



everRun®

everRun-Benutzerhandbuch

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 GARANTIE 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 einschränkenden 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 7.2.0.0

Veröffentlicht am: Freitag, 28. November 2014

Stratus Technologies, Inc.

111 Powdermill Road

Maynard, Massachusetts 01754-3409

© 2014 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
Brennen der Software auf eine DVD	4
Überprüfen des ISO-Abbilds (Windows)	4
Überprüfen des ISO-Abbilds (Linux)	5
Installieren der everRun-Software	5
Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole	7
Erstellen einer geschützten virtuellen Maschine	8
everRun-Systemüberblick	9
Beschreibung des everRun-Systems	9
Physische Maschinen und virtuelle Maschinen	10
Administrative Operationen	11
Alarmer	11
Remotesupport	11
Lights Out Management	12
Verwaltungstools von Drittanbietern	12
Betriebsmodi	13
Hochverfügbarkeitsbetrieb	13
Fehlertoleranter Betrieb	14
Simplexbetrieb	15
SplitSite-Konfigurationen	15
SplitSite und Quorumdienst	16
Quorumserver	16
everRun-Speicherarchitektur	17
Logische Laufwerke und physische Datenträger	17
Die Speichergruppe	18
Festlegen der Größe von Volume-Containern	18
Netzwerkarchitektur	20

Überblick über die Netzwerkarchitektur	20
A-Link- und private Netzwerke	20
Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke	21
Systemnutzungseinschränkungen	22
QEMU	22
Zugriff auf das Host-Betriebssystem	22
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	27
Speicheranforderungen	28
Arbeitsspeicheranforderungen	28
Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen	28
Anforderungen	29
Empfohlene Konfigurationen	29
Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke	29
Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke	31
SplitSite-Netzwerkanforderungen	32
Anforderungen für A-Link-Netzwerke	32
Anforderungen für private Netzwerke	32
Anforderungen für Unternehmensnetzwerke	33
Anforderungen für Verwaltungsnetzwerke	33
Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole	33
Kompatible Internetbrowser	34
Java™-Anforderungen	34
Überlegungen für Quorumserver	35
Anforderungen und Überlegungen für die Stromversorgung	36

Softwareinstallation	36
Site- und Systemvorbereitung	37
Anschließen der Stromversorgung	38
USV (optional)	38
Beziehen der everRun-Software	39
Beziehen des ISO-Abbilds	39
Überprüfen des ISO-Abbilds (Windows)	40
Überprüfen des ISO-Abbilds (Linux)	40
Letzter Schritt	40
BIOS-Konfiguration	41
Erforderliche Einstellungen	41
Empfohlene Einstellungen	41
Installieren der everRun-Software	42
Verbinden von Ethernet-Kabeln	42
Installationsoptionen	44
Installieren der Software auf der ersten PM	45
Tastaturlayout	49
So konfigurieren Sie das Tastaturlayout während der Installation	50
So konfigurieren Sie das Tastaturlayout nach der Installation	50
Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse	51
Installieren der Software auf der zweiten PM	51
Aufgaben nach der Installation	54
Beziehen der System-IP-Informationen	55
Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole	55
Verbinden zusätzlicher Netzwerke	57
Kapitel 3: Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole	59
Die everRun-Verfügbarkeitskonsole	60
Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole	61
Die Seite „Dashboard“	62
Auflösen ausstehender Alarme im Dashboard	63
Die Seite „System“	63
Neustarten des Systems	64
Herunterfahren des Systems	65
Die Seite „Voreinstellungen“	66

Eingeben der Besitzerinformationen	69
Verwalten der everRun-Produktlizenz	69
Konfigurieren der IP-Einstellungen	74
Konfigurieren der Quorumserver	75
Konfigurieren von Datum und Uhrzeit	77
Konfigurieren der Systemressourcen	79
Konfigurieren von Active Directory	79
Konfigurieren der VM-Import-Option	81
Verwalten von Diagnosedateien	82
Erstellen einer Diagnosedatei	82
Hochladen einer Diagnosedatei an den Kundensupport	83
Löschen einer Diagnosedatei	84
Konfigurieren von e-Alerts	84
Konfigurieren der SNMP-Einstellungen	86
Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen	88
Konfigurieren der Internetproxyeinstellungen	90
Konfigurieren der One View-Einstellungen	91
Teil A: Registrierung einer Plattform	91
Teil B: Hinzufügen einer Plattform zur One View-Konsole	92
Die Seite „Alarmer“	92
Die Seite „Audits“	93
Die Seite „Physische Maschinen“	93
Aktionen für physische Maschinen	95
Zustände und Aktivitäten physischer Maschinen	96
Die Seite „Virtuelle Maschinen“	97
Aktionen für virtuelle Maschinen	98
Zustände und Aktivitäten virtueller Maschinen	101
Die Seite „Snapshots“	103
Die Seite „Volumes“	103
Die Seite „Speichergruppen“	105
Die Seite „Netzwerke“	105
Reparieren einer Netzwerkverbindung	106
Die Seite „Virtuelle CDs“	107
Die Seite „Upgrade-Kits“	107

Die Seite „Benutzer und Gruppen“	108
Verwalten lokaler Benutzerkonten	109
Benutzerrollen	110
Verwalten von Domänenbenutzerkonten	110
Kapitel 4: Aktualisieren der everRun-Software	113
Kapitel 5: Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen	115
Planen der Migration von einem everRun MX-System	116
Plattformanforderungen	116
Geplanter Ausfall	116
Unterstützung des Gastbetriebssystems	116
Vorbereitung des Netzwerks	117
Zugriff auf das Verwaltungsnetzwerk	117
A-Link-Netzwerke	117
Privates Netzwerk	118
Unternehmensnetzwerke	118
Überlegungen zur Speicherung	118
Quorumunterstützung	118
Installieren von everRun	118
Migrieren von virtuellen Maschinen	119
Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System	119
Planen der Migration von einer Avance-Einheit	126
Plattformanforderungen	126
Geplanter Ausfall	127
Unterstützung des Gastbetriebssystems	127
Vorbereitung des Netzwerks	127
Zugriff auf das Verwaltungsnetzwerk	127
A-Link-Netzwerke	127
Privates Netzwerk	128
Unternehmensnetzwerke	128
Überlegungen zur Speicherung	128
Installieren von everRun	128
Migrieren von virtuellen Maschinen	128
Konvertieren einer Avance-Einheit in ein everRun 7.x-System	128
Kapitel 6: Verwalten von logischen Laufwerken	137

Verwaltung logischer Laufwerke	137
Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk	138
Aktivieren eines neuen logischen Laufwerks	140
Kapitel 7: Verwalten von physischen Maschinen	143
Wartungsmodus	143
Aktionen zur Verwaltung physischer Maschinen	145
Neustarten einer physischen Maschine	145
Herunterfahren einer physischen Maschine	146
Lastverteilung	147
Betriebsmodi	147
Fehlerbehebung bei physischen Maschinen	148
Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine	148
Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene physische Maschine	151
Kapitel 8: Verwalten von virtuellen Maschinen	153
Planen von VM-Ressourcen	154
Planen von VM-VCPUs	154
Planen von VM-Arbeitsspeicher	156
Planen von VM-Speicher	157
Planen von VM-Netzwerken	159
Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen	160
Erstellen einer neuen virtuellen Maschine	161
Erstellen einer neuen virtuellen Maschine in Windows Server 2003	165
Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.2-System	167
Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System	169
Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System	179
Importieren einer OVF-Datei aus einem Avance-System	189
Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun 7.x-System	199
Ersetzen einer virtuellen Maschine aus einer OVF-Datei	205
Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen	209
Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen	210
Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers (Windows-basierte VMs)	211
Installieren von Anwendungen (Windows-basierte VMs)	212
Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots (Windows-basierte VMs)	213

Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen	215
Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers (Linux-basierte VMs)	216
Installieren von Anwendungen (Linux-basierte VMs)	217
Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots (Linux-basierte VMs)	217
Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine	218
Starten einer virtuellen Maschine	219
Herunterfahren einer virtuellen Maschine	219
Ausschalten einer virtuellen Maschine	221
Öffnen einer VM-Konsolensitzung	221
Umbenennen einer virtuellen Maschine	223
Entfernen einer virtuellen Maschine	224
Verwalten von VM-Ressourcen	225
Neuzuweisen von VM-Ressourcen	225
Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine	228
Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine	230
Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine	231
Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine	233
Umbenennen eines Volumes im everRun-System	235
Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System	236
Wiederherstellen von VM-Ressourcen	237
Verwalten von virtuellen CDs	237
Erstellen einer virtuellen CD	238
Brennen einer CD oder DVD für eine virtuelle CD	240
Starten von einer virtuellen CD	240
Umbenennen einer virtuellen CD	241
Entfernen einer virtuellen CD	242
Verwalten von Snapshots	242
Erstellen eines Snapshots	244
Exportieren eines Snapshots	247
Entfernen eines Snapshots	253
Erweiterte Themen (virtuelle Maschinen)	254
Zuweisen einer spezifischen MAC-Adresse zu einer virtuellen Maschine	255
Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine	255

Ändern der Schutzstufe für eine virtuelle Maschine (HV oder FT)	256
Konfigurieren der Startreihenfolge für virtuelle Maschinen	257
Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine	258
Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuellen Maschine	259
Kapitel 9: Warten von physischen Maschinen	261
Einschränkungen für die Wartung der PM-Hardware	262
Hinzufügen oder Ersetzen von im laufenden Betrieb austauschbaren Komponenten	263
Hinzufügen oder Ersetzen von Komponenten, die nicht im laufenden Betrieb austauschbar sind	264
Hinzufügen einer neuen NIC	265
Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern	266
Ausführen eines Upgrades beider physischen Maschinen in einem laufenden System	270
Teil 2: Ergänzende Dokumentation	271
Kapitel 10: Versionshinweise für everRun Version 7.2.0.0	272
Wichtige Überlegungen	272
Upgrade von früheren Versionen von everRun	272
Eine DR-geschützte VM kann nicht gelöscht werden	273
Aktualisieren der Gast-VM-Software nach dem Installieren einer VM	273
Aktualisieren Sie das CentOS-Host-Betriebssystems nicht direkt aus CentOS	274
Optimieren der Leistung von A-Link-Netzwerken	274
Migrieren einer PM oder VM in ein everRun-System	275
Status von physischen RAID-Datenträgern wird nicht überwacht	275
Weitere wichtige Überlegungen für everRun	275
Bekannte Probleme	275
Windows 2008-Gäste können abstürzen	275
VMs starten möglicherweise nicht, wenn ein Knoten vom System entfernt wird	276
Die VM-Konsolenschaltfläche funktioniert nicht mit Java 8	276
Upgrade-Kit kann nicht hochgeladen werden, wenn die Benutzersitzung abgelaufen ist	276
Eine VM, die nicht mit allen ihren Volume-Snapshots exportiert wurde, kann nicht importiert werden	277
Durch das Entfernen von Benutzern oder Snapshots sind einige VM- und DR-Operationen vorübergehend nicht möglich	277
Zusammenführen von Snapshots kann das RPO beeinträchtigen	278
Das xfmnt-Skript funktioniert mit CIFS nicht wie beschrieben	278

Verschieben eines everRun-Systems in ein anderes Subnetz	278
Bei einer bestimmten hohen Auslastung sind Snapshots von Windows-VMs mög- licherweise nicht anwendungskonsistent	280
Angabe einer Protokolldatei beim Installieren des Windows QEMU-Gast-Agents kann zu Zeitüberschreitung bei der VM führen	280
Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern	280
Nicht unterstützter Netzwerkadapter und Chip	281
Verwenden Sie nicht den Befehl ifdown	281
Neue Funktionen, Verbesserungen und Bug Fixes	282
Neu in everRun Version 7.2.0.0	282
Hilfe	282
Kapitel 11: everRun CLI-Referenz	284
Übersicht über die Befehle der AVCLI	284
Voraussetzungen	285
Installieren des Linux-Clients	285
Installieren des Windows-Clients	286
Verwenden der AVCLI	287
Ausführen eines Befehls	287
Verwenden der AVCLI-Hilfe	288
Auflisten aller Befehle	288
Anzeigen der Hilfe für einen bestimmten Befehl	289
AVCLI-Fehlerstatus	290
XML-gekapselte Fehler	290
Fehlerüberprüfung	290
Asynchrone Befehlsverzögerung	291
Formatierung der Ausgabe	291
Benutzerfreundliche Befehlsausgabe	291
Programmfreundliche XML-Ausgabe	293
AVCLI-Ausnahmen	296
Beschreibungen der AVCLI-Befehle	297
ad-disable	302
ad-enable	303
ad-info	304
ad-join	305

ad-remove	306
alert-delete	307
alert-info	308
audit-export	309
audit-info	310
callhome-disable	311
callhome-enable	312
callhome-info	313
datetime-config	314
diagnostic-create	317
diagnostic-delete	318
diagnostic-extract	319
diagnostic-fetch	320
diagnostic-info	322
dialin-disable	323
dialin-enable	324
dialin-info	325
ealert-config	326
ealert-disable	327
ealert-enable	328
ealert-info	329
help	330
image-container-info	331
image-container-resize	334
kit-delete	335
kit-info	336
kit-upload	337
license-info	338
license-install	339
local-group-add	340
local-group-delete	341
local-group-edit	342
local-group-info	343
local-user-add	344

local-user-delete	346
local-user-edit	347
local-user-info	349
localvm-clear-mtbf	350
media-create	351
media-delete	352
media-eject	353
media-import	354
media-info	356
network-change-mtu	357
network-change-role	358
network-info	359
node-add	361
node-cancel	362
node-config-prp	363
node-delete	364
node-delete-prp	365
node-info	366
node-poweroff	367
node-poweron	368
node-reboot	369
node-recover	370
node-shutdown	371
node-upgrade	372
node-workoff	373
node-workon	374
ntp-config	375
ntp-disable	376
ova-info	377
ovf-info	378
owner-config	379
owner-info	380
pm-clear-mtbf	381
proxy-config	382

proxy-disable	383
proxy-enable	384
proxy-info	385
snmp-config	386
snmp-disable	387
snmp-info	388
storage-group-info	389
storage-info	390
timezone-config	391
timezone-info	392
unit-change-ip	393
unit-configure	394
unit-eula-accept	395
unit-eula-reset	396
unit-info	397
unit-shutdown	398
unit-shutdown-cancel	399
unit-shutdown-state	400
unit-synced	401
vm-boot-attributes	402
vm-cd-boot	403
vm-create	404
vm-delete	407
vm-export	408
vm-import	410
vm-info	413
vm-migrate	414
vm-poweroff	415
vm-poweron	416
vm-reprovision	417
vm-restore	420
vm-shutdown	423
vm-snapshot-create	424
vm-snapshot-delete	426

vm-snapshot-export	427
vm-snapshot-info	429
vm-unlock	430
volume-info	431
volume-resize	432
Kapitel 12: Systemreferenzinformationen	434
Kompatible Gastbetriebssysteme	434
Systemvoraussetzungen für physische Maschinen	435
Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen	437
Empfehlungen und Einschränkungen für virtuelle Maschinen	437
Empfohlene Anzahl von CPU-Kernen	437
Einschränkungen für virtuelle Maschinen	438
Kombinierte Höchstwerte für virtuelle Maschinen	439
Wichtige Überlegungen	440
Kapitel 13: SNMP	442
MIB-Dateiinhalte	442

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 59](#)
- ["Aktualisieren der everRun-Software" auf Seite 113](#)
- ["Migrieren aus Nicht-everRun 7.x-Systemen" auf Seite 115](#)
- ["Verwalten von logischen Laufwerken" auf Seite 137](#)
- ["Verwalten von physischen Maschinen" auf Seite 143](#)

- ["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)
- ["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261](#)

1

Kapitel 1: Einführung in everRun-Systeme

Eine Übersicht über die erforderlichen Schritte bei der Installation 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 9](#)
- ["Betriebsmodi" auf Seite 13](#)
- ["everRun-Speicherarchitektur" auf Seite 17](#)
- ["Netzwerkarchitektur" auf Seite 20](#)
- ["Systemnutzungseinschränkungen" auf Seite 22](#)

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](#)
- ["Brennen der Software auf eine DVD" 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 33](#).
- 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:

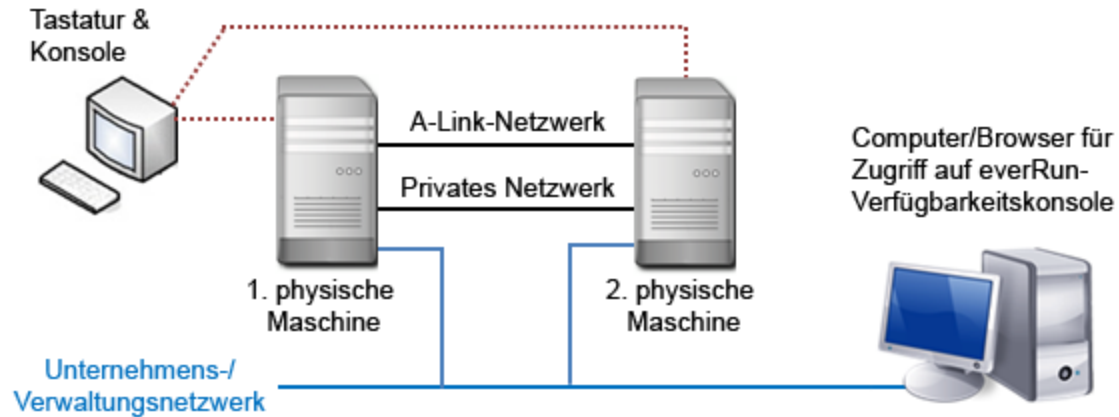
- Wenn das System über ein einzelnes logisches Laufwerk verfügt, empfiehlt Stratus dringend, dass Sie den RAID-Controller so konfigurieren, dass logische Laufwerke, die dem Host bereitgestellt werden, durch redundante physische Laufwerke abgesichert werden.
- Stratus empfiehlt dringend, dass RAID-Controller 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 20](#).
- **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 37](#) 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.

Brennen der Software auf eine DVD

Beziehen Sie das ISO-Abbild, verifizieren Sie es und brennen Sie es auf eine DVD:

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.

Es kann vorkommen, dass der Download einer Datei unterbrochen wird. Überprüfen Sie das ISO-Abbild, um sicherzustellen, dass die heruntergeladene Datei nicht beschädigt wurde. Nachdem Sie das ISO-Abbild überprüft haben, oder falls Sie sich entscheiden, die Verifizierung zu überspringen, gehen Sie zu **Schritt 3**.

Überprüfen des ISO-Abbilds (Windows)

- a. Laden Sie die ausführbare Datei „Microsoft File Checksum Integrity Verifier (FCIV)“ von der Microsoft-Supportwebsite herunter. Speichern Sie die Datei in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.
- b. Laden Sie die FCVI-Verifizierungsdatei herunter. Klicken Sie unter **Product Download** auf **everRun 7.x.x.x ISO fciv**. Speichern Sie die Datei in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.
- c. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung (Befehlszeile). Geben Sie von dem Verzeichnis, das die ISO-Datei, die ausführbare Datei und die Verifizierungsdatei enthält, den folgenden Befehl ein, um den Status des ISO-Abbilds zu überprüfen:

fciv -v -xml everRun_install-7.x.x.x-xxx.xml

- d. Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: `All files verified successfully`) (Alle Dateien erfolgreich verifiziert), gehen Sie zu **Schritt 3**. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.

Überprüfen des ISO-Abbilds (Linux)

- a. Laden Sie die Verifizierungsdatei **md5sum** herunter. Klicken Sie unter **Product Download** auf **everRun 7.x.x.x ISO md5sum**. Speichern Sie die Datei in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.
 - b. Geben Sie von dem Verzeichnis, das die ISO-Datei und die Verifizierungsdateien enthält, den folgenden Befehl ein, um den Status des ISO-Abbilds zu überprüfen:
md5sum -c everRun_install-7.x.x.x-xxx.md5
 - c. Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: `everRun_install-7.x.x.x-xxx.iso: OK`), gehen Sie zu **Schritt 3**. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.
3. Brennen Sie das ISO-Abbild nach Abschluss der Validierung mithilfe einer auf dem Markt erhältlichen Anwendung auf eine DVD. 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.

Weitere Informationen finden Sie unter ["Beziehen der everRun-Software" auf Seite 39](#).

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 die DVD ein.
 - b. Nachdem die PM hochgefahren wurde, konfigurieren Sie die folgenden BIOS-Einstellungen:
 - 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 49](#).

- c. Wenn der Begrüßungsbildschirm der Installationssoftware angezeigt wird, wählen Sie mit den Pfeiltasten die Option **Install everRun, Create a new system** (everRun installieren, Neues System erstellen) und drücken Sie die **Eingabetaste**.
- d. Wählen Sie im Bildschirm **Select interface for private Physical Machine connection** (Schnittstelle für private Verbindung mit PM auswählen) den ersten Embedded-Port, **em1** (falls er nicht schon ausgewählt ist) und drücken Sie **F12**.
- e. Wählen Sie im Bildschirm **Select interface for managing the system (ibiz0)** (Schnittstelle für die Verwaltung des Systems (ibiz0) auswählen) den zweiten Embedded-Port, **em2** (falls er nicht schon ausgewählt ist) und drücken Sie **F12**.
- f. Wählen Sie im Bildschirm **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 51](#) beschrieben.

- g. 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**.
 - h. Es ist kein Eingreifen Ihrerseits erforderlich, bis die erste PM neu startet. Nehmen Sie dann die DVD aus dem Laufwerk, schließen Sie die Tastatur/Konsole an die zweite PM an 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 die DVD ein.
 - b. Nachdem die PM hochgefahren wurde, konfigurieren Sie das BIOS wie unter **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. Führen Sie **Schritt 1c** bis **1f** aus.
 - e. Es ist kein Eingreifen Ihrerseits erforderlich, bis die zweite PM neu startet. Nehmen Sie dann die DVD aus dem Laufwerk, trennen Sie die Tastatur/Konsole vom PC 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 88](#)).

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**.

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 238](#) 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 161](#) 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 54](#) 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 10](#)
- ["Administrative Operationen" auf Seite 11](#)
- ["Alarme" auf Seite 11](#)
- ["Remotesupport" auf Seite 11](#)
- ["Lights Out Management" auf Seite 12](#)
- ["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 435](#) und ["Übersicht über die Systemanforderungen" auf Seite 26](#).

Die Daten und Arbeitsspeichereinhalte 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 434](#)

["Überblick über die Netzwerkarchitektur" auf Seite 20](#)

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 59](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

["Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 97](#)

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 60](#).






Alarme

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

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

Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Dashboard**, um Alarmmeldungen mit Beschreibungen anzuzeigen. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Alarme**, um das Alarmprotokoll anzuzeigen.

Die folgenden Symbole geben den Zustand einer Alarmmeldung 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 88](#).
- **Proxykonfiguration** - Ermöglicht Ihnen die Konfiguration eines Proxyservers für den Internetzugriff. Ausführliche Informationen finden Sie unter ["Konfigurieren der Internetproxyeinstellungen" auf Seite 90](#).

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 in everRun-Systemen Verwaltungstools von Drittanbietern 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.
- Sie können mit dem root-Kennwort, das während der Systeminstallation angegeben wurde, auf das everRun-System zugreifen. 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 22](#).

Verwandte Themen

["Erste Schritte" auf Seite 25](#)

["Systemreferenzinformationen" auf Seite 434](#)

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 HA- als auch den FT-Betrieb. Der Quorumdienst verhindert eine *Split Brain* genannte Situation, in der beide PMs eines Paares im HA-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 97](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 97](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

Simplexbetrieb

Ein Simplex-everRun-System kann nur in einer DR-Konfiguration (DR = Disaster Recovery, Notfallwiederherstellung) verwendet werden. In einer DR-Konfiguration werden FT- und/oder HV-geschützte virtuelle Maschinen (VMs) an einem Standort in einem Duplex-everRun-System ausgeführt und Snapshots dieser VMs werden auf ein Simplexsystem an einem anderen Standort repliziert.

Wenn es im Duplexsystem zu einem Ausfall kommt, sodass die darin enthaltenen VMs nicht ausgeführt werden können, lassen sich die VMs mithilfe der Snapshots im remoten Simplexsystem starten.

Ein everRun-Simplexsystem ist Teil einer DR-Konfiguration und sollte nicht mit dem Simplexmodus verwechselt werden, in dem eine HV- oder FT-VM vorübergehend auf einer einzelnen PM in einem Duplexsystem ausgeführt wird, wenn die andere PM ausgefallen ist.

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 32 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 35). 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 20](#)

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 35](#)

["Konfigurieren der Quorumserver" auf Seite 75](#)

["SplitSite-Konfigurationen" auf Seite 15](#)

everRun-Speicherarchitektur

Die RAID-Controller in einem everRun-System erstellen logische Laufwerke aus den physischen Datenträgern des Systems. Die logischen Laufwerke werden in einer Speichergruppe zusammengefasst. Logische Laufwerke enthalten Volumes. Jedes Volume hat einen Volume-Container, der virtuelle Maschinen (VMs) und Snapshotdaten enthält. Weitere Informationen zur everRun-Speicherarchitektur finden Sie in den folgenden Themen:

- ["Logische Laufwerke und physische Datenträger" auf Seite 17](#)
- ["Die Speichergruppe" auf Seite 18](#)
- ["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 137](#).

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

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

Die Speichergruppe

In einem everRun-System ist eine Speichergruppe eine Gruppe von logischen Laufwerken. Die everRun-Software erstellt die **Ursprüngliche Speichergruppe**, die alle logischen Laufwerke enthält, die zum Zeitpunkt der Installation vorhanden sind. Auf der Seite **Speichergruppen** der everRun-Verfügbarkeitskonsole können Sie Informationen über die Speichergruppe anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter ["Die Seite „Speichergruppen“" auf Seite 105](#).

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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
- Ob der DR-Schutz aktiviert ist



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 und den DR-Schutz nicht aktivieren, reicht es, wenn der Volume-Container so groß wie das Volume ist.

Wenn Sie Snapshots erstellen oder den DR-Schutz aktivieren, ist die Größe des Volume-Containers stark von der Datenmenge abhängig, die zwischen zwei Snapshots auf das Volume geschrieben wird. Dies ist für verschiedene Anwendungen und verschiedene RPO-Werte unterschiedlich. Für den typischen Fall mit 10 oder weniger für den DR-Schutz aufbewahrten Snapshots und weiteren 3 vom Benutzer erstellten Snapshots:

- 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 236](#)

["image-container-resize" auf Seite 334](#)

Netzwerkarchitektur

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

- ["Überblick über die Netzwerkarchitektur" auf Seite 20](#)
- ["A-Link- und private Netzwerke" auf Seite 20](#)
- ["Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 21](#)

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 20](#).
- *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 21](#).

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 15](#).

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 57](#).

Verwandte Themen

["Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 21](#)

["Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke" auf Seite 31](#)

["Überblick über die Netzwerkarchitektur" auf Seite 20](#)

["Reparieren einer Netzwerkverbindung" auf Seite 106](#)

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 57](#).

Verwandte Themen

["A-Link- und private Netzwerke" auf Seite 20](#)

["Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 29](#)

["Überblick über die Netzwerkarchitektur" auf Seite 20](#)

["Reparieren einer Netzwerkverbindung" auf Seite 106](#)

Systemnutzungseinschränkungen

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

- ["QEMU" auf Seite 22](#)
- ["Zugriff auf das Host-Betriebssystem" auf Seite 22](#)

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 51](#).



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 36](#)
- ["Aufgaben nach der Installation" auf Seite 54](#)

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 28](#)
- ["Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen" auf Seite 28](#)
- ["Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 29](#)
- ["Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke" auf Seite 31](#)
- ["SplitSite-Netzwerkanforderungen" auf Seite 32](#)
- ["Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 33](#)
- ["Kompatible Internetbrowser" auf Seite 34](#)

- ["Überlegungen für Quorumserver" auf Seite 35](#)
- ["Anforderungen und Überlegungen für die Stromversorgung" auf Seite 36](#)

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 27](#).

Systemhardware

Unterstützte Server

Stratus everRun-Software läuft auf allen Systemen im [Red Hat® Linux Hardware Catalog \(HCL\)](#), die eine der folgenden Konfigurationen enthalten:

- Ein oder zwei Intel® Xeon® E3-XXXX Prozessoren oder Intel Xeon E3-XXXX v2 Prozessoren
- Ein Intel® Xeon® E3-XXXX v3 Prozessor
- Ein oder zwei Intel Xeon E5-XXXX Prozessoren oder Intel Xeon E5-XXXX v2 Prozessoren

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 BIOS die Hardwareunterstützung für Virtualisierung aktiviert sein.

RAM

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

Festplattenanforderungen

Es werden nur interne Festplatten unterstützt. Es sind mindestens zwei Festplatten pro physische Maschine für den fehlertoleranten Betrieb erforderlich.

50 GB werden für das Host-CentOS-Betriebssystem und die everRun-Software in der Hostdomäne einschließlich Speicherplatz für Protokolle benötigt. Planen Sie mindestens 10 GB (Startlaufwerk) für jede VM ein. 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 Netzwerkarchitektur" auf Seite 20](#), ["A-Link- und private Netzwerke" auf Seite 20](#) und ["Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 21](#).

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 55](#).

Ports

everRun-Systeme verwenden Port 443 in der lokalen Firewall für die HTTPS-Kommunikation, Port 22 für SSH und Port 5900 für VNC mit Linux VMs. Firewalls müssen den Datenverkehr durch die entsprechenden Ports zulassen. Firewalls müssen zulassen, dass mit everRun geschützte VMs über UDP-Port 4557 mit Quorumdienstcomputern kommunizieren.

Systemsoftware

Siehe ["Kompatible Gastbetriebssysteme" auf Seite 434](#).

Verwandte Themen

["Systemvoraussetzungen für physische Maschinen" auf Seite 435](#)

["Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 437](#)

["Empfehlungen und Einschränkungen für virtuelle Maschinen" auf Seite 437](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Konfigurieren der IP-Einstellungen" auf Seite 74](#)

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.

Nachdem Sie sichergestellt haben, dass Ihre Speicherkonfiguration diese Anforderungen erfüllt, kehren Sie zur ["Site- und Systemvorbereitung" auf Seite 37](#) zurück.

Verwandte Themen

["everRun-Speicherarchitektur" auf Seite 17](#)

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 Arbeitsspeichergößen).

Verwandte Themen

["Planen von VM-Arbeitsspeicher" auf Seite 156](#)

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 31](#)
- ["Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 29](#)
- ["SplitSite-Netzwerkanforderungen" auf Seite 32](#)

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.
- 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 Ethernettyp 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.

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 Netzwerkschicht 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 20](#)

SplitSite-Netzwerkanforderungen

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

- ["Anforderungen für A-Link-Netzwerke" auf Seite 32](#)
- ["Anforderungen für private Netzwerke" auf Seite 32](#)
- ["Anforderungen für Unternehmensnetzwerke" auf Seite 33](#)
- ["Anforderungen für Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 33](#)

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 mindestens 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 mindestens 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 mindestens 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 15](#)

["Überblick über die Netzwerkarchitektur" auf Seite 20](#)

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 34](#).
- 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 59](#).

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

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

- 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:

- 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/everund> 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 32](#) und ["SplitSite-Konfigurationen" auf Seite 15](#).
- 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 10](#)

["Konfigurieren der Quorumserver" auf Seite 75](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 38](#) mit Beispielabbildungen von Stromversorgungsconfigurationen.

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 37](#).
2. Schließen Sie die Stromversorgung an das System an. Siehe ["Anschließen der Stromversorgung" auf Seite 38](#).
3. Installieren Sie die everRun-Software. Siehe ["Installieren der everRun-Software" auf Seite 42](#).

Nach Abschluss der Installation lesen Sie ["Aufgaben nach der Installation" auf Seite 54](#).

Verwandte Themen

["Aktualisieren der everRun-Software" auf Seite 113](#)

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 33](#) beschriebenen Anforderungen erfüllt.
- Bestimmen Sie die beste Konfiguration für Ihr Netzwerk. Siehe ["Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen" auf Seite 28](#).

- Verwenden Sie entweder ein eingebautes DVD-Laufwerk oder ein über USB angeschlossenes DVD-Laufwerk 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 36](#) zurück.

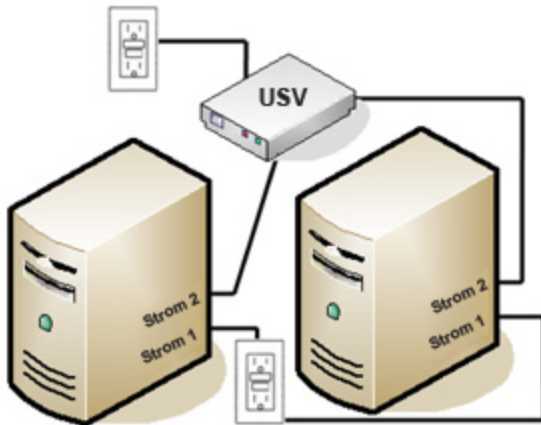
Anschließen der Stromversorgung

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 36](#) zurück.

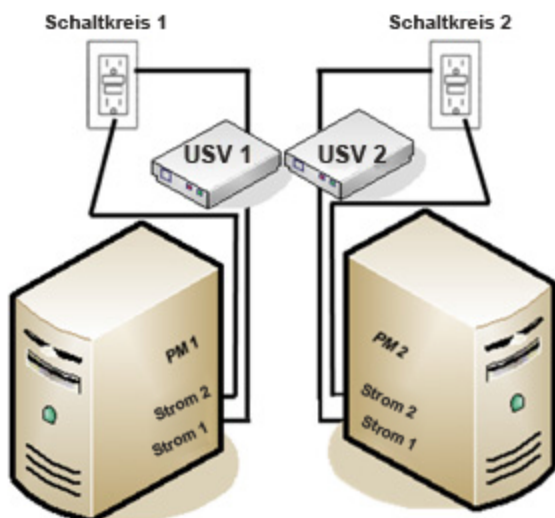
USV (optional)

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 36](#)

Beziehen der everRun-Software

Stratus stellt das everRun-Installationsmedium als ISO-Abbild bereit. Sie können direkt davon starten oder das Abbild auf eine DVD brennen.



Hinweis: Sie können das ISO-Abbild nicht von einem USB-Stick starten.

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.

Es kann vorkommen, dass der Download einer Datei unterbrochen wird. Überprüfen Sie das ISO-Abbild, um sicherzustellen, dass die heruntergeladene Datei nicht beschädigt wurde. Nachdem Sie das ISO-Abbild überprüft haben, oder falls Sie sich entscheiden, die Überprüfung zu überspringen, führen Sie den letzten Schritt aus.

Überprüfen des ISO-Abbilds (Windows)

1. Laden Sie die ausführbare Datei „Microsoft File Checksum Integrity Verifier (FCIV)“ von der Microsoft-Supportwebsite herunter. Speichern Sie die Datei in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.
2. Laden Sie die FCVI-Verifizierungsdatei herunter. Klicken Sie unter **Product Download** auf everRun 7.x.x.x ISO fciv und wählen Sie **Ziel speichern unter**. Speichern Sie die Datei in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.
3. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung (Befehlszeile). Geben Sie von dem Verzeichnis, das die ISO-Datei, die ausführbare Datei und die Verifizierungsdatei enthält, den folgenden Befehl ein, um den Status des ISO-Abbilds zu überprüfen:

fciv -v -xml everRun_install-7.x.x.x-xxx.xml

4. Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: All files verified successfully) (Alle Dateien erfolgreich verifiziert), gehen Sie zum letzten Schritt. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.

Überprüfen des ISO-Abbilds (Linux)

1. Laden Sie die Verifizierungsdatei **md5sum** herunter. Klicken Sie unter **Product Download** auf everRun 7.x.x.x ISO md5sum. Speichern Sie die Datei in dem Verzeichnis, das die heruntergeladene ISO-Datei enthält.
2. Geben Sie von dem Verzeichnis, das die ISO-Datei und die Verifizierungsdateien enthält, den folgenden Befehl ein, um den Status des ISO-Abbilds zu überprüfen:

md5sum -c everRun_install-7.x.x.x-xxx.md5

3. Wenn der Befehl erfolgreich ist (d. h. die folgende Meldung zurückgibt: everRun_install-7.x.x.x-xxx.iso: OK), gehen Sie zum letzten Schritt. Wenn der Befehl fehlschlägt, wiederholen Sie den Download.

Letzter Schritt

Nach Abschluss der Verifizierung, oder wenn Sie diesen Schritt ausgelassen haben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Brennen Sie das ISO-Abbild auf eine DVD und führen Sie dann den nächsten Schritt unter ["Installieren der everRun-Software" auf Seite 42](#) aus.

- Wenn Sie das ISO-Abbild nicht auf eine DVD brennen, führen Sie den nächsten Schritt unter ["Installieren der everRun-Software" auf Seite 42](#) aus.

BIOS-Konfiguration

Bevor Sie die Software installieren, müssen Sie bestimmte BIOS-Einstellungen ändern. Sie können auch einige optionale (aber empfohlene) BIOS-Einstellungen ändern.

Nachdem Sie die BIOS-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 45](#) oder ["Installieren der Software auf der zweiten PM" auf Seite 51](#)).



Hinweis: In diesem Thema finden Sie allgemeine Informationen über BIOS-Einstellungen.

Da BIOS-Einstellungen, einschließlich der Namen der Einstellungen, variieren, lesen Sie die Anleitungen zum Ändern der BIOS-Einstellungen in der Dokumentation des Herstellers.

Erforderliche Einstellungen

Die folgenden BIOS-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 BIOS-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 39](#)
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 37](#)).
 - b. Schließen Sie Ethernet-Kabel für die Netzwerke, die Sie konfigurieren, an. Siehe ["Verbinden von Ethernet-Kabeln" auf Seite 42](#).
3. Führen Sie die Installation auf der ersten PM aus. Siehe ["Installieren der Software auf der ersten PM" auf Seite 45](#).
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 51](#).

Die Installation ist jetzt abgeschlossen. Um nach der Installation die erforderlichen Konfigurationsschritte auszuführen, lesen Sie ["Aufgaben nach der Installation" auf Seite 54](#).

Verbinden von Ethernet-Kabeln

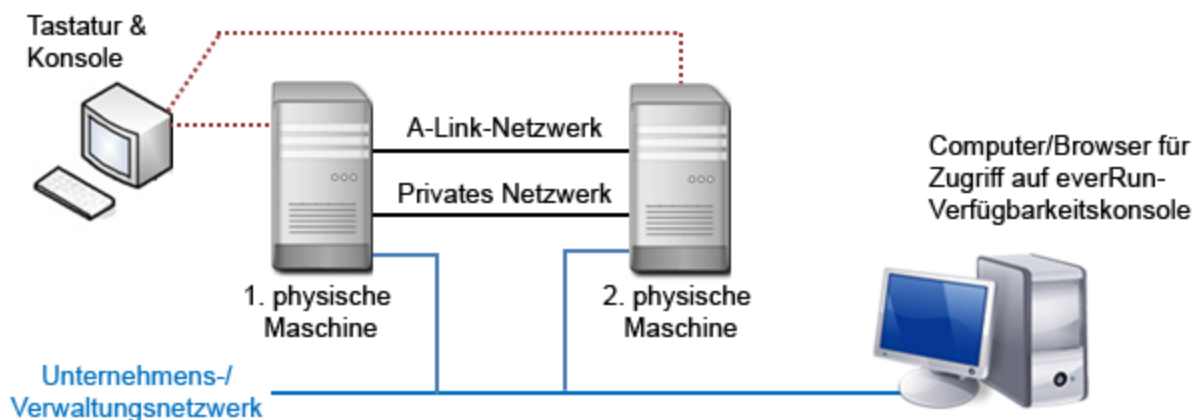
Bevor Sie die everRun-Software zum ersten Mal installieren, müssen Sie die Ethernet-Kabel für Ihre Netzwerke anschließen.



Hinweis: Wenn Sie weitere Netzwerke installieren möchten, nachdem Sie die Softwareinstallation abgeschlossen haben, lesen Sie ["Verbinden zusätzlicher Netzwerke" auf Seite 57](#).

Weisen Sie auf jeder physischen Maschine (PM) einen Netzwerk-Port als das private Netzwerk (priv0) und einen anderen Netzwerk-Port als das Verwaltungsvernetzwerk (ibiz0) zu. Sie können zwar jeden beliebigen Netzwerk-Port (1 Gbit oder 10 Gbit) für das private Netzwerk oder Verwaltungsvernetzwerk 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 Verwaltungsvernetzwerk 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 verwenden 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 31](#).

- 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 42](#) aus.

Verwandte Themen

["Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke" auf Seite 31](#)

["Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 29](#)

["Anforderungen der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 33](#)

["Verbinden zusätzlicher Netzwerke" auf Seite 57](#)

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
Installation auf der ersten PM ausführen	Install everRun,	Löscht alle Partitionen auf allen verbundenen Datenträgern, installiert das CentOS und die everRun-Soft-

Aufgabe	Option	Beschreibung
	Create a new system	ware und erstellt ein neues System. Siehe "Installieren der Software auf der ersten PM" auf Seite 45 .
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 Verbindung zu einem vorhandenen System herzustellen. Siehe "Installieren der Software auf der zweiten PM" auf Seite 51 und "Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern" auf Seite 266 .
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 148 .
Im Wiederherstellungsmodus starten	Rescue the installed system	Startet im Wiederherstellungsmodus.
Vom lokalen Laufwerk starten	Boot from local drive	Startet von einem lokalen Laufwerk.
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 nicht schon läuft, und legen Sie die DVD mit der Installationssoftware ein oder stellen Sie das ISO-Abbild bereit.
2. Wenn das System hochgefahren ist, rufen Sie das BIOS auf und konfigurieren Sie die erforderlichen und optionalen BIOS-Einstellungen wie unter ["BIOS-Konfiguration" auf Seite 41](#) beschrieben.



Hinweis: Wenn Sie Ihre Tastatur für eine andere Sprache konfigurieren müssen, lesen Sie ["Tastaturlayout" auf Seite 49](#).

3. Wenn die Installationssoftware geladen wurde, wird der **Begrüßungsbildschirm** mit den Optionen unter ["Installationsoptionen" auf Seite 44](#) 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

1. Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten die Option **Install everRun, Create a new system** (everRun installieren, Neues System erstellen) und drücken Sie die **Eingabetaste**.



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

2. 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 die erste Optionsschnittstelle.

3. 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.

4. 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.

5. 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
- Domännennamenserveradresse

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

1. Drücken Sie die **Tabulatortaste**, um die Befehlszeile aufzurufen.
2. 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**
3. 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

- Nachdem Sie die gewünschten Werte in die Befehlszeile eingegeben haben, drücken Sie die **Eingabetaste**.
- 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:
 - Nehmen Sie die DVD aus dem Laufwerk bzw. heben Sie die Bereitstellung des ISO-Abbilds auf.
 - Falls Sie die IP-Adresse dynamisch konfiguriert haben, notieren Sie die IP-Adresse wie unter ["Aufzeichnen der Verwaltungs-IP-Adresse" auf Seite 51](#) beschrieben.
- Führen Sie den nächsten Schritt unter ["Installieren der everRun-Software" auf Seite 42](#) 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)

Layout	Sprache
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. Drücken Sie die **Tabulatortaste**, um auf die Kernel-Befehlszeile zuzugreifen.
3. Geben Sie das `keymap`-Kernel-Argument an, um das richtige Tastaturlayout zu konfigurieren. Im folgenden Beispiel wird das japanische Tastaturlayout konfiguriert:

```
keymap=jp106
```

4. Drücken Sie **Eingabetaste**, um die Startsequenz fortzusetzen.
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 `system-config-keyboard` ein, um eine Tastenbelegung zu wählen, die dem Konsolenlayout entspricht. Sie brauchen keinen Neustart

auszuführen. Im folgenden Beispiel wird das deutsche Tastaturlayout konfiguriert:

```
system-config-keyboard de
```

3. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
4. Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte auf der zweiten PM.

Verwandte Themen

["Installieren der Software auf der ersten PM" auf Seite 45](#)

["Aufgaben nach der Installation" auf Seite 54](#)

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 42](#) 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 nicht schon läuft, und legen Sie die DVD mit der Installationssoftware ein oder stellen Sie das ISO-Abbild bereit.
2. Wenn das System hochgefahren ist, rufen Sie das BIOS auf und konfigurieren Sie die erforderlichen und optionalen BIOS-Einstellungen wie unter ["BIOS-Konfiguration" auf Seite 41](#) beschrieben.
3. Wenn die Installationssoftware geladen wurde, wird der **Begrüßungsbildschirm** mit den Optionen unter ["Installationsoptionen" auf Seite 44](#) 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 45](#).
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**.



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

5. 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.

6. 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.

7. 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.
8. 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
- Domännennamenserveradresse

Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach diesen Informationen.



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

9. 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. Nehmen Sie die DVD aus dem Laufwerk bzw. 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 51](#) beschrieben.
10. Führen Sie den nächsten Schritt unter ["Installieren der everRun-Software" auf Seite 42](#) aus.

Aufgaben nach der Installation

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

- ["Beziehen der System-IP-Informationen" auf Seite 55](#)
- ["Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 55](#)
- Konfigurieren der erforderlichen Systemvoreinstellungen:
 - ["Konfigurieren von Datum und Uhrzeit" auf Seite 77](#)
 - ["Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen" auf Seite 88](#)
 - ["Konfigurieren der Quorumserver" auf Seite 75](#)
 - ["Eingeben der Besitzerinformationen" auf Seite 69](#)
- ["Konfigurieren von Active Directory" auf Seite 79](#)
- ["Verwalten lokaler Benutzerkonten" auf Seite 109](#)

- ["Auflösen ausstehender Alarme im Dashboard" auf Seite 63](#)
- ["Verbinden zusätzlicher Netzwerke" auf Seite 57](#)

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 55](#)). 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 51](#)), 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 36](#)

["Aufgaben nach der Installation" auf Seite 54](#)

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 51.](#)
- Die IP-Adresse des Systems - Diese Information bekommen Sie vom Netzwerkadministrator. Siehe ["Beziehen der System-IP-Informationen" auf Seite 55.](#)
- 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 88](#)).

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 109](#).

Verwandte Themen

["Softwareinstallation" auf Seite 36](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 Netzkabel 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 42](#)

["Anforderungen für A-Link- und private Netzwerke" auf Seite 31](#)

["Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 29](#)

["Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen" auf Seite 28](#)

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 60](#).

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

- ["Die Seite „Dashboard“" auf Seite 62](#)
- ["Die Seite „System“" auf Seite 63](#)
- ["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)
- ["Die Seite „Alarmer“" auf Seite 92](#)
- ["Die Seite „Audits“" auf Seite 93](#)
- ["Die Seite „Physische Maschinen“" auf Seite 93](#)
- ["Die Seite „Virtuelle Maschinen“" auf Seite 97](#)
- ["Die Seite „Snapshots“" auf Seite 103](#)
- ["Die Seite „Volumes“" auf Seite 103](#)
- ["Die Seite „Speichergruppen“" auf Seite 105](#)
- ["Die Seite „Netzwerke“" auf Seite 105](#)
- ["Die Seite „Virtuelle CDs“" auf Seite 107](#)

- ["Die Seite „Upgrade-Kits“ auf Seite 107](#)
- ["Die Seite „Benutzer und Gruppen“ auf Seite 108](#)

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 33](#).

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

- Lesen Sie Systemalarme im Dashboard. Siehe ["Die Seite „Dashboard“ auf Seite 62](#).
- 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 63](#).
- 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 66](#).
- Zeigen Sie Alarme und Auditprotokolle an. Siehe ["Die Seite „Alarme“ auf Seite 92](#) und ["Die Seite „Audits“ auf Seite 93](#).
- Überwachen, verwalten und warten Sie Ressourcen:
 - PM-Status, Speicher, Datenträger, Netzwerk und Sensoren: siehe ["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#).
 - VM-Status und Verwaltungsaufgaben wie Erstellen, Importieren/Wiederherstellen, Verwalten und Warten von VMs: siehe ["Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 97](#).
 - Snapshotstatus und Verwaltungsaufgaben wie das Exportieren und Löschen von Snapshots: siehe ["Die Seite „Snapshots“ auf Seite 103](#).

- Volumes einschließlich Zustand, Größe und Speichergruppe: siehe ["Die Seite „Volumes“" auf Seite 103](#).
- Speichergruppen einschließlich Name, Verwendet, Größe und Anzahl der Volumes: siehe ["Die Seite „Speichergruppen“" auf Seite 105](#).
- Netzwerke einschließlich Zustand, physische Schnittstelle, Geschwindigkeit, MAC-Adresse und Netzwerkbandbreite: siehe ["Die Seite „Netzwerke“" auf Seite 105](#).
- Virtuelle CDs einschließlich Zustand, Name, Größe und Speichergruppe: ["Die Seite „Virtuelle CDs“" auf Seite 107](#).
- Überwachen und verwalten Sie Upgrade-Kits sowie Benutzer und Gruppen in der BIBLIOTHEK. Siehe ["Die Seite „Upgrade-Kits“" auf Seite 107](#) und ["Die Seite „Benutzer und Gruppen“" auf Seite 108](#).

Verwandte Themen

["Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 55](#)

["Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 61](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 Alarme 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 55](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

Die Seite „Dashboard“

Auf der Seite **Dashboard** wird eine Übersicht über die ausstehenden Alarime 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 Alarime 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 Alarime so schnell wie möglich (siehe ["Auflösen ausstehender Alarime im Dashboard" auf Seite 63](#)).

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 Alarime, die ein Eingreifen erfordern. Klicken Sie auf ein Alarmsymbol, um Informationen zu dem Alarm anzuzeigen.

Verwandte Themen

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

["Die Seite „System“ auf Seite 63](#)

["Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 97](#)

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 62](#)

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 64](#)
- ["Herunterfahren des Systems" auf Seite 65](#)

Viele andere administrative Aufgaben im everRun-System führen Sie mit der everRun-Verfügbarkeitskonsole aus. Weitere Informationen finden Sie unter ["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#).

Informationen zur Verwaltung der everRun-Systemressourcen finden Sie unter ["Konfigurieren der Systemressourcen" auf Seite 79](#).

Verwandte Themen

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 143](#)).

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 60](#)

["Die Seite „System“" auf Seite 63](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 143](#)). 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 60](#)

["Die Seite „System“" auf Seite 63](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 69 .
IP-Konfiguration	Ermöglicht Ihnen, die IP-Adresse und die Netzwerkeinstellungen für das everRun-System anzugeben und anzuzeigen. Siehe "Konfigurieren der IP-Einstellungen" auf Seite 74 .

Voreinstellung	Beschreibung
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 75 .
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 77 .
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 79 .
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 79 .
Import /Exporteinstellungen	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung von Komprimierung und Verschlüsselung für Import/Exportvorgänge in der everRun-Verfügbarkeitskonsole. Siehe "Konfigurieren der VM-Import-Option" auf Seite 81 .
Diagnose	
Diagnose	Ermöglicht Ihnen das Erstellen einer Diagnosedatei für Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter. Siehe "Verwalten von Diagnosedateien" auf Seite 82 .
Benachrichtigung	

Voreinstellung	Beschreibung
e-Alerts	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung von E-Mail-Meldungen (e-Alerts) für Systemadministratoren. Siehe "Konfigurieren von e-Alerts" auf Seite 84.
SNMP-Konfiguration	Ermöglicht Ihnen die Aktivierung von SNMP-Anfragen und -Traps für die Remotesystemüberwachung. Siehe "Konfigurieren der SNMP-Einstellungen" auf Seite 86.
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 "Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen" auf Seite 88.
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 90.
One View	Ermöglicht Ihnen, die IP-Adresse oder den Hostnamen des One View-Servers einzugeben. Siehe "Konfigurieren der One View-Einstellungen" auf Seite 91.

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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**.

Verwalten der everRun-Produktlizenz

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

- 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 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 **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 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“ auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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. Lesen Sie ["Versionshinweise für everRun Version 7.2.0.0" auf Seite 272](#), um zu erfahren, wie Sie das System in ein neues Subnetz verlegen können. 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 36](#)

["Beziehen der System-IP-Informationen" auf Seite 55](#)

["Erstmaliges Anmelden bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 55](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“ auf Seite 66](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 35](#).



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 219](#) und ["Starten einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#).

So konfigurieren Sie Quorumserver

1. Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an.
2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**.
3. Klicken Sie auf **Quorumserver**.
4. Klicken Sie auf **Quorumserver hinzufügen**.
5. 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.

6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um einen zweiten, alternativen Quorumserver zu konfigurieren. Stratus empfiehlt, zwei Quorumserver zu konfigurieren.
7. 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 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“ auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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. Melden Sie sich beim everRun-System an.
2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**.
3. Klicken Sie auf der Seite **Voreinstellungen** auf **Datum und Uhrzeit**.
4. 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.

5. 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 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“ auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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**.
 - **Systemarbeitsspeicher**; 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 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“ auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 108](#)).

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 **System zu Active Directory hinzufügen**.
6. Geben Sie einen **Benutzernamen** und ein **Kennwort** ein, mit denen Sie über Administratorrechte innerhalb der Domäne verfügen.
7. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
8. Weisen Sie Domänenbenutzern auf der Seite **Benutzer und Gruppen** Administratorrechte zu wie unter ["Verwalten von Domänenbenutzerkonten" auf Seite 110](#) 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 108](#)

["Verwalten von Domänenbenutzerkonten" auf Seite 110](#)

["Verwalten lokaler Benutzerkonten" auf Seite 109](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

Konfigurieren der VM-Import-Option

Konfigurieren Sie die VM-Import-Option, um die Verschlüsselung zu aktivieren, wodurch die Sicherheit für das everRun-System verbessert wird.

So konfigurieren Sie eine Import-Option 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 **Import**.
3. Wählen Sie die passende Einstellung für Ihr System:
 - **Import**, wodurch die verschlüsselte Datenkommunikation über eine sichere Version des Hyper Text Transfer Protocol (HTTPS) ermöglicht wird. Die Verschlüsselung kann sehr zeitaufwendig sein, weswegen sich die Aktivierung dieser Option nur bei Sicherheitsbedenken empfiehlt. Standardmäßig ist diese Einstellung deaktiviert.
4. Klicken Sie auf **Speichern** (oder auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen).

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 82](#)
- ["Löschen einer Diagnosedatei" auf Seite 84](#)
- ["Hochladen einer Diagnosedatei an den Kundensupport" auf Seite 83](#)

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)

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.

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.
 - **Statistik:** enthält eine Leistungsstatistik der letzten 7 Tage.
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 83](#) beschrieben.

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“ auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 82](#).)

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 84](#) beschrieben.

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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.
 - **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.

 - **Verbinden mit TLS** - Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn der SMTP-Server Transport Layer Security (TLS) erfordert.
 - **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, der das Senden eines e-Alerts auslöst. Sehen Sie im Alarmverlaufsprotokoll (siehe ["Die Seite „Alarmer“ auf Seite 92"](#)) nach dem Zustellungsstatus. Eine Beispiel-E-Mail mit dem Betreff „Testalarm“ wird an alle E-Mail-Empfänger gesendet.

Sie können e-Alerts auch testen, in dem Sie die sekundäre physische Maschine in den Wartungsmodus versetzen (siehe ["Wartungsmodus" auf Seite 143"](#)) 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 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“ auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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. Ausführliche Informationen über die everRun-MIB finden Sie unter ["MIB-Dateiinhalte" auf Seite 442](#).
- **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** die IP-Adresse oder den Hostnamen der einzelnen Empfänger ein, jeweils ein Eintrag pro Zeile.
6. Klicken Sie auf **Speichern**. (Oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die zuvor gespeicherten Werte wiederherzustellen.)
7. Konfigurieren Sie die Firewall Ihrer Organisation, um SNMP-Vorgänge zu ermöglichen wie nachstehend beschrieben.
8. 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**. Ein Testalarm wird generiert, der die Übermittlung von SNMP-Traps auslöst. Sehen Sie im Alarmverlaufsprotokoll (siehe ["Die Seite „Alarme“ auf Seite 92](#)) nach dem Zustellungsstatus. Eine Beispiel-SNMP-Trap wird an alle Empfänger gesendet.

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 (Alarme) an Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter zu senden, wenn ein Ereignis ein Eingreifen erfordert.

So konfigurieren Sie die Einstellungen für die Supportkonfiguration

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole 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

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**. Es wird ein Testalarm generiert, der eine Supportbenachrichtigung sendet. Überprüfen Sie den Zustellungsstatus im Alarmprotokoll. Falls die Supportbenachrichtigung fehlschlägt, wird ein Folgealarm generiert.

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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-Servicerepräsentanten 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 60](#)

["Die Seite „Voreinstellungen“" auf Seite 66](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

Konfigurieren der One View-Einstellungen

Sie müssen Ihr everRun-System bei der One View-Konsole registrieren, bevor Sie One View-Verbindungen in Ihrem System aktivieren können. Das Verfahren besteht aus ["Teil A: Registrierung einer Plattform" auf Seite 91](#) und ["Teil B: Hinzufügen einer Plattform zur One View-Konsole" auf Seite 92](#).

Teil A: Registrierung einer Plattform

1. Beziehen Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole die **Bestandskennung** des Systems, das Sie der Konsole hinzufügen möchten. Die **Bestandskennung** wird unter dem Systemnamen in der Titelleiste angezeigt.
2. Klicken Sie in der Titelleiste der One View-Konsole auf **PLATTFORMEN**.
3. Klicken Sie in der Aktionsleiste auf **Plattform registrieren**.
4. Geben Sie im Dialogfeld **Plattform registrieren**, das jetzt angezeigt wird, die **Bestandskennung**

(aus Schritt 1) ein.

5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Teil B: Hinzufügen einer Plattform zur One View-Konsole

1. Navigieren Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole zu **One View** auf der Seite **VOREINSTELLUNGEN**:
 - a. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen**.
 - b. Klicken Sie auf der Seite **VOREINSTELLUNGEN** auf **One View** (unter **Remotesupport**).
2. Während **One View** auf der Seite **VOREINSTELLUNGEN** ausgewählt ist, klicken Sie auf **One View aktivieren**.
3. Geben Sie in das Feld **Server** die IP-Adresse oder den DNS-Namen für die One View-Konsole ein.
(Fragen Sie ggf. Ihren Systemadministrator nach der IP-Adresse.)
4. Klicken Sie auf **Speichern**.
Überprüfen Sie in der One View-Konsole, ob das neue System auf der Seite **PLATTFORMEN** angezeigt wird.

Verwandte Themen

["Beziehen der System-IP-Informationen" auf Seite 55](#)

Die Seite „Alarme“

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

Um die Seite **Alarme** zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Alarme**. (Um ein Protokoll der Benutzeraktivität im everRun-System zu sehen, lesen Sie ["Die Seite „Audits“ auf Seite 93](#).)

Um Alarminformationen anzuzeigen, blättern Sie durch die Alarme, die standardmäßig in umgekehrter chronologischer Reihenfolge aufgelistet sind. Klicken Sie auf einen Alarm, um Informationen zu dem Problem und zur Lösung (falls verfügbar) 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-Verfügbarkeitskonsole-Konsole aktiviert haben. Weitere Informationen finden Sie unter:



- ["Konfigurieren der Remotesupport-Einstellungen" auf Seite 88](#)
- ["Konfigurieren von e-Alerts" auf Seite 84](#)
- ["Konfigurieren der SNMP-Einstellungen" auf Seite 86](#)

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

Die Seite „Audits“

Auf der Seite **Audits** wird ein Protokoll der Benutzeraktivitäten in der everRun-Verfügbarkeitskonsole angezeigt. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Audits**. (Wie Sie Informationen zu Ereignissen im everRun-System anzeigen, lesen Sie unter ["Die Seite „Alarmer“ auf Seite 92.](#))

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 60](#)


["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 96](#).

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 143](#)). Weitere Informationen zu zusätzlichen PM-Aktionen im Wartungsmodus finden Sie unter ["Aktionen für physische Maschinen" auf Seite 95](#) 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 60](#)




["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)




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 Wartungsmodus) an. Siehe "Wartungsmodus" auf Seite 143 .
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 143 .
 Herunterfahren	Führt eine PM herunter. Die PM wechselt zu aus (im Wartungsmodus) . Siehe "Herunterfahren einer physischen Maschine" auf Seite 146 .

Befehle	Beschreibung
 Neu starten	Startet die PM neu. Die PM wechselt zu Vorbereitung auf Neustart (im Wartungsmodus) . Siehe "Neustarten einer physischen Maschine" auf Seite 145 .
 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 266 .
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 151 .

Verwandte Themen





["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)











["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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	Wartung	PM wird vermutlich ausfallen.

	ausgeführt		
	 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 151.
	 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 143.

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 101](#). Informationen zu den Steuerungen auf dieser Seite finden Sie unter ["Aktionen für virtuelle Maschinen" auf Seite 98](#) oder im Hilfethema zu einer bestimmten Aufgabe.

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

- Erstellen, Importieren oder Wiederherstellen von VMs; siehe ["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)
- ["Öffnen einer VM-Konsolensitzung" auf Seite 221](#)
- ["Neuzuweisen von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)
- Erstellen von VM-Snapshots, die wiederhergestellt oder exportiert werden können; siehe ["Erstellen eines Snapshots" auf Seite 244](#)
- Steuern des Stromversorgungszustands einer VM wie in den folgenden Themen beschrieben:
 - ["Starten einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#)
 - ["Herunterfahren einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#)
 - ["Ausschalten einer virtuellen Maschine" auf Seite 221](#)
- ["Entfernen einer virtuellen Maschine" auf Seite 224](#) oder ["Umbenennen einer virtuellen Maschine" auf Seite 223](#)
- Ausführen erweiterter Aufgaben oder Fehlerbehebung wie unter ["Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)" auf Seite 254](#) beschrieben
- Anzeigen von Informationen zu einer VM, darunter Name, Beschreibung und Ressourcen auf den Registerkarten im unteren Fensterbereich







Verwandte Themen







["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 161 .
 Importieren/Wiederherstellen	<p>Importiert eine VM aus einem Satz von OVF- und VHD-Dateien. Siehe "Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Die folgenden Aktionen sind verfügbar, wenn die VM ausgeführt wird.	
 Konsole	Öffnet eine Konsole für die ausgewählte VM. Siehe "Öffnen einer VM-Konsolensitzung" auf Seite 221 .
 Snapshot	Erstellt einen VM-Snapshot, den Sie in OVF- und VHD-Dateien exportieren können. Siehe "Verwalten von Snapshots" auf Seite 242 .
 Herunterfahren	Führt die ausgewählte VM herunter. Siehe "Herunterfahren einer virtuellen Maschine" auf Seite 219 .
 Ausschalten	Beendet sofort die Verarbeitung der ausgewählten VM und zerstört deren Arbeitsspeicherzustand. Verwenden Sie dies nur als letzte

Aktion	Beschreibung
	Möglichkeit, wenn die VM nicht ordnungsgemäß heruntergefahren werden kann. Siehe "Ausschalten einer virtuellen Maschine" auf Seite 221 .
Die folgenden Aktionen sind verfügbar, wenn die VM heruntergefahren oder beendet wurde.	
 Konfig	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 225 .
 Wiederherstellen	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 Maschine aus einer OVF-Datei" auf Seite 205 .
 Snapshot	Erstellt einen VM-Snapshot, den Sie in OVF- und VHD-Dateien exportieren können. Siehe "Verwalten von Snapshots" auf Seite 242 .
 Starten	Startet die ausgewählte VM. Siehe "Starten einer virtuellen Maschine" auf Seite 219 .
 Von CD starten	Startet eine VM von der ausgewählten virtuellen CD. Siehe "Starten von einer virtuellen CD" auf Seite 240 .
Die folgende Aktion ist verfügbar, wenn die everRun-Software die VM wegen einer übermäßig hohen Ausfallrate außer Dienst genommen und ausgeschaltet hat.	
 Gerät zurücksetzen	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"

Aktion	Beschreibung
	<p>ausgefallene virtuelle Maschine" auf Seite 258.</p> <p>Wenn eine VM abstürzt, startet die everRun-Software sie automatisch neu, sofern sie nicht unter den MTBF-Schwellenwert gefallen ist.</p> <p>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 218](#)











["Die Seite „Virtuelle Maschinen“" auf Seite 97](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 Konfig Snapshot Von CD starten Entfernen	Die VM wurde heruntergefahren oder ausgeschaltet.
	 Wird gestartet	Konsole Ausschalten	Die VM wird gestartet.

Zustand	Aktivität	Verfügbare Aktionen	Beschreibung
	 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 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 258.

Verwandte Themen

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

["Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 97](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 244](#).

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 247](#)
- ["Entfernen eines Snapshots" auf Seite 253](#)
- Hinzufügen einer Beschreibung für jede VCD im Textfeld **Beschreibung**

Verwandte Themen

["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 235](#))
- 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 236](#)).
- 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 230](#)
- ["Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine" auf Seite 228](#)
- ["Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 231](#)
- ["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#)

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

Die Seite „Speichergruppen“

Auf der Seite **Speichergruppen** finden Sie Informationen zu den Datenträgern im everRun-System. Um diese Seite zu öffnen, klicken Sie im linken Navigationsbereich der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Speichergruppen**.

Um Informationen zu einer Speichergruppe anzuzeigen, klicken Sie im oberen Bereich der Seite **Speichergruppen** auf den Namen der Speichergruppe. Im unteren Fensterbereich werden weitere Informationen zu der Speichergruppe angezeigt.

Auf der Seite **Speichergruppen** können Sie Informationen zu einer Speichergruppe anzeigen, darunter Name, verwendeter Speicher, Gesamtspeicher 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 17](#).

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 57.](#)
- ["Reparieren einer Netzwerkverbindung" auf Seite 106.](#)
- 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 28](#)
- ["SplitSite-Netzwerkanforderungen" auf Seite 32](#)



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 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 143](#).
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 143](#).

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 238](#)
- ["Entfernen einer virtuellen CD" auf Seite 242](#)
- ["Umbenennen einer virtuellen CD" auf Seite 241](#)
- Hinzufügen einer Beschreibung für jede VCD im Textfeld **Beschreibung**

Informationen zu anderen VCD-Verwaltungsaufgaben finden Sie unter ["Verwalten von virtuellen CDs" auf Seite 237](#).

Verwandte Themen

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 113](#).

Verwandte Themen

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwenden der everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 59](#)

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 109](#).

So verwalten Sie Domänenbenutzerkonten

Informationen zum Aktivieren des Active Directory-Diensts in Ihrem everRun-System finden Sie unter ["Konfigurieren von Active Directory" auf Seite 79](#). Um Domänenbenutzern die Berechtigung zum Verwalten des everRun-System zu erteilen oder zu entziehen, lesen Sie ["Verwalten von Domänenbenutzerkonten" auf Seite 110](#).



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 110](#) 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 79](#)

["Verwalten von Domänenbenutzerkonten" auf Seite 110](#)

["Verwalten lokaler Benutzerkonten" auf Seite 109](#)

Verwalten lokaler Benutzerkonten

Das Hinzufügen, Bearbeiten oder Entfernen von Benutzern, das Festlegen von Kennwörtern und das Zuweisen von ["Benutzerrollen" auf Seite 110](#) 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 110](#).)

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 79.) 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 79](#)

4

Kapitel 4: Aktualisieren der everRun-Software

In diesem Thema wird das Ausführen eines Upgrades der everRun-Software beschrieben.



Voraussetzung: 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 Alarmer vorliegen, die Probleme mit PMs oder VMs 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**. Klicken Sie auf **OK, um den Assistenten zu schließen** 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 vorhanden sind, wählen Sie eines aus.
7. 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.



Hinweis: Bei diesem Vorgang wird auch die AVCLI-Software auf dem everRun-System aktualisiert. Falls Sie die AVCLI auf einem Remoteverwaltungscomputer installiert haben, müssen Sie sie auf dem Remotecomputer manuell auf die neueste Version aktualisieren. Sie finden die AVCLI-Software im Abschnitt **Drivers and Tools** (Treiber und Tools) unter 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 284.

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 160](#).

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 116](#) (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 119](#) (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 126](#) (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 128](#) (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 36](#)

["Aufgaben nach der Installation" auf Seite 54](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

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 160](#)

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 435](#) 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 434](#).

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 169](#) beschrieben) oder vom Importprozess (wie unter ["Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System" auf Seite 179](#) beschrieben) unterstützt wird.

Vorbereitung des Netzwerks

Bereiten Sie das Plattformnetzwerk und die Netzwerkkumgebung vor, damit die everRun 7.x-Systemanforderungen erfüllt sind. Siehe ["Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen" auf Seite 28](#).

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 36](#) 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 160](#).

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 435](#) und ["Kompatible Gastbetriebssysteme" auf Seite 434](#) 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 116](#)
Beschreibt verschiedene Punkte, die beim Migrieren oder Konvertieren eines everRun MX-Systems in ein everRun 7.x-System zu berücksichtigen sind.
- ["Softwareinstallation" auf Seite 36](#)
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 169](#)
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 45](#), um die everRun 7.x-Software auf dem ersten Knoten zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen BIOS-Einstellungen 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 51](#) 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 55](#) 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 169](#) 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 7.2-System" auf Seite 167.](#))

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 169](#) 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 169](#), 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 69](#) beschrieben.

14. Konfigurieren und verwalten Sie Ihre VM wie unter ["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#) beschrieben, falls erforderlich. Informationen zu guestspezifischen Einstellungen finden Sie unter:
 - ["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)
 - ["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)
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 51](#), um die everRun 7.x-Software auf dem verbleibenden Knoten zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen BIOS-Einstellungen 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 *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 7.x-Einstellungen, die unter ["Aufgaben nach der Installation" auf Seite 54](#) 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 160](#) 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 435](#) 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 434](#).

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 169](#) beschrieben) oder vom Importprozess (wie unter ["Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun MX-System" auf Seite 179](#) 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 28](#).

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 36](#) 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 160](#).

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 435](#) und ["Kompatible Gastbetriebssysteme" auf Seite 434](#) 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 126](#)
Beschreibt verschiedene Punkte, die beim Migrieren oder Konvertieren einer Avance-Einheit in ein everRun-System zu berücksichtigen sind.
 - ["Softwareinstallation" auf Seite 36](#)
Fasst die Schritte zum Installieren der everRun-Software zusammen.
 - ["Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System" auf Seite 169](#)

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 45](#), um die everRun-Software auf Knoten0 zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen BIOS-Einstellungen 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 51](#) 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 55](#) 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 169](#) 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 7.2-System" auf Seite 167.](#))

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-Verwaltungskonsolle) 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 169](#) 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 169](#), 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 69](#) beschrieben.

7. Konfigurieren und verwalten Sie Ihre VM wie unter ["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#) beschrieben, falls erforderlich. Informationen zu gastspezifischen Einstellungen finden Sie unter:
 - ["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)
 - ["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)
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-Verwaltungskonsolle) auf der Seite **Unit** (Einheit) auf **Shutdown** (Herunterfahren).
2. Folgen Sie den Anleitungen unter ["Installieren der Software auf der zweiten PM" auf Seite 51](#), um die everRun-Software auf Knoten1 zu installieren. Schalten Sie den Knoten ein, aktualisieren Sie die erforderlichen BIOS-Einstellungen 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 54](#) 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 137](#) 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 138](#)
- ["Aktivieren eines neuen logischen Laufwerks" auf Seite 140](#)

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 140](#).

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 93](#).

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 138](#)

Verwandte Themen

["Logische Laufwerke und physische Datenträger" auf Seite 17](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

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 137](#).) 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. Wenn Sie in bestimmten Konfigurationen ein logisches Laufwerk reparieren müssen, bei dem es sich um das Startlaufwerk handelt, müssen Sie 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 140](#).

Verwandte Themen

["Logische Laufwerke und physische Datenträger" auf Seite 17](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

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, fügt es der ursprünglichen Speichergruppe hinzu und beginnt mit der Verwendung des Laufwerks.

Verwandte Themen

["Reagieren auf ein ausgefallenes logisches Laufwerk" auf Seite 138](#)

["Verwaltung logischer Laufwerke" auf Seite 137](#)

["Logische Laufwerke und physische Datenträger" auf Seite 17](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

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 93.](#)

Viele Aufgaben auf der Seite **Physische Maschinen** können nur im Wartungsmodus ausgeführt werden; Informationen hierzu finden Sie unter ["Wartungsmodus" auf Seite 143.](#)

Um den Betriebszustand einer PM (im Wartungsmodus) zu verwalten, siehe:

- ["Herunterfahren einer physischen Maschine" auf Seite 146](#)
- ["Neustarten einer physischen Maschine" auf Seite 145](#)
- ["Lastverteilung" auf Seite 147](#)

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 148.](#)

Zum Ausführen von Wartungsaufgaben lesen Sie ["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261.](#)

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 146.](#))



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 60](#)

["Verwalten von physischen Maschinen" auf Seite 143](#)

["Physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 10](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

["Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 97](#)

Aktionen zur Verwaltung physischer Maschinen

Sie können die folgenden Aktionen zur Verwaltung physischer Maschinen ausführen:

- ["Neustarten einer physischen Maschine" auf Seite 145](#)
- ["Herunterfahren einer physischen Maschine" auf Seite 146](#)
- ["Lastverteilung" auf Seite 147](#)

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 64.](#))

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 143](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwalten von physischen Maschinen" auf Seite 143](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 65](#) 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 143](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Verwalten von physischen Maschinen" auf Seite 143](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 255](#)

Fehlerbehebung bei physischen Maschinen

In den folgenden Themen werden Verfahren zur Fehlerbehebung bei PMs beschrieben:

- ["Wiederherstellen einer ausgefallenen physischen Maschine" auf Seite 148](#)
- ["Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene physische Maschine" auf Seite 151](#)

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 266](#), 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 -xzf 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 39](#).

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 BIOS auf und legen 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 143](#)

["Verwalten von physischen Maschinen" auf Seite 143](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 143](#)

["Verwalten von physischen Maschinen" auf Seite 143](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 97"](#) beschrieben. Zur Ausführung bestimmter Verwaltungsaufgaben lesen Sie die folgenden Themen.

Zum Verwalten des Betriebszustands einer VM lesen Sie:

- ["Starten einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#)
- ["Herunterfahren einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#)
- ["Ausschalten einer virtuellen Maschine" auf Seite 221](#)
- ["Öffnen einer VM-Konsolensitzung" auf Seite 221](#)

Zum Erstellen oder Konfigurieren einer VM lesen Sie:

- ["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#) (virtuelle CPUs, Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerke)
- ["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)
- ["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#)
- ["Verwalten von virtuellen CDs" auf Seite 237](#)
- ["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

- ["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)
- ["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

Zum Ausführen erweiterter Aufgaben lesen Sie:

- ["Zuweisen einer spezifischen MAC-Adresse zu einer virtuellen Maschine" auf Seite 255](#)
- ["Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine" auf Seite 255](#)
- ["Ändern der Schutzstufe für eine virtuelle Maschine \(HV oder FT\)" auf Seite 256](#)
- ["Konfigurieren der Startreihenfolge für virtuelle Maschinen" auf Seite 257](#)
- ["Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine" auf Seite 258](#)
- ["Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuellen Maschine" auf Seite 259](#)

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 154](#)
- ["Planen von VM-Arbeitsspeicher" auf Seite 156](#)
- ["Planen von VM-Speicher" auf Seite 157](#)
- ["Planen von VM-Netzwerken" auf Seite 159](#)

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 79](#) 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 HA-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 225](#)) 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 63](#)) 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 160](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

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 ["Arbeitsspeicheranforderungen" auf](#)

[Seite 28](#)) 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 79](#) 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 63](#)) 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 28](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

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.

Bei der Installation der everRun-Software wird eine Speichergruppe aus dem verfügbaren Speicherplatz auf allen logischen Laufwerken erstellt. Aus dieser Speichergruppe 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 in der Speichergruppe verfügbar. 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).

- 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 und Notfallwiederherstellung-Schutz 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 253](#) beschrieben.

Bei Bedarf können Sie einen Volume-Container auch vergrößern wie unter ["Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System" auf Seite 236](#) 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 160](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

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 28](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

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 161](#).

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 115](#) und dann je nach Ihren Anforderungen eines der folgenden Themen:

- ["Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System" auf Seite 169](#) (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 179](#) (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 189](#) (nur Avance-basierte VMs)

Verwenden Sie die Avance Management Console (Verwaltungskontrolle), 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.

Um eine VM von einem anderen everRun 7.x-System zu migrieren oder zu importieren oder um eine VM auf demselben everRun 7.x-System zu duplizieren oder wiederherzustellen, lesen Sie eines der folgenden Themen:

- ["Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System" auf Seite 169](#)

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.

- ["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#)

Verwenden Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole, um einen Snapshot der Quell-VM zu erstellen und den Snapshot in OVF- und VHD-Dateien über eine Netzwerkfreigabe zu exportieren.

- ["Importieren einer OVF-Datei aus einem everRun 7.x-System " auf Seite 199](#)

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 205](#)

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 160](#) 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 165](#). 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 154](#) aufgeführt.
- Erstellen Sie eine startfähige virtuelle CD (VCD) des Windows- oder Linux-Installationsmediums wie unter ["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#) 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.
- Falls Sie die neue VM mit Notfallwiederherstellung (DR) schützen möchten, warten Sie, bis Sie mit der Installation des Gastbetriebssystems fertig sind. Öffnen Sie ggf. die VM-Konsole und vergewissern Sie sich, dass der Gast stabil läuft und antwortet, bevor Sie den DR-Schutz in der One View-Konsole aktivieren.

So erstellen Sie eine neue VM

1. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe ["Die Seite „Physische Maschinen“" auf Seite 93](#)) 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 97](#)) 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 13](#).

- c. Wählen Sie die **Start-VCD**, die das Betriebssystem enthält, das Sie installieren möchten.
- d. Klicken Sie auf **Weiter**.

4. 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 157](#).
- c. Wählen Sie das Format für das **Datenträgerabbild**:
 - **RAW** - Datenträger-Rohformat
 - **QCOW2** - Format „QEMU Copy On Write“ (QCOW2), welches Snapshots und Notfallwiederherstellung (Disaster Recovery, DR) unterstützt
- d. Wählen Sie die **Speicherguppe**, in der das Volume erstellt werden soll.

- 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 228](#) beschrieben.)
 - f. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.
5. 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 159](#). Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.
6. Geben Sie auf der Seite **VCPUs und Arbeitsspeicher** die Anzahl der **VCPUs** und die Größe des **Arbeitsspeichers** für die Zuweisung zur VM an. Weitere Informationen finden Sie unter ["Planen von VM-VCPUs"](#) auf [Seite 154](#) und ["Planen von VM-Arbeitsspeicher"](#) auf [Seite 156](#). 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 210](#)
 - ["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen"](#) auf [Seite 215](#)



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

["Umbenennen einer virtuellen Maschine" auf Seite 223](#)

["Entfernen einer virtuellen Maschine" auf Seite 224](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 238](#) beschrieben.
2. Führen Sie die Schritte 1 bis 7 aus, die unter ["Erstellen einer neuen virtuellen Maschine" auf Seite 161](#) 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 Pop-up-Menü 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 210 beschrieben.

Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.2-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>.

Wenn Sie die Integrität des ISO-Abbilds überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei „fciv“ (Windows) oder „md5sum“ (Linux) herunter und führen Sie ähnliche Befehle wie die unter "[Beziehen der everRun-Software](#)" auf Seite 39 beschriebenen aus.

2. Verwenden Sie in der Avance Management Console (Verwaltungskonsolle) 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.
3. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** die Windows Server 2003-VM aus und klicken Sie auf **Herunterfahren**.
4. Wenn die Windows Server 2003-VM angehalten wurde, klicken Sie auf **Von CD starten**.
5. 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 119](#) 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 **Connect** (Verbinden).
2. Klicken Sie im nächsten **virt-p2v**-Fenster auf **Convert** (Konvertieren).

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.

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 160](#) 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 mit CentOS/RHEL 6, Windows 7, Windows Server 2008, Windows Small Business Server 2011 oder Ubuntu 12.04 oder neuer.
- Wenn Sie eine Windows Server 2003-VM migrieren müssen, lesen Sie ["Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.2-System" auf Seite 167](#). Beim Migrieren einer Windows Server 2003-VM müssen Sie eine andere Vorgehensweise anwenden.
- 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.
- Bei Ubuntu-basierten PMs oder VMs müssen Sie vor der Migration die Datei `/boot/grub/grub.cfg` auf der Quell-PM oder -VM bearbeiten und den Parameter `gfxmode` zu `text` (zum Beispiel `set gfxmode=text`) ändern, andernfalls bleibt die Konsole der neuen VM im everRun-System hängen. Nach der Migration können Sie die ursprüngliche Einstellung in der Quell-PM oder -VM wiederherstellen.
- Die Quell-PM oder -VM muss heruntergefahren werden, 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.





- Wenn Sie die Quell-PM oder -VM nach der Migration weiterhin verwenden möchten, denken Sie daran, im everRun-System eine andere MAC-Adresse und IP-Adresse für die neue VM festzulegen.
- 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>.

Wenn Sie die Integrität des ISO-Abbilds überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei „fciv“ (Windows) oder „md5sum“ (Linux) herunter und führen Sie ähnliche Befehle wie die unter ["Beziehen der everRun-Software" auf Seite 39](#) beschriebenen aus.

2. Brennen Sie die P2V-Client-ISO-Datei auf eine CD-ROM, die Sie zum Starten der physischen Maschine verwenden.
3. Legen Sie die CD mit dem P2V-Client in das CD/DVD-Laufwerk der Quell-PM ein.
4. 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>.

Wenn Sie die Integrität des ISO-Abbilds überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei „fciv“ (Windows) oder „md5sum“ (Linux) herunter und führen Sie ähnliche Befehle wie die unter ["Beziehen der everRun-Software" auf Seite 39](#) beschriebenen aus.

2. 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.
3. 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. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen für den Migrationsprozess, andernfalls fahren Sie mit Schritt 3 fort. So konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen
 - a. Wählen Sie ein aktives Netzwerkgerät aus, falls mehrere vorhanden sind.
 - b. Um statische Netzwerkeinstellungen anzugeben, deaktivieren Sie wahlweise das Kontrollkästchen **Automatic configuration** (Automatische Konfiguration) und geben Sie Ihre **IP-Adresse**, **Gateway**- und **DNS-Server**-Einstellungen an.

Andernfalls übernehmen Sie die Standardeinstellungen, um DHCP zu verwenden.
 - c. Klicken Sie auf **Use these network settings** (Diese Netzwerkeinstellungen verwenden).
3. Geben Sie die Verbindungseinstellungen für den Konvertierungsserver (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 22](#) beschrieben.)
4. Klicken Sie auf **Connect** (Verbinden). Die Seite **Target Properties** (Zieleigenschaften) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **EverRun-FT** als das **Destination Profile** (Zielprofil).

6. 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.)
7. Die Werte für **Number of 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.
8. Wählen Sie, welche **Fixed Storage**-Geräte (Festspeicher) in die Migration einbezogen werden sollen, indem Sie die Kontrollkästchen neben den gewünschten Geräten aktivieren.

Sie müssen mindestens ein Festspeichergerät einschließlich des Startvolumes auswählen. (Da der P2V-Client ein Linux-basiertes Hilfsprogramm ist, werden alle Geräte nach Linux-Gerätenamen aufgeführt, wobei **sda** das Startvolume ist.)

Der P2V-Client verwaltet **Removable Media** (Wechselmedien) und **Network Interfaces** (Netzwerkschnittstellen) für die Migration automatisch. Unabhängig von Ihrer Auswahl wird nur ein CD/DVD-Laufwerk und eine Netzwerkschnittstelle an die neue VM im everRun-System übertragen. Sie können die CD/DVD-Konfiguration in der neuen VM nicht ändern, aber Sie können der VM nach der Migration zusätzliche Netzwerkschnittstellen zuweisen, falls erforderlich.
9. Wenn Sie für die Migration der PM oder VM in das everRun-System bereit sind, klicken Sie auf **Convert** (Konvertieren). (Falls Sie die Migration aus irgendeinem Grund abbrechen müssen, lesen Sie den Abschnitt **Fehlerbehebung** weiter unten.)
10. 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](#)

[97](#)) 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 225](#) 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 221](#).)
5. Bei Windows-basierten VMs installieren Sie die erforderlichen VirtIO-Treiber (bei Linux-basierten Systemen sind diese bereits installiert).



Hinweis: Sie müssen zwei oder mehr Treiber installieren, die jeweils einen Neustart des Systems erfordern. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, können Sie mit dem Neustart des Gastbetriebssystems warten, bis der letzte Treiber installiert wurde.

In den meisten Fällen fordert Windows Sie dazu auf, die Treiber zu installieren, oder die Treiber werden automatisch installiert. Überprüfen Sie nach dem Neustart des Systems, ob die neuen Treiber jetzt vorhanden sind, oder installieren Sie sie wie nachstehend beschrieben:

- a. Öffnen Sie den **Geräte-Manager** in Gastbetriebssystem.
- b. Erweitern Sie **Netzwerkadapter** und überprüfen Sie, ob der **Red Hat VirtIO Ethernet Adapter** angezeigt wird. Je nach Anzahl der Netzwerkschnittstellen auf Ihrer VM sind möglicherweise mehrere Adapter vorhanden.

Falls der **Red Hat VirtIO Ethernet Adapter** nicht vorhanden ist, erweitern Sie **Andere Geräte** und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den unbekannten **Ethernet-Controller**. Wählen Sie **Treibersoftware aktualisieren** und folgen Sie dem Assistenten, um den **Red Hat VirtIO Ethernet Adapter**-Treiber zu suchen und zu installieren. Wiederholen Sie die Treiberaktualisierung für jeden weiteren **Ethernet-Controller**.

- c. Erweitern Sie **Speichercontroller** und überprüfen Sie, ob der **Red Hat VirtIO SCSI Controller** vorhanden ist. Je nach Anzahl der Volumes auf Ihrer VM sind möglicherweise mehrere Controller vorhanden.

Wenn der **Red Hat VirtIO SCSI Controller** nicht angezeigt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den unbekannten **SCSI-Controller**. Wählen Sie **Treibersoftware aktualisieren** und folgen Sie dem Assistenten, um den **Red Hat VirtIO SCSI Controller**-Treiber zu suchen und zu installieren. Wiederholen Sie die Treiberaktualisierung für jeden weiteren **SCSI-Controller**.

- d. Starten Sie das Gastbetriebssystem ggf. neu, um die aktualisierten Treiber zu laden.



Hinweis: Auf den Seiten **Virtuelle Maschinen** und **Volumes** der everRun-Verfügbarkeitskonsole ist in der Spalte **Zustand** möglicherweise nicht der korrekte Zustand der VM bzw. des Volumes angegeben, bis die VirtIO-Treiber korrekt installiert wurden.

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

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 210](#)
 - ["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)

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 82](#) beschrieben. Die Diagnosedatei enthält alle serverseitigen Debuggingmeldungen aus dem Migrationsprozess.

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 Migrationsprozess 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 221](#).

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 115](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 169.](#))

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 7.2-System" auf Seite 167](#).
- 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, im everRun 7.x-System eine andere IP-Adresse für die VM 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 209](#) 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.

Wenn Sie die Integrität der VirtIO.exe-Datei überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei „fciv“ (Windows) oder „md5sum“ (Linux) herunter und führen Sie ähnliche Befehle wie die unter ["Beziehen der everRun-Software" auf Seite 39](#) beschriebenen aus.

- 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 (Startvolume) und alle zugehörigen VHD-Dateien (zusätzliche Volumes) 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 93"](#)) 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 97"](#)) auf **Importieren/Wiederherstellen**, um den Import-Assistenten zu öffnen.
5. Falls Sie dazu aufgefordert werden, lassen Sie zu, dass das erforderliche Java™-Plug-in in Ihren Webbrowser geladen wird. Informationen zum Aktivieren von Java für die everRun-Verfügbarkeitskonsole finden Sie unter ["Kompatible Internetbrowser" auf Seite 34](#).
6. 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**.

7. Klicken Sie auf **Importieren**, um eine neue Instanz der VM mit eindeutigen Hardware-IDs zu erstellen.
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. Wenn Sie die Quell-VM weiterhin im everRun MX-System ausführen möchten, stellen Sie sicher, dass sich die MAC-Adresse für jede Netzwerkschnittstelle in der neuen VM von der Quell-VM unterscheidet.

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 225](#) 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. Erlauben Sie dem Gastbetriebssystem bei Windows-basierten VMs, die VirtIO-Treiber und andere erforderliche Treiber automatisch zu installieren. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Wenn ein Benachrichtigungssymbol anzeigt, dass Ihr Gerät einsatzbereit ist und Sie zum Neustart aufgefordert werden, starten Sie das Gastbetriebssystem neu, um die Treiber zu laden.
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 115](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 169.](#))

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 7.2-System" auf Seite 167](#). 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-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 Datenvolumes auszukommentieren und nur die Bereitstellung des Startvolumes zuzulassen. 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 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.
- Wenn Sie die Quell-VM nach dem Import weiterhin mit der Avance-Einheit verwenden möchten, denken Sie daran, im everRun-System eine andere MAC-Adresse und IP-Adresse für die VM festzulegen.
- 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 (Verwaltungskonsole) 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 209](#) 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.

Wenn Sie die Integrität der VirtIO.exe-Datei überprüfen möchten, laden Sie auch die zugehörige Prüfsummendatei „fciv“ (Windows) oder „md5sum“ (Linux) herunter und führen Sie ähnliche Befehle wie die unter ["Beziehen der everRun-Software" auf Seite 39](#) beschriebenen aus.

- 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 93](#)) 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 97](#)) auf **Importieren/Wiederherstellen**, um den Import-Assistenten zu öffnen.
4. Falls Sie dazu aufgefordert werden, lassen Sie zu, dass das erforderliche Java-Plug-in in Ihren Webbrowser geladen wird. Informationen zum Aktivieren von Java für die everRun-Verfügbarkeitskonsole finden Sie unter ["Kompatible Internetbrowser" auf Seite 34](#).
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. 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.
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. Wenn Sie die Quell-VM weiterhin in der Avance-Einheit ausführen

möchten, stellen Sie sicher, dass sich die MAC-Adresse für jede Netzwerkschnittstelle in der neuen VM von der Quell-VM unterscheidet.

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 225](#) 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. Erlauben Sie dem Gastbetriebssystem bei Windows-basierten VMs, die VirtIO-Treiber und andere erforderliche Treiber automatisch zu installieren. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Wenn ein Benachrichtigungssymbol anzeigt, dass Ihr Gerät einsatzbereit ist und Sie zum Neustart aufgefordert werden, starten Sie das Gastbetriebssystem neu, um die Treiber zu laden.
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 221](#).

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 115](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 169.](#))

Um ein VM-Abbild von einem everRun-System zum importieren, verwenden Sie zunächst die everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Quell-everRun-System, um einen VM-Snapshot zu erstellen (siehe ["Erstellen eines Snapshots" auf Seite 244](#)). Exportieren Sie diesen Snapshot (siehe ["Exportieren eines Snapshots" auf Seite 247](#)) dann in OVF- und Virtual Hard Disk (VHD)-Dateien auf einer unterstützten Netzwerkfreigabe. Stellen Sie die Netzwerkfreigabe auf dem Verwaltungs-PC bereit und öffnen Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Ziel-everRun-System, 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 205](#).



Achtung: Möglicherweise sollten Sie Ihre Quell-VM sichern, bevor Sie sie für den Snapshot aus dem Quellsystem vorbereiten und exportieren.

Hinweise:

- Sie können VMs nur dann importieren, wenn sie unterstützte Gastbetriebssysteme ausführen wie unter ["Kompatible Gastbetriebssysteme" auf Seite 434](#) 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 236](#) 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.
- Wenn Sie eine VM zurück in dasselbe everRun-System importieren, kann die VM nur gestartet werden, wenn die Original-VM gestoppt oder von diesem System entfernt wird. Wenn Sie eine VM aus einem anderen System wiederherstellen, müssen Sie die Original-VM auf dem Quellsystem anhalten, bevor Sie sie auf dem Zielsystem starten, um Konflikte zu vermeiden.
- Wenn Sie die Quell-VM nach dem Import oder der Wiederherstellung weiterhin verwenden möchten, denken Sie daran, im Zielsystem eine andere MAC-Adresse und IP-Adresse für die VM festzulegen.
- 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. Erstellen und exportieren Sie einen VM-Snapshot auf dem Ziel-everRun-System. Weitere Informationen finden Sie unter ["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#).
2. Führen Sie auf dem Verwaltungs-PC, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole läuft, Folgendes aus:
 - a. Ordnen Sie die Netzwerkfreigabe zu, die die exportierten OVF- und VHD-Dateien enthält.
 - b. Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Ziel-everRun-System an.
3. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe ["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)) 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 97](#)) auf **Importieren/Wiederherstellen**, um den Import-Assistenten zu öffnen.
5. Falls Sie dazu aufgefordert werden, lassen Sie zu, dass das erforderliche Java-Plug-in in Ihren Webbrowser geladen wird. Informationen zum Aktivieren von Java für die everRun-Verfügbarkeitskonsole finden Sie unter ["Kompatible Internetbrowser" auf Seite 34](#).
6. Klicken Sie auf **Durchsuchen**. Suchen Sie die Netzwerkfreigabe mit den 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. 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. Wenn Sie die Quell-VM weiterhin im Quell-everRun-System ausführen möchten, stellen Sie sicher, dass sich die MAC-Adresse für jede Netzwerkschnittstelle in der neuen VM von der Quell-VM unterscheidet.

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-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 225](#) 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 236](#).
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 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 Netzwerkegeräte 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 115](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 160](#).)

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 Hardware-IDs (SMBIOS UUID, Systemseriennummer und MAC-Adressen, falls im VM-Abbild bereitgestellt) erstellt, die das Gastbetriebssystem und Anwendungen möglicherweise für die Softwarelizenzierung benötigen. 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 everRun vorhanden ist, nur dann wiederherstellen, wenn Sie zuvor einen VM-Snapshot erstellt haben (siehe ["Erstellen eines Snapshots" auf Seite 244](#)) und diesen Snapshot in OVF- und Virtual Hard Disk (VHD)-Dateien auf eine unterstützte Netzwerkfreigabe exportiert haben (siehe ["Exportieren eines Snapshots" auf Seite 247](#)). Sie müssen die Netzwerkfreigabe auf dem Verwaltungs-PC bereitstellen und dann die everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Ziel-everRun-System öffnen, um die OVF- und VHD-Dateien von Ihrem Verwaltungs-PC zu wiederherzustellen.



Achtung: Sichern Sie die vorhandene VM im everRun-System gegebenenfalls, bevor Sie sie überschreiben und wiederherstellen. Wenn Sie einen anderen Snapshot erstellen und exportieren, achten Sie darauf, nicht die OVF- und VHD-Dateien, die Sie wiederherstellen möchten, zu überschreiben.

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 253](#)). 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 236](#)).
- 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. Vergewissern Sie sich, dass Sie auf Ihrem everRun-System zuvor einen Snapshot der VM erstellt und diesen exportiert haben.
2. Führen Sie auf dem Verwaltungs-PC, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole läuft, Folgendes aus:
 - a. Ordnen Sie die Netzwerkfreigabe zu, die die exportierten OVF- und VHD-Dateien enthält.
 - b. Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf dem Ziel-everRun-System an.
3. Vergewissern Sie sich, dass auf der Seite **Physische Maschinen** (siehe ["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93"](#)) beide PMs den Status **wird ausgeführt** aufweisen und dass sich keine PM im Wartungsmodus oder im Prozess der Synchronisierung befindet.
4. Wählen Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe ["Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 97"](#)) die VM aus, die Sie aus der zuvor erstellten Sicherungskopie wiederherstellen möchten.
5. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**, um den Wiederherstellungs-Assistenten zu öffnen.
6. Falls Sie dazu aufgefordert werden, lassen Sie zu, dass das erforderliche Java-Plug-in in Ihren Webbrowser geladen wird. Informationen zum Aktivieren von Java für die everRun-Verfügbarkeitskonsole finden Sie unter ["Kompatible Internetbrowser" auf Seite 34](#).
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. 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.

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.

- **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 Wiederherstellung automatisch starten**, wenn Sie die Ressourcen der VM vor dem ersten Starten neu zuweisen möchten.
11. 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.

12. Verwenden Sie ggf. den Assistenten **Virtuelle Maschine neu zuweisen**, um der VM zusätzliche Ressourcen zuzuordnen wie unter ["Neuzuweisen von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#) 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 236](#).
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 wiederhergestellte 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 160](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 160](#)

["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

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:

- ["Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers \(Windows-basierte VMs\)" auf Seite 211](#)
- ["Installieren von Anwendungen \(Windows-basierte VMs\)" auf Seite 212](#)

Wenn Sie planen, VM-Snapshots zu erstellen (siehe ["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#)), 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 213](#)

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 77](#)); 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 219](#)).



Hinweis: Achten Sie bei Notfallwiederherstellung (DR)-geschützten VMs darauf, dass Sie die Netzschalteraktion im Gastbetriebssystem so konfigurieren, dass das Gastsystem heruntergefahren wird. Wenn die DR-Software eine VM mithilfe der Netzschalteraktion bei einer DR-Migration nicht automatisch herunterfahren kann, wird der Vorgang möglicherweise verzögert, bis Sie sich bei der VM-Konsole anmelden und das Gastbetriebssystem manuell herunterfahren.

- 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).

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 228](#) 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 221](#)

["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

Installieren von Anwendungen (Windows-basierte VMs)

Installieren Sie eine Anwendung auf einer Windows-basierten virtuellen Maschine über das Netzwerk. Sie können zum Beispiel eine Netzwerkfreigabe zuordnen, die das Installationsprogramm enthält, oder das Installationsprogramm als ausführbare Datei oder ISO-Datei in das Gastbetriebssystem herunterladen.



Hinweis: Virtuelle CDs lassen sich nicht verwenden, um Anwendungen zu installieren.

Verwandte Themen

["Öffnen einer VM-Konsolensitzung" auf Seite 221](#)

["Konfigurieren von Windows-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 210](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 242.](#))

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.

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. Falls Ihre Anwendungen VSS unterstützen, kann die everRun-Software Ihren Anwendungen über den QEMU-Gast-Agent und VSS signalisieren, dass sie ihre Operationen stilllegen müssen, während ein Benutzer oder Notfallwiederherstellung (DR) einen Snapshot auf Ihrem everRun-System erstellt, sodass ein anwendungskonsistenter Snapshot gewährleistet ist.



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 216](#)
- ["Installieren von Anwendungen \(Linux-basierte VMs\)" auf Seite 217](#)

Wenn Sie planen, VM-Snapshots zu erstellen (siehe ["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#)), sollten Sie das Installieren des QEMU-Gast-Agents in Betracht ziehen:

- ["Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Linux-basierte VMs\)" auf Seite 217](#)

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 219](#).



Hinweis: Achten Sie bei Notfallwiederherstellung (DR)-geschützten VMs darauf, dass Sie die Netzschalteraktion im Gastbetriebssystem so konfigurieren, dass das Gastsystem heruntergefahren wird. Wenn die DR-Software eine VM mithilfe der Netzschalteraktion bei einer DR-Migration nicht automatisch herunterfahren kann, wird der Vorgang möglicherweise verzögert, bis Sie sich bei der VM-Konsole anmelden und das Gastbetriebssystem manuell herunterfahren.

- 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 221](#).

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 228](#) 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 Datenträgervolumen des everRun-Systems werden im Gastbetriebssystem aufgeführt und werden wie physische Datenträger verwendet.

Verwandte Themen

["Öffnen einer VM-Konsolensitzung" auf Seite 221](#)

["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

Installieren von Anwendungen (Linux-basierte VMs)

Installieren Sie eine Anwendung auf einer Linux-basierten virtuellen Maschine über das Netzwerk. Sie können zum Beispiel ein Netzwerklaufwerk bereitstellen, das das Installationspaket enthält, oder das Installationspaket als ausführbare Datei oder ISO-Datei in das Gastbetriebssystem herunterladen.



Hinweis: Virtuelle CDs lassen sich nicht verwenden, um Anwendungen zu installieren.

Verwandte Themen

["Öffnen einer VM-Konsolensitzung" auf Seite 221](#)

["Konfigurieren von Linux-basierten virtuellen Maschinen" auf Seite 215](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 242.](#))

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.

Falls Ihre Anwendungen QEMU-Signaling unterstützen, kann die everRun-Software Ihren Anwendungen über den QEMU-Gast-Agent Signale senden, um sicherzustellen, dass Ihre Anwendungen *stillgelegt* oder eingefroren werden, bevor ein Benutzer oder Notfallwiederherstellung (DR) einen Snapshot auf Ihrem everRun-System erstellt, sodass ein anwendungskonsistenter Snapshot gewährleistet ist.

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 219](#)
- ["Herunterfahren einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#)

- ["Ausschalten einer virtuellen Maschine" auf Seite 221](#)
- ["Öffnen einer VM-Konsolensitzung" auf Seite 221](#)
- ["Umbenennen einer virtuellen Maschine" auf Seite 223](#)
- ["Entfernen einer virtuellen Maschine" auf Seite 224](#)

Weitere Informationen zur Konfiguration und Fehlerbehebung finden Sie unter ["Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)" auf Seite 254](#).

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 219](#)

["Ausschalten einer virtuellen Maschine" auf Seite 221](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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.



Hinweis: Achten Sie bei Notfallwiederherstellung (DR)-geschützten VMs darauf, dass Sie die Netzschalteraktion im Gastbetriebssystem so konfigurieren, dass das Gastsystem heruntergefahren wird. Wenn die DR-Software eine VM mithilfe der Netzschalteraktion bei einer DR-Migration nicht automatisch herunterfahren kann, wird der Vorgang möglicherweise verzögert, bis Sie sich bei der VM-Konsole anmelden und das Gastbetriebssystem manuell herunterfahren.

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 219](#)

["Ausschalten einer virtuellen Maschine" auf Seite 221](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 219](#)

["Herunterfahren einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

["Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)" auf Seite 254](#)

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 34](#).

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 219](#)

["Herunterfahren einer virtuellen Maschine" auf Seite 219](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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.

So benennen Sie eine virtuelle Maschine um

1. Suchen Sie die virtuelle Maschine auf der Seite **Virtuelle Maschinen**.
2. Doppelklicken Sie auf den Namen der virtuellen Maschine.
3. Geben Sie den neuen Namen ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Verwandte Themen

["Entfernen einer virtuellen Maschine" auf Seite 224](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 253](#).
- 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.

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 223](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 225](#)

Informationen zur Neukonfiguration der Volumes von virtuellen Maschinen finden Sie in diesen aufgabenspezifischen Themen:

- ["Erstellen eines Volumes in einer virtuellen Maschine" auf Seite 228](#)
- ["Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine" auf Seite 230](#)
- ["Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 231](#)
- ["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#)

Informationen zum Wiederherstellen von VM-Ressourcen, Freigeben von Speicher für neue Volumes oder virtuelle CDs finden Sie hier:

- ["Wiederherstellen von VM-Ressourcen" auf Seite 237](#)

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 154](#) aufgeführt.
- Um die Ressourcen einer VM neu zuzuweisen, müssen Sie die VM herunterfahren.



Hinweis: Sie können einer VM keine neuen Ressourcen zuweisen, wenn sie mit Notfallwiederherstellung geschützt ist. Bei Bedarf können Sie den Schutz der VM aufheben, die Ressourcen neu zuweisen und den Schutz dann wieder aktivieren.

So ändern Sie die Zuweisung einer virtuellen Maschine

1. Öffnen Sie die Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe ["Die Seite „Virtuelle Maschinen“" auf Seite 97](#)).
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:
 - **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 13](#).

c. Klicken Sie auf **Weiter**.

5. Auf der Seite **Volumes**:

Hinweise:



- Sie können nicht das VM-Startvolume ändern, sondern nur Datenvolumes
- Um einen Volume-Container zu vergrößern, lesen Sie ["Erweitern eines Volume-Containers im everRun-System" auf Seite 236](#).

- 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.
- 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 157](#). Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

6. 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 159](#). Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**.

7. Geben Sie auf der Seite **VCPUs und Arbeitsspeicher** die Anzahl der **VCPUs** und die Größe des **Arbeitsspeichers** für die Zuweisung zur VM an. Weitere Informationen finden Sie unter ["Planen von VM-VCPUs" auf Seite 154](#) und ["Planen von VM-Arbeitsspeicher" auf Seite 156](#). 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 225](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

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 230](#) beschrieben.)



Hinweis: Sie können kein Volume für eine VM erstellen, wenn die VM mit Notfallwiederherstellung geschützt ist. Bei Bedarf können Sie den Schutz der VM aufheben, das Volume erstellen und die VM dann wieder schützen.



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 97](#)).
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 **Weiter**, um die Seite **Name, Beschreibung, Schutz und Betriebssystem** zu überspringen. (Lesen Sie ggf. ["Neuzuweisen von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#), 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 157](#).

- c. Wählen Sie das Format für das **Datenträgerabbild**:
 - **RAW** - Datenträger-Rohformat
 - **QCOW2** - Format „QEMU Copy On Write“ (QCOW2), welches Snapshots und Notfallwiederherstellung (Disaster Recovery, DR) unterstützt
 - d. Wählen Sie die **Speicherguppe**, in der das Volume erstellt werden soll.
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 211](#)
 - ["Erstellen und Initialisieren eines Datenträgers \(Linux-basierte VMs\)" auf Seite 216](#)

Verwandte Themen

["Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 231](#)

["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine

Verbinden Sie ein Volume, um ein zurzeit nicht genutztes Volumes mit einer virtuellen Maschine zu verbinden.



Hinweis: Sie können kein Volume an eine VM anhängen, wenn die VM mit Notfallwiederherstellung geschützt ist. Bei Bedarf können Sie den Schutz der VM aufheben, das Volume anhängen und die VM dann wieder schützen.



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 97"](#)).
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 **Weiter**, um die Seite **Name, Beschreibung, Schutz und Betriebssystem** zu überspringen. (Lesen Sie ggf. ["Neuzuweisen von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#), 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 228](#)

["Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 231](#)

["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine

Trennen Sie ein Volume von einer virtuellen Maschine, um es für die spätere Verwendung zu behalten. (Sie können es auch dauerhaft aus dem everRun-System löschen wie unter ["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#) 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 233](#).
- Sie können ein Volume nicht von einer VM trennen, die durch Notfallwiederherstellung geschützt ist. Bei Bedarf können Sie den Schutz der VM aufheben, das Volume trennen und die VM dann wieder schützen.



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 97](#)).
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 **Weiter**, um die Seite **Name, Beschreibung, Schutz und Betriebssystem** zu überspringen. (Lesen Sie ggf. ["Neuzuweisen von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#), 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 230](#)

["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

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 231](#) 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 253](#).
- 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.
- Sie können kein Volume entfernen, das an eine VM angehängt ist, wenn die VM mit Notfallwiederherstellung geschützt ist. Bei Bedarf können Sie den Schutz der VM aufheben, das Volume entfernen und die VM dann wieder schützen.



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 97](#)).
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 **Weiter**, um die Seite **Name, Beschreibung, Schutz und Betriebssystem** zu überspringen. (Lesen Sie ggf. ["Neuzuweisen von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#), 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 231](#)

["Verbinden eines Volumes mit einer virtuellen Maschine" auf Seite 230](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

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 228](#)

["Trennen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 231](#)

["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

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. (Erweitern Sie den Teil eines Volume-Containers, der dem Gastbetriebssystem zur Verfügung steht, indem Sie den Befehl ["volume-resize" auf Seite 432](#) im everRun-Gastbetriebssystem ausführen.)

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 93](#)) 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 103](#)) 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.

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 224](#)
- ["Entfernen eines Volumes von einer virtuellen Maschine" auf Seite 233](#)
- ["Entfernen einer virtuellen CD" auf Seite 242](#)

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 253](#)

Verwandte Themen

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Planen von VM-Ressourcen" auf Seite 154](#)

["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#)

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 virtueller CDs** (in der everRun-Verfügbarkeitskonsole), um eine vorhandene ISO-Datei hochzuladen oder eine neue ISO-Datei aus einer physischen CD/DVD zu erstellen wie unter ["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#) 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.



Hinweis: Um eine durchgängige Betriebszeit sicherzustellen, verhindert die everRun-Software, dass Sie nach der Gastinstallation eine VCD einlegen, da dies verhindern würde, dass VMs bei einem Ausfall migriert werden. Zum Zweck der Fehlerbehebung können Sie eine virtuelle Maschine jedoch weiterhin von einer VCD starten.

Das Verwalten von VCDs wird in den folgenden Themen beschrieben:

- ["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#)
- ["Brennen einer CD oder DVD für eine virtuelle CD" auf Seite 240](#)
- ["Starten von einer virtuellen CD" auf Seite 240](#)
- ["Umbenennen einer virtuellen CD" auf Seite 241](#)
- ["Entfernen einer virtuellen CD" auf Seite 242](#)

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 zu kopieren. Danach können Sie von der VCD starten (siehe ["Starten von einer virtuellen CD" auf Seite 240](#)), um ein Gastbetriebssystem zu installieren oder eine VM von einer startfähigen Wiederherstellungs-VCD zu starten.

Hinweise:




1. Sie können VCDs nicht verwenden, um Anwendungen auf der virtuellen Maschine zu installieren. Stellen Sie im Gastbetriebssystem ein Netzwerklaufwerk oder ISO-Abbild bereit, um auf Anwendungsmedien zuzugreifen.
2. 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.
3. 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 Remotesystem hoch, das in der everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird.
 - **CD-ISO aus Netzwerkquelle kopieren** kopiert die Datei von einer Web-URL.
7. Wenn Sie **ISO-Datei hochladen** gewählt haben, klicken Sie auf **Weiter** und wählen Sie die ISO-Datei zum Hochladen aus.
8. 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 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

["Brennen einer CD oder DVD für eine virtuelle CD" auf Seite 240](#)

["Verwalten von virtuellen CDs" auf Seite 237](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

Brennen einer CD oder DVD für eine virtuelle CD

Wenn Sie eine physische CD oder DVD brennen müssen, die Sie anschließend zum Erstellen einer virtuellen CD im everRun-System verwenden möchten (siehe ["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#)), beachten Sie Folgendes:

- Benutzen Sie ausschließlich Brennsoftware sowie CD-R- oder DVD-R-Datenträger und -Laufwerke, welche die Disc-At-Once-Methode (DAO) unterstützen. Mit Software, die standardmäßig die DAO-Methode verwendet (z. B. ImgBurn von <http://imgburn.com/>), ist es wahrscheinlicher, dass das richtige Brennverfahren eingesetzt wird.
- Verwenden Sie immer neue Datenträger.
- Um die Wahrscheinlichkeit von Buffer-Underruns während des Brennvorgangs zu minimieren, sollten Sie das ISO-Image auf denselben Computer herunterladen, mit dem Sie den Brennvorgang durchführen möchten.
- Neu erstellte Discs sollten immer überprüft werden. Sie können dazu die Überprüfungsfunktion Ihres Brennprogramms verwenden.

Verwandte Themen

["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#)

["Verwalten von virtuellen CDs" auf Seite 237](#)

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 238](#)).
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 Datenträgervolumes zugreifen.

Verwandte Themen

["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#)

["Verwalten von virtuellen CDs" auf Seite 237](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 242](#)

["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#)

["Verwalten von virtuellen CDs" auf Seite 237](#)

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 241](#)

["Erstellen einer virtuellen CD" auf Seite 238](#)

["Verwalten von virtuellen CDs" auf Seite 237](#)

Verwalten von Snapshots

Mit Snapshots können Sie ein Abbild einer virtuellen Maschine (VM) zu einem bestimmten Zeitpunkt speichern. Wenn Sie einen Snapshot exportieren, können Sie die exportierten Dateien verwenden, um die VM in ein anderes System oder zurück in dasselbe everRun-System zu importieren. Auf diese Weise können Sie die ursprüngliche VM wiederherstellen oder duplizieren.

Hinweise:

- Sie können nicht zu einem Snapshot zurückkehren oder eine VM direkt aus einem Snapshot erstellen. VM-Snapshots werden lediglich erstellt, um Dateien zu exportieren, die Sie zum Wiederherstellen oder Duplizieren der Original-VM verwenden.
- Wenn Sie einen VM-Snapshot erstellen, werden alle Volumes, die mit der VM verknüpft sind, automatisch in den Snapshot einbezogen; Sie können jedoch Volumes ausschließen, wenn Sie einen Snapshot in ein anderes System exportieren. Sie können keine Snapshots von einzelnen Volumes erstellen.

Das Verwalten von Snapshots wird in den folgenden Themen beschrieben:

- ["Erstellen eines Snapshots" auf Seite 244](#)
- ["Exportieren eines Snapshots" auf Seite 247](#)
- ["Entfernen eines Snapshots" auf Seite 253](#)

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 103](#)).
- Klicken Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** (siehe ["Die Seite „Virtuelle Maschinen“" auf Seite 97](#)) 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 213](#)
- ["Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Linux-basierte VMs\)" auf Seite 217](#)

Verwandte Themen

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

Erstellen eines Snapshots

Erstellen Sie einen Snapshot, um ein Abbild einer virtuellen Maschine (VM) zu einem bestimmten Zeitpunkt zu speichern. Wenn Sie den Snapshot exportieren wie unter ["Exportieren eines Snapshots" auf Seite 247](#) beschrieben, können Sie die exportierten Dateien verwenden, um die VM in ein anderes System oder zurück 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 242](#).)

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 213](#)
- ["Installieren des QEMU-Gast-Agents für anwendungskonsistente Snapshots \(Linux-basierte VMs\)" auf Seite 217](#)

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 236](#) beschrieben.

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 VM-Snapshot erstellen, werden alle Volumes, die mit der VM verknüpft sind, in den Snapshot einbezogen; Sie können jedoch Volumes ausschließen, wenn Sie einen Snapshot in ein anderes System exportieren wie unter ["Exportieren eines Snapshots" auf Seite 247](#) beschrieben.
- Wenn Sie einen Snapshot erstellen 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 213](#) beschrieben.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Volumes korrekt benannt sind wie unter ["Verwalten von Windows-Laufwerkbezeichnungen" auf Seite 209](#) 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 217](#) 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 93](#)) 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. Geben Sie im Dialogfeld **Snapshot - Virtuelle Maschine** optional einen **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 exportieren möchten, lesen Sie ["Exportieren eines Snapshots" auf Seite 247](#).

Verwandte Themen

["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 242](#).)

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 244](#).
- Wenn Sie einen Snapshot exportieren, exportieren Sie einen gesamten, zusammengeführten Snapshot der VM zu diesem Zeitpunkt, nicht nur die geänderten Daten. Wenn Sie differenzielle Sicherungen einer VM erstellen möchten, aktivieren Sie Notfallwiederherstellung oder verwenden Sie eine Drittanbieterlösung.
- Sie können einen Snapshot, den Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole erstellt haben, oder einen Snapshot, der von Notfallwiederherstellung erstellt wurde, exportieren; Sie können Notfallwiederherstellung-Snapshots jedoch weder entfernen noch auf andere Weise verwalten.
- 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 236](#) 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/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): **y**

What is your username?

domain\username

Password:

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 93"](#)) 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 244](#) 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.

7. 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.

8. 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 199](#).

Verwandte Themen

["Verwalten von Snapshots" auf Seite 242](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 Speicherguppe frei.
- Sie können Snapshots nur dann entfernen, wenn sie von Benutzern der everRun-Verfügbarkeitskonsole erstellt wurden. Notfallwiederherstellung (DR)-Snapshots lassen sich nicht entfernen, ohne den Schutz der VM aufzuheben.

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 242](#)

["Erstellen und Migrieren von virtuellen Maschinen" auf Seite 160](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 255](#)
- ["Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine" auf Seite 255](#)
- ["Ändern der Schutzstufe für eine virtuelle Maschine \(HV oder FT\)" auf Seite 256](#)
- ["Konfigurieren der Startreihenfolge für virtuelle Maschinen" auf Seite 257](#)
- ["Zurücksetzen der MTBF für eine ausgefallene virtuelle Maschine" auf Seite 258](#)
- ["Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuellen Maschine" auf Seite 259](#)

Informationen zum Betrieb einer virtuellen Maschine finden Sie unter ["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#).

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 97](#)).
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 225](#), 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 254](#)

["Verwalten von VM-Ressourcen" auf Seite 225](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 254](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 219](#).)
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 13](#) (HV oder FT)

["Erweiterte Themen \(virtuelle Maschinen\)" auf Seite 254](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 254](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

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 254](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

["Erstellen einer Diagnosedatei" auf Seite 82](#)

Suchen eines Speicherauszugs auf einer virtuellen 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 254](#)

["Verwalten des Betriebs einer virtuellen Maschine" auf Seite 218](#)

["Erstellen einer Diagnosedatei" auf Seite 82](#)

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 262](#).

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 263](#), 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 264](#), 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 265](#), 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 266](#).

- 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 270](#).

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 143](#)

["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 10](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 262](#).

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 143](#)

["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 10](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“" auf Seite 93](#)

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 262.](#)

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 Netzkabel 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 143](#)

["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 10](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 262](#).

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 57](#).
5. Konfigurieren Sie alle VMs, die die neuen Netzwerke verwenden sollen, neu und starten Sie sie. Siehe ["Verwalten von virtuellen Maschinen" auf Seite 153](#).

Verwandte Themen

["Wartungsmodus" auf Seite 143](#)

["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

["Die Seite „Virtuelle Maschinen“ auf Seite 97](#)

["Anforderungen für Unternehmens- und Verwaltungsnetzwerke" auf Seite 29](#)

["Allgemeine Netzwerkanforderungen und -konfigurationen" auf Seite 28](#)

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 148.](#))

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 262.](#)



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 -xzf 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 39.](#)


Voraussetzungen: Wenn Sie eine PM ersetzen, bereiten Sie die neue PM vor:



1. Konfigurieren Sie Netzwerke. Siehe ["Überblick über die Netzwerkarchitektur" auf Seite 20.](#)
2. Konfigurieren Sie den Speicher. Siehe ["Speicheranforderungen" auf Seite 28.](#)
3. Schließen Sie die Stromversorgung an. Siehe ["Anschließen der Stromversorgung" auf Seite 38.](#)
4. Konfigurieren Sie das BIOS. Siehe ["BIOS-Konfiguration" auf Seite 41.](#)

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 BIOS auf und legen 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 51](#). Das Thema bezieht sich zwar auf die „zweite PM“, in diesem Fall gilt es aber für die neue PM.

11. 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).
12. 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.)
13. Nach Abschluss der Installation wirft die PM die Installations-DVD aus (falls eine verwendet wurde) und führt einen Neustart aus.
14. 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.
15. Installieren Sie Anwendungen und andere Software auf Hostebene manuell und ändern Sie die PM-Konfiguration auf die ursprünglichen Einstellungen.

Verwandte Themen

["Wartungsmodus" auf Seite 143](#)

["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 10](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

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 262](#).

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 266](#).
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 20](#).

Verwandte Themen

["Wartungsmodus" auf Seite 143](#)

["Warten von physischen Maschinen" auf Seite 261](#)

["Die everRun-Verfügbarkeitskonsole" auf Seite 60](#)

["Physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 10](#)

["Die Seite „Physische Maschinen“ auf Seite 93](#)

Teil 2: Ergänzende Dokumentation

In der folgenden ergänzenden Dokumentation finden Sie Versionshinweise, Referenzen und Informationen zur Fehlerbehebung.

- ["Versionshinweise für everRun Version 7.2.0.0" auf Seite 272](#)
- ["everRun CLI-Referenz" auf Seite 284](#)
- ["Systemreferenzinformationen" auf Seite 434](#)
- ["SNMP" auf Seite 442](#)

10

Kapitel 10: Versionshinweise für everRun Version 7.2.0.0

Diese Versionshinweise gelten für everRun Version 7.2.0.0 (aktualisiert um 14:16 am 28.11.2014).

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Wichtige Überlegungen](#)
- [Bekannte Probleme](#)
- [Neue Funktionen, Verbesserungen und Bug Fixes](#)
- [Hilfe](#)



Hinweis: Die neuesten technischen Informationen und Updates finden Sie in der englischen Version des *everRun-Benutzerhandbuchs* auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.

Wichtige Überlegungen

Upgrade von früheren Versionen von everRun

Sie können ein Upgrade von everRun Version 7.0.x oder 7.1.x auf everRun Version 7.2.x **ohne VM-Ausfallzeiten** ausführen, indem Sie den Anleitungen unter ["Aktualisieren der everRun-Software" auf Seite 113](#) folgen.

Wenn Sie ein Upgrade von einer anderen Version (zum Beispiel everRun 7.2.0.0 Beta-Version) ausführen möchten, müssen Sie das System vollständig neu installieren.



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 Alarmer vorliegen, die Probleme mit PMs oder VMs anzeigen.



Hinweise:

1. Die everRun-Verfügbarkeitskonsole wird möglicherweise nicht automatisch aktualisiert, nachdem ein everRun-Upgrade abgeschlossen wurde. Es sieht dann so aus, als ob das Upgrade nicht ausgeführt wurde. Aktualisieren Sie die everRun-Verfügbarkeitskonsole während des Upgrades regelmäßig, um zu sehen, ob das Upgrade abgeschlossen ist. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche zum Aktualisieren des Browsers. In vielen Browsern kann dazu auch die Taste F5 verwendet werden. Falls während eines Upgrades Probleme auftreten, wenden Sie sich an den Stratus-Support unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
2. everRun-Versionen vor Version 7.2.x haben keine VM-Datenträger mit mehr als 2 Terabytes unterstützt. Wenn Sie einen solchen Datenträger haben, kontaktieren Sie den Stratus-Support unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun> bevor Sie versuchen, ein Upgrade auf everRun Version 7.2.x auszuführen.

Eine DR-geschützte VM kann nicht gelöscht werden

Eine DR-geschützte VM kann nicht gelöscht werden. Nach dem Herunterfahren einer DR-geschützten VM wird die Schaltfläche **Entfernen** nicht angezeigt. Um eine solche VM zu löschen, verwenden Sie die One View-Konsole, um den DR-Schutz für diese VM zu deaktivieren. Nach dem Aufheben des DR-Schutzes ist die Schaltfläche **Entfernen** aktiviert und Sie können die everRun-Verfügbarkeitskonsole verwenden, um die VM herunterzufahren und zu entfernen.

Aktualisieren der Gast-VM-Software nach dem Installieren einer VM

Nachdem Sie eine VM installiert haben, überprüfen Sie, ob Updates für das Gastbetriebssystem verfügbar sind. Ist dies der Fall, installieren Sie sie.



Achtung: RHEL7- und CentOS7-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.

Aktualisieren Sie das CentOS-Host-Betriebssystems nicht direkt aus CentOS

Aktualisieren Sie die Software des CentOS-Host-Betriebssystems nicht direkt aus CentOS. Verwenden Sie nur die CentOS-Version, die mit der everRun-Software installiert wurde.

Optimieren der Leistung von A-Link-Netzwerken

Stratus empfiehlt, dass Sie übergroße Frames („Jumbo Frames“) in A-Link-Netzwerken aktivieren, indem Sie deren Ethernet-MTU-Größe auf 9000 Byte einstellen (die Standardeinstellung ist 1500 Byte). Auf diese Weise verbessern Sie die VM-Leistung und verringern den Hostverarbeitungs-Overhead.

A-Link-Netzwerke müssen

- eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung über ein einzelnes Ethernet-Kabel sein oder
- über Zwischenkomponenten (z. B. Switches) verfügen, die Datenverkehr mit Jumbo Frames vollständig unterstützen

Sie können AVCLI-Befehle verwenden, um Jumbo Frames zu aktivieren. Die AVCLI wird zusammen mit der everRun-Software auf dem Hostsystem installiert. Sie können die AVCLI ausführen, indem Sie sich über eine Remotekonsole mit der System-IP-Adresse beim Host anmelden. Alternativ dazu können Sie die AVCLI auf einem Remoteverwaltungscomputer installieren. Informationen zur Installation der AVCLI auf einem Remotecomputer finden Sie unter ["Übersicht über die Befehle der AVCLI" auf Seite 284](#).

So konfigurieren Sie A-Links für die Verwendung von Jumbo Frames

1. Geben Sie von einer Remotekonsole den Befehl `network-info` ein, um den/die Namen des A-Link-Netzwerks bzw. der A-Link-Netzwerke zu bestimmen. Suchen Sie in der Ausgabe des Befehls nach den Namen von Netzwerken mit der Angabe **role = A-Link**. Ein Beispiel finden Sie unter ["network-info" auf Seite 359](#).
2. Geben Sie den Befehl ["network-change-mtu" auf Seite 357](#) ein, um die MTU-Größe auf den Höchstwert von 9000 Byte einzustellen. Die Änderungen werden sofort wirksam. Im folgenden Beispiel werden die A-Link-Netzwerke `sync_2003` und `sync_2004` auf die Verwendung von Jumbo Frames eingestellt.

```
avcli network-change-mtu sync_2003 sync_2004 9000
```

3. Geben Sie den Befehl `network-info` ein, um zu überprüfen, dass die A-Link-Netzwerke jetzt den MTU-Wert 9000 verwenden.



Achtung: Nachdem Sie den Befehl `network-change-mtu` einmal eingegeben haben, geben Sie ihn kein weiteres Mal ein, bis die neuen MTU-Einstellungen wirksam geworden sind. Verwenden Sie den Befehl `network-info` wie in Schritt 3 beschrieben, um zu überprüfen, dass die neuen MTU-Einstellungen übernommen wurden.

Migrieren einer PM oder VM in ein everRun-System

Die Migration von Windows 2012 R2- oder Windows 8.x-PMs oder -VMs aus einem Nicht-everRun-System in ein everRun-System wird nicht unterstützt. Eine Liste der PM- und VM-Betriebssysteme, die eine Migration unterstützen, finden Sie unter ["Migrieren einer physischen oder virtuellen Maschine in ein everRun 7.x-System" auf Seite 169](#).

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 437](#).

Bekannte Probleme

Windows 2008-Gäste können abstürzen

Windows Server 2008-VMs können abstürzen und die folgenden Symptome aufweisen:

- Bug Check 0x19: BAD_POOL_HEADER (weitere Informationen siehe [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ff557389\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ff557389(v=vs.85).aspx)).
- Bug Check 0x3B: SYSTEM_SERVICE_EXCEPTION (weitere Informationen siehe [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ff558949\(v=vs.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/hardware/ff558949(v=vs.85).aspx)).

VMs starten möglicherweise nicht, wenn ein Knoten vom System entfernt wird

Bei intensiver Festplattennutzung, zum Beispiel während einer Sicherung, stürzt Windows Server 2008 (NT 6.0, Vista-Kernel) x64 mit den oben genannten Symptomen ab. Dieses Problem betrifft bekannterweise 64-Bit Windows. Windows Server 2008 (NT 6.0, Vista-Kernel) IA-32 und andere Windows-Versionen, die auf dem Microsoft Vista-Kernel basieren, könnten ebenfalls betroffen sein.

Gast-VMs, die andere Windows-Versionen ausführen, zum Beispiel Windows Server 2008 R2, und Linux zeigen diese Symptome **nicht**.

Wenn Sie ein neues everRun-System installieren, sollten Sie keine Windows Server 2008 (NT 6.0)-Gäste installieren oder importieren. Installieren Sie stattdessen eine der folgenden Windows-Versionen, bei denen diese Symptome nicht auftreten:

- Windows Server 2008 R2 (NT6.1, Windows 7-Kernel) x64
- Windows Server 2012 (NT6.2, Windows 8-Kernel) x64
- Windows Server 2012 R2 (NT6.3, Windows 8.1-Kernel)

Falls Sie bereits Windows Server 2008-Gäste verwenden, überwachen Sie sie, um festzustellen, ob die oben beschriebenen Symptome auftreten. Installieren Sie eine Ersatz-VM mit einer der oben genannten Windows-Versionen für jede VM, die zuverlässig ausgeführt werden muss. Auch wenn es jetzt noch nicht zu Abstürzen kommt, treten diese wahrscheinlich auf, wenn die VM-Last zunimmt.

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 145](#).

Die VM-Konsolenschaltfläche funktioniert nicht mit Java 8

Die Schaltfläche **Konsole** auf der Seite **Virtuelle Maschinen** funktioniert nicht, wenn auf dem Remoteverwaltungscomputer, auf dem die everRun-Verfügbarkeitskonsole ausgeführt wird, Java 8 installiert ist. Um dieses Problem zu vermeiden, sollten Sie Java 8 nicht auf dem Remoteverwaltungscomputer installieren. Verwenden Sie stattdessen Java 7.

Upgrade-Kit kann nicht hochgeladen werden, wenn die Benutzersitzung abgelaufen ist

Das Hochladen eines Upgrade-Kits schlägt fehl, wenn die Benutzersitzung auf der everRun-Verfügbarkeitskonsole während des Uploads wegen Zeitüberschreitung beendet wird. Dazu kann es zum Beispiel kommen, wenn eine DR-PM über den Standort der primären PM bei niedriger Bandbreite aktualisiert wird, oder wenn die DR-Verbindung stark ausgelastet ist. Wenn das Hochladen sehr lange dauert, können Sie das Problem auch vermeiden, indem Sie eine Aktion in der everRun-Verfügbarkeitskonsole ausführen (zum Beispiel auf eine andere Seite klicken), bevor die Sitzung wegen Zeitüberschreitung geschlossen wird. Alternativ dazu können Sie den Upload lokal am Standort des Systems, das aktualisiert werden soll, ausführen.

Eine VM, die nicht mit allen ihren Volume-Snapshots exportiert wurde, kann nicht importiert werden

Achten Sie beim Export einer VM darauf, alle VM-Volumes auszuwählen. Auf diese Weise kann die VM zu einem späteren Zeitpunkt importiert werden.

Durch das Entfernen von Benutzern oder Snapshots sind einige VM- und DR-Operationen vorübergehend nicht möglich

Wenn ein Benutzer oder die Notfallwiederherstellung (DR)-Software einen Snapshot von einem everRun-System entfernt, muss das System den Snapshot mit dem nächstältesten Snapshot zusammenführen.

Während das System Snapshots zusammenführt, gilt Folgendes:

- 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.
- Die DR-Software kann keine DR-Snapshots der primären VM erstellen. Wenn das Erstellen von Snapshots zu lange verzögert wird, fällt der DR-Schutz möglicherweise vorübergehend unter die Schwellenwerte für die Anzahl aufbewahrter Snapshots und Recovery Point Objective (RPO), bis wieder DR-Snapshots erstellt werden.
- 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 den DR-Schutz für eine VM nicht aktivieren oder wiederaufnehmen. Ein Alarm auf der Seite **Alarme** der everRun-Verfügbarkeitskonsole zeigt möglicherweise an, dass es nicht genügend Speicherplatz für den Snapshot gibt, da das Zusammenführen von Snapshots weiterhin Speicherplatz in den Volume-Containern belegt, bis sie schließlich entfernt werden.

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.

Falls die DR-Snapshotreplikation bei DR-geschützten VMs stoppt oder unter Ihre Schwellenwerte fällt, überprüfen Sie die Seite **Alarmer** der everRun-Verfügbarkeitskonsole, die weitere Informationen enthält.

Zusammenführen von Snapshots kann das RPO beeinträchtigen

Wenn Snapshots zusammengeführt werden, können keine neuen Snapshots erstellt werden, bis die Zusammenführung abgeschlossen ist. Wenn das RPO auf einen Wert eingestellt ist, der ähnlich wie oder niedriger als die typische Zusammenführungsdauer für das Aktivitätsniveau einer VM ist, fällt die VM regelmäßig aus dem RPO. Bei Systemen mit mäßiger Auslastung und RPOs im Bereich 1 bis 6 Stunden wird dies wahrscheinlich nicht vorkommen, sollte es aber doch passieren, muss der RPO-Wert erhöht werden.

Das xfmnt-Skript funktioniert mit CIFS nicht wie beschrieben

Wenn Sie eine Exportfreigabe erstellen und in einer CIFS-Freigabe (Common Internet File System) bereitstellen, geben Sie **n** als Antwort auf die Frage **Does this share require authentication?** ein. Geben Sie dann den Gastbenutzernamen (normalerweise **guest**) ein und geben Sie kein Kennwort an.

Verschieben eines everRun-Systems in ein anderes Subnetz

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die Verwaltungs-IP-Konfiguration eines everRun-Systems für die Funktion in einem anderen Subnetz vorzubereiten (zum Beispiel bei der Verlegung an einen anderen Standort oder bei der Neukonfiguration der Netzwerksubnetze).

Hinweise: Dazu ist Folgendes erforderlich:



1. Ein **Verwaltungscomputer**, der mit demselben Subnetz verbunden ist, in dem das everRun-System zurzeit ausgeführt wird, um die everRun-Verfügbarkeitskonsole anzuzeigen.
2. Eine **VGA-Konsole**, die direkt mit dem primären Knoten des everRun-Systems verbunden ist. Siehe ["Site- und Systemvorbereitung" auf Seite 37](#).

1. Klicken Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole im linken Navigationsbereich auf **Physische Maschinen** und notieren Sie sich, welcher Knoten der primäre Knoten ist.
2. Verbinden Sie eine VGA-Konsole direkt mit dem primären Knoten.
3. Drücken Sie auf der VGA-Konsole die **Eingabetaste**. Die Konsole zeigt verschiedene Adressen an. Notieren Sie sich die verbindungslokale IPv6-Adresse der PM (diese beginnt mit **fe80::**).
4. Geben Sie im Browser des Verwaltungscomputers die URL der verbindungslokalen IPv6-Adresse in diesem Format ein: `http://[ipv6-verbindungslokale-adresse]`. Achten Sie darauf, die Adresse in eckige Klammern zu setzen, zum Beispiel: `http://[fe80::21c:23ff:fedd:30ed]`.
5. Versetzen Sie beide Knoten in den Wartungsmodus. Melden Sie sich bei der everRun-Verfügbarkeitskonsole an und klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Physische Maschinen**.
 - a. Wählen Sie den sekundären Knoten aus (den Knoten, der nicht als primär gekennzeichnet ist) und klicken Sie auf **Wartung**.
 - b. Wählen Sie den primären Knoten aus und klicken Sie auf **Wartung**.
6. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Voreinstellungen** und dann auf **IP-Konfiguration**.
 - a. Ändern Sie die Einstellungen der IP-Konfiguration so, dass sie mit den Adressen für das neue Subnetz, in das das System verlegt wird, übereinstimmen.
 - b. Klicken Sie auf **Speichern**.
7. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **System** und dann auf **Herunterfahren**.
8. Verlegen Sie das everRun-System an den neuen Standort und/oder verbinden Sie es mit dem neuen Subnetz.
9. Schalten Sie beide PMs ein.
10. Stellen Sie auf dem Verwaltungscomputer eine Verbindung zur everRun-Verfügbarkeitskonsole her, indem Sie die IPv4-Verwaltungsadresse verwenden, die Sie in Schritt 6 angegeben haben.
11. Nehmen Sie beide Knoten aus dem Wartungsmodus. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Physische Maschinen**.
 - a. Wählen Sie einen Knoten aus und klicken Sie auf **Abschließen**.
 - b. Wählen Sie den anderen Knoten aus und klicken Sie auf **Abschließen**.

Bei einer bestimmten hohen Auslastung sind Snapshots von Windows-VMs möglicherweise nicht

Bei einer bestimmten hohen Auslastung sind Snapshots von Windows-VMs möglicherweise nicht anwendungskonsistent

In bestimmten Situationen mit hoher Auslastung reagiert der Windows QEMU-Gast-Agent möglicherweise nicht mehr, sodass Snapshots von Windows-VMs nicht anwendungskonsistent sind (stattdessen sind sie nur absturzkonsistent wie auf der Registerkarte **Übersicht** der Seite **Snapshots** angezeigt). In diesem Fall sind keine anwendungskonsistenten Snapshots mehr möglich, bis der Windows QEMU-Gast-Agent neu gestartet wird. Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um die anwendungskonsistente Snapshotfunktion wiederherzustellen.

1. Beenden Sie im Windows Task-Manager den Prozess **QEMU-Gast-Agent** (qemu-ga.exe).
2. Starten Sie im Windows-Fenster „Dienste“ den Dienst **QEMU-Gast-Agent**.

Angabe einer Protokolldatei beim Installieren des Windows QEMU-Gast-Agents kann zu Zeitüberschreitung bei der VM führen

Geben Sie keine Protokolldatei an, während Sie qemu-ga.exe installieren. Andernfalls kann es beim Erstellen von Snapshots zu VSS-Zeitüberschreitungen kommen.

Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern

Wenn bei einem Hardwareausfall der Austausch einer PM erforderlich ist, kann in everRun die betroffene PM ersetzt werden, während die VMs auf der anderen PM ausgeführt werden. So kommt es nicht zu Gastsystemausfallzeiten. Diese Vorgehensweise wird unter ["Ersetzen von physischen Maschinen, Motherboards, NICs oder RAID-Controllern" auf Seite 266](#) beschrieben. Führen Sie nach Abschluss dieses Vorgangs die folgenden Schritte aus, um potenzielle spätere Probleme zu vermeiden.

Hinweise:



1. Das **Entfernen** einer physischen Maschine kann aus verschiedenen Gründen erforderlich sein. Nachdem Sie wie nachstehend beschrieben vorgegangen sind, wenden Sie sich an den Stratus-Support, um Unterstützung zu erhalten, wenn es Probleme gibt, die nicht automatisch gelöst werden. Dazu zählen auch unklare Anzeigen in der everRun-Verfügbarkeitskonsole. Kontaktinformationen finden Sie auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Gastbetriebssysteme ausgeführt werden, und wenden Sie sich dann mit allen relevanten Statusangaben und Fragen an Stratus, bevor Sie selbst versuchen, das Problem zu lösen.

1. Die Einstellung für die bevorzugte PM kann nach dem Ersetzen einer PM fehlerhaft sein. Da es nicht möglich ist, festzustellen, welche VMs möglicherweise betroffen sind, müssen Sie die Schritte **a.** und **b.** für **jede** VM ausführen.
 - a. Ändern Sie in der everRun-Verfügbarkeitskonsole die bevorzugte PM auf den Knoten, auf dem sich die VM zurzeit **nicht** befindet. Informationen hierzu finden Sie unter ["Lastverteilung" auf Seite 147](#) und ["Auswählen einer bevorzugten PM für eine virtuelle Maschine" auf Seite 255](#).
 - b. Ändern Sie dann die bevorzugte PM jeder VM auf die gewünschte Einstellung.
2. Wenn nach Ausführen des vorherigen Schritts ein Alarm angezeigt wird und meldet, dass eine erneute Lastverteilung ausgeführt werden muss, klicken Sie in der Titelleiste der everRun-Verfügbarkeitskonsole auf **Erneute Lastverteilung** (🔄).

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`.

Neue Funktionen, Verbesserungen und Bug Fixes

Nachstehend sind die wichtigsten neuen Funktionen, Verbesserungen und/oder Bug Fixes mit der jeweiligen Version, ab der sie verfügbar sind, aufgelistet.

Neu in everRun Version 7.2.0.0

- Notfallwiederherstellung (optionale Funktion, separate Lizenz erforderlich)
- Snapshots von virtuellen Maschinen
- Importieren und Wiederherstellen von Snapshots
- Exportieren von virtuellen Maschinen
- everRun-Simplexsystem (nur in DR-Konfigurationen)
- Unterstützung von 24 VMs (davon können bis zu 4 FT-VMs sein)
- In-Place-Upgrade von Avance- und everRun MX-Systemen auf everRun
- Zurücksetzen der MTBF von VMs
- Parallel Redundancy Protocol (PRP)
- Active Directory
- Unterstützung von Datenträgern mit mehr als 2 Terabytes

Hilfe

Bei technischen Fragen zur everRun-Software lesen Sie zunächst die neueste Dokumentation unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.

Wenn Sie Ihre Fragen nicht mithilfe der Onlinedokumentation beantworten können und das System durch einen Servicevertrag abgedeckt ist, wenden Sie sich bitte an den everRun-Kundensupport oder Ihren autorisierten Stratus-Servicemitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite **everRun Support** unter <http://www.stratus.com/go/support/everrun>.

11

Kapitel 11: 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 284](#)
- ["Beschreibungen der AVCLI-Befehle" auf Seite 297](#)

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 285](#)
- ["Installieren des Linux-Clients" auf Seite 285](#)
- ["Installieren des Windows-Clients" auf Seite 286](#)

Die folgenden Themen erläutern die Verwendung der AVCLI:

- ["Verwenden der AVCLI" auf Seite 287](#)
- ["Ausführen eines Befehls" auf Seite 287](#)
- ["Verwenden der AVCLI-Hilfe" auf Seite 288](#)

Die folgenden Themen sind für Programmierer, die die AVCLI verwenden, hilfreich:

- ["AVCLI-Fehlerstatus" auf Seite 290](#)
- ["XML-gekapselte Fehler" auf Seite 290](#)
- ["Fehlerüberprüfung" auf Seite 290](#)
- ["Asynchrone Befehlsverzögerung" auf Seite 291](#)
- ["Formatierung der Ausgabe" auf Seite 291](#)
- ["AVCLI-Ausnahmen" auf Seite 296](#)

Verwandte Themen

["Beschreibungen der AVCLI-Befehle" auf Seite 297](#)

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 Kurzbehl erstellen, um nicht allen Befehlen den Hostnamen, den Benutzernamen und das Kennwort voranstellen zu müssen. Dies wird unter ["Ausführen eines Befehls" auf Seite 287](#) 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 288](#).

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 Kurzbehl, damit Sie nicht vor allen Befehlen den Hostnamen, den Benutzernamen und das Kennwort eingeben müssen.

So erstellen Sie einen Kurzbehl

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 : node1
-> 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.a-
van-
ce.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.throwNonExistentResource
(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:56)

at
com.a-
van-
ce.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.getResourceId
(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:81)

at
com.avance.yak.cli.Command.findResourceId(Command.java:80)

at com.a-
van-
ce.yak.cli.CommandWithUnparsedAmbiguousResourcesInvokeEach.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.a-
van-
ce.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.throwNonExistentResource
(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:56)

at
com.a-
van-
ce.yak.cli.ResourceDisambiguateServiceProvider.getResourceId
(ResourceDisambiguateServiceProvider.java:81)

at
com.avance.yak.cli.Command.findResourceId(Command.java:80)

at com.a-
van-
ce.yak.cli.CommandWithUnparsedAmbiguousResourcesInvokeEach.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 287](#) beschrieben.

Hilfe

["help" auf Seite 330](#)

Grundlegende Systeminformationen

["audit-export" auf Seite 309](#)

["audit-info" auf Seite 310](#)

["unit-change-ip" auf Seite 393](#)

["unit-configure" auf Seite 394](#)

["unit-eula-accept" auf Seite 395](#)

["unit-eula-reset" auf Seite 396](#)

["unit-info" auf Seite 397](#)

["unit-shutdown" auf Seite 398](#)

["unit-shutdown-cancel" auf Seite 399](#)

["unit-shutdown-state" auf Seite 400](#)

["unit-synced" auf Seite 401](#)

Systemkonfiguration

["callhome-disable" auf Seite 311](#)

["callhome-enable" auf Seite 312](#)

["callhome-info" auf Seite 313](#)

["datetime-config" auf Seite 314](#)

["dialin-disable" auf Seite 323](#)

["dialin-enable" auf Seite 324](#)

["dialin-info" auf Seite 325](#)

["ealert-config" auf Seite 326](#)

["ealert-disable" auf Seite 327](#)

["ealert-enable" auf Seite 328](#)

["ealert-info" auf Seite 329](#)

["license-info" auf Seite 338](#)

["license-install" auf Seite 339](#)

["ntp-config" auf Seite 375](#)

["ntp-disable" auf Seite 376](#)

["proxy-config" auf Seite 382](#)

["proxy-disable" auf Seite 383](#)

["proxy-enable" auf Seite 384](#)

["proxy-info" auf Seite 385](#)

["snmp-config" auf Seite 386](#)

["snmp-disable" auf Seite 387](#)

["snmp-info" auf Seite 388](#)

["timezone-config" auf Seite 391](#)

["timezone-info" auf Seite 392](#)

Systembenutzerverwaltung

["ad-disable" auf Seite 302](#)

["ad-enable" auf Seite 303](#)

["ad-info" auf Seite 304](#)

["ad-join" auf Seite 305](#)

["ad-remove" auf Seite 306](#)

["local-group-add" auf Seite 340](#)

["local-group-delete" auf Seite 341](#)

["local-group-edit" auf Seite 342](#)

["local-group-info" auf Seite 343](#)

["local-user-add" auf Seite 344](#)

["local-user-delete" auf Seite 346](#)

["local-user-edit" auf Seite 347](#)

["local-user-info" auf Seite 349](#)

["owner-config" auf Seite 379](#)

["owner-info" auf Seite 380](#)

Verwalten von physischen Maschinen

["node-add" auf Seite 361](#)

["node-cancel" auf Seite 362](#)

["node-delete" auf Seite 364](#)

["node-info" auf Seite 366](#)

["node-poweroff" auf Seite 367](#)

["node-poweron" auf Seite 368](#)

["node-reboot" auf Seite 369](#)

["node-recover" auf Seite 370](#)

["node-shutdown" auf Seite 371](#)

["node-upgrade" auf Seite 372](#)

["node-workoff" auf Seite 373](#)

["node-workon" auf Seite 374](#)

["pm-clear-mtbf" auf Seite 381](#)

Verwalten von Alarmen

["alert-delete" auf Seite 307](#)

["alert-info" auf Seite 308](#)

Diagnosedateien

["diagnostic-create" auf Seite 317](#)

["diagnostic-delete" auf Seite 318](#)

["diagnostic-extract" auf Seite 319](#)

["diagnostic-fetch" auf Seite 320](#)

["diagnostic-info" auf Seite 322](#)

["kit-delete" auf Seite 335](#)

["kit-info" auf Seite 336](#)

["kit-upload" auf Seite 337](#)

Netzwerk-/Speicherinformationen

["image-container-info" auf Seite 331](#)

["image-container-resize" auf Seite 334](#)

["network-change-mtu" auf Seite 357](#)

["network-change-role" auf Seite 358](#)

["network-info" auf Seite 359](#)

["node-config-prp" auf Seite 363](#)

["node-delete-prp" auf Seite 365](#)

["storage-group-info" auf Seite 389](#)

["storage-info" auf Seite 390](#)

["volume-info" auf Seite 431](#)

["volume-resize" auf Seite 432](#)

Erstellen von virtuellen CD/DVDs

["media-create" auf Seite 351](#)

["media-delete" auf Seite 352](#)

["media-eject" auf Seite 353](#)

["media-import" auf Seite 354](#)

["media-info" auf Seite 356](#)

Verwalten von virtuellen Maschinen

["localvm-clear-mtbf" auf Seite 350](#)

["ova-info" auf Seite 377](#)

["ovf-info" auf Seite 378](#)

["vm-boot-attributes" auf Seite 402](#)

["vm-cd-boot" auf Seite 403](#)

["vm-create" auf Seite 404](#)

["vm-delete" auf Seite 407](#)

["vm-export" auf Seite 408](#)

["vm-import" auf Seite 410](#)

["vm-info" auf Seite 413](#)

["vm-migrate" auf Seite 414](#)

["vm-poweroff" auf Seite 415](#)

["vm-poweron" auf Seite 416](#)

["vm-reprovision" auf Seite 417](#)

["vm-restore" auf Seite 420](#)

["vm-shutdown" auf Seite 423](#)

["vm-snapshot-create" auf Seite 424](#)

["vm-snapshot-delete" auf Seite 426](#)

["vm-snapshot-export" auf Seite 427](#)

["vm-snapshot-info" auf Seite 429](#)

["vm-unlock" auf Seite 430](#)

Verwandte Themen

["Übersicht über die Befehle der AVCLI" auf Seite 284](#)

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>stats</code>	Eine mittlere Diagnose, die Statistiken enthält.
<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.

ealert-config

Verwendung

```
avcli ealert-config [--ssl] [--username name] [--password password] --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.
<code>--username <i>name</i></code>	Der Name für die Authentifizierung beim angegebenen SMTP-Host.
<code>--password <i>password</i></code>	Das Kennwort für die Authentifizierung beim angegebenen SMTP-Host.
<code>--host <i>recipients</i></code>	Der DNS oder die IP-Adresse des SMTP-Servers.

Beispiele

```
$ avcli ealert-config --host mail.my-domain.com admin@my-domain.com

$ avcli ealert-config --host mail.my-domain.com admin@my-domain.com bob@my-domain.com

$ avcli ealert-config --host mail.my-domain.com --username admin --password secret --ssl bob@my-domain.com

$ avcli ealert-config --host mail.my-domain.com --username admin --ssl 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.
------------	--

kit-upload

Verwendung

```
avcli kit-upload kit...
```

Beschreibung

Der Befehl `kit-upload` lädt die angegebenen Kit-Dateien hoch.

Optionen

<i>kit</i>	Ein oder mehrere Upgrade-Kits, die hochgeladen werden sollen.
------------	---

Beispiele

```
$ avcli kit-upload /var/kits/kit-avance.tar.bz2
```

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.

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.

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.

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.

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 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.

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.

Optionen

<i>users</i>	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 pass-
word] [--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.

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.

<i>group-name-or-sid</i>	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 Speichervolume, 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.
<i>file</i>	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.
--------------	---

network-change-mtu

Verwendung

```
avcli network-change-mtu name size
```

Beschreibung

Der Befehl `network-change-mtu` ändert die MTU-Größe des angegebenen A-Link-Netzwerks in everRun-Systemen.

Optionen

<i>name</i>	Der Name des A-Link-Netzwerks
<i>size</i>	Die MTU-Größe. Gültige Werte sind 1500 - 9000.

Beispiele

```
$ avcli network-change-mtu priv0 4000
```

```
$ avcli network-change-mtu priv0 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.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	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.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	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.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	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.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	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 pm [--force] [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `node-shutdown` fährt die angegebene PM herunter.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, die heruntergefahren werden soll.
<code>--force</code> <code>-f</code>	Die Warnung beim Herunterfahren übergehen.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.

node-upgrade**Verwendung**

```
avcli node-upgrade --kit kit pm
```

Beschreibung

Der Befehl `node-upgrade` aktualisiert die PM mit dem angegebenen Kit.

Optionen

<i>pm</i>	Die PM, für die ein Upgrade ausgeführt werden soll.
<code>--kit <i>kit</i></code>	Das Kit, das für das Upgrade verwendet 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.
<code>--wait</code> <code>-w</code>	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 bsmit-  
h@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>pass-word</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...]
```

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 name</code>	Der Name der SNMP-Community.
<code>--port number</code>	Der Port, der für SNMP verwendet werden soll. Der Standard ist 162.
<code>recipients</code>	Die Liste der Hosts, an die Traps gesendet werden sollen; nur erforderlich, wenn Traps aktiviert sind.

Beispiele

Das folgende Beispiel aktiviert SNMP-Anfragen und dann Traps und sendet sie an `localhost` und `snmp.my-domain.com`.

```
$ avcli snmp-config --enable-requests --enable-traps --community public localhost snmp.my-domain.com
```

Das folgende Beispiel deaktiviert SNMP-Anfragen, aktiviert Traps und sendet sie an `localhost`.

```
$ avcli snmp-config --enable-traps --community public 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-change-ip

Verwendung

```
avcli unit-change-ip
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-change-ip` ändert die IP-Bestätigung des Verwaltungsnetzwerks für das angegebene everRun-System.

unit-configure

Verwendung

```
avcli unit-configure
```

Beschreibung

Der Befehl `unit-configure` konfiguriert das everRun-System.

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-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-create**Verwendung**

```
avcli vm-create --name name --cpu number --memory memory --
cdrom cd-name | --kickstart template [--interfaces networks]
[--storage-group group] --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.
<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.
<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, die zum Erstellen der VM-Volumes verwendet werden soll. Wenn Sie diesen Wert nicht angeben, wird automatisch die Speichergruppe mit dem meisten freien Speicherplatz ausgewählt.

<pre>--volumes <i>volumes</i></pre>	<p>Liste der Volumes, die mit dieser VM verbunden werden sollen. Ein <i>Volume</i> besteht aus den folgenden, durch Kommas getrennte Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe des Volumes; erforderlich. • Name oder ID der Speichergruppe, aus der Speicher genommen werden soll. • Volumenname. • Volume-Datenträgerabbildformat (raw oder qcow2). <p>Standardmäßig wird die Volumegröße in Megabytes angegeben, Sie können jedoch auch Standardqualifizierer wie KB, MB, GB und TB verwenden.</p>
<pre>--wait -w</pre>	<p>Warten, bis der Befehl abgeschlossen ist.</p>

Beispiele

Eine VM mit dem Namen `vm001` erstellen, mit einer CPU, 512 MB Arbeitsspeicher, einem 1.024-MB-Volume, verbunden mit `network0`.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --
cdrom linux.iso --interfaces network0 \ --volumes 1024
```

Eine 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 --interfaces network0 \ --volumes 1024 --
storage-group Pool-0001
```

Eine 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 --interfaces network0 \  
  
--volumes 1024,Pool-0001,vm001_vol0
```

Eine 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 \  
  
--interfaces network0 network1 \  
  
--volumes 10GB,Pool-0001 50GB,Pool-0002
```

Eine VM auf Basis einer Kickstart-Vorlage erstellen.

```
$ avcli vm-create --name vm001 --cpu 1 --memory 512 --kick-  
start template:o81 --interfaces network0 \  
  
--volumes 10GB
```

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>volu- mes</i> <i>volu- mes</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 --name name [--folder name] [--use-snapshot]
[--silent] [--config-only] [--data] [--description] [--
throttle] [--compress] [--use-https]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-export` exportiert die VM.

Optionen

<code>--name <i>name</i></code>	Der Name oder die Kennung der VM, die exportiert werden soll.
<code>--folder <i>name</i></code>	Der Zielordner. Standardmäßig ist dies der Name der VM.
<code>--use-snapshot</code>	Unter Verwendung des bereits vorhandenen Snapshots der VM exportieren. Wenn Sie einen Snapshot für den Export verwenden, wird der gesamte Snapshot exportiert und Sie können nicht <code>--config-only</code> oder <code>--data</code> angeben.
<code>--silent</code>	Ausgabe unterdrücken.
<code>--config-only</code>	VM-Konfiguration ohne Daten exportieren. Sie können diese Option nicht mit <code>--use-snapshot</code> angeben.
<code>--data</code>	Nur die Daten für die angegebenen Volumes exportieren. Sie können diese Option nicht mit <code>--use-snapshot</code> angeben.
<code>--description</code>	Die vom Benutzer eingegebene Beschreibung für diesen Export.
<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.

	<ul style="list-style-type: none"> • medium: Um ca. 50 % verlangsamen. • high: Um ca. 75 % verlangsamen.
<code>--compress</code>	<p>Serverseitige Komprimierung (zum Beispiel <code>gzip</code>) der exportierten Volumedaten aktivieren. Standardmäßig ist die Komprimierung deaktiviert.</p> <div>  <p>Hinweis: Die Komprimierung ist sehr CPU-intensiv und kann den Export verlangsamen, sodass er dreimal so lang oder länger dauert.</p> </div>
<code>--use-https</code>	<p>Sicheren HTTPS-Transport anstelle der standardmäßigen Streamingmethode (HTTP-Transport) verwenden. Streaming über HTTPS ist langsamer als HTTP, aber auch viel sicherer.</p>

Beispiele

```
$ avcli vm-export --name vm1

$ avcli vm-export --folder /path/exported-vms/vm1 --name vm1

$ avcli vm-export --config-only --name vm1

$ avcli vm-export --compress --use-https --throttle low --name vm1

$ avcli vm-export --use-snapshot --throttle high --name vm1

$ avcli vm-export --data volume1 volume2 --name vm1
```

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 Schnitt-

	stellen 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-migrate

Verwendung

```
avcli vm-migrate [vm...] [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-migrate` migriert die angegebenen VMs.

Optionen

<i>vm</i>	Eine oder mehrere VMs, die migriert 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-migrate vm1  
$ avcli vm-migrate vm1 vm2  
$ avcli vm-migrate vm1 vm:o100
```

vm-poweroff

Verwendung

```
avcli vm-poweroff [vm...] [--wait]
```

Beschreibung

Der Befehl `vm-poweroff` schaltet die angegebenen VMs aus.

Optionen

<i>vm</i>	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

<i>vm</i>	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 [--cpu number] [--memory
size] [--addVolumes volumes] [--deleteVolumes volumes] [--
keepVolumes volumes] [--interfaces networks]
```

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>--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>	<p>Liste der Volumes, die erstellt und mit dieser VM verbunden werden sollen. Ein <i>Volume</i> besteht aus den folgenden, durch Kommas getrennte Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe des Volumes; erforderlich. • Name oder ID der Speichergruppe, aus der Speicher genommen werden soll. • Volumenname. • Volume-Datenträgerabbildformat (<code>raw</code> oder <code>qcow2</code>). <p>Standardmäßig wird die Volumegröße in Megabytes angegeben, Sie können jedoch auch Standardqualifizierer wie KB, MB, GB und TB verwenden.</p>

<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.

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-Volume hat und mit `network0` verbunden ist, und dann Speicher aus `Pool-0001` für das Volume zuordnen. Das Volume 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 volu-  
me:o1043 --keepVolumes volume:o1 volume:o2 volume:o4 --  
interfaces sharednetwork:o129 sharednetwork:o130  
--name vm1
```

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

<i>vm</i>	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, wenn Sie nicht <code>--no-data</code> angeben. In diesem Fall 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 Stan-

	dardwert).
<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-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 | --no-  
data] --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 247](#).

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>	Exportierte Volume-Snapshots auf die angegebenen beschränken. Geben Sie Volumes durch ihren Konfigurationsnamen oder ihre ID an. Sie können diese Option nicht mit der Option <code>--no-data</code> angeben.
<code>--no-data</code>	Keine Volumes in den exportierten Snapshot einschließen. Sie können diese Option nicht mit der Option <code>--volumes</code> angeben.
<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 ohne Volumedaten exportieren:

```
$ avcli vm-snapshot-export --no-data --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
```

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
```


12

Kapitel 12: Systemreferenzinformationen

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Themen

- ["Kompatible Gastbetriebssysteme" auf Seite 434](#)
- ["Systemvoraussetzungen für physische Maschinen" auf Seite 435](#)
- ["Wichtige Überlegungen für physische Maschinen und virtuelle Maschinen" auf Seite 437](#)

Kompatible Gastbetriebssysteme

Die folgenden Betriebssysteme sind als Gastbetriebssysteme für virtuelle Maschinen (VMs) in everRun-Systemen kompatibel.

Anbieter	Versionen
Microsoft Windows Desktop	Windows 7, 32 Bit, 64 Bit Windows 8, 64 Bit Enterprise Windows 8.1, 64 Bit Enterprise
Windows Server 2008	32 Bit, SP2 64 Bit, SP2, R2 SP1 Web, Small Business, Standard, Enterprise, Datacenter
Windows Server 2003	32 Bit, R2 SP2 Enterprise ¹

Anbieter	Versionen
Microsoft Windows Small Business Server 2011	64 Bit (nur Betriebssystem) Standard, Essential, Premium Add-On
Microsoft Windows Server 2012	64 Bit (nur Betriebssystem) Foundation, Essentials, Standard, Datacenter
Microsoft Windows Server 2012 R2	64 Bit (nur Betriebssystem) Foundation, Essentials, Standard, Datacenter
Red Hat Enterprise Linux 6	Red Hat 6.4, 6.5, 64 Bit Workstation, Server
CentOS 6	CentOS 6.4, 6.5, 64 Bit
SUSE Linux Enterprise Server	SLES 11, SP3 64 Bit
Ubuntu	12.04 13.1, 64 Bit

¹ Informationen zu spezifischen Installations- und Migrationsverfahren finden Sie unter ["Erstellen einer neuen virtuellen Maschine in Windows Server 2003" auf Seite 165](#) und ["Migrieren einer Windows Server 2003-VM in ein everRun 7.2-System" auf Seite 167](#).

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	Getestet er Höchstwert	Architektur	Hinweise
CPUs: Intel® Xeon® E3-XXXX Prozessor	1	2	Kein praktikables Limit	

Physisches Gerät	Mindestwert	Getestet er Höchstwert	Architektur	Hinweise
Intel Xeon E3-XXXX v2 Prozessor Intel Xeon E5-XXXX Prozessor Intel Xeon E5-XXXX v2 Prozessor				
CPU: Intel Xeon E3-XXXX v3 Prozessor	1	1	Kein praktikables Limit	
Anzahl CPU- Sockets pro PM	1	2	Kein praktikables Limit	
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/Volumes der VM werden auf beide PMs repliziert.
Gesamt- festplattenkapazität	36 GB	9,4 TB	Kein Limit	
Verwaltungs-ENET- Ports	1	1	1	1 pro System erforderlich.

Physisches Gerät	Mindestwert	Getestet er Höchstwert	Architektur	Hinweise
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 Verwaltungsverbindung 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 435](#)
- ["Empfehlungen und Einschränkungen für virtuelle Maschinen" auf Seite 437](#)
- ["Kombinierte Höchstwerte für virtuelle Maschinen" auf Seite 439](#)
- ["Wichtige Überlegungen" auf Seite 440](#)

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	8
Maximale VCPUs pro HV-VM	16
Maximaler Arbeitsspeicher pro FT-VM	256 GB
Maximaler Arbeitsspeicher pro HV-VM	256 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	4
VMs gesamt (FT und HV zusammen)	24
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 oder 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

Funktion	Kommentar
	muss also auf Runlevel 3 ausgeführt werden und kann nicht auf Runlevel 5 ausgeführt werden. Siehe „Systemverwaltung“ weiter unten.
SSD-Unterstützung	everRun unterstützt Solid-State-Drives gemäß den Spezifikationen des Speichercontrollerherstellers.
Systemverwaltung	Die everRun-Systemverwaltung kann nicht auf Runlevel 5 ausgeführt werden.

13

Kapitel 13: 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 86](#).

Informationen zum Anzeigen des Inhalts von MIB-Dateien finden Sie unter ["MIB-Dateiinhalte" auf Seite 442](#).

MIB-Dateiinhalte

Eine Management Information Base (MIB) ist eine Datei, die die Netzwerkobjekte beschreibt, die das Simple Network Management Protocol (SNMP) in einem everRun-System verwalten kann.

Das Format der MIB wird als Teil des SNMP definiert.

Nachstehend ist die vollständige MIB-Datei aufgeführt.

```
--
=====
=====
--
--  COPYRIGHT (c) 2001 - 2014  Stratus Technologies Bermuda Ltd.
--  Alle Rechte vorbehalten.
```

```
--
--
=====
=====

--
--
=====
=====

--
--      @File:
--      STRATUS-EVERRUN-MIB.txt
--
--      @Revision:
--      2.0
--
--      @Description:
--      This file defines the Stratus everRun SNMP MIB.
--      Definitions for everRun agents appear here.
--      Stratus MIB definitions for other agents are not in this
file.
--
--
=====
=====

STRATUS-MIB DEFINITIONS ::= BEGIN

IMPORTS
    enterprises          FROM RFC1155-SMI
    OBJECT-TYPE          FROM RFC-1212
    DisplayString         FROM RFC1213-MIB
```

```
TRAP-TYPE          FROM RFC-1215;
```

```
Boolean ::= INTEGER {
    unknown(1),
    false(2),
    true(3)
}
```

```
ToggleState ::= INTEGER {
    enabled(1),
    disabled(2)
}
```

```
-- This data type is to indicate true or false.
```

```
--
```

```
=====
```

```
=====
```

```
-- Stratus Enterprise tree structure
```

```
--
```

```
=====
```

```
=====
```

```
-- stratus enterprise : 1.3.6.1.4.1.458
```

```
--
```

```
stratus          OBJECT IDENTIFIER ::= { enterprises 458 }
```

```
--
```

```
=====
```

```
=====
```

```
-- Major categories under the Stratus namespace.
-- Note: Values less than 101 are not used to prevent collision
with
-- old products.
--
=====
=====
experimental    OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 101 }
agentInfo       OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 102 }
systemInfo      OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 103 }
productIdent    OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 104 }
ftServerOid     OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 105 }
stcpOid         OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 106 }
ftLinuxOid      OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 107 }
avanceOid       OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 110 }
everRunOid      OBJECT IDENTIFIER ::= { stratus 115 }

--
=====
=====
-- The Agent Information table is used to provide information about
-- the capabilities of the SNMP agent.
--
=====
=====
sraAgentMibFamily OBJECT-TYPE
    SYNTAX          INTEGER  {
                        stcp(1),
                        ftServer(2),
                        ftlinux(3),
```



```

        avance(4),
        everRun(5)
    }
ACCESS      read-only
STATUS      mandatory
DESCRIPTION
    "This variable indicates which OIDs are supported by
the agent.

    When support for variables and/or traps are removed
from an

    agent, a new family must be created."
 ::= { agentInfo 1 }

sraAgentMibRevision OBJECT-TYPE
    SYNTAX      INTEGER {
        rev01(1)
    }
ACCESS      read-only
STATUS      mandatory
DESCRIPTION
    "This variable indicates whether variables and/or traps
have been

    added to the MIB.  When a MIB family is created this
is initially

    one.  When OIDs are added to those an agent supports,
this integer

    is incremented.  Each time a MIB is published, the cor-
responding

    Revision will be defined in the MIB."
 ::= { agentInfo 2 }

```

```
--
=====
=====
-- The System Information table provides information about system
as a
-- whole. These variables are platform independent.
--
=====
=====
sraSiSystemType OBJECT-TYPE
    SYNTAX      OBJECT IDENTIFIER
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
    DESCRIPTION
        "The authoritative identification of the hardware and
software
        in the entity. This value provides an easy and unam-
biguous means
        for determining `what kind of box' is being managed.
This value
        is an OID that indicates the product family, operating
system and
        CPU architecture. Values are enumerated in the
        Product Identification (OID 104) table."
    ::= { systemInfo 1 }

sraSiManufacturer OBJECT-TYPE
    SYNTAX      DisplayString
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
```

DESCRIPTION

"This value is a string to indicate the manufacturer of the system.

If unknown, the agent may return a null string."

::= { systemInfo 2 }

sraSiModel OBJECT-TYPE

SYNTAX DisplayString

ACCESS read-only

STATUS mandatory

DESCRIPTION

"This value is a string to indicate the model of the system.

If unsupported the agent may return a null string."

::= { systemInfo 3 }

sraSiOverallSystemStatus OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER {
 unsupported(1),
 noFaults(2),
 systemFault(3),
 systemDown(4)
 }

ACCESS read-only

STATUS mandatory

DESCRIPTION

"This integer indicates the overall status of the system."

::= { systemInfo 4 }

sraSiSystemName OBJECT-TYPE

SYNTAX DisplayString
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
 "This value is a string representing the network name
of the
 system. This is expected to be unique on a LAN but
possibly
 not globally unique. If unsupported by the agent, a
null
 string may be returned. When the OS is Windows, this
is the
 computer name portion of the network id, or the Lan
Manager
 name of the computer (e.g. PCAT). In contrast, the
MIB-II
 sysName is typically the fully-qualified domain name
 (e.g. pcat.mno.stratus.com). On VOS, this is the sys-
tem and
 module name (e.g. %sys#m1). On UNIX and Linux this is
the
 hostname."
 ::= { systemInfo 5 }

sraSiSystemSerialNumber OBJECT-TYPE

SYNTAX DisplayString
ACCESS read-only
STATUS mandatory
DESCRIPTION
 "This value is a string containing the serial number of
the

system. If unsupported by the agent, a null string may be

```
        returned."
 ::= { systemInfo 6 }
```

```
sraSiSiteID      OBJECT-TYPE
    SYNTAX      DisplayString
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
    DESCRIPTION
```

"This string value contains the SiteID. SiteID is part of

```
        the RSN/ASN service model."
 ::= { systemInfo 7 }
```

```
sraSiCpuFamily OBJECT-TYPE
```

```
    SYNTAX      INTEGER {
                        unsupported(1),
                        m68k(2),
                        i860(3),
                        hppa(4),
                        ia32(5),
                        ia64(6)
                    }
```

```
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
```

```
    DESCRIPTION
```

"This value is an integer that indicates the CPU architecture."

```
 ::= { systemInfo 8 }
```

```
sraSiOsType OBJECT-TYPE
    SYNTAX      INTEGER {
        unsupported(1),
        ftx(2),
        hpux(3),
        ftlinux(4),
        vos(5),
        windows(6),
        avance(7),
        everRun(8)
    }
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
    DESCRIPTION
        "This value is an integer that indicates Operating Sys-
tem type."
        ::= { systemInfo 9 }

--
=====
=====
-- The Product Identification table is used to identify specific
Stratus
-- products.  This table defines OIDs but there are no variables.
Where
-- possible these will be used as the value of the RFC-1213 MIB-II
-- system.sysObjectID variable. However, with a non-Stratus OS,
like
-- ftLinux and Windows, MIB-II system.sysObjectID is not under our
control.
```

```

-- Consequently these same values are reported in the Stratus variable
-- sraSiSystemType.
--
=====
=====

osFTX                                OBJECT IDENTIFIER ::= { productIdent 1 }
sraProductIdFtxJetta                 OBJECT IDENTIFIER ::= { osFTX 1 }
sraProductIdFtxPolo                  OBJECT IDENTIFIER ::= { osFTX 2 }

osHPUX                               OBJECT IDENTIFIER ::= { productIdent 2 }
sraProductIdHpuxPolo                 OBJECT IDENTIFIER ::= { osHPUX 1 }

osftLinux                            OBJECT IDENTIFIER ::= { productIdent 3 }
sraProductIdLnxFtsIa32               OBJECT IDENTIFIER ::= { osftLinux 1 }

osVOS                                OBJECT IDENTIFIER ::= { productIdent 4 }
sraProductIdVos68k                   OBJECT IDENTIFIER ::= { osVOS 1 }
sraProductIdVosI860                  OBJECT IDENTIFIER ::= { osVOS 2 }
sraProductIdVosJetta                 OBJECT IDENTIFIER ::= { osVOS 3 }
sraProductIdVosIa32                  OBJECT IDENTIFIER ::= { osVOS 4 }

osWindowsFt                          OBJECT IDENTIFIER ::= { productIdent 5 }
sraProductIdWinFtsIa32               OBJECT IDENTIFIER ::= { osWindowsFt 1 }
sraProductIdWinFtsIa64               OBJECT IDENTIFIER ::= { osWindowsFt 2 }

osRadio                              OBJECT IDENTIFIER ::= { productIdent 6 }
sraProductIdWinRadIa32               OBJECT IDENTIFIER ::= { osRadio 1 }

osAvance                             OBJECT IDENTIFIER ::= { productIdent 10 }

```

```
sraProductIdAvance      OBJECT IDENTIFIER ::= { osAvance 1 }

osEverRun                OBJECT IDENTIFIER ::= { productId 15 }
sraProductIdEverRun      OBJECT IDENTIFIER ::= { osEverRun 1 }

--
=====
=====
-- The following table contains OIDs unique to the everRun MIB.
-- There are three groups of OIDs within this table:
-- OIDs that identify GET/SET variables,
-- OIDs that identify everRun TRAPs, and
-- OIDs used to identify variable fields in TRAP PDUs.
--
=====
=====

everRunVar                OBJECT IDENTIFIER ::= { everRunOid 1 }
everRunTrapId             OBJECT IDENTIFIER ::= { everRunOid 2 }
everRunTrapData           OBJECT IDENTIFIER ::= { everRunOid 3 }

-- everRun GET/SET variables

everRunAvailableVirtualMemory OBJECT-TYPE
    SYNTAX      INTEGER
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
    DESCRIPTION
        "This integer contains the available virtual memory of
```


the system

in gigabytes."

::= { everRunVar 1 }

everRunVirtualCPUsTotal OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER

ACCESS read-only

STATUS mandatory

DESCRIPTION

"This integer contains the total number of virtual CPUs
on the system."

::= { everRunVar 2 }

everRunVirtualCPUsInUse OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER

ACCESS read-only

STATUS mandatory

DESCRIPTION

"This integer contains the number of virtual CPUs
currently in use on

the system."

::= { everRunVar 3 }

everRunVirtualCPUsMaxPerVM OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER

ACCESS read-only

STATUS mandatory

DESCRIPTION

"This integer contains the maximum number of virtual
CPUs that can be

assigned to a virtual machine."

```
 ::= { everRunVar 4 }

-- everRunVirtualCPUsPercentageUsed OBJECT-TYPE
--     SYNTAX          INTEGER
--     ACCESS           read-only
--     STATUS           mandatory
--     DESCRIPTION
--         "This integer contains the percentage of available
virtual CPU capacity
--         that is in use on the system."
--     ::= { everRunVar 5 }

everRunStorageTotal OBJECT-TYPE
    SYNTAX          INTEGER
    ACCESS           read-only
    STATUS           mandatory
    DESCRIPTION
        "This integer contains the total amount of storage on
the system in gigabytes."
    ::= { everRunVar 5 }

everRunStorageUsed OBJECT-TYPE
    SYNTAX          INTEGER
    ACCESS           read-only
    STATUS           mandatory
    DESCRIPTION
        "This integer contains the amount of storage in use on
the system in gigabytes."
    ::= { everRunVar 6 }

-- everRunStorageUsedByManagement OBJECT-TYPE
```

```

--      SYNTAX      INTEGER
--      ACCESS      read-only
--      STATUS      mandatory
--      DESCRIPTION
--          "This integer contains the amount of storage in use
by management on the system
--          in gigabytes."
--      ::= { everRunVar 7 }

```

everRunStorageFree OBJECT-TYPE

```

      SYNTAX      INTEGER
      ACCESS      read-only
      STATUS      mandatory
      DESCRIPTION
          "This integer contains the amount of unused storage on
the system in gigabytes."
      ::= { everRunVar 7 }

```

-- everRunDiskReadBytes OBJECT-TYPE

```

--      SYNTAX      INTEGER
--      ACCESS      read-only
--      STATUS      mandatory
--      DESCRIPTION
--          "This integer contains the percentage of available
disk throughput on the system that
--          is being consumed by disk reads."
--      ::= { everRunVar 10 }

```

-- everRunDiskWriteBytes OBJECT-TYPE

```

--      SYNTAX      INTEGER
--      ACCESS      read-only

```

```
--      STATUS      mandatory
--      DESCRIPTION
--          "This integer contains the percentage of available
disk throughput on the system that
--          is being consumed by disk writes."
--      ::= { everRunVar 11 }
```

everRunIPAddress OBJECT-TYPE

```
      SYNTAX      IpAddress
      ACCESS      read-only
      STATUS      mandatory
      DESCRIPTION
          "This IP address is the IP address of the system.  It
corresponds to the
          fully qualified domain name of the system."
      ::= { everRunVar 8 }
```

-- everRunNetworkReadBytes OBJECT-TYPE

```
--      SYNTAX      INTEGER
--      ACCESS      read-only
--      STATUS      mandatory
--      DESCRIPTION
--          "This integer contains the percentage of available
network bandwidth on the system that
--          is being consumed by network reads."
--      ::= { everRunVar 13 }
```

-- everRunNetworkWriteBytes OBJECT-TYPE

```
--      SYNTAX      INTEGER
--      ACCESS      read-only
--      STATUS      mandatory
```

```
--      DESCRIPTION
--          "This integer contains the percentage of available
network bandwidth on the system that
--          is being consumed by network writes."
--      ::= { everRunVar 14 }
```

everRunAlertNumber OBJECT-TYPE

```
    SYNTAX      INTEGER
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
    DESCRIPTION
        "This integer contains the number of entries in the
everRunAlertTable table."
    ::= { everRunVar 9 }
```

everRunAlertTable OBJECT-TYPE

```
    SYNTAX      SEQUENCE OF everRunAlertEntry
    ACCESS      read-only
    STATUS      optional
    DESCRIPTION
        "This table contains an entry for each alert log that
has been generated on this system."
    ::= { everRunVar 10 }
```

everRunAlertEntry OBJECT-TYPE

```
    SYNTAX      everRunAlertEntry
    ACCESS      read-only
    STATUS      optional
    DESCRIPTION
        "This entry represents one alert in the ever-
RunAlertTable table."
```

```
INDEX          { everRunAlertIndex }  
::= { everRunAlertTable 1 }
```

```
everRunAlertEntry ::= SEQUENCE {  
    everRunAlertIndex      INTEGER,  
    everRunAlertSeverity   INTEGER,  
    everRunAlertType       INTEGER,  
    everRunAlertSource     DisplayString,  
    everRunAlertDateTime   DisplayString,  
    everRunAlertCallHomeSent Boolean,  
    everRunAlertEAlertSent Boolean,  
    everRunAlertSNMPTrapSent Boolean,  
    everRunAlertInformation DisplayString,  
    everRunAlertSNMPTrapOID OBJECT IDENTIFIER }
```

everRunAlertIndex OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER(0..65535)

ACCESS read-only

STATUS optional

DESCRIPTION

"This index value uniquely identifies the alert represented by this entry."

```
::= { everRunAlertEntry 1 }
```

everRunAlertSeverity OBJECT-TYPE

```
SYNTAX INTEGER {  
    clear(0),  
    informational(1),  
    minor(2),  
    major(3),  
    serious(4),
```

```

                critical(5)
            }
ACCESS      read-only
STATUS      optional
DESCRIPTION
    "This value represents the severity of the alert."
 ::= { everRunAlertEntry 2 }

everRunAlertType    OBJECT-TYPE
    SYNTAX      DisplayString
    ACCESS      read-only
    STATUS      optional
    DESCRIPTION
        "This value represents the type of the alert."
    ::= { everRunAlertEntry 3 }

everRunAlertSource    OBJECT-TYPE
    SYNTAX      DisplayString
    ACCESS      read-only
    STATUS      optional
    DESCRIPTION
        "This string contains the source of the alert.  This
could be a device or a node."
    ::= { everRunAlertEntry 4 }

everRunAlertDateTime    OBJECT-TYPE
    SYNTAX      DisplayString
    ACCESS      read-only
    STATUS      optional
    DESCRIPTION
        "This string contains the date and time that the alert

```

was generated."

::= { everRunAlertEntry 5 }

everRunAlertCallHomeSent OBJECT-TYPE

SYNTAX Boolean

ACCESS read-only

STATUS optional

DESCRIPTION

 "This boolean value indicates whether or not a CallHome message was sent for this alert."

::= { everRunAlertEntry 6 }

everRunAlertEAlertSent OBJECT-TYPE

SYNTAX Boolean

ACCESS read-only

STATUS optional

DESCRIPTION

 "This boolean value indicates whether or not an eAlert was sent for this alert."

::= { everRunAlertEntry 7 }

everRunAlertSNMPTrapSent OBJECT-TYPE

SYNTAX Boolean

ACCESS read-only

STATUS optional

DESCRIPTION

 "This boolean value indicates whether or not an SNMP trap was sent for this alert."

::= { everRunAlertEntry 8 }

everRunAlertInformation OBJECT-TYPE

SYNTAX DisplayString
 ACCESS read-only
 STATUS optional
 DESCRIPTION

"This string contains explanatory text regarding the alert. This can include more details regarding the cause of the alert and the device/node that caused the alert to be generated."

::= { everRunAlertEntry 9 }

everRunAlertSNMPTrapOID OBJECT-TYPE

SYNTAX OBJECT IDENTIFIER
 ACCESS read-only
 STATUS optional
 DESCRIPTION

"This string contains the OID of the trap associated with this alert. Even if the trap is not sent, this field will contain the OID of the trap that would have been sent."

::= { everRunAlertEntry 10 }

everRunAuditNumber OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER
 ACCESS read-only
 STATUS mandatory
 DESCRIPTION

"This integer contains the number of entries in the everRunAuditTable table."

::= { everRunVar 11 }

everRunAuditTable OBJECT-TYPE

SYNTAX SEQUENCE OF everRunAuditEntry

ACCESS read-only
STATUS optional
DESCRIPTION

"This table contains an entry for each audit that has been generated on this system."

::= { everRunVar 12 }

everRunAuditEntry OBJECT-TYPE

SYNTAX everRunAuditEntry
ACCESS read-only
STATUS optional
DESCRIPTION

"This entry represents one audit in the ever-RunAuditTable table."

INDEX { everRunAuditIndex }
::= { everRunAuditTable 1 }

everRunAuditEntry ::= SEQUENCE {

 everRunAuditIndex INTEGER,
 everRunAuditDateTime DisplayString,
 everRunAuditUsername DisplayString,
 everRunAuditOriginatingHost IpAddress,
 everRunAuditAction DisplayString

}

everRunAuditIndex OBJECT-TYPE

SYNTAX INTEGER(0..65535)
ACCESS read-only
STATUS optional
DESCRIPTION

"This index value uniquely identifies the audit

represented by this entry."

::= { everRunAuditEntry 1 }

everRunAuditDateTime OBJECT-TYPE

SYNTAX DisplayString

ACCESS read-only

STATUS optional

DESCRIPTION

"This string contains the date and time that the audit was generated."

::= { everRunAuditEntry 2 }

everRunAuditUsername OBJECT-TYPE

SYNTAX DisplayString

ACCESS read-only

STATUS optional

DESCRIPTION

"This string contains the username of the user that caused the audit to be generated."

::= { everRunAuditEntry 3 }

everRunAuditOriginatingHost OBJECT-TYPE

SYNTAX IpAddress

ACCESS read-only

STATUS optional

DESCRIPTION

"This is the address of the host that originated the audit."

::= { everRunAuditEntry 4 }

everRunAuditAction OBJECT-TYPE

```
SYNTAX      DisplayString
ACCESS      read-only
STATUS      optional
DESCRIPTION

        "This string contains a description of the action being
audited."

::= { everRunAuditEntry 5 }
```

```
-- everRun TRAP PDU Data Fields
-- This table contains variables that may be included in trap
PDUs.
```

```
everRunTrapDescription  OBJECT-TYPE
    SYNTAX      DisplayString
    ACCESS      read-only
    STATUS      mandatory
    DESCRIPTION

        "This string contains descriptive data -- suitable for
display -- about the trap."

    ::= { everRunTrapData 1 }
```

```
--everRunTrapObject  OBJECT-TYPE
--    SYNTAX      OBJECT IDENTIFIER
--    ACCESS      read-only
--    STATUS      mandatory
--    DESCRIPTION
--
--        "This OID represents the object for which the trap is
concerned."
```

```

-- everRun Traps
--
-- All everRun traps use *everRunTrapId* as the enterprise OID.
-- The traps are distinguished by a unique enterprise-specific
TrapId.
-- The TrapId is the last token, following ::= in the TRAP-TYPE
macro
-- invocation.
--

```

```

everRunGenericTrap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE      everRunTrapId
    VARIABLES       {
                        everRunTrapDescription
                    }
    DESCRIPTION
    "Generic Trap."
    ::= 1

```

```

everRunGuestCrashedTrap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE      everRunTrapId
    VARIABLES       {
                        everRunTrapDescription
                    }
    DESCRIPTION
    "Guest Crashed Trap."
    ::= 2

```

```

everRunNodeUnreachableTrap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE      everRunTrapId
    VARIABLES       {

```

```

                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"Node Unreachable Trap."
::= 3

everRunNodeMaintenanceTrap  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES    {
                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"Node Maintenance Trap."
::= 4

everRunDoubleFaultPredictionTrap  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES    {
                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"Double Fault Prediction Trap."
::= 5

everRunPredictFaultOnSingleSystemNodeTrap  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES    {
                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"Predict Fault On Single System Node Trap."
```

```
::= 6
```

```
everRunDiskProblemTrap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "Disk Problem Trap."
::= 7
```

```
everRunDetectionOfBadNetworkTrap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "Detection Of Bad Network Trap."
::= 8
```

```
everRunDetectionOfBadSensorOnChassisTrap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "Detection Of Bad Sensor On Chassis Trap."
::= 9
```

```
everRunNodeRebootedUnexpectedlyTrap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
```

```
VARIABLES      {  
                everRunTrapDescription  
            }  
  
DESCRIPTION  
"Node Rebooted Unexpectedly Trap."  
::= 10
```

```
everRunNodeBlacklistTrap  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                everRunTrapDescription  
            }  
  
DESCRIPTION  
"Node Blacklist Trap."  
::= 11
```

```
everRunVMBlacklistedTrap  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                everRunTrapDescription  
            }  
  
DESCRIPTION  
"VM Blacklisted Trap."  
::= 12
```

```
everRunVMBootFailedTrap  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                everRunTrapDescription  
            }  
  
DESCRIPTION
```



```
"VM Boot Failed Trap."  
 ::= 13
```

```
unitPredictFaultOnSingleNodeUnit  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                    everRunTrapDescription  
                }  
    DESCRIPTION  
    "Predict Fault On Single System Node."  
    ::= 20
```

```
unitNoQuorum  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                    everRunTrapDescription  
                }  
    DESCRIPTION  
    "Cannot establish quorum."  
    ::= 21
```

```
unitCallHomeNotEnabled  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                    everRunTrapDescription  
                }  
    DESCRIPTION  
    "Call Home Not Enabled."  
    ::= 22
```

```
unitDialInNotEnabled  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE  everRunTrapId
    VARIABLES   {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "Dial-In Not Enabled."
    ::= 23
```

```
unitEAlertNotEnabled  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE  everRunTrapId
    VARIABLES   {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "E-Alert Notification Not Enabled."
    ::= 24
```

```
unitSnmpTrapNotEnabled  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE  everRunTrapId
    VARIABLES   {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "SNMP Trap Notification Not Enabled."
    ::= 25
```

```
unitNtpNotEnabled  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE  everRunTrapId
    VARIABLES   {
        everRunTrapDescription
    }
```

```

    }

DESCRIPTION
    "NTP Time Synchronization Not Enabled."
 ::= 26

vmBlacklist TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
DESCRIPTION
    "VMBlacklist."
 ::= 27

vmCrashed TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
DESCRIPTION
    "Guest Crashed."
 ::= 28

vmBootFailed TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
DESCRIPTION
    "VMBootFailed."
 ::= 29

```

```
nodeUnreachable  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "Node Unreachable."
    ::= 32
```

```
nodeUnexpectedlyOff  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "Node Unreachable."
    ::= 33
```

```
nodeFailed  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "Node Unreachable."
    ::= 34
```

```
nodeBlacklist  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
```

```

                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"NodeBlacklist."
 ::= 35

nodeMaintenance TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"Node Maintenance."
 ::= 36

nodeUnexpectedRebooted TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"Node rebooted unexpectedly."
 ::= 37

nodeVmxNotEnabled TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }
DESCRIPTION
"PM Does Not Have VMX Enabled."

```

::= 38

```
nodeNxMismatch    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "PM Setting For NX Mismatch."
::= 39
```

```
nodeBootOrderIsIncorrect  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "PM Boot Order Is Incorrect."
::= 40
```

```
nodeOldSoftwareVersionFault  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "Node requires upgrade."
::= 41
```

```
nodeRunningOnBattery  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
```

```

VARIABLES      {
                everRunTrapDescription
            }

```

```

DESCRIPTION
"On Battery."
::= 44

```

```

nodeRunningOnLowBattery  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
    DESCRIPTION
"Low Battery - PM Shutdown."
::= 45

```

```

nodeLastNodeRunningOnLowBattery  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
    DESCRIPTION
"Low Battery - Unit Shutdown."
::= 46

```

```

nodeExiled  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
    DESCRIPTION

```

```
"Node Exiled."  
::= 47
```

```
diskFailed    TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                    everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "Disk problem."  
    ::= 48
```

```
diskNotPresent TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                    everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "Disk problem."  
    ::= 49
```

```
diskIsMissing TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
                    everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "PM Missing a Required Disk."  
    ::= 50
```

```
diskIsTooSmall TRAP-TYPE
```



```
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"PM Disk is Too Small."
::= 51
```

```
nodeSingleDiskNotRedundant  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"PM System Disk is Not Redundant."
::= 52
```

```
networkNoLink  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"Detection of Bad Network."
::= 53
```

```
networkFailedPort  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
```

DESCRIPTION

"Detection of Bad Network."

::= 54

networkBadConnectivity TRAP-TYPE

ENTERPRISE everRunTrapId

VARIABLES {
 everRunTrapDescription
}

DESCRIPTION

"Detection of Bad Network."

::= 55

networkSlowBusiness TRAP-TYPE

ENTERPRISE everRunTrapId

VARIABLES {
 everRunTrapDescription
}

DESCRIPTION

"Detection of Slow Business Network."

::= 56

networkSlowPrivate TRAP-TYPE

ENTERPRISE everRunTrapId

VARIABLES {
 everRunTrapDescription
}

DESCRIPTION

"Detection of Slow Private Network."

::= 57

```
networkIsMissing TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "PM Does Not Have a Required Local Network."
    ::= 58
```

```
pdiskBroken TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "Physical Disk Problem."
    ::= 59
```

```
pdiskNotPresent TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "Physical Disk Problem."
    ::= 60
```

```
pdiskForeign TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
```

```
        }

DESCRIPTION
    "Physical Disk Problem."

::= 61

pdiskPredictFault    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE        everRunTrapId
    VARIABLES          {
                        everRunTrapDescription
                    }

DESCRIPTION
    "Physical Disk Problem."

::= 62

sensorMinor    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE        everRunTrapId
    VARIABLES          {
                        everRunTrapDescription
                    }

DESCRIPTION
    "Detection of Bad Sensor on chassis."

::= 63

sensorModerate    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE        everRunTrapId
    VARIABLES          {
                        everRunTrapDescription
                    }

DESCRIPTION
    "Detection of Bad Sensor on chassis."

::= 64
```

```
controllerBasicSupport  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "Disk controller is not fully supported."
    ::= 67
```

```
nodePmModelNotSupported  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "PM is not a supported model."
    ::= 68
```

```
nodeSystemStorageNotRedundant  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "System Storage Not Redundant."
    ::= 69
```

```
unitProcIncompatVAPICSecondaryExec  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
```

```

                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
    "Processor Incompatibility - Secondary Exec Virtual APIC
Access."
    ::= 70

unitWarningSwap  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
    "Warning Swap."
    ::= 74

unitFatalSwap    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
    "Fatal Swap."
    ::= 75

unitSinglePM     TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
```

```
"Single PM Detected."  
::= 77
```

```
unitEalertFailure TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
        everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "E-Alert Failure Detected."  
    ::= 78
```

```
unitLicenseExpired TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
        everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "License Expired."  
    ::= 79
```

```
unitLicenseAboutToExpire TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
        everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "License About to Expire."  
    ::= 80
```

```
unitSnmpTrapFailure TRAP-TYPE
```

```
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES    {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"SNMP Trap Failure Detected."
::= 81
```

```
unitCallHomeFailure  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES    {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"Call-Home Failure Detected."
::= 82
```

```
controllerRAIDBatteryFailed  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES    {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"RAID Battery Failed."
::= 83
```

```
controllerRAIDBatteryMissing  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES    {
                everRunTrapDescription
            }
```


DESCRIPTION

"RAID Battery Missing."

::= 84

controllerRAIDBatteryDegraded TRAP-TYPE

ENTERPRISE everRunTrapId

VARIABLES {
 everRunTrapDescription
 }

DESCRIPTION

"RAID Battery Degraded."

::= 85

nodeNoRAIDDevices TRAP-TYPE

ENTERPRISE everRunTrapId

VARIABLES {
 everRunTrapDescription
 }

DESCRIPTION

"No RAID Devices."

::= 86

controllerRAIDDiskOnNonRAIDController TRAP-TYPE

ENTERPRISE everRunTrapId

VARIABLES {
 everRunTrapDescription
 }

DESCRIPTION

"RAID Disk On Non-RAID Controller."

::= 87

```
controllerMultipleLogicalDisks  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "Multiple Logical Disks."
    ::= 88
```

```
diskInvalidRAIDLevel  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "Invalid RAID Level."
    ::= 89
```

```
controllerMultiDiskRAID0BootDevice  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "MultiDisk RAID-0 Boot Device."
    ::= 90
```

```
diskBootDiskTooLarge  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
```

```

    }
DESCRIPTION
    "Boot Disk Too Large."
 ::= 91

```

```

nodeFirmwareNotSupported  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
DESCRIPTION
    "Firmware Not Supported."
 ::= 92

```

```

controllerRAIDCapacitorFailed  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
DESCRIPTION
    "RAID Capacitor Failed."
 ::= 93

```

```

controllerRAIDCapacitorMissing  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
DESCRIPTION
    "RAID Capacitor Missing."
 ::= 94

```

```
controllerRAIDCapacitorDegraded  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "RAID Capacitor Degraded."
    ::= 95
```

```
nodeBmcConnectivity  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "BMC Connectivity."
    ::= 96
```

```
diskDegraded  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "Logical Disk Is Degraded."
    ::= 97
```

```
networkMiswired  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
```

```

        everRunTrapDescription
    }

DESCRIPTION
    "A Shared Network is miswired."
 ::= 98

networkNoBizPeerPort    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }

DESCRIPTION
    "network_noBizPeerPort."
 ::= 99

unitNoFastSyncNetworkAvailable    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }

DESCRIPTION
    "All DRDB sync networks are broken."
 ::= 100

networkCannotAutoCreateSharedNetwork    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }

DESCRIPTION
    "network_cannot_auto_create_sharedNetwork."

```

::= 101

```
networkSlowSync  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "network_slowSync."
::= 102
```

```
nodeIncorrectVNICSetting  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "node_incorrectVNICSetting."
::= 103
```

```
nodeIncorrectIMMSetting  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
    "node_incorrectIMMSetting."
::= 104
```

```
unitLicenseSubscriptionExpired  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
```

```
VARIABLES      {
                everRunTrapDescription
            }

DESCRIPTION
"unit_licenseSubscriptionExpired."
::= 105

unitLicenseServiceExpired  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }

    DESCRIPTION
    "unit_licenseServiceExpired."
    ::= 106

unitLicenseAlasPollingFailed  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }

    DESCRIPTION
    "unit_licenseAlasPollingFailed."
    ::= 107

unitLicenseInvalidated  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }

    DESCRIPTION
```

```
"unit_licenseInvalidated."  
::= 108
```

```
unitLicenseServiceExpiryUnknown  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
        everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "unit_licenseServiceExpiryUnknown."  
    ::= 109
```

```
vmCannotRunLostDataAccess  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
        everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "vm_cannot_run_no_data_access."  
    ::= 110
```

```
unitLicenseUnsupportedPlatform  TRAP-TYPE  
    ENTERPRISE    everRunTrapId  
    VARIABLES     {  
        everRunTrapDescription  
    }  
    DESCRIPTION  
    "unit_licenseUnsupportedPlatform."  
    ::= 111
```

```
nodeUserPowerCycleRequired  TRAP-TYPE
```



```

ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"node_userPowerCycleRequired."
::= 112

```

```

nodeUserPowerOffRequired  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"node_userPowerOffRequired."
::= 113

```

```

nodeKernelDiagnosticPresent  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }
DESCRIPTION
"node_kernelDiagnosticPresent."
::= 114

```

```

nodeReprovisionDom0NeedReboot  TRAP-TYPE
ENTERPRISE    everRunTrapId
VARIABLES     {
                everRunTrapDescription
            }

```

```
DESCRIPTION
"Reprovision Dom0 Need Reboot."
::= 115
```

```
nodeImssingleLogicalDisk TRAP-TYPE
ENTERPRISE everRunTrapId
VARIABLES {
    everRunTrapDescription
}
DESCRIPTION
"IMS System Disk is Not Redundant."
::= 116
```

```
unitIsSyncing TRAP-TYPE
ENTERPRISE everRunTrapId
VARIABLES {
    everRunTrapDescription
}
DESCRIPTION
"unit_isSyncing."
::= 117
```

```
unitTestAlert TRAP-TYPE
ENTERPRISE everRunTrapId
VARIABLES {
    everRunTrapDescription
}
DESCRIPTION
"unit_testAlert."
::= 119
```

```
unitUnbalancedLoad  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE      everRunTrapId
    VARIABLES       {
                        everRunTrapDescription
                    }
    DESCRIPTION
        "The Unit is not well balanced."
    ::= 120
```

```
unitNoAltSyncNetworks  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE      everRunTrapId
    VARIABLES       {
                        everRunTrapDescription
                    }
    DESCRIPTION
        "unit_noAltSyncNetworks."
    ::= 121
```

```
unitNeedRepairStorage  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE      everRunTrapId
    VARIABLES       {
                        everRunTrapDescription
                    }
    DESCRIPTION
        "unit_needRepairStorage."
    ::= 122
```

```
localvmBlacklist  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE      everRunTrapId
    VARIABLES       {
                        everRunTrapDescription
                    }
```

```

    }

DESCRIPTION
"VMBlacklist."
::= 123

unitTooFew10GSyncLinks  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }

DESCRIPTION
"unit_tooFew10GSyncLinks."
::= 124

unitTooFew1GSyncLinks   TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }

DESCRIPTION
"unit_tooFew1GSyncLinks."
::= 125

diskForeign  TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }

DESCRIPTION
"disk_foreign."
::= 126
```

```
nodeNeedAddStorage    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "node_needAddStorage."
    ::= 127
```

```
nodeCannotUpgrade    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "node_cannotUpgrade."
    ::= 128
```

```
nodeCannotWorkOn    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
    "node_cannotWorkOn."
    ::= 129
```

```
nodeCannotWorkOff    TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
```

```

                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
"node_cannotWorkOff."
::= 130

unitP2vFailed  TRAP-TYPE
ENTERPRISE     everRunTrapId
VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
"unit_p2vFailed."
::= 131

nodeSingleSystemDisk  TRAP-TYPE
ENTERPRISE     everRunTrapId
VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
"node_singleSystemDisk."
::= 132

diskHasBadBlocks  TRAP-TYPE
ENTERPRISE     everRunTrapId
VARIABLES     {
                                everRunTrapDescription
                                }

DESCRIPTION
"disk_hasBadBlocks."
::= 133
```

```
::= 133
```

```
nodeVolumeFailed TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
        "node_volumeFailed."
::= 134
```

```
unitVolumeFailed TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
        "unit_volumeFailed."
::= 135
```

```
vmFtUnsynchable TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
        everRunTrapDescription
    }
    DESCRIPTION
        "vm_ft_unsyncable."
::= 136
```

```
nodeVolumeMissing TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
```

```
VARIABLES      {  
                everRunTrapDescription  
            }  
DESCRIPTION  
"node_volumeMissing."  
::= 137
```

```
unitVolumeMissing  TRAP-TYPE  
ENTERPRISE      everRunTrapId  
VARIABLES      {  
                everRunTrapDescription  
            }  
DESCRIPTION  
"unit_volumeMissing."  
::= 138
```

```
localvmCannotStart  TRAP-TYPE  
ENTERPRISE      everRunTrapId  
VARIABLES      {  
                everRunTrapDescription  
            }  
DESCRIPTION  
"localvm_cannot_start."  
::= 139
```

```
unitQuorumServerOffline  TRAP-TYPE  
ENTERPRISE      everRunTrapId  
VARIABLES      {  
                everRunTrapDescription  
            }  
DESCRIPTION
```



```
"quorum server offline."
 ::= 140
```

```
unitSimplexMode TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
        "unit_simplexMode."
    ::= 141
```

```
unitSimplexModeNormal TRAP-TYPE
    ENTERPRISE    everRunTrapId
    VARIABLES     {
                    everRunTrapDescription
                }
    DESCRIPTION
        "unit_simplexMode."
    ::= 142
```

```
-- End-of MIB(everRun) Revision 1.
-- End-of MIB(everRun) Revision 1.
```

```
--
```

```
=====
=====
```

--

=====

=====

END