>en-us</i>), Deutsch (<i>de</i>) oder Japanisch (<i>ja</i>). Der Standardwert ist <i>en-us</i> .
<code>--detach-boot-volume</code>	Trennt das Startvolumen der VM.
<code>--attach-boot-volume</code> <i>name</i>	Geben Sie den Namen des neuen Startvolumens für diese VM an. Falls die VM bereits über ein verbundenes Startvolumen verfügt, müssen Sie auch <code>--detach-boot-volume</code> angeben, andernfalls kann der Befehl nicht ausgeführt werden.

Beispiele

```
$ avcli vm-reprovision --cpu 2 --name vm1
```

```
$ avcli vm-reprovision --cpu 2 --name vm:o100
```

```
$ avcli vm-reprovision --cpu 2 --memory 2048 --name vm:o100
```

Ressourcen einer VM neu zuweisen, die `vm001` heißt, eine CPU, 512 MB Arbeitsspeicher, ein 1.024-MB-Volumen hat und mit `network0` verbunden ist, und dann Speicher aus `Pool-0001` für das Volumen zuordnen. Das Volumen heißt `vm001_vol0`.

```
$ avcli vm-reprovision --cpu 1 --memory 512 --interfaces
network0 \
--addVolumes 1024,Pool-0001,vm001_vol0 --name vm1
```

Ressourcen von VM `vm1` neu zuweisen und dann die Volumes `volume:o411`, `data-vm1` und `data-vm2` löschen, die mit ihr verknüpft sind.

```
$ avcli vm-reprovision --deleteVolumes volume:o411 data-
vm1 data-vm2 --name vm1
```

Ressourcen von VM `vm1` mit dem neuen Datenvolume `data-1-7` neu zuweisen, Volume `volume:o1043` löschen, Volumes `volume:o1`, `volume:o2`, `volume:o4` beibehalten und Netzwerkschnittstellen `sharednetwork:o129` und `sharednetwork:o130` verbinden.

```
$ avcli vm-reprovision --cpu 3 --memory 3359 --addVolume
2500,storagegroup:o54,data-1-7 --deleteVolumes
volume:o1043 --keepVolumes volume:o1 volume:o2 volume:o4 -
-interfaces sharednetwork:o129 sharednetwork:o130 --name
vm1
```

Ressourcen von VM `vm1` mit denselben Parametern aus dem vorherigen Beispiel neu zuweisen. Außerdem die VM `vm2` umbenennen und eine Beschreibung hinzufügen.

```
$ avcli vm-reprovision --cpu 3 --memory 3359 --addVolumes
2500,storagegroup:o54,data-1-7,qcow2 --deleteVolumes
volume:o1043 --keepVolumes volume:o1 volume:o2 volume:o4 -
-interfaces sharednetwork:o129 sharednetwork:o130 --name
vm1 --new-name vm2 --description "Dies ist die VM-
Beschreibung"
```

Ressourcen von VM `vm001` mit zwei CPUs, 2048 MB Arbeitsspeicher, einem neuen Datenvolume `vm001_data1` im Format `qcow2` mit 4 KB Sektorgröße neu zuweisen und Volume `o7517` behalten.

```
$ avcli vm-reprovision --cpu 2 --memory 2048 --addVolumes
20GB,storagegroup:o1090,vm001_data1,qcow2,4096 --
keepVolumes volume:o7517 --name vm001
```

Startdatenträger zweier VMs tauschen.

Startvolume trennen:

```
$ avcli vm-reprovision --detach-boot-volume --name p56xen4
```

Startvolume wechseln:

```
$ avcli vm-reprovision --detach-boot-volume --attach-boot-
volume boot-p56xen4 --name p56xen8
```

Getrenntes Startvolume mit einer anderen VM verbinden:

```
$ avcli vm-reprovision --attach-boot-volume boot-p56xen8 -  
-name p56xen4
```

vm-restore**Verwendung**

```
avcli vm-restore --archive filename.ova [--no-auto-start][--cpu number][--memory size][--name vm-name][--storage-groups groups][--interfaces networks][--data][--silent][--dry-run] [-throttle][--use-https]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-restore` stellt eine VM aus einer OVA- oder OVF-Datei wieder her.

Optionen

<code>--archive <i>filename.ova</i></code>	Das OVA- oder OVF-Dateiarchiv, das wiederhergestellt werden soll.
<code>--no-auto-start</code>	VM nicht starten, bevor die Wiederherstellung abgeschlossen wurde.
<code>--cpu <i>number</i></code>	Die Anzahl der CPUs, die der VM zugewiesen werden sollen. Dies ist standardmäßig der Wert im Archiv.
<code>--memory <i>size</i></code>	Die Größe des Arbeitsspeichers in Megabytes, die der VM zugewiesen werden soll. Dies ist standardmäßig der Wert im Archiv.
<code>--name <i>vm-name</i></code>	Der Name, der der VM zugewiesen werden soll. Dies ist standardmäßig der Wert im Archiv.
<code>--storage-groups <i>groups</i></code>	Die Liste der Speichergruppen, die für die Zuordnung der VM-Volumes verwendet werden sollen. Standardmäßig werden alle verfügbaren Speichergruppen verwendet. Die Zuordnung erfolgt in Roundrobin-Manier.

<code>--interfaces <i>networks</i></code>	Die Liste der gemeinsamen Netzwerke, die den Schnittstellen der VM zugewiesen werden sollen. Standardmäßig werden Werte im Archiv oder verfügbare gemeinsame Netzwerke zugewiesen.
<code>--data</code>	Daten nur für die angegebenen Volumes wiederherstellen.
<code>--silent</code>	Ausgabe unterdrücken.
<code>--dry-run</code>	Die Schnittstelle zum gemeinsamen Netzwerk und Volume-zu-Speichergruppe-Zuweisungen zeigen, ohne tatsächlich eine VM wiederherzustellen.
<code>--throttle</code>	Vorgang verlangsamen. Gültige Werte sind: <ul style="list-style-type: none"> • <code>none</code>: Es wird keine Drosselung verwendet. Dies ist der Standardwert. • <code>low</code>: Um ca. 25 % verlangsamen. • <code>medium</code>: Um ca. 50 % verlangsamen. • <code>high</code>: Um ca. 75 % verlangsamen.
<code>--use-https</code>	Sicheren HTTPS-Transport anstelle der standardmäßigen Streamingmethode (HTTP-Transport) verwenden. Streaming über HTTPS ist langsamer als HTTP, aber auch viel sicherer.

Beispiele

```
$ avcli vm-restore --archive vm1.ova
```

```
$ avcli vm-restore --archive vm1/vm1.ovf
```

```
$ avcli vm-restore --name myVM --throttle low --archive
vm1.ovf
```

```
$ avcli vm-restore --cpu 2 --memory 1024 --archive vm1.ovf
```

```
$ avcli vm-restore --interfaces network0 network1 --archive  
vm1.ovf
```

```
$ avcli vm-restore --storage-groups sm-0000 sm-0001 --archive  
vm1.ovf
```

```
$ avcli vm-restore --data vol1 vol3 --archive vm1.ovf
```

vm-shutdown

Verwendung

```
avcli vm-shutdown [vm...][--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-shutdown` fährt die angegebenen VMs herunter.

Optionen

<code>vm</code>	Eine oder mehrere VMs, die heruntergefahren werden sollen. Geben Sie die VM mit Namen oder Kennung an.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

Beispiele

```
$ avcli vm-shutdown vm1
```

```
$ avcli vm-shutdown vm1 vm2
```

```
$ avcli vm-shutdown vm1 vm:o100
```

vm-snapshot-create

Verwendung

```
avcli vm-snapshot-create [--volumes | --no-data] [--description] [--desire] [--require] vm-name
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-snapshot-create` erstellt einen VM-Snapshot.

Es werden zwei Snapshotkonsistenzstufen unterstützt:

- *Absturzkonsistenz*: Die wiederhergestellten Daten sind in demselben Zustand, in dem das System genau in dem Moment war, als der Snapshot erstellt wurde. Ein absturzkonsistenter Snapshot erfasst nicht den Inhalt des Arbeitsspeichers oder ausstehende E/A-Vorgänge.
- *Anwendungskonsistenz*: Bevor der Snapshot erstellt wird, werden kooperierende Anwendungen kurzzeitig eingefroren, sodass Transaktionen abgeschlossen, Puffer gelöscht, Dateien geschlossen sind usw. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass kooperierende Anwendungen aus einem konsistenten Zustand starten. Dies ist die höchste Stufe der Konsistenz.

Optionen

<code>--volumes --no-data</code>	Die Namen der Volumes, die in den Snapshot einbezogen werden sollen. Standardmäßig werden alle Volumes in den Snapshot einbezogen, falls Sie nicht <code>--volumes</code> mit einzelnen Volumennamen oder <code>--no-data</code> angeben. Wenn Sie <code>--no-data</code> angeben, werden keine Volumes in den Snapshot einbezogen. Diese Argumente schließen sich gegenseitig aus.
<code>--description</code>	Die vom Benutzer eingegebene Beschreibung für diesen Snapshot.
<code>--desire</code>	Die höchste Konsistenzstufe, die zu erreichen versucht wird, um den Snapshot als erfolgreich zu deklarieren. Falls dieser Versuch fehlschlägt, werden Versuche auf den nächstniedrigeren Stufen unternommen (jedoch nicht niedriger als mit <code>--require</code>

	angegeben). Werte sind <code>crash</code> und <code>application</code> (der Standardwert).
<code>--require</code>	Die mindestens erforderliche Konsistenzstufe, um den Snapshot als erfolgreich zu deklarieren. Werte sind <code>crash</code> und <code>application</code> (der Standardwert).
<code>vm-name</code>	Die ID der VM.

Beispiele

```
$ avcli vm-snapshot-create --volumes volume:o100  
volume:o101 vm1
```

vm-snapshot-create-disable

Verwendung

```
avcli vm-snapshot-create-disable
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-snapshot-create-disable` deaktiviert die Fähigkeit des Systems, Snapshots zu erstellen. Standardmäßig ist die Systemfunktion zum Erstellen von Snapshots aktiviert. Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen. Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder **Schreibgeschützt** (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Beispiele

```
$ avcli -H localhost -u admin -p password vm-snapshot-create-  
disable
```

vm-snapshot-create-enable

Verwendung

```
avcli vm-snapshot-create-enable
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-snapshot-create-enable` aktiviert die Fähigkeit des Systems, Snapshots zu erstellen. Standardmäßig ist die Systemfunktion zum Erstellen von Snapshots aktiviert. Nur Benutzer mit der Rolle **Administrator** (Gruppe `admin`) können diesen Befehl ausführen. Benutzer mit der Rolle **Plattformadministrator** (Gruppe `platform_admin`) oder **Schreibgeschützt** (Gruppe `read-only`) können diesen Befehl nicht ausführen.

Beispiele

```
$ avcli -H localhost -u admin -p password vm-snapshot-create-  
enable
```

vm-snapshot-delete

Verwendung

```
avcli vm-snapshot-delete snapshot...
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-snapshot-delete` löscht die angegebenen Snapshots.

Optionen

<i>snapshot</i>	Ein oder mehrere Snapshots der VM. Geben Sie einen Snapshot mittels ID an.
-----------------	--

Beispiele

```
$ avcli vm-snapshot-delete vmsnapshot:o100 vmsnapshot:o101
```

vm-snapshot-export

Verwendung

```
avcli vm-snapshot-export [--wait][--volumes volumes] --path
pathname [--silent]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-snapshot-export` exportiert eine VM im OVF/VHD-Format in das durch `pathname` angegebene Verzeichnis. Der Befehl exportiert zuerst VHD-Dateien, dann die OVF-Datei. Wenn die OVF-Datei in `pathname` erscheint, ist der Export abgeschlossen.



Hinweis: Bevor Sie den Export starten können, müssen Sie eine Windows/CIFS- oder NFS-Freigabe (aus einem anderen System) im everRun-Host-Betriebssystem als Ziel bereitstellen. Ausführliche Informationen finden Sie unter „Exportieren eines Snapshots“ auf Seite 289.

Optionen

<code>--wait</code>	Warten, bis der Exportvorgang abgeschlossen ist. Geben Sie diese Option an, um den Exportfortschritt anzuzeigen.
<code>--volumes <i>volumes</i></code>	Beschränkt die exportierten Volumes auf die angegebenen; anderenfalls werden alle Volumes erstellt. Geben Sie die Volumes nach Konfigurationsnamen oder ID an, wobei das Startvolume an erster Stelle steht.
<code>--path <i>pathname</i></code>	Ein Pfadname relativ zum Exportbereitstellungspunkt, unter dem die exportierte OVF-Datei geschrieben wird.
<code>--silent</code>	Fortschrittausgabe unterdrücken.

Beispiele

Einen Snapshot mit allen erfassten Volumes exportieren:

```
$ avcli vm-snapshot-export --path exports/ex1 ex1
```

Einen Snapshot mit nur einem erfassten Volume exportieren:

```
$ avcli vm-snapshot-export --volumes boot-ex1 --path  
exports/ex1 ex1
```

vm-snapshot-info

Verwendung

```
avcli vm-snapshot-info [snapshot...]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-snapshot-info` zeigt Informationen über alle Snapshots oder optional nur über die angegebenen Snapshots an.

Optionen

<i>snapshot</i>	Ein oder mehrere Snapshots der VM. Geben Sie einen Snapshot mit Namen oder Kennung an.
-----------------	--

vm-unlock

Verwendung

```
avcli vm-unlock [vm...]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-unlock` hebt die Sperrung der angegebenen VMs auf. Bei VM-Importvorgängen legen Sie zum Beispiel eine Sperre fest, um zu verhindern, dass eine VM gestartet oder bearbeitet wird, während der Vorgang ausgeführt wird. Wenn eine Operation unerwarteterweise fehlschlägt und eine VM gesperrt bleibt, können Sie die betroffene VM mit diesem Befehl entsperren.

Optionen

<i>vm</i>	Eine oder mehrere VMs, deren Sperre aufgehoben werden soll. Geben Sie die VM mit Namen oder Kennung an.
-----------	---

Beispiele

```
$ avcli vm-unlock vm1
```

```
$ avcli vm-unlock vm:o100
```

vm-volume-disable

Verwendung

```
avcli vm-volume-disable --name name --nodes nodes --volumes  
volumes
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-volume-disable` deaktiviert die Volumes einer VM an den ausgewählten Knoten.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name einer VM.
<code>--nodes <i>nodes</i></code>	Die PMs, an denen die Volumes deaktiviert werden sollen.
<code>--volumes <i>volumes</i></code>	Die zu deaktivierenden Volumes.

Beispiele

abba1-data und Volume:o2249 an Knoten1 für eine VM mit dem Namen MyVM deaktivieren.

```
$ avcli vm-volume-disable --name MyVM --nodes node1 \  
--volumes abba1-data volume:o2249
```

vm-volume-enable**Verwendung**

```
avcli vm-volume-enable --name name --nodes nodes --volumes
volumes
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-volume-enable` aktiviert die Volumes einer VM an den ausgewählten Knoten.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name einer VM.
<code>--nodes <i>nodes</i></code>	Die PMs, an denen die Volumes aktiviert werden sollen.
<code>--volumes <i>volumes</i></code>	Die zu deaktivierenden Volumes.

Beispiele

volume:o2249 an Knoten1 für die VM mit dem Namen MyVM aktivieren.

```
$ avcli vm-volume-enable --name MyVM --nodes node1 \
--volumes volume:o2249
```

volume-info

Verwendung

```
avcli volume-info [volume...]
```

Beschreibung

Der Befehl `volume-info` zeigt Informationen über alle Volumes oder optional nur über die angegebenen Volumes an.

Optionen

<i>volume</i>	Ein Volume, über das Informationen angezeigt werden sollen.
---------------	---

volume-resize

Verwendung

```
avcli volume-resize --new-size size volume
```

Beschreibung

Der Befehl `volume-resize` ändert die Größe eines Volumes. Der Abbildcontainer (auch als *Volume-Container* bezeichnet) muss dafür groß genug sein. Sie müssen die VM beenden, bevor Sie diesen Befehl verwenden.

Optionen

<code>--new-size <i>size</i></code>	Die neue Größe des Volumes. Standardmäßig wird <i>size</i> in Megabyte angegeben, Sie können aber auch andere Einheiten angeben (zum Beispiel KB, K, MB, M, GB oder G).
<code><i>volume</i></code>	Das Volume, dessen Größe geändert wird.

Beispiele

```
# avcli volume-resize --new-size 79G boot-airplane1
```


13

Kapitel 13: Systemreferenzinformationen

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Themen

- [„Kompatible Gastbetriebssysteme“ auf Seite 524](#)
- [„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“ auf Seite 525](#)
- [„Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen“ auf Seite 528](#)
- [„Zugriff auf Artikel in der Knowledge Base“ auf Seite 532](#)

Kompatible Gastbetriebssysteme

Die folgenden Betriebssysteme sind als Gastbetriebssysteme für virtuelle Maschinen (VMs) in everRun-Systemen kompatibel.

Betriebssystem	Version
Microsoft Windows Server 2012 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter)	64 Bit, 64 Bit R2
Microsoft Windows Small Business Server 2011 (Standard, Essential, Premium Add-On)	64 Bit
Windows Server 2008 (Web, Small Business, Standard, Enterprise, Datacenter)	32 Bit, 64 Bit nur R2
Windows Server 2003 (Enterprise)	32 Bit R2 SP2 ¹

Betriebssystem	Version
Microsoft Windows 10 Desktop	64 Bit
Microsoft Windows 8.1 Desktop Enterprise)	64 Bit
Microsoft Windows 8 Desktop (Enterprise)	64 Bit
Microsoft Windows 7 Desktop	32 Bit, 64 Bit
Red Hat Enterprise Linux 7 (Workstation, Server)	Red Hat 7.0, 7.1, 7.2 (jeweils 64 Bit)
Red Hat Enterprise Linux 6 (Workstation, Server)	Red Hat 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 (jeweils 64 Bit)
CentOS 7	CentOS 7.0, 7.1, 7.2 (jeweils 64 Bit)
CentOS 6	CentOS 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 (jeweils 64 Bit)
SUSE Linux Enterprise Server	SLES 11 SP3 64 Bit
Ubuntu	12.04, 13.10, 14.04, 16.04 (jeweils 64 Bit)

¹ Informationen zu spezifischen Installations- und Migrationsverfahren finden Sie unter [„Erstellen einer neuen virtuellen Maschine in Windows Server 2003“](#) auf Seite 188 und [„Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.x-System“](#) auf Seite 202.

Systemvoraussetzungen für physische Maschinen

In der folgenden Tabelle sind die Mindest- und Höchstkapazitäten der aufgeführten Geräte für physische Maschinen in everRun-Systemen aufgelistet.

Physisches Gerät	Mindestwert	Getesteter Höchstwert	Architektur	Hinweise
CPUs: Intel® Xeon® E3-1XXX Prozessor Intel Xeon E3-1XXX v2 Prozessor Intel Xeon E3-1XXX v3 Prozessor Intel Xeon E3-1XXX v4 Prozessor Intel Xeon E5-1XXX Prozessor Intel Xeon E5-1XXX v2 Prozessor Intel Xeon E5-1XXX v3 Prozessor Intel Xeon E5-1XXX v4 Prozessor Intel Xeon E5-2XXX Prozessor Intel Xeon E5-2XXX v2 Prozessor Intel Xeon E5-2XXX v3 Prozessor Intel Xeon E5-2XXX v4 Prozessor	1	2	Kein praktikables Limit	Für eine physische Maschine (PM) eines everRun-Systems werden höchstens 2 physische CPUs unterstützt.

Physisches Gerät	Mindestwert	Getesteter Höchstwert	Architektur	Hinweise
Anzahl CPU-Sockets pro PM	1	2	Kein praktikables Limit	Für eine PM eines everRun-Systems werden höchstens 2 physische Sockets unterstützt.
Physischer Arbeitsspeicher	8 GB	384 GB	Kein praktikables Limit	
Interne Festplattenanzahl pro PM	2	24	Kein praktikables Limit	Mindestens 2 Laufwerke pro PM für FT-Betrieb. Datenträger/Volumen der VM werden auf beide PMs repliziert.
Gesamtfestplattenkapazität	36 GB	9,4 TB	Kein Limit	
Verwaltungs-ENET-Ports	1	1	1	1 pro System erforderlich.
A-Link-ENET-Ports	1 auf jeder PM	8 auf jeder PM		Empfohlen werden 2. Keine VM kann mehr als 2 haben. Höchstens 8 (für 4 oder mehr Gäste).
Unternehmens-ENET-Ports	1	20		Kann mit der Verwaltungsverbindu

Physisches Gerät	Mindestwert	Getesteter Höchstwert	Architektur	Hinweise
				ng gemeinsam genutzt werden.
Quorumserver	0	2		

Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen

Damit die Implementierung physischer Maschinen und virtueller Maschinen optimal erfolgt, beachten Sie die Konfigurationshöchstwerte und Anforderungen, die in den folgenden Abschnitten beschrieben werden:

- [„Systemvoraussetzungen für physische Maschinen“ auf Seite 525](#)
- [„Empfehlungen und Einschränkungen für virtuelle Maschinen“ auf Seite 528](#)
- [„Kombinierte Höchstwerte für virtuelle Maschinen“ auf Seite 530](#)
- [„Wichtige Überlegungen“ auf Seite 531](#)

Empfehlungen und Einschränkungen für virtuelle Maschinen

Virtuelle Maschinen (VMs) benötigen bestimmte [CPU-Kernressourcen](#) und haben [Einschränkungen](#) für Arbeitsspeicher, Netzwerke und Speicher.

Empfohlene Anzahl von CPU-Kernen

Die Anzahl der Kerne, die für die everRun-Arbeitsauslastung empfohlen wird, ist von der Anzahl der VCPUs in jeder VM und von den VM-Typen abhängig wie nachstehend beschrieben:

Element	Anzahl physischer Threads
Feste Systemauslastung (Host- und Systemverwaltung)	2
Jeder FT-Gast mit n VCPUs	$n + 2$ (typisch)
Jeder HV-Gast mit n VCPUs	$n + 1$ (typisch)



Hinweis: Ein physischer CPU-Kern ohne Hyperthreading kann 1 physischen Thread verarbeiten. Ein physischer CPU-Kern mit Hyperthreading kann 2 physische Threads verarbeiten.

Die tatsächliche Anzahl erforderlicher Threads ist von der Arbeitsauslastung abhängig. Mit den oben genannten Richtlinien sollten die meisten Arbeitsauslastungen abgedeckt sein. Da für eine gegebene Arbeitsauslastung weniger oder mehr Threads erforderlich sein können, ist es ein bewährtes Verfahren, die spezifische Arbeitsauslastung zu testen und charakterisieren.

Beispiele

Ein einzelner 4-VCPU-FT-Gast benötigt typischerweise:

- 2 Threads für die Host-/Systemverwaltung
- 6 Threads für den Gast
 - **8 Threads insgesamt** (ein Einzelsocket-, 4-Kern-System mit Hyperthreading)

Vier 5-VCPU-FT-Gäste benötigen typischerweise:

- 2 Threads für die Host-/Systemverwaltung
- 7 Threads für den ersten Gast
- 7 Threads für den zweiten Gast
- 7 Threads für den dritten Gast
- 7 Threads für den vierten Gast
 - **30 Threads insgesamt** (ein Dual-Socket-, 8-Kern-System mit Hyperthreading)

Einschränkungen für virtuelle Maschinen

Bei Systemen mit vielen oder großen virtuellen Maschinen (VMs) konfigurieren Sie everRun mit 10-Gb-Sync-Verbindungen und für die everRun-Software selbst 4 VCPUs und 4096 MB. Informieren Sie sich auf der Seite **Voreinstellungen -> Systemressourcen** in der everRun-Verfügbarkeitskonsole über Anweisungen zum Einstellen der everRun-Systemressourcen auf die Höchstwerte.

In der folgenden Tabelle sind VM-Beschränkungen für das everRun-System aufgeführt.

Element	Beschränkung
Maximale VCPUs pro FT-VM	20
Maximale VCPUs pro HV-VM	20
Maximaler Arbeitsspeicher pro FT-VM	213,33 GB
Maximaler Arbeitsspeicher pro HV-VM	213,33 GB
Maximale Verfügbarkeitsverbindungen pro VM	2
Maximale virtuelle Netzwerke pro VM	20
Maximale Speichervolumen pro VM	12
Gastvolumengröße	Getestet bis zu 2,2 TB. Es sind keine weiteren Beschränkungen neben den durch das Gastbetriebssystem definierten bekannt.
Max. Snapshots pro VM	16 (72 insgesamt pro System)

Kombinierte Höchstwerte für virtuelle Maschinen

In der folgenden Tabelle sind die kombinierten Höchstanzahlen von virtuellen Maschinen (VMs) und virtuellen NICs aufgeführt, die in everRun-Systemen ausgeführt werden können.

Virtuelles Gerät	Höchstwert
FT-VMs gesamt	8
VMs gesamt (FT und HV zusammen)	28
Netzwerkschnittstellenkarten (NICs) gesamt	20

Wichtige Überlegungen

Beachten Sie die folgenden wichtigen Punkte.

Funktion	Kommentar
everRunSystemdatenträger	<p>Empfohlene Mindestkonfiguration für physische Maschinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein logisches Laufwerk, geschützt durch RAID1, RAID 5, RAID 6 oder RAID 10 <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwei Nicht-RAID- oder RAID0-Volumes. <p>Wenn mehrere Volumes pro RAID-Satz verwendet werden, sollte der RAID-Satz einen Typ aufweisen, der Redundanz bietet, zum Beispiel RAID1, RAID5 oder RAID10.</p>
USB-CD/DVD-Laufwerk	USB-CD/DVD-Laufwerke werden auf allen Plattformen für die everRun-Installation unterstützt.
Direktanschluss-Bandlaufwerke	Der Zugriff auf Direktanschluss-Bandlaufwerke durch die Gäste wird nicht unterstützt. Stratus empfiehlt die Verwendung von Netzwerkanschluss-Bandlaufwerken.
Konsolenkonnektivität	Die Textkonsole jeder PM ist für ein CentOS-Betriebssystem verfügbar. Der VGA-Modus wird jedoch nicht unterstützt; die PM muss also auf Runlevel 3 ausgeführt werden und kann nicht auf Runlevel 5 ausgeführt werden. Siehe „Systemverwaltung“ weiter

Funktion	Kommentar
	unten.
SSD-Unterstützung	everRun unterstützt Solid-State-Drives gemäß den Spezifikationen des Speichercontrollerherstellers.
Systemverwaltung	Die everRun-Systemverwaltung kann nicht auf Runlevel 5 ausgeführt werden.

Zugriff auf Artikel in der Knowledge Base

Das **Stratus Customer Service Portal** bietet eine durchsuchbare **Knowledge Base** mit technischen Artikeln zu allen Stratus-Produkten, darunter everRun. Sie können mit Ihren vorhandenen Anmeldedaten für das Serviceportal auf das Customer Service Portal und die Knowledge Base zugreifen, oder Sie erstellen wie nachstehend beschrieben ein neues Benutzerkonto.

So nutzen Sie die Knowledge Base

1. Melden Sie sich beim Stratus Customer Service Portal unter <https://support.stratus.com> an.

Erstellen Sie bei Bedarf ein neues Konto:

- a. Klicken Sie auf **Register Account** (Konto registrieren).
- b. Geben Sie Ihre Firmen-E-Mail-Adresse und Kontaktinformationen ein und klicken Sie auf **Register** (Registrieren).

Ihre Firmen-E-Mail-Adresse muss einen Domännennamen (z. B. stratus.com) für eine Firma enthalten, die ein registrierter Kunde von Stratus ist.

- c. Klicken Sie in der E-Mail, die Sie von Stratus erhalten, auf den Link.
- d. Geben Sie ein neues Kennwort ein und schließen Sie die Konfiguration Ihres Kontos ab.

Falls Sie Unterstützung beim Erstellen eines Kontos benötigen, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Stratus-Service-Mitarbeiter.

2. Klicken Sie im Serviceportal im linken Fenster auf **Knowledge Base**.
3. Geben Sie im Feld **Keyword Search** (Stichwortsuche) Schlagwörter für die gesuchten Informationen ein und klicken Sie auf **Search** (Suchen).

Verwandte Themen

„Ergänzende Dokumentation“ auf Seite 333

14

Kapitel 14: SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) ist ein Standardprotokoll, das für den Empfang von Alarmen, das Senden von Traps und das Überwachen des Systemstatus verwendet wird. SNMP verwendet systemdefinierende Informationen, die in hierarchisch konfigurierten Management Information Bases (MIBs) gespeichert sind.

Informationen zum Konfigurieren eines everRun-Systems für die Verwendung von SNMP finden Sie unter [„Konfigurieren der SNMP-Einstellungen“ auf Seite 99](#).

Sie können eine Kopie der MIB-Datei aus dem Abschnitt **Drivers and Tools** der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> herunterladen.

