

# Kurzreferenz

ESX Server 3.5 und VirtualCenter 2.5



Kurzreferenz

Revision: 20080410

Artikelnummer: VI-DEU-Q208-475

Die aktuellste technische Dokumentation finden Sie auf unserer Website unter:

<http://www.vmware.com/support/>

Auf der VMware-Website finden Sie auch die neuesten Produktaktualisierungen.

Falls Sie Anmerkungen zu dieser Dokumentation haben, senden Sie diese bitte an:

[docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com)

© 2006-2008 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Geschützt durch mindestens eines der US-Patente Nr. 6,397,242, 6,496,847, 6,704,925, 6,711,672, 6,725,289, 6,735,601, 6,785,886, 6,789,156, 6,795,966, 6,880,022, 6,944,699, 6,961,806, 6,961,941, 7,069,413, 7,082,598, 7,089,377, 7,111,086, 7,111,145, 7,117,481, 7,149,843, 7,155,558, 7,222,221, 7,260,815, 7,260,820, 7,269,683, 7,275,136, 7,277,998, 7,277,999, 7,278,030, 7,281,102 und 7,290,253; weitere Patente sind angemeldet.

VMware, das VMware-Logo und -Design, Virtual SMP und VMotion sind eingetragene Marken oder Marken der VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Bezeichnungen und Namen sind unter Umständen markenrechtlich geschützt.

**VMware, Inc.**

3401 Hillview Ave.

Palo Alto, CA 94304

[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

# Inhalt

Über dieses Handbuch	5
<b>1 Einführung in VMware Infrastructure</b>	<b>9</b>
VMware Infrastructure auf einen Blick	10
Systemanforderungen	12
VirtualCenter Server-Anforderungen	13
Anforderungen des Lizenzservers	13
VirtualCenter-Datenbankanforderungen	14
VI-Client-Anforderungen	14
ESX Server 3-Anforderungen	15
Installationsvoraussetzungen	15
Voraussetzungen für VirtualCenter	15
Voraussetzungen für ESX Server 3	16
<b>2 Installieren von VMware Infrastructure-Komponenten</b>	<b>17</b>
Ausführen von VirtualCenter und ESX Server im Testmodus	17
Lizenzieren von VirtualCenter und ESX Server	18
Einzelhost- und zentrale Lizenzierung	18
Einlösen von Lizenzen	21
Installieren von VMware Infrastructure	21
Vorbereiten der VirtualCenter Server-Datenbank	21
Installieren der VMware Infrastructure Management-Software	27
Konfigurieren der Kommunikation zwischen VirtualCenter-Komponenten	32
Installieren von ESX Server 3	33
Vorbereitungen für die Installation	33
Installieren von ESX Server 3	35
Überlegungen nach der Installation	41
Installieren eines Lizenzservers	41
<b>3 Erstellen und Verwalten von VMware Infrastructure-Komponenten</b>	<b>43</b>
Starten des VI-Clients und Anmelden	44
Einrichten eines Datacenters	45

Erstellen eines Datencenters	45
Unterstellen eines Hosts unter die Verwaltung durch VirtualCenter	46
Erstellen einer virtuellen Maschine	50
Konfigurieren von Berechtigungen für Benutzer	56
Ressourcenpools	62
Erstellen von Ressourcenpools	63
Hinzufügen virtueller Maschinen zu Ressourcenpools	65
Konfigurieren von Netzwerkverbindungen	66
Installieren von Gastbetriebssystemen	69
Grundlegende Installationsschritte	69
VMware Tools	70
Verwalten von virtuellen Maschinen	76
Grundlegendes zu den Betriebszuständen virtueller Maschinen	76
Manuelles Ein- und Ausschalten einer virtuellen Maschine	78
Verwenden von Anhalten und Fortsetzen	79
Bearbeiten von Einstellungen virtueller Maschinen	80
Hinzufügen von Hardware und Geräten	81
Aufgaben und Ereignisse	81
Alarmmeldungen	83

Index	87
-------	----

# Über dieses Handbuch

---

Dieses Handbuch, die *Kurzreferenz*, enthält eine Einführung in VMware Infrastructure für neue Benutzer. Es werden die erforderlichen Schritte zum Installieren von VMware VirtualCenter und ESX Server, zum Durchführen der Grundkonfiguration und zum Erstellen einer betriebsfähigen virtuellen Maschine beschrieben. Außerdem enthält es eine kurze Einführung in grundlegende Verwaltungsaufgaben und erweiterte Funktionen wie z. B. VMware DRS, VMware HA und VMotion. Hinsichtlich ausführlicherer Informationen verweist die Kurzreferenz auf andere Handbücher.

Die *Kurzreferenz* behandelt ESX Server 3.5. Informationen zu ESX Server 3i Version 3.5 finden Sie unter [http://www.vmware.com/support/pubs/vi\\_pubs.html](http://www.vmware.com/support/pubs/vi_pubs.html).

Zur Vereinfachung werden im vorliegenden Handbuch die folgenden Konventionen für Produktnamen verwendet:

- Für Themenbereiche, die spezifisch für ESX Server 3.5 gelten, wird auf „ESX Server 3“ verwiesen.
- Für Themenbereiche, die spezifisch für ESX Server 3i, Version 3.5 gelten, wird auf „ESX Server 3i“ verwiesen.
- Für Themenbereiche, die für beide Produkte gelten, wird der Begriff „ESX Server“ verwendet.
- Wenn die genaue Identifikation einer spezifischen Version von Bedeutung ist, wird der vollständige Produktname einschließlich Version genannt.
- Wenn sich eine Erläuterung auf alle Versionen von ESX Server für VMware Infrastructure 3 bezieht, wird der Begriff „ESX Server 3.x“ verwendet.

## Zielgruppe

Dieses Handbuch eignet sich für neue Benutzer von VMware VirtualCenter und ESX Server. Die Informationen richten sich an erfahrene Windows- oder Linux-Systemadministratoren, die mit den Betriebsabläufen in Datacentern vertraut sind.

## Feedback zu diesem Dokument

VMware freut sich über Ihre Kommentare und Anregungen, die zur Verbesserung der Dokumentation beitragen. Senden Sie Ihr Feedback an die folgende Adresse:

[docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com)

## Dokumentation zu VMware Infrastructure

Die Dokumentation zu VMware Infrastructure umfasst die kombinierte Dokumentation zu VirtualCenter und ESX Server.

## In Abbildungen verwendete Abkürzungen

In den Abbildungen, die in diesem Handbuch enthalten sind, werden die in [Tabelle 1](#) aufgeführten Abkürzungen verwendet.

**Tabelle 1.** Abkürzungen

<b>Abkürzung</b>	<b>Beschreibung</b>
database	VirtualCenter-Datenbank
datastore	Speicher für den verwalteten Host
dsk#	Speicherdatenträger für den verwalteten Host
host <i>n</i>	Verwaltete VirtualCenter-Hosts
SAN	Storage Area Network-Datenspeicher (SAN), der von den verwalteten Hosts gemeinsam genutzt wird
tplt	Vorlage
user#	Benutzer mit Zugriffsberechtigungen
VC	VirtualCenter
VM#	Virtuelle Maschinen auf einem verwalteten Host

## Technischer Support und Schulungsressourcen

In den folgenden Abschnitten werden die verfügbaren technischen Supportressourcen beschrieben. Unter der folgenden Adresse haben Sie Zugang zu den aktuellsten Versionen dieses Handbuchs und anderen Büchern:

<http://www.vmware.com/support/pubs>

### Online- und Telefonsupport

Im Onlinesupport können Sie technische Unterstützung anfordern, Ihre Produkt- und Vertragsdaten abrufen und Produkte registrieren. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.vmware.com/support>.

Kunden mit entsprechenden Supportverträgen erhalten über den Telefonsupport die schnellste Hilfe bei Problemen der Prioritätsstufe 1. Weitere Informationen finden Sie unter [http://www.vmware.com/support/phone\\_support.html](http://www.vmware.com/support/phone_support.html).

### Supportangebote

VMware stellt ein umfangreiches Supportangebot bereit, um Ihre geschäftlichen Anforderungen zu erfüllen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.vmware.com/support/services>.

### VMware Education Services

Die VMware-Kurse umfassen umfangreiche Praxisübungen, Fallbeispiele und Kursmaterialien, die zur Verwendung als Referenztools bei der praktischen Arbeit vorgesehen sind. Weitere Informationen zu den VMware Education Services finden Sie unter <http://mylearn1.vmware.com/mgrreg/index.cfm>.



# Einführung in VMware Infrastructure

---

# 1

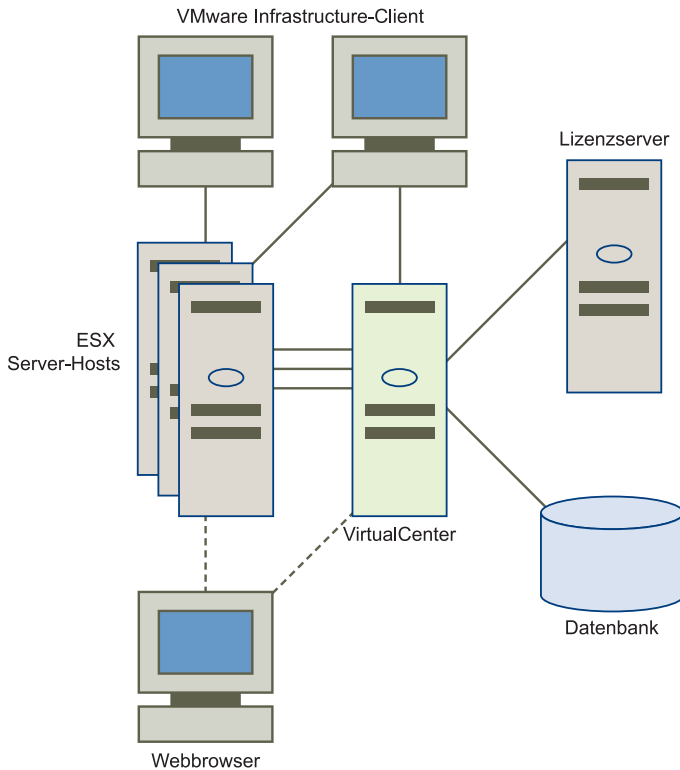
Dieses Kapitel beschreibt die VMware® Infrastructure-Komponenten, die Sie installieren, und bietet eine Übersicht der Voraussetzungen für eine erfolgreiche Installation. Das Kapitel besteht aus folgenden Abschnitten:

- [„VMware Infrastructure auf einen Blick“](#) auf Seite 10
- [„Systemanforderungen“](#) auf Seite 12
- [„Installationsvoraussetzungen“](#) auf Seite 15

## VMware Infrastructure auf einen Blick

Abbildung 1-1 zeigt die Basiskomponenten von VMware Infrastructure.

**Abbildung 1-1.** VMware VirtualCenter Server zur Verwaltung mehrerer ESX Server-Hosts



Ein VirtualCenter Server verwaltet mehrere VMware ESX Server-Hosts.

Folgende Hauptkomponenten sind vorhanden:

- **ESX Server-Host** – Der ESX Server stellt eine Virtualisierungsebene bereit, die Prozessor, Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerkressourcen des physischen Hosts in verschiedene virtuelle Maschinen abstrahiert. Sie verwenden den ESX Server zum Ausführen und Konfigurieren Ihrer virtuellen Maschinen, zum Installieren von Betriebssystemen und zum Ausführen von Anwendungen.

Siehe „[Installieren von ESX Server 3](#)“ auf Seite 33.

- **VirtualCenter Server** – Dieser Server wird zur zentralen Verwaltung der VMware ESX Server-Hosts auf einem Windows-Computer installiert. Der VirtualCenter Server ermöglicht den Einsatz von erweiterten VMware Infrastructure-Funktionen, wie z. B. VMware Distributed Resource Scheduler (DRS), VMware High Availability (HA) und VMotion.

Mit VirtualCenter wird automatisch ein VMware SDK-Webservice (Software Development Kit) installiert. Siehe „[Installieren von VMware Infrastructure](#)“ auf Seite 21.

- **VirtualCenter-Plug-Ins** – Optionale Anwendungen, die zusätzliche Funktionen und Möglichkeiten für VirtualCenter bereitstellen. Plug-Ins werden im Allgemeinen separat veröffentlicht, setzen auf VirtualCenter auf und können unabhängig davon aktualisiert werden. Sie können Serverkomponenten von Plug-Ins auf dem gleichen Computer installieren, auf dem sich VirtualCenter befindet, oder auf einem anderen Computer. Sobald die Serverkomponente eines Plug-Ins installiert ist, können Sie die Clientkomponente des Plug-Ins aktivieren, die den VI-Client um die entsprechenden Optionen der Benutzeroberfläche erweitert.

Die mit jedem Plug-In bereitgestellte Dokumentation bietet Informationen zur Installation der Serverkomponenten von Plug-Ins.

Informationen zur Installation der Clientkomponente, zur Verifizierung der installierten Plug-Ins sowie zur Deaktivierung oder Deinstallation nicht verwendeter Plug-Ins finden Sie im Handbuch *Grundlagen der Systemverwaltung*.

Folgende Plug-Ins sind verfügbar:

- **VMware Converter** – Ermöglicht die Konvertierung physischer oder virtueller Maschinen in virtuelle ESX Server-Maschinen. Nach dem Konvertieren können Sie die virtuellen Maschinen der VirtualCenter-Bestandsliste hinzufügen.
- **VMware Update Manager** – Ermöglicht eine Überwachung der Sicherheitsrichtlinien und bietet Patching-Unterstützung für ESX Server-Hosts und virtuelle Maschinen.

Diese Version unterstützt zusätzlich zur unabhängigen Installation der Serverkomponenten auch eine kombinierte Installation des VirtualCenter, des VMware Update Manager und des VMware Converter. Weitere Informationen zur Installation dieser Komponenten zusammen mit dem VirtualCenter Server finden Sie unter [„Installieren von VMware Infrastructure“](#) auf Seite 21.

- **VI-Client** – Der VI-Client wird auf einem Windows-Computer installiert und stellt die primäre Benutzeroberfläche für VMware Infrastructure dar. Der VI-Client hat zwei Funktionen:

- Als Konsole zur Steuerung virtueller Maschinen.
- Als Verwaltungsschnittstelle zu VirtualCenter- und ESX Server-Hosts.

Der VI-Client kann vom VirtualCenter- und den ESX Server-Hosts heruntergeladen werden. Siehe [„Installieren von VMware Infrastructure“](#) auf Seite 21.

- **Web Access** – Mit dem Browser können Sie den VI-Client vom VirtualCenter Server oder den ESX Server-Hosts herunterladen. Wenn Sie über entsprechende Anmeldeberechtigungen verfügen, können Sie mit dem Browser über die VI-Web Access-Benutzeroberfläche auch in begrenztem Umfang die VirtualCenter Server- und ESX Server-Hosts verwalten.
- **Lizenzserver** – Dieser Server wird auf einem Windows-System installiert, um Ihre VirtualCenter- und ESX Server-Hosts Ihrer Lizenzvereinbarung gemäß zu berechtigen. Der Administrator nimmt Änderungen an Softwarelizenzen über den VI-Client vor.
- **Datenbank** – Der VirtualCenter Server verwendet eine Datenbank zur Organisation der Konfigurationsdaten für die VMware Infrastructure-Umgebung. In kleinen Bereitstellungen können Sie mithilfe der im Paket enthaltenen Microsoft SQL Server 2005 Express-Datenbank eine begrenzte Anzahl an Hosts und virtuellen Maschinen einrichten (5 Hosts und 5 virtuelle Maschinen). VirtualCenter unterstützt verschiedene weitere Datenbankprodukte für größere Bereitstellungen. Siehe [„Vorbereiten der VirtualCenter Server-Datenbank“](#) auf Seite 21.

## Systemanforderungen

In diesem Abschnitt werden die Hardware- und Softwareanforderungen zum Installieren von VMware VirtualCenter und ESX Server kurz beschrieben. Eine detailliertere Beschreibung der Hardwareanforderungen finden Sie im *Installationshandbuch* in Kapitel 2, „Systemanforderungen“.

## VirtualCenter Server-Anforderungen

Für VirtualCenter ist ein Computer mit den folgenden Spezifikationen erforderlich:

- Windows 2000 Server SP4 mit Update Rollup 1, Windows XP Pro SP2, Windows 2003 Server SP1 (alle Versionen außer 64-Bit), Windows 2003 Server R2 installiert

Achten Sie bei jedem Betriebssystem außer Windows Server 2003 SP1 darauf, dass Microsoft Windows Installer 3.1 installiert ist. Andernfalls kann die Installation von VirtualCenter misslingen. Siehe <http://support.microsoft.com/?id=893803>.

- Intel- oder AMD x86-Prozessor mit mindestens 2,0 GHz
- Mindestens 2 GB RAM
- Mindestens 560 MB Festplattenspeicher, 2 GB empfohlen
- 10/100-Ethernet-Adapter (Gigabit empfohlen)

Wenn Sie die VirtualCenter-Datenbank auf demselben Computer installieren möchten, auf dem sich auch VirtualCenter befindet, sind ggf. zusätzliche Speicher- und Prozessorkapazitäten erforderlich.

## Anforderungen des Lizenzservers

VMware empfiehlt Ihnen, die Lizenzserversoftware auf demselben Computer zu installieren, auf dem sich auch der VirtualCenter Server befindet. Für den Lizenzserver ist ein Computer mit den folgenden Mindestspezifikationen erforderlich:

- Windows 2000 Server SP4 mit Update Rollup 1, Windows XP Pro SP2, Windows 2003 Server SP1 (alle Versionen außer 64-Bit), Windows 2003 Server R2 installiert
- Intel- oder AMD x86-Prozessor mit mindestens 266 MHz
- Mindestens 256 MB RAM, 512 MB empfohlen
- 25 MB freier Festplattenspeicher für Basisinstallation erforderlich
- 10/100-Ethernet-Adapter (Gigabit empfohlen)

## VirtualCenter-Datenbankanforderungen

VirtualCenter unterstützt die in [Tabelle 1-1](#) aufgelisteten Datenbankformate.

**Tabelle 1-1.** Unterstützte Datenbankformate

Datenbanktyp	Anforderungen bezüglich Service Pack, Patch und Treiber
Microsoft SQL Server 2000 Standard	SP4
Microsoft SQL Server 2000 Enterprise	Wenden Sie für Windows 2000 und Windows XP MDAC 2.8 SP1 auf den Client an. Verwenden Sie den SQL Server-Treiber für den Client.
Microsoft SQL Server 2005 Enterprise	SP1 oder SP2 Wenden Sie für Windows 2000 und Windows XP MDAC 2.8 SP1 auf den Client an. Verwenden Sie den systemeigenen SQL-Clienttreiber für den Client.
Microsoft SQL Server 2005 Express SP2	Wenden Sie für Windows 2000 und Windows XP MDAC 2.8 SP1 auf den Client an. Verwenden Sie den systemeigenen SQL-Clienttreiber für den Client.
Oracle 9i Version 2 Standard Oracle 9i Version 2 Enterprise	Wenden Sie Patch 9.2.0.8.0 auf Server und Client an.
Oracle 10g Standardversion 1 (10.1.0.3.0) Oracle 10g Enterprise-Version 1 (10.1.0.3.0)	Keine
Oracle 10g Standardversion 2 (10.2.0.1.0) Oracle 10g Enterprise-Version 2 (10.2.0.1.0)	Wenden Sie zuerst Patch 10.2.0.3.0 auf den Client und Server an. Wenden Sie dann Patch 5699495 auf den Client an.

Zusätzlich zur Basisinstallation sind für jede Datenbank einige Konfigurationsanpassungen erforderlich. Siehe „[Vorbereiten der VirtualCenter Server-Datenbank](#)“ auf Seite 21.

## VI-Client-Anforderungen

Für den VI-Client ist ein Computer mit den folgenden Spezifikationen erforderlich:

- Eine 32-Bit-Version von einem der folgenden Betriebssysteme:
  - Windows 2000 Server SP4 mit Update Rollup 1
  - Windows XP Pro SP2, Windows 2003 SP1 (alle Versionen außer 64-Bit)

- Windows 2003 Server R2
- Windows Vista Business
- Windows Vista Enterprise
- Installiertes .NET Framework 2.0 (im VI-Client-Installationsprogramm enthalten).
- Intel- oder AMD x86-Prozessor mit mindestens 266 MHz.
- Mindestens 256 MB RAM, 512 MB empfohlen.
- 150 MB freier Festplattenspeicher für Basisinstallation. Zusätzliche Speicherkapazität ist erforderlich, falls Vorlagen virtueller Maschinen lokal gespeichert werden sollen.
- 10/100-Ethernet-Adapter (Gigabit empfohlen).

## ESX Server 3-Anforderungen

Für ESX Server ist ein Computer mit den folgenden Spezifikationen erforderlich:

- Mindestens zwei Prozessoren von einem der folgenden Typen:
  - 1500 MHz Intel Xeon und höher oder AMD Opteron (32-Bit-Modus)
  - 1500 MHz Intel Viiv- oder AMD A64 x2 Dual-Core-Prozessoren
- Mindestens 1 GB RAM
- Mindestens ein Ethernet-Controller
- Direkt oder über ein Netzwerk angeschlossene Speichergeräte mit unpartitioniertem Speicherplatz

## Installationsvoraussetzungen

Dieser Abschnitt behandelt zusätzliche Voraussetzungen für die Installation von VMware Infrastructure.

### Voraussetzungen für VirtualCenter

Stellen Sie vor dem Installieren von VirtualCenter Server sicher, dass die folgenden Voraussetzungen vorliegen:

- Anmeldedaten für ein Konto mit Administratorberechtigungen auf dem Computer, auf dem VirtualCenter installiert werden soll.
- Die IP-Adresse und der Hostname des Computers, auf dem VirtualCenter installiert werden soll.

- Wenn Sie die Microsoft SQL Server 2005 Express-Datenbank nicht verwenden möchten, beschaffen Sie sich Anmeldedaten und weitere Informationen von Ihrem Datenbankadministrator. Siehe „[Vorbereiten der VirtualCenter Server-Datenbank](#)“ auf Seite 21.
- Die TCP/IP-Ports, über die der VirtualCenter-Webservice kommuniziert. Die Standardports sind 80 und 443. Port 443 ist der sichere Port (SSL). Port 80 ist das unsichere Gegenstück. Verwenden Sie die Standardports, es sei denn, es liegt ein Konflikt mit anderen in Ihrer Umgebung laufenden Anwendungen vor.
- Wenn Sie VirtualCenter nicht im Testmodus verwenden möchten, benötigen Sie die folgenden Elemente.
  - Eine Lizenzdatei mit den erworbenen VirtualCenter-Lizenzen. Siehe „[Einlösen von Lizenzen](#)“ auf Seite 21.
  - IP-Adresse oder Hostname und TCP/IP-Portinformationen für den Lizenzserver, falls Sie keinen Lizenzserver auf demselben Computer installieren möchten, auf dem sich Ihre VirtualCenter Server-Installation befindet.

### **Voraussetzungen für ESX Server 3**

Stellen Sie vor dem Installieren von ESX Server sicher, dass die folgenden Voraussetzungen vorliegen:

- Eine IP-Adresse und ein Hostname für den Computer, auf dem ESX Server installiert werden soll.
- Ein Root-Kennwort für den ESX Server-Host, das während der Installation anzugeben ist.
- Die VLAN ID für das Netzwerk, falls benötigt.

# Installieren von VMware Infrastructure-Komponenten

---

# 2

Dieses Kapitel enthält einen Überblick über das Installieren von VMware Infrastructure-Komponenten. Es ist in die folgenden Abschnitte unterteilt:

- [„Ausführen von VirtualCenter und ESX Server im Testmodus“](#) auf Seite 17
- [„Lizenzieren von VirtualCenter und ESX Server“](#) auf Seite 18
- [„Installieren von VMware Infrastructure“](#) auf Seite 21
- [„Installieren von ESX Server 3“](#) auf Seite 33
- [„Installieren eines Lizenzservers“](#) auf Seite 41

## Ausführen von VirtualCenter und ESX Server im Testmodus

Bevor Sie Lizenzen für ESX Server 3.5 und VirtualCenter 2.5 erwerben und aktivieren, können Sie die Software im Testmodus installieren und ausführen. Bei Ausführung im Testmodus, der für Demo- und Testzwecke bestimmt ist, sind der ESX Server und VirtualCenter sofort nach der Installation ohne Lizenzkonfiguration uneingeschränkt nutzbar und nach der ersten Aktivierung für einen Zeitraum von 60 Tagen voll funktionsfähig.

Bei Ausführung im Testmodus kann VirtualCenter eine maximal zulässige Anzahl an Clients und ESX Server-Hosts unterstützen.

Während des 60-tägigen Testzeitraums werden Sie von der Software über die bis zum Ablauf des Testmodus verbleibende Zeit informiert.

Nach Ablauf der 60-tägigen Testperiode können Sie die meisten Vorgänge in ESX Server nicht mehr ausführen, sofern Sie keine Lizenzen für Ihre Software erwerben. Sie können z. B. keine virtuellen Maschinen einschalten oder erweiterte Funktionen des ESX Servers verwenden.

Wenn Sie VirtualCenter nicht vor Ablauf des Testzeitraums lizenzieren, werden alle Hosts in der Bestandsliste von VirtualCenter getrennt.

Um die Funktionalität von VirtualCenter und ESX Server ununterbrochen zu nutzen oder die nach Ablauf des 60-tägigen Tests nicht mehr verfügbaren Funktionen wiederherzustellen, müssen Sie Lizenzdateien erwerben und installieren, die die entsprechenden Funktionen für die Edition der von Ihnen erworbenen Software aktivieren.

Weitere Details zur Verwendung von ESX Server und VirtualCenter im Testmodus finden Sie im *Installationshandbuch*.

## Lizenzieren von VirtualCenter und ESX Server

Überspringen Sie diesen Abschnitt, wenn Sie VirtualCenter und ESX Server zunächst für die Verwendung im Testmodus installieren möchten. Sie können diesen Abschnitt später lesen, wenn Ihr 60-tägiger Testzeitraum abläuft und Sie zur Konfiguration der Lizenzierung bereit sind.

Die Informationen in diesem Abschnitt unterstützen Sie bei der Entscheidung, welches Lizenzierungsmodell Sie verwenden wollen, einen Einzelhost oder ein zentrales Modell. Sobald Sie sich für ein Modell entschieden haben, können Sie die entsprechenden Lizenzdateien vom VMware-Lizenzaktivierungsportal herunterladen.

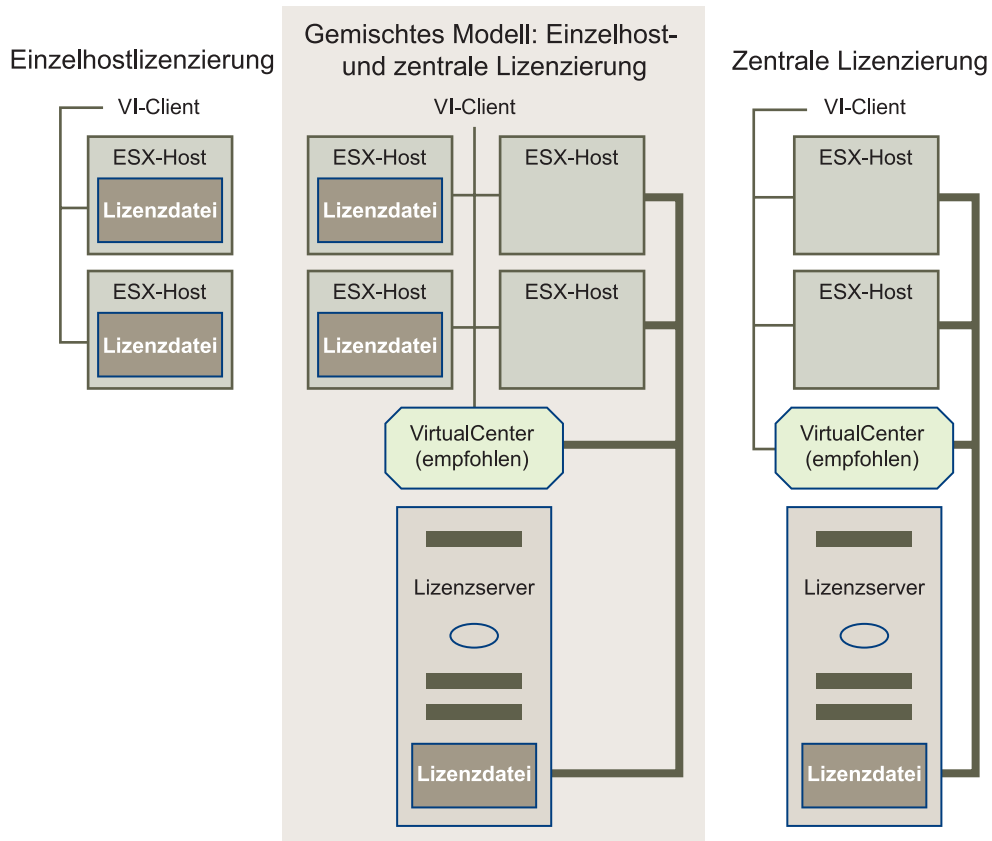
### Einzelhost- und zentrale Lizenzierung

Es gibt zwei Typen von Lizenzdateien: Einzelhost- und zentrale Lizenzierung. Bei der Einzelhostlizenzierung werden die Lizenzdateien auf einzelnen ESX Server-Hosts gespeichert. Bei der zentralen Lizenzierung wird eine Lizenzdatei zentral auf einem Lizenzserver gespeichert, der diese Lizenzen einem oder mehreren Hosts zur Verfügung stellt. Sie können eine gemischte Umgebung betreiben, in der sowohl die Einzelhost- als auch zentrale Lizenzierung zur Anwendung kommt.

Für VirtualCenter sowie Funktionen, die VirtualCenter benötigen, z. B. VMotion, ist die zentrale Lizenzierung erforderlich. Für Funktionen des ESX Servers ist sowohl die zentrale als auch Einzelhostlizenzierung geeignet.

Abbildung 2-1 zeigt die drei möglichen Lizenzierungsumgebungen.

**Abbildung 2-1.** Speicherorte der Lizenzdateien in einer Einzelhost-, gemischten und zentralen Umgebung



## Zentrale Lizenzierung

Die zentrale Lizenzierung vereinfacht die Lizenzverwaltung in umfangreichen, dynamischen Umgebungen. Der VMware-Lizenzserver verwaltet die Lizenzen. Mit der zentralen Lizenzierung können alle VirtualCenter-Hosts und ESX Server-Hosts über eine einzige Konsole verwaltet werden.

Die zentrale Lizenzierung basiert auf den FlexNet-Mechanismen. Bei der zentralen Lizenzierung wird über einen Lizenzserver ein Lizenzpool – ein zentrales Repository mit sämtlichen Lizenzen – verwaltet. Wenn ein Host eine bestimmte lizenzierte

Funktion benötigt, wird der Lizenzschlüssel für diese Berechtigung zeitweise vom Lizenz-Pool abgemeldet. Nicht verwendete Lizenzschlüssel werden an den Pool zurückgegeben und sind dann wieder für andere Hosts verfügbar.

Zentrale Lizenzierung bietet folgende Vorteile:

- Die gesamte Lizenzierung wird zentral verwaltet.
- Neue Lizenzen werden für eine beliebige Kombination aus ESX Server-Formfaktoren zugewiesen und neu zugewiesen. So kann beispielsweise dieselbe Lizenz für 32 Prozessoren auch für sechzehn 2-Prozessor-, acht 4-Prozessor-, vier 8-Prozessor- oder zwei 16-Prozessor-Hosts (oder eine beliebige Kombination, die insgesamt 32 Prozessoren ergibt) verwendet werden.
- Die kontinuierliche Lizenzverwaltung ist einfacher, da die Lizenzen nach Bedarf zugewiesen und neu zugewiesen werden können. Die Zuweisung ändert sich mit den Anforderungen an die Umgebung, beispielsweise, wenn Hosts hinzugefügt bzw. entfernt oder Premiumfunktionen wie VMotion, DRS oder HA zwischen den Hosts übertragen werden müssen.
- Wenn der Lizenzserver nicht zur Verfügung steht, bleiben zentrale Lizenzen verwendende VirtualCenter- und ESX Server-Hosts aufgrund im Zwischenspeicher gespeicherter, auch Neustarts überdauernder Lizenzkonfigurationen für eine Nachfrist von 14 Tagen davon unberührt. Allerdings können Lizenzkonfigurationen nicht geändert werden, wenn der Lizenzserver nicht verfügbar ist. Weitere Informationen über die Auswirkungen auf lizenzierte Funktionen bei Nichtverfügbarkeit des Lizenzservers finden Sie im *Installationshandbuch*.

VMware empfiehlt Ihnen, für die meisten Umgebungen die zentrale Lizenzierung zu verwenden.

## **Einzelhostlizenzierung**

Die Einzelhostlizenzierung ähnelt der Lizenzierung in früheren Versionen des ESX Servers. Bei der Einzelhostlizenzierung wird Ihre Gesamtberechtigung für erworbene Funktionen auf Einzelmaschinenbasis aufgeteilt und anschließend auf separate Lizenzdateien verteilt, die auf den ESX Server-Hosts und dem VirtualCenter Server gespeichert sind.

Bei der Einzelhostlizenzierung muss bei Aktivierung einer lizenzierten Funktion ein Schlüssel für die jeweilige Berechtigung auf dem betreffenden Host in der Lizenzdatei vorhanden sein. Auf den einzelnen ESX Server-Hosts werden bei der Einzelhostlizenzierung separate Lizenzdateien verwaltet. Eine automatische Verteilung nicht verwendeter Lizenzen ist nicht möglich, und die Lizenzierung erfolgt unabhängig von einer externen Verbindung. Einzelhost-Lizenzdateien werden direkt

auf den einzelnen ESX Server 3.5-Hosts gespeichert und ersetzen die Seriennummern, die in Vorgängerversionen von ESX Server Version 2.x verwendet wurden.

In Umgebungen, in denen ausschließlich ESX Server-Hosts bereitgestellt werden, ist keine Installation eines Lizenzservers für die Einzelhostdateien erforderlich.

In einer VirtualCenter- und Lizenzserverumgebung ermöglicht die Einzelhostlizenzierung, die ESX Server-Hostlizenzen zu ändern, auch wenn der Lizenzserver nicht zur Verfügung steht. So können Sie bei der Einzelhostlizenzierung beispielsweise die VMware Consolidated Backup-Lizenzschlüssel ohne Verbindung zu einem Lizenzserver manuell zwischen den Hosts verschieben.

## Einlösen von Lizenzen

Beim Kauf von VMware Infrastructure erhalten Sie eine Email von VMware mit Anweisungen zum Einlösen von Lizenzen und Erwerb von Lizenzdateien. Folgen Sie den Anweisungen in dieser E-Mail, um auf das webbasierte Lizenzaktivierungsportal zugreifen und die Lizenzdateien herunterladen zu können.

Weitere Informationen zum Lizenzaktivierungsprozess finden Sie in der Onlinehilfe zum Lizenzaktivierungsportal.

## Installieren von VMware Infrastructure

Die Installation von VMware Infrastructure umfasst die folgenden Schritte:

- Konfigurieren einer Datenbank zur Verwendung mit VirtualCenter.
- Installieren von VirtualCenter.
- Installieren des VI-Clients auf allen Computern, die zur Verwaltung der VirtualCenter Server-Installation verwendet werden sollen.

## Vorbereiten der VirtualCenter Server-Datenbank

Der VirtualCenter Server benötigt eine Datenbank zum Speichern und Organisieren der Serverdaten. VirtualCenter Server unterstützt Oracle, SQL Server und SQL Server 2005 Express.

Der VirtualCenter Server erfordert für eine erfolgreiche Anmeldung an einer Oracle- oder SQL-Datenbank Anmeldedaten (Benutzername und Kennwort). Diese Anmeldedaten werden Ihnen von Ihrem Datenbankadministrator bereitgestellt. Andernfalls können Sie auch die Microsoft SQL Server 2005 Express-Datenbank verwenden.

Microsoft SQL Server 2005 Express ist für kleinere Bereitstellungen von bis zu 5 Hosts und 5 virtuellen Maschinen geeignet.

Um die VirtualCenter-Datenbank zu unterstützen, müssen Sie eine Datenbankinstanz erstellen und sie so konfigurieren, dass sichergestellt ist, dass alle VirtualCenter-Datenbanktabellen in der Datenbankinstanz enthalten sind. In den folgenden Abschnitten werden die Vorgehensweisen für die verschiedenen Datenbanktypen beschrieben.

### **Konfigurieren einer Oracle 9i- oder 10g-Verbindung, um lokal zu arbeiten**

Führen Sie für die Verwendung einer Oracle-Datenbank als VirtualCenter-Datenbank mit lokalem Zugriff über VirtualCenter die folgenden Schritte aus.

Vor der Ausführung dieser Schritte sollten Sie sich unter [Tabelle 1-1, „Unterstützte Datenbankformate“](#), auf Seite 14 zu erforderlichen Datenbank-Patches informieren. Wenn die Datenbank nicht ordnungsgemäß vorbereitet wird, zeigt das Installationsprogramm von VirtualCenter unter Umständen Fehler- und Warnmeldungen an.

#### **So bereiten Sie eine Oracle-Datenbank für den lokalen Zugriff über VirtualCenter vor**

- 1 Installieren Sie die Oracle-Datenbank auf dem Computer, auf dem die Oracle-Datenbank verwendet werden soll, und bereiten Sie die Anwendung vor:
  - a Installieren Sie Oracle 8i, Oracle 9i oder Oracle 10g und erstellen Sie eine Datenbank (VirtualCenter).  
  
Laden Sie Oracle ODBC von der Oracle-Website herunter.  
  
Installieren Sie den Treiber für Oracle ODBC über den Oracle Universal Installer (Anweisungen werden mit dem Treiber zur Verfügung gestellt).
  - b Setzen Sie die Anzahl geöffneter Cursor für die Datenbank herauf, indem Sie den Eintrag `open_cursors = 300` in der Datei `C:\Oracle\ADMIN\VPX\pfile\init.ora` hinzufügen.
- 2 Verbinden Sie Oracle lokal:
  - a Erstellen Sie einen neuen Tablespace speziell für VirtualCenter, und verwenden Sie dabei die folgende SQL-Anweisung:

```
CREATE TABLESPACE "VPX" DATAFILE 'C:\Oracle\ORADATA\VPX\VPX.dat'  
      SIZE 1000M AUTOEXTEND ON NEXT 500K;
```
  - b Legen Sie einen Benutzer an, z. B. `vpAdmin`, um über ODBC auf diesen Tablespace zuzugreifen:

```
CREATE USER vpAdmin IDENTIFIED BY vpadmin DEFAULT TABLESPACE vpx;
```

- c Räumen Sie dem Benutzer die Berechtigung `dba` oder die folgenden Berechtigungen ein:

```
grant connect to <user>
grant resource to <user>
grant create view to <user>
grant create any sequence to <user> # For VirtualCenter upgrade only
grant create any table to <user> # For VirtualCenter upgrade only
grant execute on dbms_job to <user>
grant execute on dbms_lock to <user>
grant unlimited tablespace to <user> # To ensure space limitation is
not an issue
```

- d Stellen Sie eine ODBC-Verbindung zur Datenbank her. Die folgenden Einstellungen dienen als Beispiel:

```
Name der Datenquelle:VMware VirtualCenter
TNS-Dienstname: VPX
Benutzer-ID: vpxAdmin
```

### **Konfigurieren einer Oracle 9i- oder 10g-Verbindung, um remote zu arbeiten**

Um eine Oracle-Datenbank als VirtualCenter-Datenbank zu verwenden und für VirtualCenter einen Remote-Zugriff auf die Datenbank einzurichten, richten Sie zunächst die Datenbank entsprechend den Anweisungen unter „[Konfigurieren einer Oracle 9i- oder 10g-Verbindung, um lokal zu arbeiten](#)“ auf Seite 22 ein. Gehen Sie anschließend wie nachstehend beschrieben vor.

Vor der Ausführung dieser Schritte sollten Sie sich unter [Tabelle 1-1, „Unterstützte Datenbankformate“](#), auf Seite 14 zu erforderlichen Datenbank-Patches informieren. Wenn die Datenbank nicht ordnungsgemäß vorbereitet wird, zeigt das Installationsprogramm von VirtualCenter unter Umständen Fehler- und Warnmeldungen an.

### **So bereiten Sie eine Oracle-Datenbank für den Remotezugriff über VirtualCenter vor**

- 1 Installieren Sie den Oracle-Client auf dem VirtualCenter Server-Computer.
- 2 Stellen Sie eine Remote-Verbindung zu Oracle her:
  - a Laden Sie den ODBC-Treiber herunter, und installieren Sie ihn.
  - b Bearbeiten Sie die Datei `tnsnames.ora` unter `Orax9I` bzw. `10g`.

```
C:\Oracle\Oraxx\NETWORK\ADMIN
```

In diesem Beispiel ist `xx` entweder `9I` oder `10g`.

- c Verwenden Sie das Konfigurationsprogramm Net8 Configuration Assistant, um den folgenden Eintrag hinzuzufügen:

```
VPX =
(DESCRIPTION =
 (ADDRESS_LIST =
 (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=vpxd-Oracle) (PORT=1521))
 )
 (CONNECT_DATA =
 (SERVICE_NAME = VPX)
 )
 )
HOST =
```

In diesem Beispiel steht HOST für den verwalteten Host, zu dem der Client eine Verbindung herstellen muss.

## Konfigurieren einer SQL Server-ODBC-Verbindung

Bei der Installation von VirtualCenter können Sie eine Verbindung mit einer SQL Server-Datenbank herstellen. Anhand der folgenden Schritte wird die Konfiguration einer SQL Server-ODBC-Verbindung beschrieben. Falls Sie eine SQL Server-Authentifizierungsmethode verwenden, geben Sie im Assistenten als Benutzername, Kennwort und ODBC-System-Datenspeichernamen (DSN) dieselben Angaben ein, die Sie für die Konfiguration von ODBC verwendet haben.

Wenn Sie SQL Server für VirtualCenter verwenden, sollte die Masterdatenbank nicht verwendet werden.

Vor der Ausführung dieser Schritte sollten Sie sich unter [Tabelle 1-1, „Unterstützte Datenbankformate“](#), auf Seite 14 zu erforderlichen Datenbank-Patches informieren. Wenn die Datenbank nicht ordnungsgemäß vorbereitet wird, zeigt das Installationsprogramm von VirtualCenter unter Umständen Fehler- und Warnmeldungen an.

Die Microsoft Windows NT-Authentifizierung wird bei SQL Server nicht unterstützt.

Spezifische Anweisungen zur Konfiguration der SQL Server-ODBC-Verbindung finden Sie in Ihrer Microsoft SQL ODBC-Dokumentation.

### So bereiten Sie eine SQL Server-Datenbank für VirtualCenter vor

- 1 Führen Sie auf Ihrem Microsoft SQL Server-Computer die folgenden Schritte aus:
  - a Erstellen Sie eine SQL Server-Datenbank unter Verwendung von Enterprise Manager auf dem SQL Server-Computer.

- b Erstellen Sie einen SQL Server-Datenbankbenutzer mit DBO-Berechtigungen (Database Operator).

Die Standarddatenbank für den DBO-Benutzer entspricht Ihrer Definition in [Schritt a](#).

Vergewissern Sie sich, dass der Datenbankbenutzer über eine sysadmin-Serverrolle oder eine festgelegte db\_owner-Datenbankrolle für die VirtualCenter-Datenbank und die MSDB-Datenbank verfügt.

Die **db\_owner**-Rolle für die MSDB-Datenbank ist ausschließlich für die Installation oder ein Upgrade erforderlich. Nach Abschluss des Installations- oder Upgrade-Vorgangs kann diese Rolle widerrufen werden.

- 2 Wählen Sie im VirtualCenter Server **Einstellungen (Settings) > Systemsteuerung (Control Panel) > Verwaltung (Administrative Tools) > Datenquellen (ODBC) (Data Sources (ODBC))**.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **System-DSN (System DSN)**.
- 4 So ändern Sie eine vorhandene SQL Server-ODBC-Verbindung (System-DSN):
  - a Wählen Sie den zu ändernden SQL Server-ODBC-DSN.
  - b Wählen Sie in der Liste **Systemdatenquelle (System Data Source)** die entsprechende ODBC-Verbindung, und klicken Sie auf **Konfigurieren (Configure)**.
  - c Fahren Sie mit [Schritt 6](#) fort.
- 5 So erstellen Sie eine neue SQL Server-ODBC-Verbindung:
  - a Wählen Sie **Neue Datenquelle erstellen (Create New Data Source)**, und klicken Sie auf **Hinzufügen (Add)**.
  - b Wählen Sie für SQL Server 2000 **SQL Server**, und klicken Sie auf **Fertig (Finish)**.  
Wählen Sie für SQL Server 2005 **SQL Native Client**, und klicken Sie auf **Fertig (Finish)**.
- 6 Geben Sie im Feld **Name** eine Bezeichnung für den ODBC-DSN ein.  
Geben Sie z. B. **VMware VirtualCenter** ein.
- 7 (Optional) Sie können im Feld **Beschreibung (Description)** eine Beschreibung für den ODBC-DSN eingeben.
- 8 Wählen Sie im Dropdown-Menü **Server** den DSN-Servernamen aus.

Wenn der Name der SQL Server-Maschine nicht in der Dropdownliste aufgeführt wird, geben Sie ihn in das Textfeld ein.

- 9 Konfigurieren Sie die Seite **SQL Server-Authentifizierung (SQL Server authentication)**, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 10 Wählen Sie eine der folgenden Authentifizierungsmethoden aus:
  - Wenn Sie SQL Server lokal verwenden, wählen Sie **Windows NT-Authentifizierung (Windows NT authentication)**.
  - Wenn Sie SQL Server remote verwenden, wählen Sie **SQL Server-Authentifizierung (SQL Server authentication)**. Sie können auch **Windows NT-Authentifizierung (Windows NT authentication)** wählen.

Die Authentifizierungsoption, die Sie für einen Remote-SQL Server verwenden, muss mit dem lokalen SQL Server übereinstimmen.

### **So ermitteln Sie den Authentifizierungstyp**

- 1 Öffnen Sie SQL Server Enterprise Manager.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Eigenschaften (Properties)**, um die Eigenschaften anzuzeigen.
- 3 Aktivieren Sie den Verbindungstyp.  
Der Verbindungstyp zeigt entweder die Windows NT- oder die SQL Server-Authentifizierung an.
- 4 Geben Sie Ihren Anmeldenamen und Ihr Kennwort für SQL Server ein.  
Diese Informationen erhalten Sie von Ihrem Datenbankadministrator.
- 5 Konfigurieren Sie die Standarddatenbank, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 6 Wählen Sie im Menü **Die Standarddatenbank ändern auf: (Change the default database to)** eine Datenbank aus, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 7 Klicken Sie auf **Fertig (Finish)**.
- 8 Wählen Sie im Menü **ODBC Microsoft SQL Server Setup** die Option **Datenquelle testen (Test Data Source)** aus.  
Wenn die Testdatenquelle akzeptiert wird, klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie anderenfalls auf **Zurück (Back)**, um die Einstellungen für nicht ordnungsgemäß konfigurierte Elemente zu ändern.
- 9 Klicken Sie zum Schließen des ODBC-Datenquellenadministrators auf **Schließen (Close)**.

- 10 Vergewissern Sie sich, dass der SQL-Agent auf Ihrem Datenbankserver ausgeführt wird.

Dieser Vorgang ist bei den Editionen SQL Server 2000 und SQL Server 2005 erforderlich.

### **Konfigurieren von Microsoft SQL Server 2005 Express**

Wenn Sie während der Installation oder einem Upgrade von VirtualCenter als Datenbank Microsoft SQL Server 2005 Express auswählen, wird das Microsoft SQL Server 2005 Express-Datenbankpaket installiert und konfiguriert. Siehe „[Installieren von VMware Infrastructure](#)“ auf Seite 21. Es sind keine zusätzlichen Konfigurationsschritte erforderlich.

Microsoft SQL Server 2005 Express ist nur für kleinere Bereitstellungen von bis zu 5 Hosts und 5 virtuellen Maschinen geeignet. Microsoft SQL Server 2005 Express ersetzt MSDE (in früheren Versionen von VirtualCenter verwendet) als Low-End-Datenbank.

Ist Microsoft SQL Server 2005 Express bereits installiert, überprüfen Sie die unter [Tabelle 1-1, „Unterstützte Datenbankformate“](#), auf Seite 14 festgelegten Datenbank-Patches. Wenn die Datenbank nicht ordnungsgemäß vorbereitet wird, zeigt das Installationsprogramm von VirtualCenter unter Umständen Fehler- und Warnmeldungen an.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.microsoft.com/sql/editions/express/default.aspx>.

## **Installieren der VMware Infrastructure Management-Software**

In diesem Abschnitt wird die Installation der Managementkomponenten mithilfe der VMware Infrastructure Management-CD oder des Downloadpakets beschrieben. Mithilfe der VMware Infrastructure Management-CD können Sie die zu installierenden Komponenten auswählen. Die ausgewählten Komponenten werden dann gemeinsam in einem Vorgang installiert.

### **Installierte Komponenten**

Die Standardinstallation von VMware Infrastructure Management umfasst die folgenden Komponenten:

- VMware VirtualCenter Server – Ein Windows-Dienst, der für die Verwaltung von ESX Server-Hosts verwendet wird.
- VI-Client – Eine Clientanwendung, die für die direkte oder indirekte Verbindung mit einem ESX Server über einen VirtualCenter Server verwendet wird.

- Microsoft.NET Framework – Software, die von VirtualCenter Server, vom Assistenten für das Datenbank-Upgrade und dem VI-Client verwendet wird.
- Microsoft SQL Server 2005 Express – Eine kostenlose Version der Microsoft SQL Server-Datenbank für kleinere Anwendungen. Wenn Sie einen Pfad zu einer vorhandenen Datenbank eingeben, wird Microsoft SQL Server 2005 Express nicht durch das Installationsprogramm installiert.
- VMware Update Manager (optional) – Ein VirtualCenter-Plug-In, das Funktionen für Sicherheitsüberwachungen und Patchsupport für ESX Server-Hosts und virtuelle Maschinen bietet.
- VMware Converter Enterprise für VirtualCenter Server (optional) – Ein VirtualCenter-Plug-In für die Konvertierung von physischen Maschinen in virtuelle Maschinen.
- VMware-Lizenzserver – Ein Windows-Dienst, der die Lizenzierung und Verwaltung sämtlicher VMware-Produkte über einen zentralen Pool bzw. eine einzige Konsole ermöglicht. Wenn Sie einen Pfad zu einem vorhandenen Lizenzserver eingeben, wird durch das Installationsprogramm kein Lizenzserver installiert.

### **Vorgehensweise zur Installation von VirtualCenter Server**

Gehen Sie bei der Installation von VirtualCenter zunächst wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Hardware den „[Systemanforderungen](#)“ auf Seite 12 entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass das für die VirtualCenter-Installation verwendete System zu einer Domäne und nicht zu einer Arbeitsgruppe gehört. Bei Zuweisung zu einer Arbeitsgruppe kann der VirtualCenter Server nicht alle auf dem Netzwerk verfügbaren Domänen und Systeme ermitteln, wenn Funktionen wie VirtualCenter-Konsolidierung verwendet werden.
- Wenn Sie SQL Server 2005 Express nicht verwenden möchten, erstellen Sie eine VirtualCenter-Datenbank. Siehe „[Vorbereiten der VirtualCenter Server-Datenbank](#)“ auf Seite 21.
- Weisen Sie für den Windows-Server, der als Host für VirtualCenter und Lizenzserver dient, eine statische IP-Adresse und einen Hostnamen zu. Diese IP-Adresse muss über eine gültige (interne) DNS-Registrierung verfügen, die ordnungsgemäß von allen verwalteten ESX Server-Hosts aufgelöst werden kann. Um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen, stellen Sie sicher, dass der Windows-Servername exakt mit dem DNS-Hostnamen übereinstimmt.

- Sie können VirtualCenter hinter einer Firewall bereitstellen. Sie sollten jedoch überprüfen, dass zwischen VirtualCenter und dem verwaltenden Host keine NAT-Firewall (Network Address Translation) vorhanden ist.
- Wenn Sie keinen Pfad zu einem vorhandenen Lizenzserver eingeben, installiert das Installationsprogramm automatisch einen Lizenzserver für Sie.
  - Wenn Sie einen vorhandenen Lizenzserver verwenden möchten, benötigen Sie den Hostnamen und die IP-Adresse.
  - Wenn Sie die Installation eines Lizenzservers durchführen, benötigen Sie eine gültige Lizenzdatei.

Da der Lizenzserver keine Lizenzdateien in einem Netzwerk unterstützt, ist es erforderlich, die Lizenzdateien in einem Verzeichnis auf dem System zu platzieren, auf dem Sie den Lizenzserver installieren.

### So installieren Sie VMware Infrastructure Management

- 1 Legen Sie als Administrator des Windows-Systems die Installations-CD ein.
- 2 Wenn der Bildschirm des Installationsprogramms von VMware Infrastructure Management angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Wird der Bildschirm des Installationsprogramms von VMware Infrastructure Management nicht angezeigt, doppelklicken Sie auf das Symbol der Datei autorun.exe.
- 3 Lesen Sie die Einführungsseite, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 4 Wählen Sie **Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung (I accept the terms in the license agreement)**, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 5 Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihren Firmennamen ein, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 6 Wählen Sie eine der Installationsarten, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Folgende Auswahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

  - Installieren des VI Clients.
  - Installieren des VirtualCenter Servers.
  - Wählen Sie die benutzerdefinierte Installation, um mehrere Komponenten zu installieren.

- 7 Wählen Sie die Option, die der von Ihnen konfigurierten Datenbank entspricht.
- Wenn Sie keine unterstützte Datenbank konfiguriert haben, klicken Sie auf **Microsoft SQL Server 2005 Express installieren (Install Microsoft SQL Server 2005 Express)**. Diese Datenbank ist für kleinere Bereitstellungen für bis zu 5 Hosts und 5 virtuelle Maschinen geeignet.
- Wenn Sie eine unterstützte Datenbank konfiguriert haben, klicken Sie auf **Vorhandene Datenbank verwenden (Use an existing database)**, und geben Sie die Verbindungsinformationen für Ihre Datenbank ein:
- a Geben Sie den Datenquellennamen (DSN) Ihrer Datenbank ein.  
Dabei muss es sich um einen System-DSN handeln.
  - b Wenn es sich um eine lokale SQL Server-Datenbank handelt, für die die Windows NT-Authentifizierung verwendet wird, lassen Sie die Felder für Benutzername und Kennwort leer. Geben Sie andernfalls den Benutzernamen und das Kennwort für den Datenquellennamen ein, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.  
  
Wenn die Verbindung nicht hergestellt werden kann, wird eine Warnmeldung angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, und geben Sie die Informationen zu Ihrer Datenbankverbindung erneut ein, um fortzufahren.
- 8 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
- Um VirtualCenter im Testmodus auszuführen, wählen Sie **Ich möchte VirtualCenter Server testen (I want to evaluate VirtualCenter Server)**, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.  
  
Wenn Sie diese Option wählen, wird die VirtualCenter-Edition der Unternehmensebene im Testmodus installiert. Der VMware-Lizenzserver wird ebenfalls installiert, sodass Sie während oder nach dem Testzeitraum in den lizenzierten Modus wechseln können.
  - So verwenden Sie VirtualCenter im lizenzierten Modus mit einem vorhandenen Lizenzserver:
    - i Wählen Sie **Vorhandenen Lizenzserver verwenden (Use an existing License Server)**.
    - ii Geben Sie den Pfad zu Ihrem vorhandenen Lizenzserver ein.
    - iii Wählen Sie die von Ihnen erworbene VirtualCenter-Edition aus, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.  
  
Wenn Sie diese Option wählen, wird der VMware-Lizenzserver nicht installiert.

- So verwenden Sie VirtualCenter im lizenzierten Modus ohne einen vorhandenen Lizenzserver:
  - i Aktivieren Sie die Kontrollkästchen nicht.
  - ii Wählen Sie die von Ihnen erworbene VirtualCenter-Edition aus, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Wenn Sie diese Option wählen, wird der VMware-Lizenzserver installiert.

- 9 Geben Sie die Port- und Proxyinformationen ein, die Sie verwenden möchten, oder akzeptieren Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Standardinformationen und klicken anschließend auf **Weiter (Next)**.

Dieser Schritt ist nur bei benutzerdefinierten Installationen erforderlich.

- 10 Geben Sie die Informationen zu dem System ein, auf dem Sie VirtualCenter installieren und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Geben Sie Folgendes ein:

- Die IP-Adresse oder den Domännennamen des Systems, auf dem Sie VirtualCenter installieren.
- Die Anmeldeinformationen und das Kennwort, die bzw. das Sie zum Anmelden an dem System verwenden, auf dem Sie VirtualCenter installieren.

- 11 Für VMware Update Manager können Sie die gleiche Datenbank wie für VirtualCenter verwenden, oder Sie greifen auf eine andere Datenbank zurück. Siehe [Schritt 7](#).
- 12 Geben Sie für VMware Update Manager die Port- und Proxyinformationen ein, die Sie verwenden möchten, oder akzeptieren Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Standardinformationen.

Dieser Schritt ist nur bei benutzerdefinierten Installationen erforderlich.

- 13 Geben Sie für VMware Converter die Portinformationen ein, die Sie verwenden möchten, oder akzeptieren Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Standardinformationen.

Dieser Schritt ist nur bei benutzerdefinierten Installationen erforderlich.

Klicken Sie auf **Weiter (Next)**, um mit den Bereitstellungsoptionen fortzufahren.

- 14 Akzeptieren Sie die Standardzielordner, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Wenn Sie die Standardzielordner nicht akzeptieren möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Klicken Sie für VMware Infrastructure auf **Ändern (Change)**, um einen anderen Speicherort auszuwählen, und klicken Sie anschließend auf **Weiter (Next)**.
- Klicken Sie zum Herunterladen von Patches auf **Ändern (Change)**, um einen anderen Speicherort auszuwählen, und klicken Sie anschließend auf **Weiter (Next)**.



**VORSICHT** Um die Komponenten von VMware Infrastructure auf einem anderen Laufwerk als C: zu installieren, überprüfen Sie, dass im Ordner C:\WINDOWS\Installer ausreichend Platz für die Installation der .msi-Datei des Microsoft Windows-Installationsprogramms vorhanden ist. Wenn Sie nicht über ausreichend Speicherplatz verfügen, schlägt die Installation von VMware Infrastructure unter Umständen aufgrund eines bekannten Problems mit dem Windows-Installationsprogramm fehl.

---

- 15 Klicken Sie auf **Installieren (Install)**.

Die Installation nimmt ggf. einige Minuten in Anspruch. Während der Installation der ausgewählten Komponenten werden mehrere Fortschrittsbalken angezeigt.

- 16 Klicken Sie auf **Fertig (Finish)**, um die Installation von VMware Infrastructure abzuschließen.

## Konfigurieren der Kommunikation zwischen VirtualCenter-Komponenten

Der VirtualCenter Server muss Daten an jeden Host senden, der VirtualCenter verwaltet, und von jedem Management-Agenten Daten empfangen. Wenn VMware Infrastructure-Komponenten durch Firewalls getrennt sind, öffnen Sie die in [Tabelle 2-1](#) aufgeführten Ports, um die Kommunikation zu ermöglichen.

**Tabelle 2-1.** Ports für die VMware Infrastructure-Kommunikation

Komponenten	Ports	Art des Datenverkehrs
VI-Client an VirtualCenter	443 80 bei unsicherer Verbindung mittels HTTP anstelle von HTTPS	TCP
Web Access-Client an VirtualCenter	443	TCP
VirtualCenter an ESX Server-Host	443	TCP
ESX Server-Host an VirtualCenter	902	UDP
VirtualCenter an Lizenzserver	27000 und 27010	TCP

## Installieren von ESX Server 3

Die Installation von VMware ESX Server 3 Version 3.5 umfasst die folgenden Komponenten:

- **VMware ESX Server** – Software zum Verwalten und Bereitstellen von virtuellen Maschinen
- **VMware Web Access** – Software, mit der Webbrowser auf den ESX Server-Host zugreifen können

## Vorbereitungen für die Installation

Für die Installation der VMware ESX Server-Software stehen zwei Installationsprogramme zur Verfügung:

- **Grafisches Installationsprogramm** – In diesem Modus wird ein mausgestütztes Installationsprogramm für die Installation und das Upgrade des ESX Servers ausgeführt. Dies ist die empfohlene Installationsmethode. Diese *Kurzreferenz* beschreibt die Vorgehensweise zum Installieren des ESX Servers mit dem grafischen Installationsprogramm.
- **Textmodus-Installationsprogramm** – Textbasierte Schnittstelle für die Installation oder das Upgrade des ESX Servers. Wählen Sie diese Installationsmethode, falls Ihr Videocontroller, Ihre Tastatur oder Ihre Maus im grafischen Installationsprogramm nicht ordnungsgemäß funktionieren. Diese *Kurzreferenz* beschreibt die Vorgehensweise zum Installieren des ESX Servers mit dem textbasierten Installationsprogramm. Weitere Informationen zur Verwendung des textbasierten Installationsprogramms finden Sie im *Installationshandbuch*.

## Verwenden von Anwendungen für die Remoteverwaltung

Wenn Sie Anwendungen für die Remoteverwaltung wie beispielsweise Integrated Lights-Out (iLO), Dell Remote Access Card (DRAC), IBM Management Module (MM) oder Remote Supervisor Adapter II (RSA II) für die Installation des ESX Servers verwenden, sollten Sie bei der Verwendung des virtuellen CD-Laufwerks mit Bedacht vorgehen. Wenn diese Installationsmethode für Systeme unter Last verwendet wird, treten möglicherweise Probleme auf. Wenn Sie diese Methode zur Installation des ESX Servers verwenden müssen, führen Sie den Medientest des ESX Server-Installationsprogramms durch.

Wenn eine Remoteinstallation von einem ISO-Image fehlschlägt, führen Sie die Remoteinstallation von einer physischen CD-ROM durch.

## Installation auf SATA-Laufwerken

Beachten Sie bei der Installation des ESX Servers auf SATA-Laufwerken die nachstehenden Punkte.

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre SATA-Laufwerke über unterstützte SATA/SAS-Controller verbunden sind:
  - `mptscsi_pcie` – LSI1068E (LSISAS3442E)
  - `mptscsi_pcix` – LSI1068 (SAS 5)
  - `aacraid_esx30` – IBM serveraid 8k SAS-Controller
  - `cciss` – Smart Array P400/256-Controller
  - `megaraid_sas` – Dell PERC 5.0.1-Controller
- Verwenden Sie keine SATA-Laufwerke, um VMFS-Datenspeicher zu erstellen, die von mehreren ESX Server-Hosts gemeinsam genutzt werden.

Die vollständigen Hardwareanforderungen finden Sie unter „[ESX Server 3-Anforderungen](#)“ auf Seite 15. Eine Beschreibung der Partitionierungsanforderungen finden Sie im *Installationshandbuch*.

## LUN-Anforderungen

Obwohl ESX Server den Betrieb mit bis zu 256 LUNs unterstützt, unterstützt das Installationsprogramm maximal 128 iSCSI- oder SAN-LUNs. Wenn Sie über mehr als 128 LUNs verfügen, verbinden Sie diese nach Abschluss der Installation.

Die unterstützte LUN-Mindestkapazität für VMFS3 beträgt 1200 MB.

Ein ESX Server-Host unterstützt nur die ersten 256 LUNs, die während der Startzeit geladen wurden. Das Startvolumen muss zu den ersten 256 LUNs gehören, da der

ESX Server-Host anderenfalls beim Start möglicherweise nicht mehr reagiert. Wenn Sie über einen Controller verfügen, der 256 LUNs lädt, bevor das Startvolumen geladen wird, müssen Sie die Anzahl der LUNs auf diesem Controller auf 256 oder weniger reduzieren.

Wenn Sie die ESX Server-Software noch nicht installiert haben, können Sie die gewünschte LUN-Reihenfolge durch entsprechende Anordnung der PCI-Controller-Karten festlegen. VMware empfiehlt, nach Installation der ESX Server-Software die Festplatten-Controller in den PCI-Slots nicht neu anzuordnen.

Wenn Sie einen ESX Server-Host über ein SAN starten möchten, weisen Sie jedem ESX Server-Host eine ganze LUN zu. Die ESX Server-Software bietet keine Unterstützung für das Starten über eine gemeinsam genutzte LUN. Wenn Sie die ESX Server-Software auf einer gemeinsam genutzten LUN installieren, überschreiben Sie möglicherweise die auf dieser LUN vorhandenen Daten. Sie müssen den Status der verfügbaren LUNs bestimmen. Das Installationsprogramm kann nicht ermitteln, ob eine LUN freigegeben ist.

---

**VORSICHT** VMware empfiehlt Ihnen, die SAN-Verbindung vor dem Installationsvorgang des ESX Servers zu trennen. Hierzu gibt es allerdings eine Ausnahme: Wenn Sie den Startvorgang über ein SAN durchführen, sollte dem ESX Server nur die System-LUN bereitgestellt werden. Der ESX Server sollte während des Installationsvorgangs auf keine weiteren LUNs zugreifen können.

---

Teilen Sie, bevor Sie mit der Installation beginnen, alle SAN-LUNs in Zonen ein, und maskieren Sie die LUNs außerhalb des Servers, mit Ausnahme derer, die der Server selbst verwendet.

Weitere Informationen zum Konfigurieren eines ESX Server-Hosts für das Starten über ein SAN finden Sie im *SAN-Konfigurationshandbuch (für iSCSI)*.

## Installieren von ESX Server 3

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die ESX Server-Software mithilfe des grafischen Modus des Installationsprogramms unter Verwendung der Standardpartitionierungsoptionen auf Ihrem Server installieren können. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Partitionsoptionen bzw. zur Verwendung des Textmodus des Installationsprogramms finden Sie im *Installationshandbuch*.

## So installieren Sie den ESX Server

- 1 Stellen Sie sicher, dass das Netzwerkabel mit dem Ethernetadapter verbunden ist, der für die Servicekonsole verwendet wird.

Das ESX Server-Installationsprogramm benötigt eine aktive Netzwerkverbindung, um bestimmte Netzwerkeinstellungen, wie z. B. den Namen der Maschine unter DHCP, problemlos erkennen zu können.

- 2 Legen Sie die VMware ESX Server-CD in das CD-Laufwerk ein, und schalten Sie den Computer ein.

Der Startvorgang für ESX Server beginnt, und die Seite zur Modusauswahl wird angezeigt.



Wenn diese Seite nicht angezeigt wird, gehen Sie wie folgt vor:

- a Starten Sie den Computer neu.
  - b Drücken Sie die Taste zum Öffnen der BIOS-Setup-Seite für Ihren Computer. Dies ist häufig die Taste F1, F2 oder F10.
  - c Legen Sie das CD-Laufwerk als erstes Startgerät fest.
  - d Starten Sie den Computer neu.
- 3 Drücken Sie die Eingabetaste, um das grafische Installationsprogramm zu starten. Es werden verschiedene Installationsmeldungen angezeigt, bis schließlich die Seite **Medienüberprüfung (Media Test)** erscheint.

- 4 Klicken Sie auf **Überprüfen (Test)**, um die Installations-CD auf Fehler zu überprüfen.
  - Wenn Sie auf **Überspringen (Skip)** klicken, können Sie direkt mit [Schritt 5](#) fortfahren.
  - Wenn Sie auf **Überprüfen (Test)** klicken, wird eine Statusleiste angezeigt. Die CD wird auf Fehler überprüft. Wenn die Überprüfung abgeschlossen ist, wird ein Ergebnisdialogfeld für die Medienüberprüfung angezeigt. Klicken Sie auf **OK**.
- 5 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 6 Wählen Sie ihr Tastaturlayout aus der Liste, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 7 Wählen Sie die gewünschte Maus aus.

Bei der Mauskonfiguration handelt es sich nicht um eine entscheidende Einstellung. Nach der Installation des ESX Servers wird die Einstellung ignoriert, da das X Window System innerhalb der Servicekonsole nicht unterstützt wird.

Nachfolgend finden Sie einige Tipps zur Ermittlung des Maustyps:

- Wenn der Anschluss rund ist, handelt es sich um eine PS/2- oder eine Busmaus.
- Wenn der Anschluss trapezförmig ist und neun Stiftlöcher aufweist, handelt es sich um eine serielle Maus.
- Wenn der Anschluss ein flaches Rechteck mit einem Slot ist, handelt es sich um eine USB-Maus.

**Versuchen Sie, eine genaue Übereinstimmung zu finden** – Wenn keine genaue Übereinstimmung möglich ist, wählen Sie einen mit Ihrem Maustyp kompatiblen Typ aus. Wählen Sie andernfalls den entsprechenden generischen Maustyp aus.

**Drei-Tasten-Maus-Emulation** – Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen während der Installation, um die Mitteltastenfunktion der Maus verwenden zu können, indem Sie mit beiden Maustasten gleichzeitig klicken.

Wenn Sie Ihre Maus ausgewählt haben, klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

- 8 Wählen Sie den Installationstyp aus.

Das Dialogfeld **Installationstyp auswählen (Select Installation Type)** wird nur dann angezeigt, wenn das Installationsprogramm eine vorhandene ESX Server-Installation ermittelt.

- **Installieren (Install)** – Wählen Sie **Installieren (Install)**, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**, wenn Sie eine Neuinstallation ohne Beibehaltung von ESX Server-Konfigurationsdaten durchführen möchten.
- **Upgrade (Upgrade)** – Wenn Sie ein Upgrade durchführen, lesen Sie das *Upgrade-Handbuch*. Setzen Sie diesen Vorgang nicht fort.

- 9 Akzeptieren Sie die VMware-Lizenzvereinbarung durch Auswahl von **Ich stimme den Bedingungen des Lizenzvertrags zu (I accept the terms of the license agreement)**, und klicken sie auf **Weiter (Next)**.

Wenn beliebige Laufwerke oder LUNs initialisiert werden, wird eine Warnmeldung angezeigt.

Wenn auf dem Laufwerk keine Daten gespeichert sind, klicken Sie auf **OK**, um eine Partitionierung zuzulassen. Um ein Laufwerk während der Installation verwenden zu können, ist eine Initialisierung erforderlich.

- 10 Klicken Sie auf **Empfohlen (Recommended)**, um die für Sie geeignetsten Standardpartitionen entsprechend der Kapazität der Festplatte zu konfigurieren.

- a Wählen Sie ein Volume aus, auf dem die ESX Server-Software installiert werden soll.
- b Deaktivieren Sie die Option **Virtuelle Maschinen und VMFS beibehalten (Keep virtual machines and the VMFS)**.
- c Wählen Sie **Empfohlene Partitionierung (Recommended partitioning)**, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- d Klicken Sie im Warndialogfeld auf **Ja (Yes)**, um mit der Auswahl der Partitionierungseinstellungen fortzufahren.
- e Sie können die automatischen Partitionierungseinstellungen ändern:
  - **Neu (New)** – Wählen Sie eine Festplatte aus, und klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine neue Partition zu erstellen.
  - **Bearbeiten (Edit)** – Wählen Sie eine Partition aus, und klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine vorhandene Partition zu ändern.
  - **Löschen (Delete)** – Wählen Sie eine Partition aus, und klicken Sie auf diese Schaltfläche, um eine vorhandene Partition zu löschen.

- **Zurücksetzen (Reset)** – Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das Standardpartitionierungsschema wiederherzustellen.
- 11 Wählen Sie eine Startmethode für den ESX Server:
- **Von einer Festplatte (im MBR der Festplatte installieren)** – Diese Option ist für die meisten Installationen geeignet.  
  
Diese Festplatte muss mit dem ersten im Host-BIOS festgelegten Startgerät übereinstimmen. Falls diese Einstellungen nicht übereinstimmen, kann der Host die ESX Server-Software nicht starten.  
  
Um einen ESX Server-Host über ein SAN zu starten, wählen Sie eine SAN-basierte LUN aus.
  - **Über eine Partition** – Verwenden Sie diese Option für Legacy-Hardware, auf der BIOS-Informationen im MBR gespeichert sind.  
  
Wählen Sie kein optisches Laufwerk als Speicherort für den Boot-Loader aus.
- 12 Konfigurieren Sie die Startoptionen (Configure boot options):
- **Allgemeine Kernelparameter (General kernel parameters)** – Zum Hinzufügen von Standardoptionen zum Startbefehl geben Sie diese Optionen in das Feld für Kernelparameter ein. Sämtliche Optionen, die Sie hier eingeben, werden bei jedem Start an den ESX Server-Kernel weitergegeben.
  - **LBA32 erzwingen (Force)** – Verwenden Sie diese Option, um die 1024-Zylinderbegrenzung für die Partition `/boot` zu erweitern. Falls Ihr System die LBA32-Erweiterung für Startbetriebssysteme oberhalb der 1024-Zylinderbegrenzung unterstützt, und Sie die `/boot`-Partition oberhalb von Zylinder 1024 platzieren möchten, wählen Sie diese Option. Dies ist üblicherweise nur bei Legacy-Hardware erforderlich.
- 13 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**, um die Installation fortzusetzen.
- 14 Konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen:
- a Wählen Sie die Netzwerkschnittstelle für die ESX Server-Konsole aus. Klicken Sie bei Verwendung des textbasierten Installationsprogramms auf **OK**, um fortzufahren.  
  
Der Netzwerkverkehr der virtuellen Maschine läuft so lange über diesen Netzwerkadapter, bis Sie einen virtuellen Switch für einen anderen Netzwerkadapter konfigurieren. Sie können zu einem späteren Zeitpunkt weitere Netzwerkadapter über den VI-Client konfigurieren.

- b Konfigurieren Sie die Netzwerk-IP-Adresse des ESX Server-Hosts. Klicken Sie bei Verwendung des textbasierten Installationsprogramms auf **OK**, um fortzufahren.

VMware empfiehlt die Verwendung einer statischen IP-Adresse, um den Clientzugriff zu vereinfachen.

Falls Sie nicht über die erforderlichen Informationen zur Netzwerkkonfiguration verfügen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

- c Geben Sie den Namen des ESX Server-Hosts ein. Geben Sie den vollständigen Computernamen ein (gegebenenfalls einschließlich Domäne).

Diese Option ist nur verfügbar, wenn Sie sich für die Verwendung einer statischen IP-Adresse entschieden haben.

- d Falls Ihr Netzwerk eine VLAN-ID erfordert, geben Sie diese ein.

- e Wählen Sie **Standardnetzwerk für virtuelle Maschinen erstellen (Create a default network for virtual machines)**, um eine standardmäßige Portgruppe für virtuelle Maschinen zu erstellen.

Wenn Sie **Standardnetzwerk für virtuelle Maschinen erstellen (Create a default network for virtual machines)** auswählen, verwenden die virtuellen Maschinen gemeinsam mit der Servicekonsole denselben Netzwerkadapter. Für ein Höchstmaß an Sicherheit wird diese Konfiguration nicht empfohlen. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, erstellen Sie für Ihre virtuellen Maschinen eine Netzwerkverbindung.

- f Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

- 15 Legen Sie die gewünschte Zeitzone fest:

- a Klicken Sie auf die Registerkarte **Karte (Map)**, um die Karte anzuzeigen.

- b Klicken Sie in der Karte auf die Stadt, die am ehesten Ihrem Standort entspricht.

- c Aktivieren Sie ggf. das Kontrollkästchen für die Verwendung der koordinierten Weltzeit (Coordinated Universal Time, UTC).

- d Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Wenn Sie wünschen, können Sie auf der Registerkarte **Ort (Location)** die Zeitzone durch Auswählen einer Stadt aus einer Liste einstellen, oder verwenden Sie die Registerkarte **UTC-Abweichung (UTC Offset)**, um die Zeitzone anhand der Abweichung von der Greenwich Mean Time (GMT) zu definieren.

- 16 Geben Sie ein Root-Kennwort ein.

Geben Sie in beiden Feldern dasselbe Kennwort ein, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Das Root-Kennwort muss aus mindestens sechs Zeichen bestehen.

- 17 Bestätigen Sie Ihre Installationskonfiguration, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Statusleisten geben Aufschluss über den Fortschritt der Installation. Wenn die Installation abgeschlossen ist, wird ein Dialogfeld angezeigt.

- 18 Klicken Sie auf **Fertig (Finish)**, um das Programm zu beenden.

Siehe auch „[Konfigurieren von Netzwerkverbindungen](#)“ auf Seite 66.

## Überlegungen nach der Installation

Informationen über Maßnahmen nach der Installation, wie zum Beispiel das Installieren zusätzlicher Hardware auf dem ESX Server-Host, finden Sie im *Installationshandbuch*.

## Installieren eines Lizenzservers

In diesem Abschnitt wird die Installation eines eigenständigen Lizenzservers beschrieben. Überspringen Sie diesen Abschnitt, wenn Sie das VMware Infrastructure Management-Installationsprogramm verwenden, wie in „[Installieren der VMware Infrastructure Management-Software](#)“ auf Seite 27 beschrieben. Das VMware Infrastructure Management-Installationsprogramm installiert einen Lizenzserver.

Um zu überprüfen, ob ein Lizenzserver installiert ist, wählen Sie **Start > Alle Programme (Programs) > VMware**, und suchen Sie nach **VMware-Lizenzserver (VMware License Server)**. Ist ein Lizenzserver installiert, empfiehlt VMware eine Neuinstallation oder ein Upgrade des Lizenzservers auf die aktuelle Version.

Installieren Sie den Lizenzserver auf der gleichen Maschine, auf der sich der VirtualCenter Server befindet, oder auf einer anderen Maschine. Um die beste Lizenzpoolverfügbarkeit zu gewährleisten, empfiehlt VMware, den Lizenzserver auf der gleichen Maschine zu installieren, auf der sich der VirtualCenter Server befindet.

Verwenden Sie dieses Installationsverfahren immer dann, wenn Sie einen eigenständigen Lizenzserver auf einer anderen Maschine als dem VirtualCenter Server-Host einrichten möchten.

Für die Installation der VMware-Lizenzserversoftware benötigen Sie Folgendes:

- Hardware, die den „[Systemanforderungen](#)“ auf Seite 12 entspricht
- Eine statische IP-Adresse oder einen Maschinennamen, den der Lizenzserver verwendet

Bei der folgenden Vorgehensweise wird vorausgesetzt, dass Sie auf einem Windows-System über Administratorrechte verfügen.

### **So installieren Sie einen VMware-Lizenzserver**

- 1 Legen Sie die VMware Infrastructure-Installations-CD ein.  
Wenn das Installationsprogramm von VMware Infrastructure Management angezeigt wird, klicken Sie auf **Abbrechen (Cancel)**, um es zu beenden.
- 2 Wechseln Sie zu dem Ordner \vpx auf der Installations-CD, und doppelklicken Sie auf VMware-licenseserver.exe.
- 3 Stellen Sie sicher, dass der Lizenzserver installiert wird, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 4 Um die Lizenzvereinbarung zu akzeptieren, wählen Sie **Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung (I accept the terms in the license agreement)**, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 5 Wählen Sie den Ordner aus, in dem Sie den Lizenzserver installieren möchten, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 6 Geben Sie den vollständigen Pfad zu Ihrer Lizenzdatei ein, oder klicken Sie auf **Durchsuchen (Browse)**, um diese Datei zu finden, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.  
Die Lizenzdatei sollte sich in einem Verzeichnis befinden, auf das Sie von Ihrer Lizenzservermaschine aus zugreifen können.
- 7 Klicken Sie auf **Installieren (Install)**, um mit der Installation zu beginnen.
- 8 Klicken Sie auf **Fertig (Finish)**, um die Installation des Lizenzservers abzuschließen.

Weitere Informationen über den Erhalt und das Speichern Ihrer Lizenzdateien finden Sie unter „[Einlösen von Lizenzen](#)“ auf Seite 21.

# Erstellen und Verwalten von VMware Infrastructure-Komponenten

---

# 3

Dieses Kapitel enthält eine Einführung in das Erstellen und Verwalten von VMware Infrastructure-Komponenten. Das Kapitel besteht aus folgenden Abschnitten:

- „Starten des VI-Clients und Anmelden“ auf Seite 44
- „Einrichten eines Datencenters“ auf Seite 45
- „Erstellen einer virtuellen Maschine“ auf Seite 50
- „Konfigurieren von Berechtigungen für Benutzer“ auf Seite 56
- „Ressourcenpools“ auf Seite 62
- „Konfigurieren von Netzwerkverbindungen“ auf Seite 66
- „Installieren von Gastbetriebssystemen“ auf Seite 69
- „Verwalten von virtuellen Maschinen“ auf Seite 76
- „Aufgaben und Ereignisse“ auf Seite 81

## Starten des VI-Clients und Anmelden

Der VI-Client stellt die Schnittstelle zu den ESX Server-Hosts und zum VirtualCenter Server dar. Beim Start des VI-Clients wird eine gemeinsame Startseite angezeigt. Nach der Anmeldung zeigt der VI-Client nur die Funktionen an, die für den Servertyp verfügbar sind, bei dem Sie sich angemeldet haben.

### So starten Sie eine VI-Clientsitzung

- 1 Melden Sie sich am Windows-System an.
- 2 Wenn Sie den VI-Client das erste Mal starten, melden Sie sich als Administrator an.
  - a Wenn es sich bei dem verwalteten Host nicht um einen Domänencontroller handelt, melden Sie sich entweder als <Name des lokalen Hosts>\<Benutzer> oder als <Benutzer> an, wobei der <Benutzer> ein Mitglied der lokalen Administratorengruppe sein muss.
  - b Wenn der verwaltete Host ein Domänencontroller ist, müssen Sie sich als <Domäne>\<Benutzer> anmelden, wobei <Domäne> für den Namen der Domäne steht, für die der verwaltete Host als Domänencontroller fungiert, und der <Benutzer> muss ein Mitglied der Gruppe der Domänenadministratoren für die betreffende Domäne sein. Der Betrieb auf einem Domänencontroller wird allerdings nicht empfohlen.
- 3 Starten Sie den VI-Client.

Doppelklicken Sie auf eine Verknüpfung, oder wählen Sie die Anwendung über **Start > Programme (Programs) > VMware > VMware Infrastructure-Client 2 (VMware Infrastructure Client 2)**.
- 4 Melden Sie sich am Server an.

Geben Sie den Servernamen ein bzw. wählen Sie ihn aus, und geben Sie Ihren Benutzernamen und das Kennwort für den betreffenden Server ein. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Anmelden (Log In)**.

---

**HINWEIS** Im Dropdown-Menü **Server** werden nur bereits eingegebene Server aufgeführt.

---

Wenn Sie sich das erste Mal am VirtualCenter Server angemeldet haben, wird ein Bildschirm mit einer leeren Bestandsliste angezeigt. Fügen Sie ein Datacenter und einen Host hinzu, um mit dem Überwachen und Verwalten der virtuellen Maschinen unter Verwendung des VMware Infrastructure-Clients zu beginnen.

## Einrichten eines Datacenters

Durch das Einrichten eines Datacenters können Sie einen oder mehrere ESX Server-Hosts der Verwaltung durch VirtualCenter unterstellen, virtuelle Maschinen erstellen und festlegen, wie virtuelle Maschinen organisiert und Ressourcen verwaltet werden.

Zum Einrichten eines Datacenters müssen Sie mindestens drei Schritte in der folgenden Reihenfolge ausführen:

- 1 Datacenter erstellen.
- 2 Hosts der Verwaltung durch VirtualCenter unterstellen.
- 3 Virtuelle Maschinen erstellen.

## Erstellen eines Datacenters

Datacenter dienen als Container für Hosts, virtuelle Maschinen, Ressourcenpools und Cluster. Mithilfe von Datacentern können Sie Organisationsstrukturen erstellen, um virtuelle Konfigurationen bestimmten Abteilungen zuzuordnen, isolierte virtuelle Umgebungen zu Testzwecken einzurichten und Ihre Umgebung Ihren Anforderungen gemäß zu organisieren.

### So erstellen Sie ein Datacenter

- 1 Klicken Sie in der Navigationsleiste auf die Schaltfläche **Bestandsliste (Inventory)**, um das Bestandslistenfenster anzuzeigen.
- 2 Klicken Sie auf den Pfeil rechts neben der Schaltfläche **Bestandsliste (Inventory)**.
- 3 Wählen Sie **Hosts & Cluster (Hosts and Clusters)**.
- 4 Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Bestandslistenfenster auf **Hosts & Cluster (Hosts & Clusters)**, und wählen Sie **Neues Datacenter (New Datacenter)**.

Der Bestandsliste wird ein Datacentersymbol hinzugefügt.

- 5 Geben Sie einen Namen für das Datacenter ein.

Um das Datacenter weiter zu unterteilen, erstellen Sie Ordner und Ordnerhierarchien für spezifische Host- oder Ressourcengruppen. Das Erstellen von Ordnern geschieht mit derselben Methode, mit der Sie bereits das Datacenter erstellt haben – wählen Sie einfach **Neuer Ordner (New Folder)** anstelle von **Neues Datacenter (New Datacenter)**.

## Unterstellen eines Hosts unter die Verwaltung durch VirtualCenter

ESX Server-Hosts dienen als Virtualisierungsplattform, die die von Ihnen erstellten virtuellen Maschinen unterstützt. Hosts stellen die CPU- und Arbeitsspeicherressourcen zur Verfügung, die die virtuellen Maschinen verwenden, ermöglichen virtuellen Maschinen den Zugriff auf Massenspeicher und bieten eine Verbindung zum Netzwerk. Sie verwalten Ihre Hosts über den VI-Client, der entweder direkt mit jedem einzelnen Host oder indirekt mit einer Gruppe von Hosts über eine Verbindung zu einem VirtualCenter Server verbunden ist.

Wenn Sie den VI-Client für eine direkte Verbindung mit den ESX Server-Hosts verwenden, verwalten Sie jeden Einzelnen individuell als eigenständigen Host. Wenn Sie über die VirtualCenter-Verbindung auf Ihren Host zugreifen, registrieren Sie jeden Host bei VirtualCenter, um die gesamte Infrastruktur Ihrer Hosts als Gruppe zu verwalten.

Um einen Host der Verwaltung durch VirtualCenter zu unterstellen, müssen Sie mindestens drei Schritte in der folgenden Reihenfolge ausführen:

- 1 Fügen Sie den Host der VirtualCenter-Bestandsliste hinzu.
- 2 Wählen Sie einen Lizenztyp.

Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie den ESX Server im Testmodus verwenden.

- 3 Konfigurieren Sie Berechtigungen für Benutzer.

In einer Produktionsumgebung ist es unter Umständen darüber hinaus sinnvoll, Hosteinstellungen zum Beispiel für CPU, Arbeitsspeicher, Speicher, Vernetzung, Sicherheit usw. zu konfigurieren. Weitere Informationen zu diesen Schritten finden Sie im *Handbuch zur Serverkonfiguration für ESX Server 3*.

### So fügen Sie einen Host zur Bestandsliste hinzu

- 1 Stellen Sie sicher, dass ein Kommunikationskanal über eine Firewall verfügbar ist, falls dies erforderlich ist.

Falls sich ein verwalteter Host in der VirtualCenter-Umgebung hinter einer Firewall befindet, müssen Sie sicherstellen, dass der verwaltete Host mit dem VirtualCenter Server und allen weiteren Hosts auf Port 902 oder anderen konfigurierten Ports kommunizieren kann. Weitere Informationen finden Sie im *Installationshandbuch* für ESX Server 3 oder im *Einrichtungshandbuch* für Ihr ESX Server 3i-Produkt sowie im *Handbuch zur Serverkonfiguration für ESX Server 3* oder im *Handbuch zur Serverkonfiguration für ESX Server 3i*.

- 2 Klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Bestandsliste (Inventory)**.  
Erweitern Sie die Bestandsliste nach Bedarf, und klicken Sie auf das entsprechende Datacenter bzw. den entsprechenden Ordner oder Cluster.
- 3 Wählen Sie das entsprechende Datacenter bzw. den entsprechenden Cluster und dann **Neuer Host (New Host)**.
- 4 Geben Sie die Verbindungseinstellungen für den verwalteten Host ein.

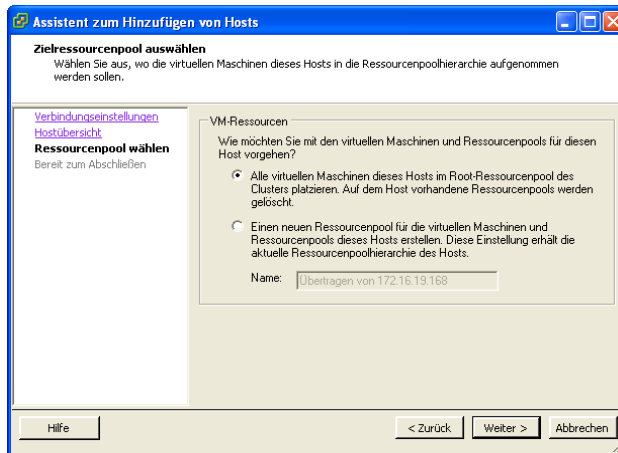
- a Geben Sie im Feld für den **Hostname (Host name)** den Namen des verwalteten Servers ein.
- b Geben Sie **Benutzername (Username)** und **Kennwort (Password)** für ein Benutzerkonto ein, das über Administratorberechtigungen für den ausgewählten verwalteten Host verfügt.

VirtualCenter verwendet das Root-Konto für die Anmeldung am System und erstellt anschließend ein spezielles Benutzerkonto. VirtualCenter verwendet dieses Konto für alle weiteren Authentifizierungsvorgänge.

- 5 Wählen Sie optional **Spermodus aktivieren (Enable Lockdown Mode)**, um den Remotezugriff für das Administratorkonto zu deaktivieren, nachdem VirtualCenter die Steuerung des Hosts übernommen hat.

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um sicherzustellen, dass der Host ausschließlich über VirtualCenter verwaltet wird. Im Spermodus können nur eingeschränkt Verwaltungsaufgaben ausgeführt werden, wobei hierzu ist eine Anmeldung an der lokalen Konsole des Hosts erforderlich ist. Diese Option wird nur für ESX Server 3- und ESX Server 3i-Hosts angezeigt.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**, um die Angaben für die Hostübersicht zu bestätigen.
- 7 Hinzufügen des Hosts zu einem Cluster:



- a Geben Sie an, wie mit den Ressourcenpools auf dem Host verfahren werden soll.

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Sie können alle virtuellen Maschinen des Hosts in den Root-Ressourcenpool des Clusters platzieren.
- Sie können einen neuen Ressourcenpool für die virtuellen Maschinen des Hosts erstellen. Der Standardname des Ressourcenpools wird vom Hostnamen abgeleitet. Überschreiben Sie den Text, um einen eigenen Namen anzugeben.

- b Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Weitere Informationen finden Sie im *Handbuch zur Ressourcenverwaltung*.

- 8 Hinzufügen des Hosts zu einem Datacenter:
  - a Geben Sie den Speicherort der virtuellen Maschinen des Hosts an.
  - b Treffen Sie eine Auswahl in der Liste von Bestandslistenobjekten, die im AuswahlFeld angezeigt wird.
- 9 Klicken Sie auf **Fertig (Finish)**, um die Fertigstellung des Assistenten zum Hinzufügen von Hosts zu bestätigen.

Wenn Sie die Bearbeitung des Dialogfelds abgeschlossen haben und auf **Weiter (Next)** klicken, führt VirtualCenter Folgendes aus:

- Das Netzwerk wird nach dem angegebenen verwalteten Server durchsucht und alle virtuellen Maschinen auf dem verwalteten Host werden ermittelt. Wenn Sie auf **Abbrechen (Cancel)** klicken, wird der Host aus der VirtualCenter-Bestandsliste entfernt.
- Es wird eine Verbindung mit dem verwalteten Host hergestellt. Wenn der Assistent keine Verbindung mit dem verwalteten Host herstellen kann, wird dieser der Bestandsliste nicht hinzugefügt.
- Es wird geprüft, ob der verwaltete Host nicht bereits verwaltet wird. Falls er bereits von einem anderen VirtualCenter Server verwaltet wird, zeigt VirtualCenter eine Meldung an. Wenn der Assistent eine Verbindung mit dem verwalteten Host herstellen, die Verbindung mit dem VirtualCenter Server jedoch nicht aufrechterhalten werden kann, wird der Host hinzugefügt, ist jedoch nicht verbunden. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn der Host bereits von einem anderen VirtualCenter Server verwaltet wird.
- Es wird die Anzahl der Prozessoren auf dem verwalteten Host ermittelt und die entsprechende Anzahl an Lizenzen zugewiesen. Die Anzahl der Prozessoren wird in der Datenbank von VirtualCenter gespeichert und bei jedem Wiederherstellen einer Verbindung mit einem verwalteten Host sowie bei jedem Start von VirtualCenter überprüft.
- Eventuell vorhandene virtuelle Maschinen werden importiert.

---

**HINWEIS** Bei neueren Prozessoren enthält jedes Prozessorpaket zwei CPU-Kerne. In Systemen mit Dual-Core-Prozessoren muss ESX Server 2.5.2 oder eine höhere Version ausgeführt werden. VirtualCenter-Lizenzen werden in Paaren von Prozessorpaketen ausgegeben, nicht nach Prozessorkernen. Wenn im System zwei Dual-Core-Prozessoren oder zwei Single-Core-Prozessoren betrieben werden, ist daher eine einzige VirtualCenter-Dual-Prozessor-Lizenz erforderlich.

---

### So wählen Sie den Lizenztyp für den ESX Server-Host aus

- 1 Markieren Sie den Host im Bestandslistenfenster, und klicken Sie auf die Registerkarte **Konfiguration (Configuration)**.
- 2 Klicken Sie auf **Lizenzfunktionen (License Features)**.
- 3 Klicken Sie auf **Bearbeiten (Edit)** neben **ESX Server-Lizenztyp (ESX Server License Type)**.
- 4 Wählen Sie den Lizenztyp für den Host aus.  
Wenn Sie **Nicht lizenziert (Unlicensed)** auswählen, gibt der Host seine Lizenzen wieder an den Lizenzserver zurück.
- 5 Klicken Sie auf **Bearbeiten (Edit)** neben **Add-Ons (Add Ons)**.
- 6 Wählen Sie aus der Liste beliebige von Ihnen lizenzierte Add-On-Funktionen aus, und klicken Sie auf **OK**.

## Erstellen einer virtuellen Maschine

Der VI-Client stellt eine einfache und flexible Benutzeroberfläche bereit, auf der Sie per manueller Konfiguration, aus Templates oder durch Klonen vorhandener virtueller Maschinen neue virtuelle Maschinen erstellen können. Alle virtuellen Maschinen werden mit einem Assistenten erstellt, der Sie durch die Schritte zum Erzeugen einer vollständigen und funktionierenden virtuellen Maschine führt. Der normale Pfad verkürzt den Vorgang durch Überspringen einiger Optionen, deren Standardeinstellungen nur selten geändert werden müssen.

Abbildung 3-1 zeigt den Ablauf bei der Erstellung einer typischen virtuellen Maschine.

**Abbildung 3-1.** Erstellen einer virtuellen Maschine mithilfe des normalen Pfads

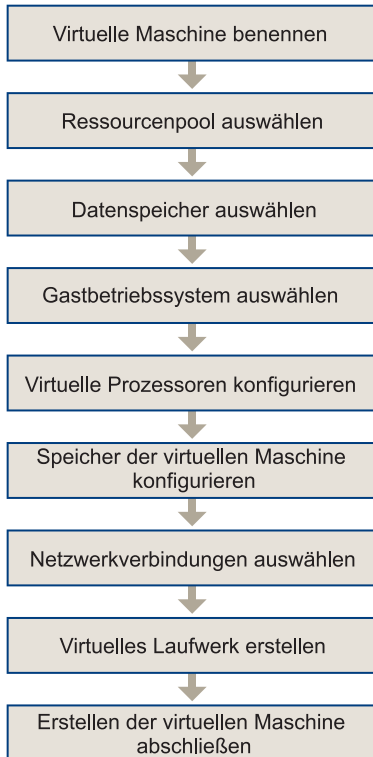
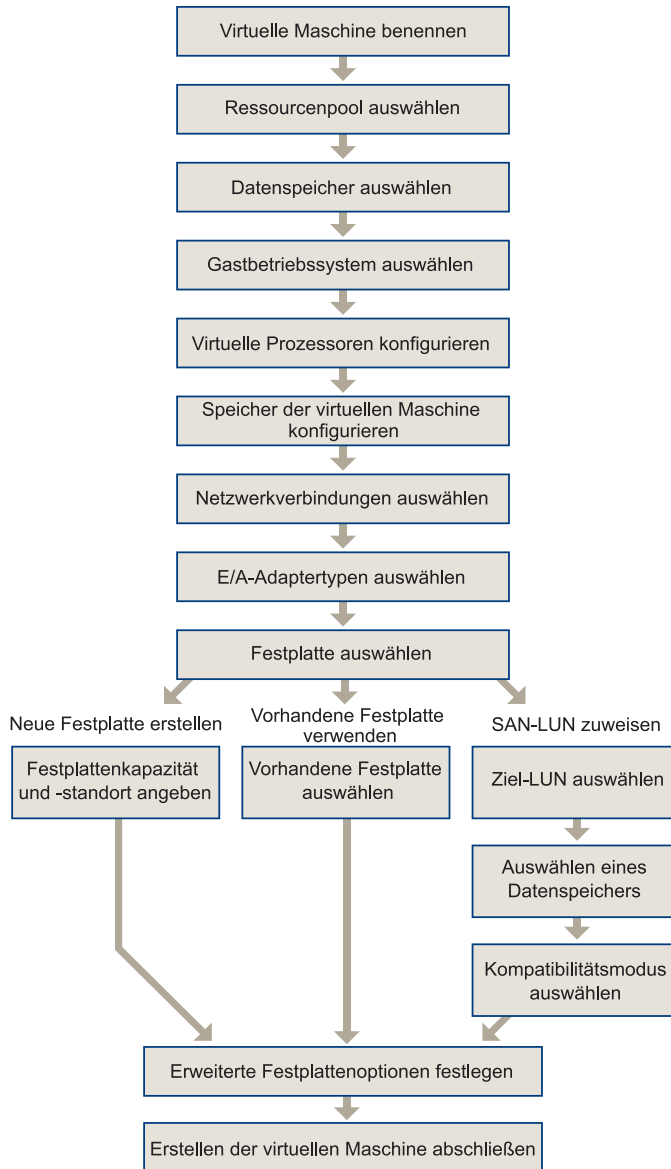


Abbildung 3-2 zeigt den Ablauf bei der Erstellung einer benutzerdefinierten virtuellen Maschine.

**Abbildung 3-2.** Erstellen einer virtuellen Maschine mithilfe des benutzerdefinierten Pfads.



Nachdem Sie ein Datacenter erstellt und einen Host hinzugefügt haben (zu einem Cluster oder als eigenständigen Host), können Sie mithilfe des Assistenten zum Erstellen neuer virtueller Maschinen dem Cluster oder Host virtuelle Maschinen hinzufügen. In dieser Anleitung wird die Vorgehensweise zum Hinzufügen einer virtuellen Maschine mithilfe des normalen Pfads beschrieben. Weitere Informationen zum Erstellen virtueller Maschinen mithilfe des benutzerdefinierten Pfads finden Sie in der *VI-Client-Onlinehilfe*.

### So erstellen Sie eine virtuelle Maschine über den VI-Client

- 1 Klicken Sie im VirtualCenter-Client in der Navigationsleiste auf **Bestandsliste (Inventory)**, und erweitern Sie die Bestandsliste bei Bedarf.
- 2 Wählen Sie in der Bestandsliste den verwalteten Host oder Cluster aus, dem Sie die neue virtuelle Maschine hinzufügen möchten.
- 3 Wählen Sie **Datei (File) > Neu (New) > Virtuelle Maschine (Virtual Machine)**.
- 4 Wählen Sie **Typisch (Typical)**, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 5 Geben Sie den Namen für eine virtuelle Maschine ein, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Der Name, den Sie im Feld **Name der virtuellen Maschine (Virtual Machine Name)** eingeben, wird in der Bestandsliste des VirtualCenter-Clients angezeigt. Dieser Name wird auch als Name für die Dateien der virtuellen Maschine verwendet. Der Name kann bis zu 80 Zeichen lang sein und alphanumerische Zeichen sowie Unterstrich ( \_ ) und Bindestrich ( - ) enthalten. Der Name muss innerhalb des Ordners eindeutig sein. Bei Namen wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden: Die Namen „mein\_vm“ und „Mein\_VM“ werden als identisch betrachtet.

- 6 Wählen Sie einen Ordner oder die Basis eines Datacenters aus, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 7 Ist die Ressourcenpooloption verfügbar, erweitern Sie die Struktur, wählen Sie den Ressourcenpool aus, in dem die virtuelle Maschine ausgeführt wird, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Mithilfe von Ressourcenpools können Sie Ihre Rechenressourcen auf einem oder mehreren Hosts verwalten, indem Sie diese in einer sinnvollen Hierarchie einrichten. Virtuelle Maschinen und untergeordnete Ressourcenpools nutzen die Ressourcen des übergeordneten Ressourcenpools gemeinsam. Weitere Informationen zu Ressourcenpools finden Sie im *Handbuch zur Ressourcenverwaltung*.

- 8 Wählen Sie einen Datenspeicher aus, in dem Sie die Dateien der virtuellen Maschine speichern möchten, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Sie sollten einen Datenspeicher auswählen, der für die virtuelle Maschine und alle zugehörigen Dateien der virtuellen Festplatte groß genug ist. Für ESX Server-Hosts wird der **Datenspeicher (Datastore)** auf diesem Host konfiguriert, einschließlich VMFS-, NAS- und iSCSI-Volumes.

- 9 Wählen Sie unter **Gastbetriebssystem (Guest Operating System)** die Gastbetriebssystemfamilie, wählen Sie die Version, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Wenn Sie **Anderes (Other)** wählen, geben Sie einen Anzeigenamen für Ihr Betriebssystem ein. Sie können diesen Namen nach Erstellen der virtuellen Maschine ändern, indem Sie das Dialogfeld **Eigenschaften der virtuellen Maschine (Virtual Machine Properties)** öffnen und auf der Registerkarte **Optionen (Options)** den Parameter **Erweitert (Advanced) > Allgemein (General) > Konfigurationsparameter (Configuration Parameters) > guestOSAltName** bearbeiten.

Dies ist das Betriebssystem für die virtuelle Maschine. Ihre Auswahl sollte sich an der geplanten Verwendung der virtuellen Maschine orientieren. Das ausgewählte Gastbetriebssystem beeinflusst die unterstützten Geräte und die Anzahl der für die virtuelle Maschine verfügbaren virtuellen CPUs.

Weitere Informationen finden Sie im *Installationshandbuch für das Gastbetriebssystem*.

Der Assistent installiert kein Gastbetriebssystem für Sie. Der Assistent zum Erstellen neuer virtueller Maschinen wählt anhand dieser Informationen die richtigen Standardwerte aus, wie z. B. den benötigten Arbeitsspeicher.

- 10 Wählen Sie die Anzahl virtueller Prozessoren in der virtuellen Maschine aus, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

Zum Einschalten virtueller Maschinen mit mehreren CPUs ist die Lizenzierung für VMware Virtual SMP™ erforderlich. Weitere Informationen zur Lizenzierung finden Sie im *Installationshandbuch* für ESX Server 3 oder im *Handbuch zur Einrichtung* für Ihr ESX Server 3i-Produkt.

---

**HINWEIS** Die Seite **Virtuelle CPUs** wird nicht angezeigt, wenn der Host nur einen einzelnen Prozessor besitzt oder das Gastbetriebssystem SMP nicht unterstützt (z. B. NetWare und Windows NT 4.0).

---

- 11 Konfigurieren Sie die Größe des Arbeitsspeichers der virtuellen Maschine, indem Sie die Anzahl der Megabyte auswählen.

Die empfohlenen Mindest- und Höchstwerte für beste Leistung hängen vom Gastbetriebssystem ab. Unabhängig vom Gastbetriebssystem beträgt die Mindestgröße für den Arbeitsspeicher 4 MB. Das Maximum hängt vom Host ab, aber für ESX Server 3.5 und ESX Server 3i Version 3.5 beträgt sie 65532 MB (64 GB minus 4 MB). Die Arbeitsspeichergröße muss ein Vielfaches von 4 MB sein.

Diese drei Beträge werden durch die farbigen Dreiecke entlang des Schiebereglers dargestellt, wie im Schlüssel des Assistenten erläutert. Sie können auch den Schieberegler bewegen oder die Größe mithilfe der nach oben und unten weisenden Pfeile auswählen. Das Maximum für beste Leistung stellt den Schwellenwert dar, bei dessen Überschreitung der physische Arbeitsspeicher des Hosts nicht ausreicht, um die virtuelle Maschine mit voller Geschwindigkeit auszuführen. Dieser Wert schwankt mit der Änderung der Bedingungen auf dem Host (z. B. mit dem Ein- und Ausschalten virtueller Maschinen).

- 12 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 13 Wählen Sie die Netzwerke, mit denen Verbindungen hergestellt werden sollen, sowie ihre Optionen.

Wählen Sie, mit wie vielen Netzwerkadaptern (NICs) Verbindungen hergestellt werden sollen, die Namen der Netzwerke, und ob Sie beim Einschalten eine Verbindung mit ihnen herstellen möchten.

Im Dropdown-Menü **Netzwerk (Network)** sind die Portgruppen aufgelistet, die für die Verwendung durch die virtuelle Maschine auf dem Host konfiguriert sind. Wenn für die virtuelle Maschine keine Portgruppen konfiguriert sind, wird ein Dialogfeld mit einem Warnhinweis angezeigt, und Sie können keine virtuellen Netzwerkkarten konfigurieren.

---

**HINWEIS** Gehen Sie mit Vorsicht vor, wenn Sie eine virtuelle Maschine zur Verbindung mit mehreren Netzwerken konfigurieren. Da virtuelle Maschinen ihre physische Netzwerkhardware gemeinsam mit dem Host nutzen, ist ein versehentliches oder vorsätzliches Bridging zweier Netzwerke durch eine virtuelle Maschine möglich. Das MST-Protokoll (Minimum Spanning Tree) bietet keinen Schutz gegen diese Vorkommnisse.

---

- 14 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 15 Legen Sie die Größe der virtuellen Festplatte fest.

Geben Sie die Festplattengröße in Megabyte (MB) oder Gigabyte (GB) ein. Die Standardeinstellung lautet 4 GB. Der verfügbare Speicherplatz auf dem ausgewählten VMFS-Volumen wird aufgelistet. Sie können Festplatten von 1 MB

bis 2 TB (2048 GB) konfigurieren, wobei Sie die Werte für MB oder GB in ganzen Zahlen angeben müssen.

Die virtuelle Festplatte sollte für das Gastbetriebssystem und die gesamt zu installierende Software groß genug sein. Berücksichtigen Sie auch das zukünftige Wachstum der Daten.

Die maximale Kapazität der virtuellen Festplatte können Sie später nicht mehr ändern, Sie können jedoch über das Dialogfeld **Eigenschaften der virtuellen Maschine (Virtual Machine Properties)** zusätzliche virtuelle Festplatten installieren.

Beispielsweise benötigen Sie in dem Dateisystem, das die virtuelle Festplatte enthält, für die Installation von Windows Server 2003 und Anwendungen wie etwa Microsoft Office in der virtuellen Maschine etwa 1 GB freien Speicherplatz.

- 16 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 17 Prüfen Sie Ihre Auswahl auf der Seite **Bereit zum Abschließen der neuen virtuellen Maschine (Ready to Complete New Virtual Machine)**.

Um das Dialogfeld **Eigenschaften der virtuellen Maschine (Virtual Machine Properties)** zur Festlegung weiterer Konfigurationsoptionen, z. B. zum Hinzufügen weiterer Festplatten, zu öffnen, klicken Sie auf **Bearbeiten Sie die Einstellungen der virtuellen Maschine vor dem Senden der Erstellungsaufgabe (Edit the virtual machine settings before submitting the creation task)** und dann auf **Fortsetzen (Continue)**. Klicken Sie andernfalls auf **Fertig (Finish)**.

---

**HINWEIS** Bevor Sie ihre neue virtuelle Maschine verwenden können, müssen Sie ein Gastbetriebssystem und dann die VMware Tools installieren.

---

Informationen zur Durchführung weiterer Konfigurationen vor der Fertigstellung sowie zum Hinzufügen vorhandener virtueller Maschinen zu Ihrer VirtualCenter-Bestandsliste finden Sie im Handbuch *Grundlagen der Systemverwaltung* und in der *VI-Client-Onlinehilfe*. Siehe auch „[Installieren von Gastbetriebssystemen](#)“ auf Seite 69 und „[VMware Tools](#)“ auf Seite 70.

## Konfigurieren von Berechtigungen für Benutzer

Der Zugriff auf VirtualCenter, seine administrativen Funktionen und Ressourcen erfolgt auf der Grundlage von Berechtigungen, die den Benutzern zugewiesen werden. Einige Benutzer verfügen z. B. über Berechtigungen zum Erstellen virtueller Maschinen auf dem Host, während andere Benutzer vielleicht nur Berechtigungen zum Einschalten und Verwenden virtueller Maschinen besitzen.

Für VirtualCenter werden Berechtigungen als Zugriffsrollen definiert, die aus einem Benutzer und der ihm zugewiesenen Rolle für ein Objekt wie z. B. einer virtuellen Maschine oder einem ESX Server-Host bestehen. Bei einer Rolle handelt es sich um einen vordefinierten Satz von Berechtigungen. VirtualCenter enthält zwei Typen von Standardrollen: Systemrollen und Beispielrollen. Sie können zwar nicht den Systemrollen zugeordnete Berechtigungen, jedoch Berechtigungen von Beispielrollen ändern. Innerhalb jedes Rollentyps erbt jede nachfolgende Rolle die Berechtigungen der vorhergehenden Rolle. [Tabelle 3-1](#) enthält eine Liste von Standardrollen, die Sie Benutzern zuweisen können.

**Tabelle 3-1.** Standardrollen

Rolle	Rollentyp	Beschreibung der Benutzerrechte
Benutzer ohne Zugriffsberechtigung	System	Kann das zugeordnete Objekt nicht anzeigen oder ändern. Die einem Objekt zugewiesenen Registerkarten des VI-Clients werden ohne Inhalt angezeigt. Dies ist die Standardrolle für alle Benutzer mit Ausnahme der Benutzer in der Administratorengruppe.
Benutzer mit Leseberechtigung	System	Anzeigen des Status und der Details zu dem Objekt. Anzeigen aller Registerkartenbereiche im VI-Client mit Ausnahme der Konsolenregisterkarte. Über Menüs und Symbolleisten können keine Aktionen ausgeführt werden.
Administrator	System	Alle Berechtigungen für alle Objekte. Hinzufügen, Entfernen und Festlegen von Zugriffsberechtigungen und Berechtigungen für alle VirtualCenter-Benutzer sowie alle virtuellen Objekte in der VMware Infrastructure-Umgebung. Dies ist die Standardrolle für alle Mitglieder der Administratorengruppe.
Benutzer virtueller Maschinen	Beispiel	Nur Aktionen auf virtuellen Maschinen ausführen. Interaktion mit virtuellen Maschinen, jedoch kein Ändern der Konfiguration der virtuellen Maschine. Dies beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Rechte der Rechtegruppe für die Durchführung geplanter Aufgaben.</li> <li>■ Ausgewählte Rechte für Rechtegruppen für globale Elemente und virtuelle Maschinen.</li> <li>■ Keine Rechte für Rechtegruppen für Ordner, Datencenter, Datenspeicher, Netzwerk, Host, Ressourcen, Alarmmeldungen, Sitzungen, Leistung und Berechtigungen.</li> </ul>

**Tabelle 3-1.** Standardrollen (Fortsetzung)

<b>Rolle</b>	<b>Rollentyp</b>	<b>Beschreibung der Benutzerrechte</b>
Hauptbenutzer virtueller Maschinen	Beispiel	<p>Ausführen von Aktionen für virtuelle Maschinen und Ressourcenobjekte.</p> <p>Interaktion und Ändern der meisten Konfigurationseinstellungen für virtuelle Maschinen, Erstellen von Snapshots und Planen von Aufgaben. Dies beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Rechte für Rechtegruppen für geplante Aufgaben.</li> <li>■ Ausgewählte Rechte für Rechtegruppen für globale Elemente, Datenspeicher und virtuelle Maschinen.</li> <li>■ Keine Rechte für Rechtegruppen für Ordner, Datencenter, Netzwerk, Host, Ressourcen, Alarmmeldungen, Sitzungen, Leistung und Berechtigungen.</li> </ul>
Ressourcenpool-administrator	Beispiel	<p>Ausführen von Aktionen für Datenspeicher, Hosts, virtuelle Maschinen, Ressourcen und Alarmmeldungen.</p> <p>Ermöglicht die Delegation von Ressourcen und wird den Ressourcenpool-Bestandslistenobjekten zugewiesen. Dies beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Rechte für Rechtegruppen für Ordner, virtuelle Maschine, Alarmmeldungen und geplante Aufgaben.</li> <li>■ Ausgewählte Rechte für Rechtegruppen für globale Elemente, Datenspeicher, Ressourcen und Berechtigungen.</li> <li>■ Keine Rechte für Rechtegruppen für Datencenter, Netzwerk, Host, Sitzungen und Leistung.</li> </ul>
Datencenter-administrator	Beispiel	<p>Ausführen von Aktionen für globale Elemente, Ordner, Datencenter, Datenspeicher, Hosts, virtuelle Maschinen, Ressourcen und Alarmmeldungen.</p> <p>Einrichten von Datencentern, jedoch mit eingeschränkter Möglichkeit zur Interaktion mit virtuellen Maschinen. Dies beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Rechte für Rechtegruppen für Ordner, Datencenter, Datenspeicher, Netzwerk, Ressourcen, Alarmmeldungen und geplante Aufgaben.</li> <li>■ Ausgewählte Rechte für Rechtegruppen für globale Elemente, Host und virtuelle Maschinen.</li> <li>■ Keine Rechte für Rechtegruppen für Sitzungen, Leistung und Berechtigungen.</li> </ul>
Administrator virtueller Maschinen	Beispiel	<p>Ausführen von Aktionen für globale Elemente, Ordner, Datencenter, Datenspeicher, Hosts, virtuelle Maschinen, Ressourcen, Alarmmeldungen und Sitzungen. Dies beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alle Rechte für alle Rechtegruppen, mit Ausnahme von Berechtigungen.</li> </ul>

Berechtigungen erlauben Benutzern und Benutzergruppen, bestimmte Aktivitäten durchzuführen und von VirtualCenter verwaltete Objekte wie z. B. Hosts und virtuelle Maschinen zu verwalten. Wenn Sie zum Beispiel Arbeitsspeicher für einen ESX Server-Host konfigurieren möchten, müssen Sie über eine Berechtigung zur Hostkonfiguration verfügen.

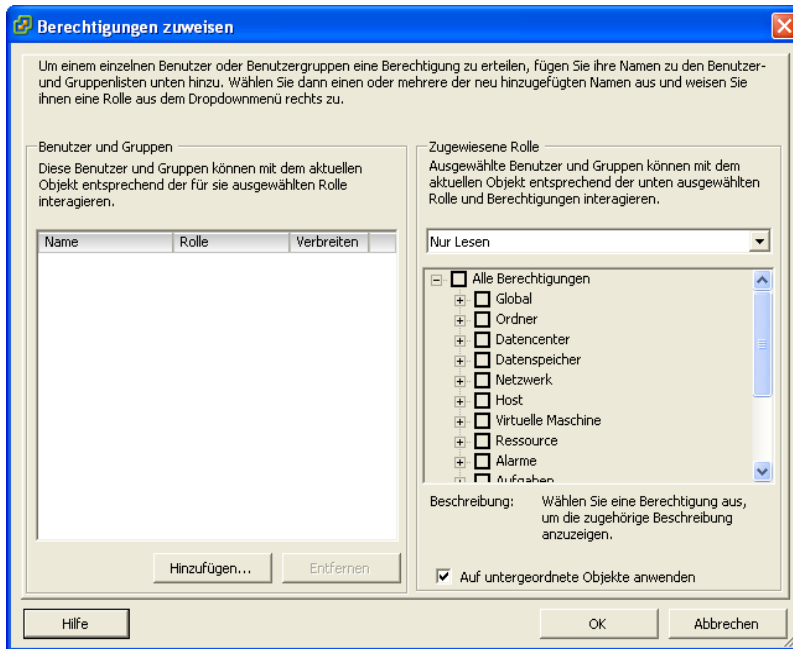
### **So richten Sie Berechtigungen für Benutzer oder Benutzergruppen ein**

- 1 Melden Sie sich am VI-Client als Benutzer mit Administratorberechtigungen an.
- 2 Klicken Sie im VI-Client in der Navigationsleiste auf **Bestandsliste (Inventory)**. Erweitern Sie die Bestandsliste nach Bedarf, und klicken Sie auf das betreffende Objekt.

Den folgenden Objekten können Berechtigungen zugewiesen werden:

- **In VirtualCenter** – Ordner, Datacenter, Cluster, Ressourcenpools, Hosts, virtuelle Maschinen
  - **In ESX Server** – Ressourcenpools, der Host, virtuelle Maschinen
- 3 Markieren Sie das gewünschte Objekt, und klicken Sie auf die Registerkarte **Berechtigungen (Permissions)**.

- 4 Wählen Sie **Bestandsliste (Inventory menu) > Neu (New) > Berechtigung hinzufügen (Add Permission)**.



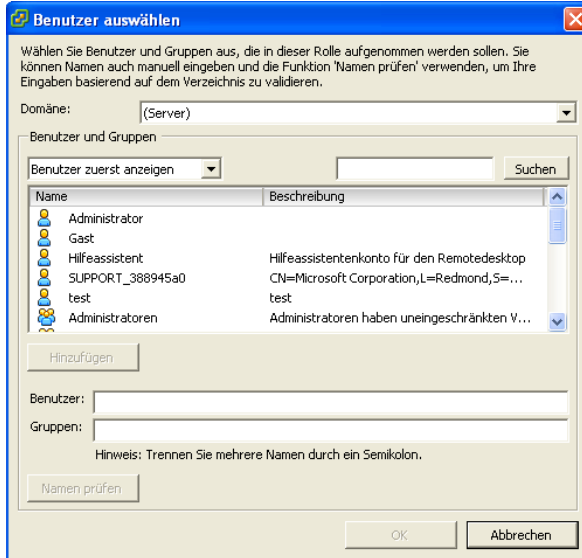
- 5 Wählen Sie eine Rolle im Pulldown-Menü **Zugewiesene Rolle (Assigned Role)** aus.

In diesem Menü werden alle Rollen angezeigt, die diesem Server zugewiesen sind. Wenn die Rolle angezeigt wird, werden die für die Rolle gewährten Berechtigungen unter dem Rollentitel zur Information angezeigt.

- 6 (Optional) Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Auf untergeordnete Objekte anwenden (Propagate to Child Objects)**.

Wenn dieses Kontrollkästchen aktiviert ist, wird die Rolle auch auf alle untergeordneten Objekte des ausgewählten Bestandslistenobjekts angewendet. In den meisten Fällen sollte dieses Kontrollkästchen aktiviert werden.

- 7 Öffnen Sie das Dialogfeld **Benutzer oder Gruppen auswählen (Select Users or Groups)**. Klicken Sie auf **Hinzufügen (Add)**.



- 8 Geben Sie den Benutzer oder die Gruppe an, dem bzw. der diese Rolle zugewiesen werden soll:
- Wählen Sie die Domäne des Benutzers oder der Gruppe im Dropdown-Menü **Domäne (Domain)** aus.
  - Geben Sie einen Namen im Feld **Suchen (Search)** ein, oder wählen Sie einen Namen aus der Liste **Name** aus.
  - Klicken Sie auf **Hinzufügen (Add)**.  
Der Name wird der Liste **Benutzer (Users)** bzw. **Gruppen (Groups)** hinzugefügt.
  - Wiederholen Sie die Schritte a bis [Schritt c](#), um weitere Benutzer oder Gruppen hinzuzufügen.
  - Klicken Sie anschließend auf **OK**.
- Wenn Sie den Namen eines Benutzers oder einer Gruppe kennen, können Sie ihn manuell im Feld **Name** eingeben.
- 9 Stellen Sie sicher, dass die Benutzer und Gruppen den richtigen Berechtigungen zugewiesen wurden, und klicken Sie auf **OK**.

10 Klicken Sie auf **OK**, um die Aufgabe fertig zu stellen.

Der Server fügt die Berechtigung zur Liste der Berechtigungen für das Objekt hinzu.

Die Liste der Berechtigungen verweist auf alle Benutzer und Gruppen, deren Rollen dem Objekt zugewiesen sind und gibt an, wo in der Hierarchie diese Rollen zugewiesen sind.

Weitere Informationen zu Berechtigungen und Rollen finden Sie unter *Grundlagen der Systemverwaltung*.

## Ressourcenpools

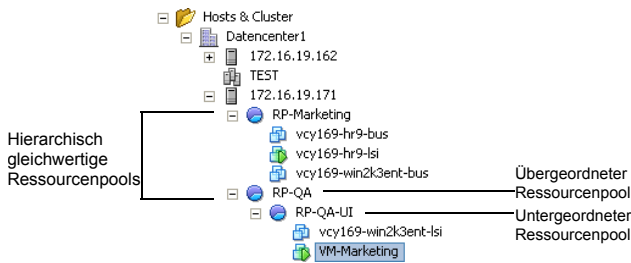
Ressourcenpools können verwendet werden, um verfügbare CPU- und Arbeitsspeicherressourcen hierarchisch zu partitionieren.

Jeder eigenständige Host und jeder DRS-Cluster verfügt über einen (nicht sichtbaren) Root-Ressourcenpool, der die Ressourcen des Hosts oder Clusters gruppiert. Der Root-Ressourcenpool wird nicht angezeigt, weil er stets mit den Ressourcen des Hosts (oder Clusters) identisch ist. Falls Sie keine untergeordneten Ressourcenpools erstellen, gibt es lediglich die Root-Ressourcenpools.

Der Benutzer hat die Möglichkeit, auf Basis des Root-Ressourcenpools oder anderer, durch Benutzer erstellter, untergeordneter Ressourcenpools weitere untergeordnete Ressourcenpools zu erstellen. Jeder untergeordnete Ressourcenpool besitzt einen gewissen Anteil der übergeordneten Ressourcen und kann seinerseits selbst über eine Hierarchie untergeordneter Ressourcenpools verfügen, um immer kleinere Einheiten der Rechenfähigkeit abzubilden.

In einem Ressourcenpool können untergeordnete Ressourcenpools, virtuelle Maschinen oder beides enthalten sein. So entsteht eine hierarchische Ordnung gemeinsam genutzter Ressourcen. Die auf einer höheren Ebene angeordneten Ressourcenpools sind den auf niedrigeren Ebenen liegenden Objekten übergeordnet. Ressourcenpools und virtuellen Maschinen, die sich auf gleicher Ebene befinden, sind hierarchisch gleichwertig.

In [Abbildung 3-3](#) ist RP-QA der übergeordnete Ressourcenpool für RP-QA-UI. RP-Marketing und RP-QA sind hierarchisch gleichwertige Ressourcenpools. Die drei virtuellen Maschinen direkt unter RP-Marketing sind ebenfalls hierarchisch gleichwertig.

**Abbildung 3-3.** Hierarchisch geordnete Ressourcenpools

Für jeden Ressourcenpool können Werte für Reservierung, Grenze und Anteile festgelegt und bestimmt werden, ob die Reservierung erweiterbar sein soll. Die Ressourcen des Ressourcenpools sind anschließend für untergeordnete Ressourcenpools und virtuelle Maschinen verfügbar.

## Erstellen von Ressourcenpools

Sie können für jeden Host, Ressourcenpool oder DRS-Cluster einen untergeordneten Ressourcenpool erstellen. Wenn ein Host einem Cluster hinzugefügt worden ist, können für diesen Host keine untergeordneten Ressourcenpools mehr erstellt werden. Falls der Cluster für DRS aktiviert ist, können für den Cluster untergeordnete Ressourcenpools erstellt werden.

Im Rahmen der Erstellung eines untergeordneten Ressourcenpools werden Sie aufgefordert, Attributinformationen für den Ressourcenpool einzugeben. Mithilfe der Zugangssteuerung stellt das System sicher, dass keine nicht verfügbaren Ressourcen zugewiesen werden. Weitere Informationen finden Sie im *Handbuch zur Ressourcenverwaltung*.

### So erstellen Sie einen Ressourcenpool

- 1 Wählen Sie den gewünschten übergeordneten Ressourcenpool und dann **Datei (File) > Neu (New) > Neuer Ressourcenpool (New Resource Pool)**.

- 2 Geben Sie im Dialogfeld **Neuer Ressourcenpool (New Resource Pool)** die folgenden Ressourcenpoolinformationen ein.

<b>Feld</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Name</b>	Name des neuen Ressourcenpools.
<b>CPU-Ressourcen</b>	
<b>Anteile</b>	Anzahl der CPU-Anteile des Ressourcenpools unter Berücksichtigung der Gesamtanteile des übergeordneten Ressourcenpools. Hierarchisch gleichwertige Ressourcenpools teilen sich Ressourcen auf der Basis ihrer relativen Anteilswerte, die an die Reservierung und die Grenzwerte geknüpft sind. Mithilfe der Optionen <b>Gering (Low)</b> , <b>Normal</b> oder <b>Hoch (High)</b> bzw. <b>Benutzerdefiniert (Custom)</b> können Sie eine Zahl für die Zuweisung eines Anteilswerts festlegen.
<b>Reservierung</b>	Garantierte CPU-Zuweisung für diesen Ressourcenpool.
<b>Erweiterungsfähige Reservierung</b>	Wenn beim Einschalten virtueller Maschinen innerhalb dieses Ressourcenpools die Gesamtzahl aller Reservierungen virtueller Maschinen über die Reservierung des Ressourcenpools hinausgeht, kann der Ressourcenpool die Ressourcen eines direkt übergeordneten oder noch höher angeordneten Ressourcenpools nutzen. Diese Option ist standardmäßig aktiviert.
<b>Grenzwert</b>	Obergrenze der CPU-Anteile, die der Host diesem Ressourcenpool zur Verfügung stellt. Die Standardeinstellung ist <b>Unbegrenzt (Unlimited)</b> . Wenn Sie eine Grenze festlegen möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen <b>Unbegrenzt (Unlimited)</b> , und geben Sie eine Zahl ein.
<b>Arbeitsspeicherressourcen</b>	
<b>Anteile</b>	Anzahl der Arbeitsspeicheranteile des Ressourcenpools unter Berücksichtigung der Gesamtanteile des übergeordneten Ressourcenpools. Hierarchisch gleichwertige Ressourcenpools teilen sich Ressourcen auf der Basis ihrer relativen Anteilswerte, die an die Reservierung und die Grenzwerte geknüpft sind. Mithilfe der Optionen <b>Gering (Low)</b> , <b>Normal</b> oder <b>Hoch (High)</b> bzw. <b>Benutzerdefiniert (Custom)</b> können Sie eine Zahl für die Zuweisung eines Anteilswerts festlegen.
<b>Reservierung</b>	Garantierte Arbeitsspeicherzuweisung für diesen Ressourcenpool.

Feld	Beschreibung (Fortsetzung)
<b>Erweiterungsfähige Reservierung</b>	Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um festzulegen, dass mehr als der reservierte Anteil zugewiesen werden soll, wenn in einem übergeordneten Ressourcenpool noch Ressourcen zur Verfügung stehen.
<b>Grenzwert</b>	Oberer Grenzwert für die Arbeitsspeicherzuweisung dieses Ressourcenpools. Die Standardeinstellung ist <b>Unbegrenzt (Unlimited)</b> . Wenn Sie einen anderen Grenzwert festlegen möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen <b>Unbegrenzt (Unlimited)</b> .

- 3 Wenn Sie alle Optionen ausgewählt haben, klicken Sie auf **OK**.

VirtualCenter erstellt den Ressourcenpool und zeigt ihn im Bestandslistenfenster an.

Ein gelbes Dreieck zeigt an, dass ein Wert aufgrund von Einschränkungen der verfügbaren gemeinsam nutzbaren CPU- und Arbeitsspeicherressourcen nicht zulässig ist. Sie können keine höheren als die zulässigen Werte eingeben. Wenn Sie beispielsweise über einen Ressourcenpool mit einer Reservierung von 10 GB verfügen und einen untergeordneten Ressourcenpool mit einer Reservierung von 6 GB erstellt haben, können Sie keinen zweiten untergeordneten Ressourcenpool mit einer Reservierung von 6 GB erstellen, wenn der Typ auf **Feststehend (Fixed)** eingestellt ist. Die beiden untergeordneten Reservierungen wären insgesamt größer als die übergeordnete Reservierung.

## Hinzufügen virtueller Maschinen zu Ressourcenpools

Wenn Sie eine virtuelle Maschine erstellen, können Sie diese Maschine mit dem Assistenten zum Erstellen neuer virtueller Maschinen einem Ressourcenpool hinzufügen. Siehe „[Erstellen einer virtuellen Maschine](#)“ auf Seite 50. Sie können eine bereits vorhandene virtuelle Maschine außerdem wie nachstehend beschrieben einem Ressourcenpool zuordnen.

### So fügen Sie eine vorhandene virtuelle Maschine einem Ressourcenpool hinzu

- 1 Wählen Sie die virtuelle Maschine an beliebiger Stelle in der Bestandsliste.  
Die virtuelle Maschine kann mit einem eigenständigen Host, einem Cluster, oder einem anderen Ressourcenpool verknüpft sein.
- 2 Ziehen Sie die virtuelle(n) Maschine(n) in das gewünschte Ressourcenpoolobjekt.  
Folgendes geschieht, wenn Sie eine virtuelle Maschine in einen neuen Ressourcenpool verschieben:
  - Reservierung und Grenzwert der virtuellen Maschine ändern sich nicht.

- Wenn die Anteile der virtuellen Maschine hoch, mittel oder gering sind, gibt die Software die Gesamtzahl der im neuen Ressourcenpool genutzten Anteile wieder.
- Wurden der virtuellen Maschine benutzerdefinierte Anteile zugewiesen, bleibt der Anteilswert unverändert.  
Bei Zuordnung eines sehr hohen Prozentanteils der Gesamtanteile zur virtuellen Maschine wird eine Warnung angezeigt.
- Die in der Registerkarte **Ressourcenzuteilung (Resource Allocation)** angezeigten Informationen zu reservierten und nicht reservierten CPU- und Arbeitsspeicherressourcen des Ressourcenpools ändern sich, um (ggf.) die mit der virtuellen Maschine verknüpften Reservierungen wiederzugeben.

---

**HINWEIS** Die reservierten und nicht reservierten CPU- und Arbeitsspeicheranteile ändern sich nur, wenn die virtuelle Maschine eingeschaltet ist. Falls die virtuelle Maschine ausgeschaltet oder angehalten wurde, kann sie zwar verschoben werden, jedoch werden die insgesamt verfügbaren Ressourcen des Ressourcenpools dadurch nicht beeinträchtigt.

---

Wenn eine virtuelle Maschine eingeschaltet ist und der Zielressourcenpool nicht über ausreichende CPU- oder Arbeitsspeicheranteile verfügt, um die Reservierung der virtuellen Maschine zu garantieren, wird die Verschiebung durch die Zugangssteuerung unterbunden. In einem Fehlerdialogfeld wird die Situation erläutert. Im Dialogfeld werden die verfügbaren und angeforderten Ressourcen miteinander verglichen, sodass Sie abwägen können, ob das Problem durch eine entsprechende Anpassung behoben werden könnte.

Weitere Informationen zu Ressourcenpools, Anteilen und Reservierungen finden Sie in *Grundlagen der Systemverwaltung* und im *Handbuch zur Ressourcenverwaltung*. Weitere Informationen zum Verwalten von Ressourcen mithilfe von Ressourcenpools und VMware DRS finden Sie im *Handbuch zur Ressourcenverwaltung*.

Lesen Sie den nächsten Abschnitt, um mehr über das Konfigurieren von Netzwerkverbindungen zu erfahren.

## Konfigurieren von Netzwerkverbindungen

Die Vernetzung für die Servicekonsole, auf der die Verwaltungsdienste ausgeführt werden, wird automatisch während der Installation von ESX Server eingerichtet.

Wenn Sie während der ESX Server-Installation die Standardoption für das Erstellen einer Portgruppe für virtuelle Maschinen gewählt haben (siehe „[Installieren von ESX Server 3](#)“ auf Seite 35), brauchen Sie die Vernetzung für Ihre virtuellen Maschinen

nicht zu konfigurieren. In dieser Standardkonfiguration nutzt allerdings der Netzwerkverkehr der virtuellen Maschine den gleichen Netzwerkadapter wie die Servicekonsole. Aus Sicherheits- und anderen Gründen empfiehlt VMware, für den Netzwerkverkehr der virtuellen Maschine und für die Servicekonsole nicht denselben Netzwerkadapter zu verwenden. Weitere Informationen zur Netzwerkkonfiguration finden Sie im *Handbuch zur Serverkonfiguration für ESX Server 3*.

Wenn Sie während der ESX Server-Installation die Standardoption zum Erstellen einer Portgruppe für virtuelle Maschinen nicht gewählt haben, müssen Sie wie nachstehend beschrieben ein virtuelles Netzwerk für Ihre virtuellen Maschinen erstellen.

Virtuelle Maschinen greifen über Uplink-Adapter auf physische Netzwerke zu. Ein vSwitch kann nur dann Daten in externe Netzwerke übertragen, wenn mindestens ein Netzwerkadapter an den vSwitch angeschlossen ist. Wenn zwei oder mehr Adapter an einen vSwitch angeschlossen sind, werden sie transparent gruppiert.

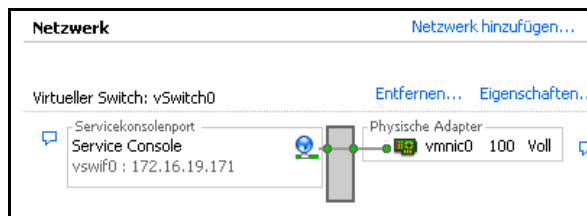
Sie können einen neuen vSwitch mit oder ohne Ethernet-Adapter erstellen.

Wenn Sie einen vSwitch ohne physische Netzwerkadapter erstellen, ist der Datenverkehr auf diesem vSwitch auf diesen vSwitch beschränkt. Andere Hosts in dem physischen Netzwerk oder in virtuellen Maschinen auf anderen vSwitches können dann keine Daten über diesen vSwitch versenden oder empfangen. Das kann wünschenswert sein, wenn eine Gruppe virtueller Maschinen intern kommunizieren soll, jedoch nicht mit anderen Hosts oder virtuellen Maschinen außerhalb der Gruppe.

### Erstellen oder Hinzufügen eines virtuellen Netzwerks für eine virtuelle Maschine

- 1 Melden Sie sich am VMware VI Client an, und wählen Sie den Server aus der Bestandsliste aus.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Konfiguration (Configuration)** und anschließend auf **Netzwerk (Networking)**.
- 3 Klicken Sie auf der rechten Bildschirmseite auf **Netzwerk hinzufügen (Add Networking)**.

Virtuelle Switches werden in einem Layout dargestellt, das eine Übersicht und Details anzeigt.



- 4 Klicken Sie in der Registerkarte **Konfiguration (Configuration)** auf **Netzwerk hinzufügen (Add Networking)**, oder wählen Sie **Eigenschaften (Properties)** für einen vSwitch, und klicken Sie auf **Hinzufügen (Add)**.

Der Assistent, mit dem Sie das **Netzwerk hinzufügen (Add Networking)**, wird auch für neue Ports und Portgruppen verwendet.

- 5 Wählen Sie als Verbindungsart **Virtuelle Maschinen (Virtual Machines)** (Standardeinstellung).

Durch die Auswahl der Option **Virtuelle Maschinen (Virtual Machines)** können Sie ein bezeichnetes Netzwerk hinzufügen, das den Netzwerkverkehr der virtuellen Maschinen verarbeitet.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

- 7 Wählen Sie **Virtuellen Switch erstellen (Create a virtual switch)**.

Änderungen werden im Fenster **Vorschau (Preview)** angezeigt.

- 8 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

- 9 Geben Sie unter **Portgruppeneigenschaften (Port Group Properties)** eine Netzwerkbezeichnung für die zu erstellende Portgruppe ein.

Mit den Netzwerkbezeichnungen können Sie migrationsfähige Verbindungen für zwei oder mehr Hosts kennzeichnen.

- 10 Wenn Sie ein VLAN verwenden, geben Sie im Feld **VLAN-ID (VLAN ID)** eine Zahl zwischen 1 und 4095 ein.

Wenn Sie nicht wissen, was hier eingegeben werden muss, lassen Sie das Feld frei, oder wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

- 11 Klicken Sie auf **Weiter (Next)**.

- 12 Überprüfen Sie die Konfiguration des vSwitch noch einmal, und klicken Sie dann auf **Fertig (Finish)**.

Verbinden Sie mindestens zwei Adapter mit demselben Switch, um Failover (NIC-Gruppierung) zu aktivieren. Wenn ein Outbound-Adapter nicht betriebsbereit ist, wird der Netzwerkverkehr auf einen anderen Adapter, der an den Switch angeschlossen ist, umgeleitet.

Weitere Informationen über Netzwerke, inklusive Vernetzung der Servicekonsole, virtuelle Switches für VMotion und Sicherheitsempfehlungen für Netzwerkkonfigurationen, finden Sie im *Handbuch zur Serverkonfiguration*.

## Installieren von Gastbetriebssystemen

Dieser Abschnitt beschreibt die grundlegenden Schritte zum Installieren eines Gastbetriebssystems in einer virtuellen Maschine. Detaillierte Anweisungen zu bestimmten Gastbetriebssystemen finden Sie im *Installationshandbuch für das Gastbetriebssystem*.

### Grundlegende Installationsschritte

Zum Installieren eines Gastbetriebssystems benötigen Sie eine CD-ROM oder ein ISO-Image mit den Installationsdateien.

#### So installieren Sie ein Gastbetriebssystem

- 1 Starten Sie VMware VirtualCenter.
- 2 Legen Sie die Installations-CD-ROM für das Gastbetriebssystem ein, oder erstellen Sie unter Verwendung der Installations-CD-ROM eine ISO-Image-Datei. Verwenden Sie den Editor für Einstellungen der virtuellen Maschine, um das CD-ROM-Laufwerk der virtuellen Maschine mit der ISO-Image-Datei zu verbinden, und schalten Sie die virtuelle Maschine ein.

---

**HINWEIS** Unter Umständen müssen Sie die Startreihenfolge im BIOS der virtuellen Maschine ändern, damit die virtuelle Maschine zunächst versucht, vom CD/DVD-Gerät zu booten, bevor sie versucht, über andere Startgeräte zu starten. Drücken Sie dazu die Taste **F2**, wenn Sie beim Hochfahren der virtuellen Maschine dazu aufgefordert werden.

---

Bei Verwendung eines ISO-Images benötigen Sie weniger Zeit als bei Verwendung einer CD-ROM.

- 3 Schalten Sie die virtuelle Maschine ein, indem Sie auf die Schaltfläche **Einschalten (Power On)** klicken.

Wenn eine virtuelle Maschine eingeschaltet ist, wird in der Bestandsliste neben dem Symbol der virtuellen Maschine ein nach rechts weisender grüner Pfeil angezeigt, und die Optionen im Fenster **Befehle (Commands)** ändern sich, wie in der folgenden Abbildung dargestellt:



- 4 Folgen Sie den Anweisungen des Betriebssystemherstellers.

## VMware Tools

Die VMware Tools bestehen aus einer Reihe von Dienstprogrammen, welche die Leistung des Gastbetriebssystems der virtuellen Maschine und die Verwaltung der virtuellen Maschine verbessern. Das Installieren von VMware Tools im Gastbetriebssystem ist äußerst wichtig. Das Gastbetriebssystem funktioniert zwar auch ohne die VMware Tools, eine Vielzahl wichtiger und praktischer Funktionen steht jedoch nicht zur Verfügung.

### So installieren oder aktualisieren Sie die VMware Tools unter einem Windows-Gastbetriebssystem

- 1 Öffnen Sie eine Konsole für die virtuelle Maschine.
- 2 Schalten Sie die virtuelle Maschine ein.
- 3 Klicken Sie nach dem Starten des Gastbetriebssystems mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, und wählen Sie **VMware Tools installieren (Install VMware Tools)**.
- 4 Klicken Sie in der virtuellen Maschine auf **OK**, um zu bestätigen, dass Sie die VMware Tools installieren und den InstallShield-Assistenten starten möchten.
  - Falls Sie im Gastbetriebssystem Autostart aktiviert haben (die Standardeinstellung für Windows-Betriebssysteme), wird ein Dialogfeld angezeigt.

- Wenn Autostart nicht aktiviert ist, führen Sie das VMware Tools-Installationsprogramm aus. Klicken Sie auf **Start > Ausführen (Run)**, und geben Sie **D:\setup.exe** ein, wobei D: für das erste virtuelle CD-ROM-Laufwerk steht.
- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
    - Unter Windows Server 2003 wird der SVGA-Treiber automatisch installiert und nach einem Neustart vom Gastbetriebssystem verwendet.
    - Die Gastbetriebssysteme Windows 2000 und Windows XP müssen nach der Installation von VMware Tools neu gestartet werden, um den neuen Treiber verwenden zu können.

### **So installieren oder aktualisieren Sie VMware Tools auf einem Linux-Gastbetriebssystem von einem X-Terminal aus mit dem RPM-Installationsprogramm**

- 1 Öffnen Sie eine Konsole für die virtuelle Maschine.
- 2 Schalten Sie die virtuelle Maschine ein.
- 3 Klicken Sie nach dem Starten des Gastbetriebssystems mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, und wählen Sie **VMware Tools installieren (Install VMware Tools)**.

Die verbleibenden Schritte finden innerhalb der virtuellen Maschine statt.

- 4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wenn auf dem Desktop ein **VMware Tools CD**-Symbol angezeigt wird, doppelklicken Sie auf das Symbol und nach dem Öffnen auf das RPM-Installationsprogramm im Stammverzeichnis der CD-ROM.
  - Falls ein Datei-Manager-Fenster geöffnet wird, doppelklicken Sie auf die RPM-Installationsdatei.

Für einige Linux-Distributionen wird möglicherweise kein **VMware Tools CD**-Symbol angezeigt. Setzen Sie in diesem Fall die Installation der VMware Tools von der Befehlszeile aus fort.

- 5 Geben Sie bei Aufforderung das Root-Kennwort ein, und klicken Sie auf **OK**.

Die Pakete werden vom Installationsprogramm vorbereitet.
- 6 Klicken Sie auf **Fortsetzen (Continue)**, wenn das Installationsprogramm eine Meldung anzeigt, dass die **Systemvorbereitung abgeschlossen wurde (Completed System Preparation)**.

Es wird ein Dialogfeld mit einer Fortschrittsanzeige eingeblendet. Nach Abschluss des Installationsprogramms sind die VMware Tools installiert. Es wird keine Schaltfläche zum Bestätigen oder Fertigstellen der Installation angezeigt.

- 7 Führen Sie in einem X-Terminal als Root (`su -`) die folgende Datei aus, um die VMware Tools zu konfigurieren:

```
vmware-config-tools.pl
```

Beantworten Sie die Fragen, die das Installationsprogramm auf dem Bildschirm anzeigt. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Standardwert zu übernehmen.

- 8 Starten Sie nach Abschluss des Upgrades das Netzwerk mit folgendem Befehl neu:

```
/etc/init.d/network restart
```

- 9 Melden Sie sich nach Abschluss der Konfiguration als Root-Benutzer ab:

```
exit
```

- 10 Öffnen Sie in einem X-Terminal das Eigenschaftendialogfeld für die VMware Tools:

```
vmware-toolbox &
```

### **So installieren oder aktualisieren Sie VMware Tools auf einem Linux-Gastbetriebssystem mit dem tar- oder RPM-Installationsprogramm**

- 1 Öffnen Sie eine Konsole für die virtuelle Maschine.
- 2 Schalten Sie die virtuelle Maschine ein.
- 3 Klicken Sie nach dem Starten des Gastbetriebssystems mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, und wählen Sie **VMware Tools installieren (Install VMware Tools)**.

Die verbleibenden Schritte finden innerhalb der virtuellen Maschine statt.

- 4 Mounten Sie als Root (`su -`) das virtuelle CD-ROM-Image von VMware Tools, und wechseln Sie in ein Arbeitsverzeichnis (z. B. `/tmp`).

---

**HINWEIS** Bei einigen Linux-Distributionen erfolgt das Mounten von CD-ROMs automatisch. Wenn das Mounten der CD-ROM für Ihre Distribution automatisch erfolgt, verwenden Sie die hier beschriebenen Befehle `mount` und `umount` nicht. Es ist weiterhin erforderlich, das VMware Tools-Installationsprogramm in den Ordner `/tmp` zu extrahieren.

---

Einige Linux-Distributionen verwenden andere Gerätenamen oder organisieren das Verzeichnis `/dev` anders. Wenn sich Ihr CD-ROM-Laufwerk nicht in `/dev/cdrom` befindet oder der Mount-Punkt für eine CD-ROM nicht `/mnt/cdrom` lautet, müssen Sie die folgenden Befehle gemäß den Vorgaben Ihrer Distribution ändern:

```
mount /dev/cdrom /mnt/cdrom
cd /tmp
```

---

**HINWEIS** Wenn Sie eine frühere Installation besitzen, müssen Sie vor der Installation das frühere Verzeichnis `vmware-tools-distrib` löschen. Der Speicherort dieses Verzeichnisses hängt von dem Speicherort ab, den Sie bei der vorherigen Installation festgelegt haben. Dieser befindet sich häufig unter:

```
/tmp/vmware-tools-distrib
```

---

- 5 Extrahieren Sie das Installationsprogramm, und trennen Sie anschließend das CD-ROM-Image.

Je nach verwendetem Installationsprogramm (tar oder RPM) gehen Sie folgendermaßen vor:

- Geben Sie für das tar-Installationsprogramm Folgendes in die Befehlszeile ein:

```
tar xzpf /mnt/cdrom/VMwareTools-5.0.0-<>xxxx>.tar.gz
umount /dev/cdrom
```

Hierbei steht `<xxxx>` für die Build-/Revisionsnummer der Workstation-Version.

- Geben Sie für das RPM-Installationsprogramm Folgendes in die Befehlszeile ein:

```
rpm -Uvh /mnt/cdrom/VMwareTools-5.0.0-<>xxxx>.i386.rpm
umount /dev/cdrom
```

Hierbei steht `<xxxx>` für die Build-/Revisionsnummer der Workstation-Version.

---

**HINWEIS** Wenn Sie versuchen, eine rpm-Installation über eine tar-Installation (oder umgekehrt) zu installieren, erkennt das Installationsprogramm die vorherige Installation. Bevor die Installation fortgesetzt werden kann, muss zunächst das Installationsdatenbankformat konvertiert werden.

---

- 6 Je nach verwendetem Installationsprogramm (tar oder RPM) gehen Sie folgendermaßen vor:
  - Für das tar-Installationsprogramm führen Sie das entsprechende Installationsprogramm von VMware Tools aus:

```
cd vmware-tools-distrib
./vmware-install.pl
```

Beantworten Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Fragen zur Konfiguration. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Standardwert zu übernehmen.
  - Konfigurieren Sie bei einer RPM-Installation die VMware Tools:

```
vmware-config-tools.pl
```

Beantworten Sie die Fragen, die das Installationsprogramm auf dem Bildschirm anzeigt. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Standardwert zu übernehmen.
- 7 Starten Sie nach Abschluss des Upgrades das Netzwerk mit folgendem Befehl neu:

```
/etc/init.d/network restart
```
- 8 Melden Sie sich als Root-Benutzer ab.

```
exit
```
- 9 Starten Sie Ihre grafische Umgebung.
- 10 Öffnen Sie in einem X-Terminal das Eigenschaftendialogfeld für die VMware Tools:

```
vmware-toolbox &
```

### **So installieren oder aktualisieren Sie die VMware Tools unter einem Solaris-Gastbetriebssystem**

- 1 Öffnen Sie eine Konsole für die virtuelle Maschine.
- 2 Schalten Sie die virtuelle Maschine ein.
- 3 Klicken Sie nach dem Starten des Gastbetriebssystems mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, und wählen Sie **VMware Tools installieren (Install VMware Tools)**.

Die verbleibenden Schritte finden innerhalb der virtuellen Maschine statt.
- 4 Melden Sie sich als Root an (`su -`) und mounten Sie ggf. das virtuelle CD-ROM-Image für die VMware Tools.

Üblicherweise stellt der Solaris—Volume—Manager (volmgr) die CD-ROM unter /cdrom/vmwaretools bereit. Falls die CD-ROM nicht gemountet wird, starten Sie den Volume-Manager über die folgenden Befehle neu:

```
/etc/init.d/volmgr stop
/etc/init.d/volmgr start
```

- 5 Wechseln Sie nach Bereitstellung der CD in ein Arbeitsverzeichnis (z. B. /tmp), und extrahieren Sie die VMware Tools folgendermaßen:

```
cd /tmp
gunzip -c /cdrom/vmwaretools/vmware-solaris-tools.tar.gz | tar xf -
```

- 6 Führen Sie das tar-Installationsprogramm für die VMware Tools aus:

```
cd vmware-tools-distrib
./vmware-install.pl
```

Beantworten Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Fragen zur Konfiguration. Drücken Sie die Eingabetaste, um den Standardwert zu übernehmen.

- 7 Melden Sie sich als Root-Benutzer ab.

```
exit
```

- 8 Starten Sie Ihre grafische Umgebung.

- 9 Öffnen Sie in einem X-Terminal das Eigenschaftendialogfeld für die VMware Tools:

```
vmware-toolbox &
```

### So installieren Sie die VMware Tools auf einer virtuellen NetWare-Maschine

- 1 Öffnen Sie eine Konsole für die virtuelle Maschine.
- 2 Schalten Sie die virtuelle Maschine ein.
- 3 Klicken Sie nach dem Starten des Gastbetriebssystems mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, und wählen Sie **VMware Tools installieren (Install VMware Tools)**.

Die verbleibenden Schritte finden innerhalb der virtuellen Maschine statt.

- 4 Laden Sie den CD-ROM-Treiber, damit das CD-ROM-Gerät das ISO-Image als ein Volume bereitstellt.

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Geben Sie in der Systemkonsole für eine virtuelle NetWare 6.5-Maschine den folgenden Befehl ein:

```
LOAD CDDVD
```

- Geben Sie in der Systemkonsole für eine virtuelle NetWare 6.0- oder 5.1-Maschine den folgenden Befehl ein:

```
LOAD CD9660.NSS
```

Wenn der Treiber das Laden beendet, können Sie wie im nächsten Schritt beschrieben mit der Installation von VMware Tools beginnen.

- 5 Geben Sie in der Systemkonsole folgenden Befehl ein:

```
vmwtools:\setup.ncf
```

Nach Abschluss der Installation wird die Meldung **VMware Tools for NetWare are now running** im Protokollierungsbildschirm (NetWare 6.5- und NetWare 6.0-Gastsysteme) bzw. im Konsolenbildschirm (NetWare 5.1-Gastsysteme) angezeigt.

Weitere Informationen zur Installation von Gastbetriebssystemen und VMware Tools finden Sie im *Installationshandbuch für das Gastbetriebssystem*.

## Verwalten von virtuellen Maschinen

Dieser Abschnitt beschreibt die Betriebszustände von virtuellen Maschinen sowie das Ein- und Ausschalten.

### Grundlegendes zu den Betriebszuständen virtueller Maschinen

Zu den grundlegenden Betriebszustandsoptionen zählen:

- **Einschalten (Power on)** – Startet die virtuelle Maschine und lädt das Gastbetriebssystem, wenn ein Gastbetriebssystem installiert ist.
- **Ausschalten (Power off)** – Mit dieser Option wird die virtuelle Maschine ausgeschaltet. Die virtuelle Maschine versucht nicht, das Gastbetriebssystem ordnungsgemäß herunterzufahren.
- **Anhalten (Suspend)** – Mit dieser Option werden die Aktivitäten der virtuellen Maschine angehalten. Alle Transaktionen werden so lange ausgesetzt, bis ein Befehl zur Wiederaufnahme erteilt wird.
- **Fortsetzen (Resume)** – Mit dieser Option werden die Aktivitäten der virtuellen Maschine wieder aufgenommen, und der Betriebszustand **Angehalten (Suspended)** wird beendet.
- **Zurücksetzen (Reset)** – Führt das Gastbetriebssystem herunter und startet es neu. Dieser Vorgang hängt davon ab, wie das Betriebssystem heruntergefahren wird. Wenn das Herunterfahren bei diesem Betriebssystem nicht automatisch erfolgt, müssen die VMware Tools installiert werden.

Mit den folgenden Betriebsoptionen werden neben den grundlegenden Betriebsvorgängen für virtuelle Maschinen zusätzliche Funktionen ausgeführt. Zur Unterstützung dieser Funktionen müssen die VMware Tools auf der virtuellen Maschine installiert sein:

- **Gast herunterfahren (Shut down guest)** – Führt das Gastbetriebssystem ordnungsgemäß herunter.
- **Gast in Standby-Modus versetzen (Standby guest)** – Hält das Gastbetriebssystem an und führt Anhalteskripts von VMware Tools aus.
- **Gast neu starten (Restart guest)** – Mit dieser Option wird das Gastbetriebssystem heruntergefahren und neu gestartet, ohne dass die virtuelle Maschine ausgeschaltet wird.

Die Symboleleistenschaltflächen für Betriebszustände haben folgende Funktionen:

- **Ausschalten (Power off)** – Mit dieser Option wird die virtuelle Maschine ausgeschaltet. Bei einem Ausschaltvorgang wird ein Bestätigungsdialogfeld angezeigt, in dem darauf hingewiesen wird, dass das Gastbetriebssystem evtl. nicht ordnungsgemäß heruntergefahren wird.
- **Einschalten (Power on)** – Mit dieser Option wird eine virtuelle Maschine eingeschaltet, wenn diese zuvor ausgeschaltet wurde, oder der Betrieb der virtuellen Maschine wird wieder aufgenommen, und ein Skript wird ausgeführt, wenn die virtuelle Maschine angehalten wurde und die VMware Tools installiert und verfügbar sind. Sind die VMware Tools nicht installiert, wird der Betrieb der virtuellen Maschine wieder aufgenommen, und es wird kein Skript ausgeführt.
- **Anhalten (Suspend)** – Mit dieser Option wird die virtuelle Maschine angehalten, ohne dass ein Skript ausgeführt wird (wenn die VMware Tools nicht installiert sind), bzw. ein Skript wird ausgeführt und die virtuelle Maschine wird angehalten, wenn die VMware Tools installiert und verfügbar sind.
- **Zurücksetzen (Reset)** – Mit dieser Option wird die virtuelle Maschine angehalten, wenn die VMware Tools nicht installiert sind, und das Gastbetriebssystem wird neu gestartet, wenn die VMware Tools installiert und verfügbar sind. Beim Zurücksetzen wird ein Bestätigungsdialogfeld angezeigt, in dem darauf hingewiesen wird, dass das Gastbetriebssystem nicht ordnungsgemäß heruntergefahren wird.

---

**HINWEIS** Die jeweilige Form des Betriebsstatusvorgangs kann so geändert werden, dass das Gastbetriebssystem heruntergefahren bzw. nicht heruntergefahren wird und Skripts ausgeführt bzw. nicht ausgeführt werden. Zum Konfigurieren der Einstellungen für Betriebsvorgänge wählen Sie den Host aus und klicken dann auf **Konfiguration (Configuration) > Virtuelle Maschine starten/herunterfahren (Virtual Machine startup/shutdown)**.

---

## Manuelles Ein- und Ausschalten einer virtuellen Maschine

Vor einem Wechsel des Betriebszustands für eine virtuelle Maschine muss die virtuelle Maschine der VMware Infrastructure-Umgebung hinzugefügt werden.

### So ändern Sie den Betriebszustand einer virtuellen Maschine manuell

- 1 Klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Bestandsliste (Inventory)**.
- 2 Erweitern Sie die Bestandsliste nach Bedarf, und markieren Sie die entsprechende virtuelle Maschine.
- 3 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Option **Betrieb (power)**.

---

**HINWEIS** Mit der Schaltfläche **Ausschalten (Power Off)** in der Symbolleiste wird das System standardmäßig „hart“ heruntergefahren. Wenn das Gastbetriebssystem ordnungsgemäß heruntergefahren werden soll, klicken Sie mit der rechten auf die virtuelle Maschine, und wählen Sie die entsprechende Option aus, oder fahren Sie das Betriebssystem direkt vom Gast aus herunter. Das Verhalten der Schaltfläche zum Ein- und Ausschalten kann alternativ für jede einzelne virtuelle Maschine festgelegt werden.

---

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle Maschine, und wählen Sie eine Betriebsoption aus.

---

**HINWEIS** Im Popupmenü für eine virtuelle Maschine sind zwei Optionen verfügbar: **Ausschalten (Power Off)** und **Herunterfahren (Shut Down)**. **Ausschalten (Power Off)**, auch als „hartes“ Ausschalten bezeichnet, entspricht dem Ziehen des Netzkabels von einer physischen Maschine und ist immer durchführbar. Beim **Herunterfahren (Shut Down)** (bzw. „weichen“ Ausschalten) wird ein Gastbetriebssystem mithilfe von VMware Tools ordnungsgemäß heruntergefahren. In bestimmten Situationen, z. B. wenn VMware Tools nicht installiert sind oder das Gastbetriebssystem nicht mehr reagiert, schlägt das Herunterfahren möglicherweise fehl.

---

Wenn eine Option derzeit nicht verfügbar ist, wird sie abgeblendet dargestellt und kann nicht ausgewählt werden.

Nach dem Auswählen der Betriebsoption werden vom VMware Infrastructure Client in **Kürzlich bearbeitete Aufgaben (Recent Tasks)** Meldungen angezeigt, in denen auf die Übergangsmodi verwiesen wird.

## Verwenden von Anhalten und Fortsetzen

Die Anhalte- und Wiederaufnahmefunktion dient dazu, den aktuellen Status Ihrer virtuellen Maschine zu speichern, sodass Sie später mit diesem Status weiterarbeiten können.

Wenn Sie die Arbeit mit der virtuellen Maschine fortsetzen, können Sie nicht mehr zu dem Status zurückkehren, in dem sich die virtuelle Maschine zum Zeitpunkt des Anhaltens befand. Erstellen Sie einen Snapshot, wenn Sie den Status der virtuellen Maschine beibehalten möchten, um beliebig oft zu demselben Status zurückkehren zu können. Siehe *Grundlagen der Systemverwaltung* oder *VI-Client-Onlinehilfe*.

Die Geschwindigkeit des Anhalte- bzw. Fortsetzungsvorgangs hängt davon ab, wie viele Daten während des Ausführens der virtuellen Maschine geändert wurden. Grundsätzlich dauert der erste Anhaltevorgang länger als die nachfolgenden Anhaltevorgänge.

Wenn Sie eine virtuelle Maschine anhalten, wird eine Datei mit der Erweiterung `.vms` erstellt. In dieser Datei ist der vollständige Status der virtuellen Maschine enthalten. Wenn Sie die virtuelle Maschine fortsetzen, wird ihr Status mithilfe der `.vms`-Datei wiederhergestellt.

### So halten Sie eine virtuelle Maschine an

- 1 Wird die virtuelle Maschine gerade im Vollbildmodus ausgeführt, können Sie in den Fenstermodus zurückkehren, indem Sie die Tastenkombination **Strg+Alt (Ctrl-Alt)** drücken.
- 2 Klicken Sie in der Symbolleiste des VMware Infrastructure-Clients auf **Anhalten (Suspend)**.

Sobald der Anhaltevorgang abgeschlossen ist, kann der VMware Infrastructure-Client sicher beendet werden.

- 3 Klicken Sie auf **Datei (File) > Beenden (Exit)**.

### So setzen Sie eine angehaltene virtuelle Maschine fort

- 1 Starten Sie den VMware Infrastructure-Client, und wählen Sie eine angehaltene virtuelle Maschine aus.
- 2 Klicken Sie in der Symbolleiste des VMware Infrastructure-Clients auf **Einschalten (Power On)**.

---

**HINWEIS** Alle Anwendungen, die zum Zeitpunkt des Anhaltens der virtuellen Maschine aktiv waren, werden ausgeführt, und zwar mit dem Inhalt, der zum Zeitpunkt des Anhaltens vorhanden war.

---

## Bearbeiten von Einstellungen virtueller Maschinen

Zusätzlich zum benutzerdefinierten Anpassen einer virtuellen Maschine während des Erstellens besteht die Möglichkeit, die Konfiguration virtueller Maschinen nach dem Erstellen zu bearbeiten.

### So bearbeiten Sie die Konfiguration einer vorhandenen virtuellen Maschine

- 1 Wählen Sie im VI-Client-Bestandslistenfenster die anzupassende virtuelle Maschine.
- 2 Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.

Die meisten Eigenschaften einer virtuellen Maschine können nicht bearbeitet werden, während die Maschine eingeschaltet ist.

- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte **Übersicht (Summary)** auf **Einstellungen bearbeiten (Edit Settings)**.
- 4 Wählen Sie eine der folgenden Registerkarten aus:
  - **Hardware** – Zum Bearbeiten von Hardwareeinstellungen wie zum Beispiel Arbeitsspeicher, CPU und Festplattenlaufwerke.
  - **Optionen** – Zum Bearbeiten von Energieverwaltungseinstellungen und weiteren Optionen.
  - **Ressourcen** – Zum Bearbeiten der Ressourceneinstellungen für diese virtuelle Maschine.
- 5 Führen Sie die erforderlichen Änderungen durch, und klicken Sie auf **OK**.

Weitere Informationen zum Konfigurieren virtueller Maschinen mithilfe des benutzerdefinierten Pfads finden Sie in der *VI-Client-Onlinehilfe*.

## Hinzufügen von Hardware und Geräten

Sie können je nach Bedarf zusätzliche virtuelle Hardware für Ihre virtuelle Maschine konfigurieren. Die folgenden Hardwaregeräte können hinzugefügt werden:

- Serielle Schnittstelle
- Parallele Schnittstelle
- Diskettenlaufwerk
- DVD/CD-ROM-Laufwerk
- Ethernet-Adapter
- Festplatte
- SCSI-Controller

### So fügen Sie ein Hardwaregerät hinzu

- 1 Wählen Sie im VI-Client-Bestandlistenfenster die anzupassende virtuelle Maschine.
- 2 Schalten Sie die virtuelle Maschine aus.  
  
Die meisten Eigenschaften einer virtuellen Maschine können nicht bearbeitet werden, während die Maschine eingeschaltet ist.
- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte **Übersicht (Summary)** auf **Einstellungen bearbeiten (Edit Settings)**.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Hardware** und dann auf **Hinzufügen (Add)**.
- 5 Wählen Sie den Typ des Geräts, das Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie auf **Weiter (Next)**.
- 6 Folgen Sie den Schritten im Assistenten, um das Gerät hinzuzufügen.

Zusätzliche Informationen zu den Optionen für bestimmte Gerätetypen finden Sie in der *VI-Client-Onlinehilfe*.

## Aufgaben und Ereignisse

Dieser Abschnitt beschreibt das Überwachen des Status von VMware Infrastructure über Aufgaben und Ereignisse, das Planen automatisierter Aufgaben und das Verwenden von Alarmmeldungen.

## So zeigen Sie Aufgaben und Ereignisse an

- 1 Wählen Sie ein Datacenter, einen Host oder eine virtuelle Maschine aus der VI-Client-Bestandsliste.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Aufgaben & Ereignisse (Tasks & Events)**.

Um entweder Aufgaben oder Ereignisse anzuzeigen, klicken Sie unterhalb der Registerkartenreihe entsprechend auf **Aufgaben (Tasks)** oder **Ereignisse (Events)**. Sie können dann einzelne Aufgaben oder Ereignisse auswählen, um im Ausschnitt **Details** am unteren Rand des Fensters zusätzliche Informationen anzuzeigen.

**Datencenter1**

Erste Schritte Übersicht Virtuelle Maschinen Hosts **Aufgaben & Ereignisse** Alarme Berechtigungen Zuordnungen

Ansicht: Aufgaben Ereignisse

Alle Einträge anzeigen Name, Ziel oder Status enthält:  Löschen

Name	Ziel	Status	Initiiert durch	Uhrzeit	Startzeit
Virtuelle Maschine eins...	vcy169-hr9-lsi	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:37:47	21.03.2008 03:37:47
Einschaltvorgang initial...	Datencenter1	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:37:47	21.03.2008 03:37:47
Netzwerkinformationen...	172.16.19.171	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:34:04	21.03.2008 03:34:04
Portgruppe entfernen	172.16.19.171	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:32:03	21.03.2008 03:32:04
Virtuelle Netzwerkkarte...	172.16.19.171	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:32:02	21.03.2008 03:32:02
Portgruppe entfernen	172.16.19.171	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:31:56	21.03.2008 03:31:56
Virtuelle Maschine auss...	vcy169-hr9-lsi	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:27:40	21.03.2008 03:27:40
Virtuelle Maschine auss...	VM-Marketing	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:27:33	21.03.2008 03:27:33
Virtuelle Maschine eins...	VM-Marketing	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:24:16	21.03.2008 03:24:16
Einschaltvorgang initial...	Datencenter1	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:24:16	21.03.2008 03:24:16
Virtuelle Maschine eins...	vcy169-hr9-lsi	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:23:58	21.03.2008 03:23:58
Einschaltvorgang initial...	Datencenter1	Abgeschlossen	Administrator	21.03.2008 03:23:58	21.03.2008 03:23:58

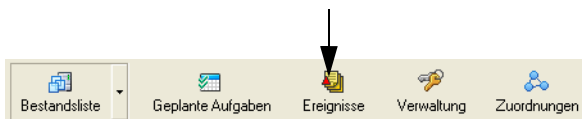
**Aufgabendetails**

Name: **Virtuelle Maschine einschalten** Ziel: [vcy169-hr9-lsi](#) Initiiert durch: **Administrator** Status: **Abgeschlossen**

Verknüpfte Ereignisse:

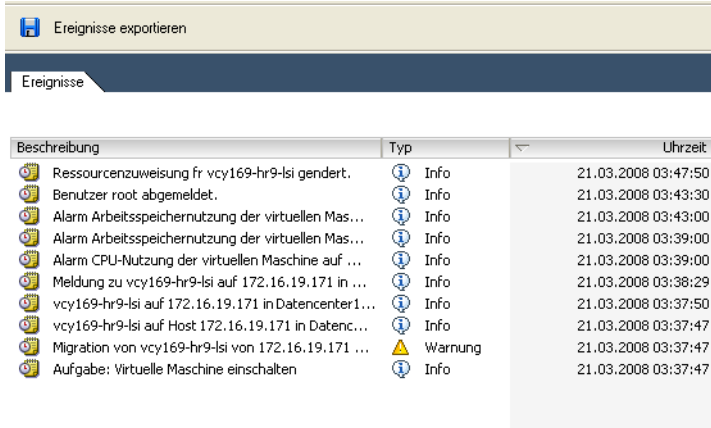
- 21.03.2008 03:24:01, [vcy169-hr9-lsi](#) auf [172.16.19.171](#) in [Datencenter1](#) ist eingeschaltet.
- 21.03.2008 03:23:58, [vcy169-hr9-lsi](#) auf Host [172.16.19.171](#) in [Datencenter1](#) wird gestartet.
- 21.03.2008 03:23:58, Aufgabe: Virtuelle Maschine einschalten

- 3 Um nur Ereignisse anzuzeigen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf **Ereignisse (Events)**.



Bei der Auswahl von Ereignissen werden Alarmmeldungen oder Informationsmeldungen angezeigt. Sie können sie in eine Datei exportieren,

indem Sie auf **Ereignisse exportieren (Export Events)** klicken. Siehe *VI-Client-Onlinehilfe*.



Beschreibung	Typ	Uhrzeit
Ressourcenzuweisung fr vcy169-hr9-lsi gendert.	Info	21.03.2008 03:47:50
Benutzer root abgemeldet.	Info	21.03.2008 03:43:30
Alarm Arbeitsspeichernutzung der virtuellen Mas...	Info	21.03.2008 03:43:00
Alarm Arbeitsspeichernutzung der virtuellen Mas...	Info	21.03.2008 03:39:00
Alarm CPU-Nutzung der virtuellen Maschine auf ...	Info	21.03.2008 03:39:00
Meldung zu vcy169-hr9-lsi auf 172.16.19.171 in ...	Info	21.03.2008 03:38:29
vcy169-hr9-lsi auf 172.16.19.171 in Datencenter1...	Info	21.03.2008 03:37:50
vcy169-hr9-lsi auf Host 172.16.19.171 in Datenc...	Info	21.03.2008 03:37:47
Migration von vcy169-hr9-lsi von 172.16.19.171 ...	Warnung	21.03.2008 03:37:47
Aufgabe: Virtuelle Maschine einschalten	Info	21.03.2008 03:37:47

Sie können geplante Aufgaben erstellen, um bestimmte Aktionen zu festgelegten Zeiten durchführen zu lassen.

### So erstellen Sie eine geplante Aufgabe

- 1 Klicken Sie im VI-Client in der Navigationsleiste auf die Schaltfläche **Geplante Aufgaben (Scheduled Tasks)**.
- 2 Klicken Sie auf **Neu (New)**.
- 3 Wählen Sie eine zu planende Aufgabe, und klicken Sie auf **OK**.
- 4 Folgen Sie den weiteren Anweisungen des Assistenten.

Weitere Informationen zum Konfigurieren bestimmter Aufgaben finden Sie in der *VI-Client-Onlinehilfe*.

## Alarmmeldungen

Alarmer senden Benachrichtigungsmeldungen, wenn auf Hosts oder virtuellen Maschinen ausgewählte Ereignisse eintreten. Die Alarmmeldungen geben die Stausebenen eines Objekts oder einer Gruppe von Objekten in der Hierarchie an. Alarmmeldungen können auf allen Hierarchieebenen definiert werden, u. a. für Ordner, Datencenter, Cluster, Ressourcenpools, Hosts und virtuelle Maschinen.

Alarmmeldungen werden von übergeordneten Ebenen übernommen und können auf der untergeordneten Ebene nicht geändert oder überschrieben werden. Sie können

einem Objekt neue Alarmmeldungen hinzufügen und sie auf diese Weise zu den Alarmmeldungen allen untergeordneten Ebenen hinzufügen.

Beim Erstellen einer Alarmmeldung überprüft VirtualCenter, ob der Benutzer berechtigt ist, diese Aktionen auf den entsprechenden Datencentern, Servern und virtuellen Maschinen auszuführen. Nach dem Erstellen der Alarmmeldung wird der Alarm ausgelöst, auch wenn der Benutzer, der ihn erstellt hat, nicht mehr über die Berechtigung zum Erstellen der Alarmmeldung verfügt.

Alarmmeldungen werden auf Hosts oder virtuelle Maschinen angewendet. Für jeden Alarm gibt es ein auslösendes Ereignis und eine Benachrichtigungsmethode.

Es gibt zwei Arten von Auslösern für Alarme:

- **Prozentsatz (Percentage)** – Überwacht die Nutzung von Host-CPU, Arbeitsspeicher, Netzwerk und Festplatten.  
Die Optionen für den Auslöser lauten **liegt über (Is Above)** (Prozent) und **liegt unter (Is Below)** (Prozent).
- **Status (State)** – Überwacht den Status des Hosts und der virtuellen Maschine.  
Als Auslösekriterien sind die Optionen **ist gleich (Is Equal to)** (Status) und **ungleich (Not Equal to)** (Status) verfügbar.

### So zeigen Sie Alarmmeldungen an

- 1 Wählen Sie ein Datacenter, einen Host oder eine virtuelle Maschine aus der VI-Client-Bestandsliste.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Alarme (Alarms)**.
- 3 Um Alarmmeldungen anzuzeigen, die ausgelöst wurden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Ausgelöste Alarme (Triggered Alarms)**.
- 4 Um die definierten Alarmmeldungen anzuzeigen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Definitionen (Definitions)**.

Eine Liste der definierten Alarmmeldungen wird angezeigt. Sie können auf eine Alarmdefinition doppelklicken, um das Dialogfeld **Alarmeinstellungen (Alarm Settings)** zu öffnen und die Einstellungen anzuzeigen oder zu bearbeiten.

### So definieren Sie neue Alarmmeldungen

- 1 Wählen Sie ein Datacenter, einen Host oder eine virtuelle Maschine aus der VI-Client-Bestandsliste.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Alarme (Alarms)** und dann auf **Definitionen (Definitions)**.

- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Fenster, und wählen Sie **Neuer Alarm (New Alarm)**, um das Dialogfeld **Alarめinstellungen (Alarm Settings)** zu öffnen.

Sie können auch mit der rechten Maustaste auf ein Objekt im Bestandslistenausschnitt klicken und anschließend **Alarm hinzufügen (Add Alarm)** auswählen.

Wenn Sie mit einem Ordner, Datacenter oder Cluster beginnen, können Sie im Dialogfeld **Alarめinstellungen (Alarm Settings)** auswählen, ob die Alarmmeldung für einen Host oder eine virtuelle Maschine erstellt werden soll. Wenn Sie mit einem Ressourcenpool, einem Host oder einer virtuellen Maschine begonnen haben, ist die Option **Host überwachen (Monitor a Host)** bzw. die Option **Virtuelle Maschine überwachen (Monitor a Virtual Machine)** bereits vorausgewählt und kann nicht geändert werden.

- 4 Geben Sie auf der Registerkarte **Allgemein (General)** einen Namen für die Alarmmeldung sowie das zu überwachende Objekt (Host oder virtuelle Maschine) an, und legen Sie fest, ob der Alarm aktiviert werden soll.

Wenn Sie einen Alarm definieren, aber nicht aktivieren möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Aktivieren (Enable)**.

- 5 Klicken Sie auf die Registerkarte **Auslöser (Triggers)** und auf die Schaltfläche **Hinzufügen (Add)**, um einen Auslöser hinzuzufügen.
- 6 Wählen Sie die Werte für den Auslöser aus den Dropdownlisten **Auslösertyp (Trigger Type)**, **Bedingung (Condition)**, **% Warnhinweis (%Warning)** und **%Warnung (%Alert)**.

Fügen Sie alle Auslöser hinzu, die Sie für diesen Alarm wünschen.

- 7 Klicken Sie auf die Registerkarte **Berichte (Reporting)**, und legen Sie die Werte für Toleranz und Häufigkeit der Alarmmeldung fest.
- 8 Klicken Sie auf die Registerkarte **Aktionen (Actions)**, und klicken Sie auf **Hinzufügen (Add)**, um eine Aktion zu definieren, die durchgeführt werden soll, wenn der Alarm ausgelöst wird.
- 9 Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen und die Alarめinstellungen zu speichern.

Weitere Informationen zu Aufgaben, Ereignissen und Alarmmeldungen finden Sie unter *Grundlagen der Systemverwaltung*.

Einige erweiterte Verwaltungsaufgaben werden in diesem Handbuch nicht behandelt. Beachten Sie die folgenden VMware Infrastructure-Handbücher:

- Weitere Informationen zur Sicherheit finden Sie im *Handbuch zur Serverkonfiguration für ESX Server 3*.
- Weitere Informationen zur Speicherplatzkonfiguration finden Sie im *Handbuch zur Serverkonfiguration für ESX Server 3* sowie dem *SAN-Konfigurationshandbuch (für iSCSI)*.
- Weitere Informationen zum Sichern virtueller Maschinen finden Sie im *Sicherungshandbuch für virtuelle Maschinen*.
- Weitere Informationen zum Konfigurieren und Verwenden von VMotion zum Migrieren eingeschalteter virtueller Maschinen finden Sie im *SAN-Konfigurationshandbuch (für iSCSI)*.
- Weitere Informationen zum Verwenden von VMware DRS zur Optimierung der Ressourcenverwendung finden Sie im *Handbuch zur Ressourcenverwaltung*.
- Weitere Informationen zum Verwenden von VMware HA zur Maximierung der Betriebszeit virtueller Maschinen finden Sie im *Handbuch zur Ressourcenverwaltung*.

# Index

## Symbole

.tar-Datei 74

## A

Aktualisieren

VMware Tools 70

Alarmer 83

Anhalten

Symbolleiste 77

Anmelden

VI-Client 44

Arbeitsspeicher

Anforderungen von VirtualCenter  
Server 13

ESX Server-Anforderungen 15

Lizenzserveranforderungen 13

VI-Client-Anforderungen 15

Aufgaben 81

Anzeigen 82

Planen 83

Ausschalten

Symbolleiste 77

## B

Berechtigungen 56

BIOS 39

## C

CD-ROM-Laufwerke 81

Clients, Firewall 32

## D

Datenbanken

MSDE 27

Oracle 23

SQL Server 24

Datencenter, erstellen 45

DRAC 34

DVD-Laufwerke 81

## E

Einschalten

Symbolleiste 77

Ereignisse 81

## F

Firewalls 32

## G

Gastbetriebssysteme

installieren 69

Gemeinsam genutzte LUNs 35

## H

Hardware

ESX Server-Anforderungen 15

Hinzufügen zu einer virtuellen  
Maschine 81

Lizenzserveranforderungen 13

VI-Client-Anforderungen 14

VirtualCenter Server-  
Anforderungen 13

Hierarchisch gleichwertig 62

Host-Firewalls 32

Hosts

zur Bestandsliste hinzufügen 46

## I

- ILO **34**
- Installieren
  - ESX Server **33**
  - Gastbetriebssysteme **69**
  - Lizenzserver **41**
  - Oracle-Datenbanken **22**
  - VirtualCenter Server **27**
  - VMware Tools **70**

## K

- Kernelparameter, Start **39**
- Konfigurieren, Ports **32**

## L

- LBA32 **39**
- Lizenz
  - Pool **19**
  - Schlüssel **20**
  - Server, installieren **41**
  - Typ, Konfigurieren **50**
- Lizenzierung
  - Einzelhost **18**
  - zentral **18**
- lokale Oracle-Datenbanken **22**
- LUNs, gemeinsam genutzt **35**

## M

- Master Boot Records **39**

## O

- ODBC-Datenbanken **24**
- Oracle, Datenbanken vorbereiten **22**

## P

- Ports
  - Firewall **32**
  - konfigurieren **32**

## R

- Remote-Oracle-Datenbanken **22**
- Remotezugriff
  - deaktivieren **47**
- Ressourcenpools
  - Erstellen **63**
  - hierarchisch gleichwertig **62**
  - Hinzufügen virtueller Maschinen **65**
  - Root-Ressourcenpools **62**
- Rollen **56**
- Root-Ressourcenpools **62**
- RSA II **34**

## S

- SANs
  - Starten über **39**
- SANs, Starten über **35, 39**
- SDK **11**
- Sperrmodus **47**
- SQL Server, Datenbanken vorbereiten **24**
- Starten
  - über ein SAN **39**
  - VI-Client **44**
- Starten über ein SAN **35, 39**
- Startgeräte **39**
- Startkernelparameter **39**
- Symbolleiste
  - Anhalten **77**
  - Ausschalten **77**
  - Einschalten **77**
  - Zurücksetzen **77**

## U

- Überwachte Ports **32**

## V

- Vernetzung **66**

- VI-Client
    - Anmelden **44**
    - Starten **44**
  - VI-Client, anmelden **44**
  - Virtuelle Maschine, Name **53**
  - Virtuelle Maschinen
    - Bearbeiten von Konfigurationen **80**
    - Erstellen **50**
    - Hinzufügen von Hardware **81**
    - Hinzufügen zu Ressourcenpools **65**
  - VMware Tools
    - Aktualisieren **70**
  - VMware Tools, installieren **70**
- Z**
- Zurücksetzen
    - Symbolleiste **77**

