

# vShield-Kurzanleitung

vShield Manager 5.0.1

vShield App 5.0.1

vShield Edge 5.0.1

vShield Endpoint 5.0.1

Dieses Dokument unterstützt die aufgeführten Produktversionen sowie alle folgenden Versionen, bis das Dokument durch eine neue Auflage ersetzt wird. Die neuesten Versionen dieses Dokuments finden Sie unter <http://www.vmware.com/de/support/pubs>.

DE-000839-00

**vmware**<sup>®</sup>

Die neueste technische Dokumentation finden Sie auf der VMware-Website unter:

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

Auf der VMware-Website finden Sie auch die aktuellen Produkt-Updates.

Falls Sie Anmerkungen zu dieser Dokumentation haben, senden Sie Ihre Kommentare und Vorschläge an:

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

Copyright © 2010 – 2012 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch Urheberrechtsgesetze, internationale Verträge und mindestens eines der unter <http://www.vmware.com/go/patents-de> aufgeführten Patente geschützt.

VMware ist eine eingetragene Marke oder Marke 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)

**VMware Global, Inc.**  
Zweigniederlassung Deutschland  
Freisinger Str. 3  
85716 Unterschleißheim/Lohhof  
Germany  
Tel.: +49 (0) 89 3706 17000  
Fax: +49 (0) 89 3706 17333  
[www.vmware.com/de](http://www.vmware.com/de)

# Inhalt

- Über dieses Handbuch 5
- 1 Einführung zu vShield 7**
  - vShield-Komponenten im Überblick 7
  - Bereitstellungsszenarien 11
- 2 Vorbereitung für die Installation 15**
  - Systemanforderungen 15
  - Erwägungen zur Bereitstellung 16
- 3 Installieren von vShield Manager 21**
  - Abrufen der vShield Manager OVA-Datei 21
  - Installieren der virtuellen Appliance vShield Manager 22
  - Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen von vShield Manager 22
  - Anmelden bei der vShield Manager-Benutzeroberfläche 23
  - Synchronisieren von vShield Manager mit Ihrer vCenter Server-Instanz 24
  - Registrieren des vShield Manager-Plug-Ins beim vSphere Client 24
  - Ändern des Kennworts für das Standardkonto der vShield Manager-Benutzeroberfläche 25
- 4 Installieren von vShield Edge, vShield App, vShield Endpoint und vShield Data Security 27**
  - Ausführen von lizenzierten vShield-Komponenten im Testmodus 27
  - Vorbereiten der virtuellen Infrastruktur für vShield App, vShield Edge, vShield Endpoint und vShield Data Security 27
  - Installieren von vShield Endpoint 32
  - Installieren von vShield Data Security 33
- 5 Deinstallieren von vShield-Komponenten 35**
  - Deinstallieren einer virtuellen vShield App-Appliance 35
  - Deinstallieren von vShield Edge aus einer Portgruppe 36
  - Deinstallieren einer virtuellen vShield Data Security-Maschine 36
  - Deinstallieren eines vShield Endpoint-Moduls 36
- 6 Aktualisieren von vShield 37**
  - Upgrade von vShield Manager 37
  - Upgrade von vShield App 38
  - Upgrade von vShield Edge 38
  - Upgrade von vShield Endpoint 39
  - Upgrade von vShield Data Security 40
- 7 Fehlschlagen der vShield-Installation 41**

Index 43

# Über dieses Handbuch

---

In diesem Handbuch, der *vShield-Kurzanleitung*, wird beschrieben, wie das VMware® vShield™-System unter Verwendung der vShield Manager-Benutzerschnittstelle, des vSphere-Client-Plug-Ins und der Befehlszeilenschnittstelle (CLI) installiert und konfiguriert wird. Zu den bereitgestellten Informationen gehören Schrittanleitungen für die Konfiguration sowie empfohlene Vorgehensweisen.

## Zielgruppe

Dieses Handbuch ist für alle Benutzer gedacht, die vShield in einer VMware vCenter-Umgebung installieren oder verwenden möchten. Die Informationen in diesem Handbuch sind für erfahrene Systemadministratoren bestimmt, die mit der Technologie virtueller Maschinen und dem Betrieb virtueller Datacenter vertraut sind. In diesem Dokument wird vorausgesetzt, dass Sie bereits mit VMware Infrastructure 4.x, einschließlich VMware ESX, vCenter Server und vSphere Client, vertraut sind.

## VMware Technical Publications – Glossar

VMware Technical Publications stellt ein Glossar mit Begriffen bereit, mit denen Sie möglicherweise noch nicht vertraut sind. Definitionen von Begriffen, die in der technischen Dokumentation von VMware verwendet werden, finden Sie unter <http://www.vmware.com/support/pubs>.

## Feedback zu diesem Dokument

VMware freut sich über Ihre Anregungen zur Verbesserung der Dokumentation. Bitte senden Sie Ihre Kommentare und Anregungen an [docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com).

## Technischer Support und Schulungsressourcen

Ihnen stehen die folgenden Ressourcen für die technische Unterstützung zur Verfügung. Die aktuelle Version dieses Handbuchs sowie weitere Handbücher finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.vmware.com/support/pubs>.

### **Online- und Telefon-Support**

Auf der folgenden Webseite können Sie über den Onlinesupport technische Unterstützung anfordern, Ihre Produkt- und Vertragsdaten abrufen und Produkte registrieren: <http://www.vmware.com/support>.

Kunden mit entsprechenden Supportverträgen erhalten über den Telefonsupport schnelle Hilfe bei Problemen der Prioritätsstufe 1. Rufen Sie die folgende Webseite auf: [http://www.vmware.com/support/phone\\_support.html](http://www.vmware.com/support/phone_support.html).

**Support-Angebote**

Informationen zum Support-Angebot von VMware und dazu, wie es Ihre geschäftlichen Anforderungen erfüllen kann, finden Sie unter <http://www.vmware.com/support/services>.

**VMware Professional Services**

Die VMware Education Services-Kurse umfassen umfangreiche praktische Übungen, Fallbeispiele und Kursmaterialien, die bei der praktischen Arbeit als Nachschlagewerke dienen. Kurse werden am Kundenstandort, in einer Kursraumumgebung und live im Internet angeboten. Für Pilotprogramme vor Ort und die Best Practices für die Implementierung verfügt VMware Consulting Services über Angebote, die Sie bei der Beurteilung, Planung, Erstellung und Verwaltung Ihrer virtuellen Umgebung unterstützen. Informationen zu Schulungen, Zertifizierungsprogrammen und Consulting-Diensten finden Sie auf der folgenden Webseite: <http://www.vmware.com/services>.

# Einführung zu vShield

---

In diesem Kapitel werden die VMware® vShield™-Komponenten vorgestellt, die Sie installieren.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- [„vShield-Komponenten im Überblick“](#), auf Seite 7
- [„Bereitstellungsszenarien“](#), auf Seite 11

## vShield-Komponenten im Überblick

VMware vShield ist eine Suite von virtuellen Sicherheits-Appliances, die für die VMware vCenter Server-Integration entwickelt wurden. vShield ist eine kritische Sicherheitskomponente zum Schutz von virtualisierten Datacentern vor Angriffen und Missbrauch, die Sie beim Erreichen Ihrer Compliance-Zielsetzungen unterstützt.

vShield umfasst virtuelle Appliances und Dienste, die für den Schutz von virtuellen Maschinen unerlässlich sind. vShield kann über eine webbasierte Benutzeroberfläche, ein vSphere Client-Plug-In, eine Befehlszeilenschnittstelle und REST API konfiguriert werden.

vCenter Server enthält vShield Manager. Die folgenden vShield-Pakete erfordern jeweils eine Lizenz:

- vShield App
- vShield App mit Data Security
- vShield Edge
- vShield Endpoint

Ein vShield Manager verwaltet mehrere vShield App-, vShield Edge-, vShield Endpoint- und vShield Data Security-Instanzen.

- [vShield Manager](#) auf Seite 8

Der vShield Manager ist die zentralisierte Netzwerkmanagement-Komponente von vShield und wird als virtuelle Appliance auf einem beliebigen ESX™-Host in Ihrer vCenter Server-Umgebung eingesetzt. Ein vShield Manager kann von Ihren vShield-Agenten aus auf verschiedenen ESX-Hosts ausgeführt werden.

- [vShield App](#) auf Seite 8

vShield App ist eine Hypervisor-basierte Firewall, die Anwendungen im virtuellen Datacenter vor netzwerkbasierteren Angriffen schützt. Organisationen erhalten Sichtbarkeit und Kontrolle über die Netzwerkkommunikation zwischen virtuellen Maschinen. Sie können Zugriffssteuerungsrichtlinien anhand logischer Konstrukte, wie z. B. VMware vCenter™-Container und vShield-Sicherheitsgruppen, und nicht nur anhand physischer Konstrukte, wie z. B. IP-Adressen, erstellen. Außerdem bietet die flexible IP-Adressierung die Möglichkeit, dieselbe IP-Adresse in mehreren Tenant-Zonen zu verwenden, was die Bereitstellung vereinfacht.

- [vShield Edge](#) auf Seite 9

vShield Edge bietet Netzwerk-Edge-Sicherheits- und -Gateway-Dienste zur Isolierung der virtuellen Maschinen in einer Portgruppe, vDS-Portgruppe oder einem Cisco Nexus 1000V-Switch. vShield Edge verbindet isolierte Stub-Netzwerke mit freigegebenen (Uplink-)Netzwerken durch die Bereitstellung von gängigen Gateway-Diensten wie DHCP, VPN, NAT und Lastausgleich. Gängige Implementierungen von vShield Edge umfassen in DMZ-, VPN Extranets- und Multi-Tenant-Cloud-Umgebungen, in denen vShield Edge Perimeter-Sicherheit für virtuelle Datacenter (VDCs) bietet.

- [vShield Endpoint](#) auf Seite 10

vShield Endpoint lagert die Verarbeitung von Antivirus- und Anti-Malware-Agenten auf eine dedizierte sichere virtuelle Appliance aus, die von VMware-Partnern bereitgestellt wird. Da die sichere virtuelle Appliance (im Unterschied zu einer virtuellen Gastmaschine) nicht offline geschaltet wird, kann sie kontinuierlich Antivirus-Signaturen aktualisieren und dabei den virtuellen Maschinen auf dem Host unterbrechungsfreien Schutz bieten. Zudem werden neue virtuelle Maschinen (oder vorhandene virtuelle Offline-Maschinen) sofort durch die aktuellsten Antivirus-Signaturen geschützt, wenn sie wieder online geschaltet werden.

- [vShield Data Security](#) auf Seite 10

vShield Data Security bietet Sichtbarkeit in vertrauliche Daten, die in den virtualisierten und Cloud-Umgebungen Ihres Unternehmens gespeichert sind. Auf Basis der von vShield Data Security gemeldeten Verstöße können Sie sicherzustellen, dass vertrauliche Daten angemessen geschützt und weltweit die jeweils geltenden Bestimmungen eingehalten werden.

## vShield Manager

Der vShield Manager ist die zentralisierte Netzwerkmanagement-Komponente von vShield und wird als virtuelle Appliance auf einem beliebigen ESX™-Host in Ihrer vCenter Server-Umgebung eingesetzt. Ein vShield Manager kann von Ihren vShield-Agenten aus auf verschiedenen ESX-Hosts ausgeführt werden.

Mit der vShield Manager-Benutzeroberfläche oder dem vSphere Client-Plug-In können Administratoren vShield-Komponenten installieren, konfigurieren und warten. Die vShield Manager-Benutzeroberfläche verwendet das VMware Infrastructure SDK, um ein Exemplar der vSphere Client-Bestandsliste anzuzeigen, und umfasst die Ansichten „Hosts & Cluster“ und „Netzwerk“.

## vShield App

vShield App ist eine Hypervisor-basierte Firewall, die Anwendungen im virtuellen Datacenter vor netzwerkbasierteren Angriffen schützt. Organisationen erhalten Sichtbarkeit und Kontrolle über die Netzwerkkommunikation zwischen virtuellen Maschinen. Sie können Zugriffssteuerungsrichtlinien anhand logischer Konstrukte, wie z. B. VMware vCenter™-Container und vShield-Sicherheitsgruppen, und nicht nur anhand physischer Konstrukte, wie z. B. IP-Adressen, erstellen. Außerdem bietet die flexible IP-Adressierung die Möglichkeit, dieselbe IP-Adresse in mehreren Tenant-Zonen zu verwenden, was die Bereitstellung vereinfacht.

Sie sollten vShield App auf jedem ESX-Host innerhalb eines Clusters installieren, damit VMware vMotion-Vorgänge funktionieren und virtuelle Maschinen geschützt bleiben, wenn sie zwischen ESX-Hosts migriert werden. Standardmäßig kann eine virtuelle vShield App-Appliance nicht mit vMotion verschoben werden.

Die Flow Monitoring-Funktion zeigt Netzwerkaktivitäten zwischen virtuellen Maschinen auf der Anwendungsprotokollebene an. Sie können anhand dieser Informationen den Netzwerkdatenverkehr überwachen, Firewallrichtlinien definieren bzw. verfeinern und Botnets erkennen.



## vShield Edge

vShield Edge bietet Netzwerk-Edge-Sicherheits- und -Gateway-Dienste zur Isolierung der virtuellen Maschinen in einer Portgruppe, vDS-Portgruppe oder einem Cisco Nexus 1000V-Switch. vShield Edge verbindet isolierte Stub-Netzwerke mit freigegebenen (Uplink-)Netzwerken durch die Bereitstellung von gängigen Gateway-Diensten wie DHCP, VPN, NAT und Lastausgleich. Gängige Implementierungen von vShield Edge umfassen in DMZ-, VPN Extranets- und Multi-Tenant-Cloud-Umgebungen, in denen vShield Edge Perimeter-Sicherheit für virtuelle Datacenter (VDCs) bietet.

### Standard-vShield Edge-Dienste (einschließlich vCloud Director)

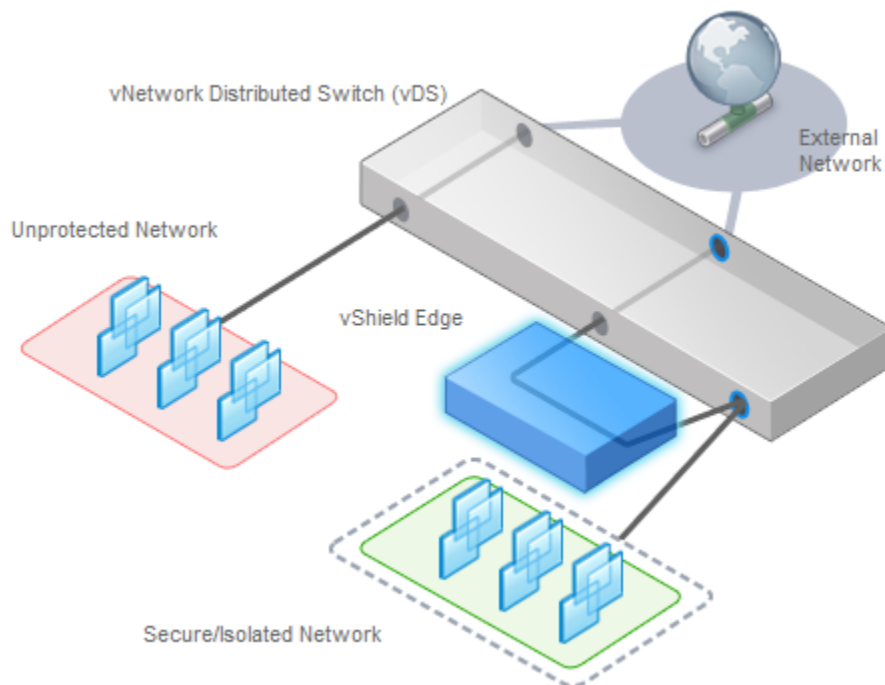
<b>Firewall</b>	Die unterstützten Regeln umfassen die IP 5-tuple-Konfiguration mit IP- und Port-Bereichen für die statusbehaftete Inspektion für TCP, UDP und ICMP.
<b>Netzwerkadressübersetzung (NAT)</b>	Separate Steuerelemente für Quell- und Ziel-IP-Adressen sowie TCP- und UDP-Portübersetzung.
<b>Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)</b>	Konfiguration von IP-Pools, Gateways, DNS-Servern und Suchdomänen.

### Erweiterte vShield Edge-Dienste

<b>Virtuelles privates Site-to-Site-Netzwerk (VPN)</b>	Verwendet standardisierte IPsec-Protokolleinstellungen für die Interoperabilität mit allen großen Firewall-Anbietern.
<b>Lastenausgleich</b>	Einfach und dynamisch konfigurierbare IP-Adressen und Servergruppen.

vShield Edge unterstützt den Syslog-Export an Remote-Server für alle Dienste.

**Abbildung 1-1.** Installation von vShield Edge zur Sicherung einer vDS-Portgruppe

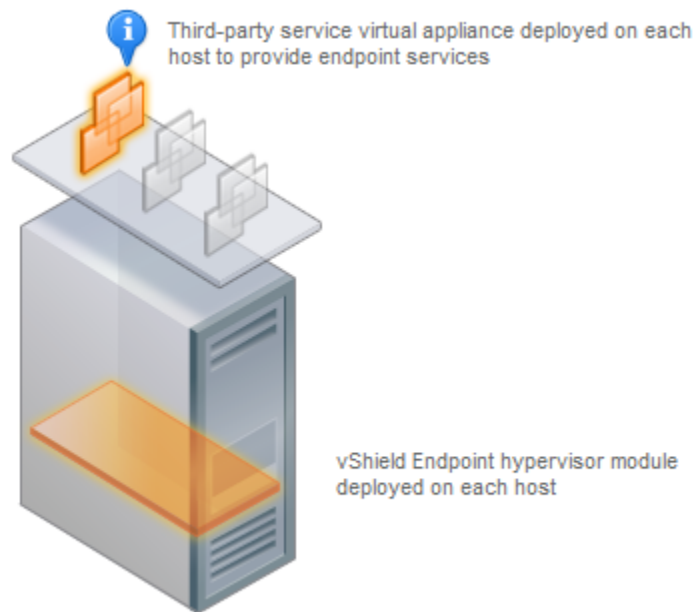


## vShield Endpoint

vShield Endpoint lagert die Verarbeitung von Antivirus- und Anti-Malware-Agenten auf eine dedizierte sichere virtuelle Appliance aus, die von VMware-Partnern bereitgestellt wird. Da die sichere virtuelle Appliance (im Unterschied zu einer virtuellen Gastmaschine) nicht offline geschaltet wird, kann sie kontinuierlich Antivirus-Signaturen aktualisieren und dabei den virtuellen Maschinen auf dem Host unterbrechungsfreien Schutz bieten. Zudem werden neue virtuelle Maschinen (oder vorhandene virtuelle Offline-Maschinen) sofort durch die aktuellsten Antivirus-Signaturen geschützt, wenn sie wieder online geschaltet werden.

vShield Endpoint wird als Hypervisor-Modul und virtuelle Sicherheits-Appliance von einem Drittanbieter-Virenschutzanbieter (VMware-Partner) auf einem ESX-Host installiert. Der Hypervisor prüft virtuelle Gastmaschinen von außerhalb, wodurch keine Agenten mehr der virtuellen Maschine benötigt werden. Dies macht den Einsatz von vShield Endpoint effizient, da Ressourcenengpässe beim Optimieren der Arbeitsspeichernutzung vermieden werden.

**Abbildung 1-2.** Installation von vShield Endpoint auf einem ESX-Host



## vShield Data Security

vShield Data Security bietet Sichtbarkeit in vertrauliche Daten, die in den virtualisierten und Cloud-Umgebungen Ihres Unternehmens gespeichert sind. Auf Basis der von vShield Data Security gemeldeten Verstöße können Sie sicherzustellen, dass vertrauliche Daten angemessen geschützt und weltweit die jeweils geltenden Bestimmungen eingehalten werden.

## Bereitstellungsszenarien

Mit vShield können Sie sichere Zonen für eine Reihe von Bereitstellungen virtueller Maschinen erstellen. Sie können virtuelle Maschinen auf Grundlage von spezifischen Anwendungen, Netzwerksegmentierung oder anwenderdefinierten Compliance-Faktoren isolieren. Sobald Sie Ihre Richtlinien für die Zonenzuordnung festgelegt haben, können Sie vShield bereitstellen, um die Durchsetzung von Zugriffsregeln für jede dieser Zonen zu erzwingen.

- [Schutz von DMZ](#) auf Seite 11

Die DMZ ist eine gemischte vertrauenswürdige Zone. Clients greifen vom Internet aus für Web- und E-Mail-Dienste darauf zu, während die Dienste innerhalb der DMZ Zugriff auf Dienste innerhalb des internen Netzwerks erfordern können.

- [Isolieren und Schützen von internen Netzwerken](#) auf Seite 12

Sie können mit vShield Edge ein internes Netzwerk vom externen Netzwerk isolieren. Eine vShield Edge-Instanz bietet Perimeter-Firewall-Schutz und Edge-Dienste zur Sicherung von virtuellen Maschinen in einer Portgruppe, indem die Kommunikation mit dem externen Netzwerk über DHCP, NAT und VPN ermöglicht wird.

- [Schutz von virtuellen Maschinen in einem Cluster](#) auf Seite 12

Mit vShield App können Sie virtuelle Maschinen in einem Cluster schützen.

- [Gängige Bereitstellungen von vShield Edge](#) auf Seite 12

Sie können mit vShield Edge ein Stub-Netzwerk isolieren, wobei durch die Verwendung von NAT der Datenverkehr zu und vom Netzwerk ermöglicht wird. Wenn Sie interne Stub-Netzwerke bereitstellen, können Sie mit vShield Edge die Kommunikation zwischen Netzwerken per LAN-zu-LAN-Verschlüsselung über VPN-Tunnels sichern.

- [Gängige Bereitstellungen von vShield App](#) auf Seite 13

Sie können vShield App verwenden, um Sicherheitszonen innerhalb eines vDC zu schaffen. Sie können Firewall-Richtlinien für vCenter-Container oder Sicherheitsgruppen festlegen, bei denen es sich um anwenderdefinierte Container handelt, die Sie mithilfe der vShield Manager-Benutzeroberfläche erstellen können. Container-basierte Richtlinien ermöglichen Ihnen die Schaffung gemischter vertrauenswürdiger Zonen, ohne dass Sie eine externe physische Firewall benötigen.

## Schutz von DMZ

Die DMZ ist eine gemischte vertrauenswürdige Zone. Clients greifen vom Internet aus für Web- und E-Mail-Dienste darauf zu, während die Dienste innerhalb der DMZ Zugriff auf Dienste innerhalb des internen Netzwerks erfordern können.

Sie können virtuelle DMZ-Maschinen in einer Portgruppe platzieren und diese Portgruppe mit einer vShield Edge-Instanz sichern. vShield Edge bietet Zugriffsdienste wie eine Firewall, NAT und VPN sowie den automatischen Lastausgleich zur Sicherung von DMZ-Diensten.

Ein gängiges Beispiel für einen DMZ-Dienst, der Zugriff auf einen internen Dienst benötigt, ist Microsoft Exchange. Microsoft Outlook Web Access (OWA) befindet sich in der Regel im DMZ-Cluster, das Back-End von Microsoft Exchange hingegen im internen Cluster. Für den internen Cluster können Sie Firewall-Regeln erstellen, um nur Exchanged-bezogene Anforderungen von der DMZ zu erlauben, indem bestimmte Quelle/Ziel-Parameter erkannt werden. Für den DMZ-Cluster können Sie Regeln erstellen, um den externen Zugriff auf die DMZ mithilfe von HTTP, FTP oder SMTP nur für bestimmte Zielbereiche zu erlauben.

## Isolieren und Schützen von internen Netzwerken

Sie können mit vShield Edge ein internes Netzwerk vom externen Netzwerk isolieren. Eine vShield Edge-Instanz bietet Perimeter-Firewall-Schutz und Edge-Dienste zur Sicherung von virtuellen Maschinen in einer Portgruppe, indem die Kommunikation mit dem externen Netzwerk über DHCP, NAT und VPN ermöglicht wird.

Innerhalb der gesicherten Portgruppe können Sie eine vShield App-Instanz auf jedem ESX-Host installieren, den der vDS umspannt, um die Kommunikation zwischen virtuellen Maschinen im internen Netzwerk zu sichern.

Wenn Sie VLAN-Tags zur Segmentierung von Datenverkehr verwenden, können Sie mit App Firewall intelligente Zugriffsrichtlinien erstellen. Indem Sie App Firewall anstelle einer physischen Firewall verwenden, können Sie vertrauenswürdige Zonen in freigegebenen ESX-Clustern reduzieren oder mischen. Dadurch erhalten Sie eine optimale Auslastung und Konsolidierung anhand von Funktionen wie DRS und HA, anstatt mit separaten, fragmentierten Clustern arbeiten zu müssen. Das Management der gesamten ESX-Bereitstellung als einzelner Pool ist weniger komplex als separat verwaltete Pools.

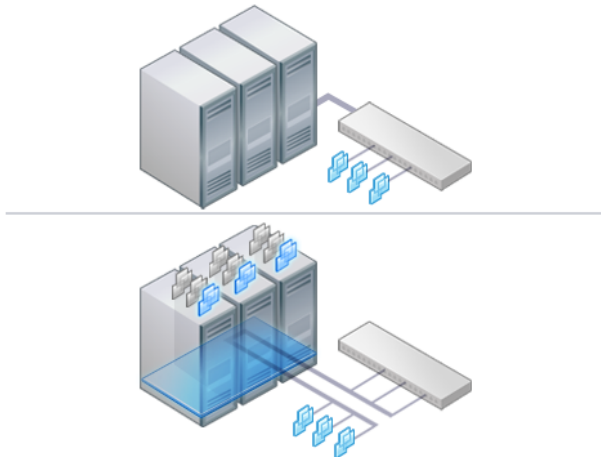
Sie verwenden z.B. VLANs, um virtuelle Maschinenzonen auf Basis von logischen, organisatorischen oder Netzwerkbegrenzungen zu segmentieren. Auf Grundlage des Virtual Infrastructure SDK zeigt die Bestandsliste von vShield Manager eine Ansicht Ihrer VLAN-Netzwerke in der Netzwerkansicht an. Sie können Zugriffsregeln für jedes VLAN-Netzwerk erstellen, um virtuelle Maschinen zu isolieren und nicht getaggten Datenverkehr auf diesen Maschinen abzulegen.

## Schutz von virtuellen Maschinen in einem Cluster

Mit vShield App können Sie virtuelle Maschinen in einem Cluster schützen.

In [Abbildung 1-3](#) sind vShield App-Instanzen auf jedem ESX-Host in einem Cluster installiert. Virtuelle Maschinen sind geschützt, wenn sie über vMotion oder DRS zwischen ESX-Hosts im Cluster verschoben werden. Jede vApp gibt den Status aller Übertragungen frei und behält ihn bei.

**Abbildung 1-3.** Auf jedem ESX-Host in einem Cluster installierte vShield App-Instanzen



## Gängige Bereitstellungen von vShield Edge

Sie können mit vShield Edge ein Stub-Netzwerk isolieren, wobei durch die Verwendung von NAT der Datenverkehr zu und vom Netzwerk ermöglicht wird. Wenn Sie interne Stub-Netzwerke bereitstellen, können Sie mit vShield Edge die Kommunikation zwischen Netzwerken per LAN-zu-LAN-Verschlüsselung über VPN-Tunnels sichern.

vShield Edge kann als Selbstbedienungsanwendung innerhalb von VMware vCloud Director konfiguriert werden.

## Gängige Bereitstellungen von vShield App

Sie können vShield App verwenden, um Sicherheitszonen innerhalb eines vDC zu schaffen. Sie können Firewall-Richtlinien für vCenter-Container oder Sicherheitsgruppen festlegen, bei denen es sich um anwenderdefinierte Container handelt, die Sie mithilfe der vShield Manager-Benutzeroberfläche erstellen können. Container-basierte Richtlinien ermöglichen Ihnen die Schaffung gemischter vertrauenswürdiger Zonen, ohne dass Sie eine externe physische Firewall benötigen.

Bei einer Bereitstellung ohne vDCs verwenden Sie eine vShield App-Instanz mit der Sicherheitsgruppenfunktion, um vertrauenswürdige Zonen zu schaffen und Zugriffsrichtlinien durchzusetzen.

Administratoren von Dienstbietern können vShield App verwenden, um breitflächige Firewall-Richtlinien für alle virtuellen Gastmaschinen in einem internen Netzwerk festzulegen. Sie können beispielsweise eine Firewall-Richtlinie auf der zweiten vNIC für alle virtuellen Gastmaschinen festlegen, die den virtuellen Maschinen die Herstellung einer Verbindung mit einem Speicherserver erlaubt, jedoch die Kommunikation zwischen virtuellen Maschinen untereinander blockiert.



# Vorbereitung für die Installation

Dieses Kapitel bietet einen Überblick über die Voraussetzungen für die erfolgreiche Installation von vShield.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Systemanforderungen“, auf Seite 15
- „Erwägungen zur Bereitstellung“, auf Seite 16

## Systemanforderungen

Bevor Sie vShield in Ihrer vCenter Server-Umgebung installieren, prüfen Sie Ihre Netzwerkkonfiguration und -ressourcen. Sie können einen vShield Manager pro vCenter Server, eine vShield App oder einen vShield Endpoint pro ESX™-Host und eine vShield Edge-Instanz pro Portgruppe installieren.

### Hardware

**Tabelle 2-1.** Hardwareanforderungen

Komponente	Minimal
Arbeitsspeicher	8 GB für alle vShield-Komponenten
Festplattenspeicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 8 GB für vShield Manager</li> <li>■ 5 GB pro vShield App pro ESX-Host</li> <li>■ 200 MB pro vShield Edge</li> <li>■ 6 GB für vShield Data Security pro ESX-Host</li> </ul>
Netzwerkkarten	2 Gigabit-Netzwerkkarten auf einem ESX-Host für alle vShield-Komponenten

### Software

Die neuesten Interoperabilitätsinformationen finden Sie in der Produkt-Interoperabilitätmatrix unter [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide/sim/interop\\_matrix.php](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide/sim/interop_matrix.php).

Dies sind die mindestens erforderlichen Versionen der VMware-Produkte.

- VMware vCenter Server 4.0 Update 2 oder höher
- VMware ESX 4.0 Update 2 oder höher für jeden Server

---

**HINWEIS** vShield Endpoint und vShield Data Security benötigen ESXi 5.0 Patch 1 und höher oder ESXi 4.1 Patch 3 und höher.

---

- VMware Tools

Für vShield Endpoint und vShield Data Security müssen Sie ein Upgrade Ihrer virtuellen Maschinen auf Hardwareversion 7 oder 8 durchführen und VMware Tools 8.6.0 installieren, das mit ESXi 5.0 Patch 1 mitgeliefert wird. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „[Installieren von VMware Tools auf virtuellen Gastmaschinen](#)“, auf Seite 32.

- VMware vCloud Director 1.0 oder höher
- VMware View 4.5 oder höher

## Client- und Benutzerzugriff

- PC mit dem VMware vSphere Client

---

**HINWEIS** Falls Sie ESX-Hosts nach Namen zur vSphere-Bestandsliste hinzugefügt haben, stellen Sie sicher, dass DNS-Namen angegeben sind. Anderenfalls kann vShield Manager die IP-Adressen nicht auflösen.

---

- Berechtigungen zum Hinzufügen und Einschalten von virtuellen Maschinen
- Zugriff auf den Datenspeicher, in dem Dateien für virtuelle Maschinen gespeichert werden, sowie Kontoberechtigungen zum Kopieren von Dateien in diesen Datenspeicher
- Aktivieren von Cookies in Ihrem Webbrowser, um auf die vShield Manager-Benutzeroberfläche zugreifen zu können
- Auf vShield Manager Port 443 muss vom ESX-Host aus zugegriffen werden können. Dieser Port wird zum Herunterladen der OVF-Datei auf dem ESX-Host für die Bereitstellung benötigt.
- Stellen Sie über einen der folgenden unterstützten Webbrowser eine Verbindung zum vShield Manager her:
  - Internet Explorer 6.x und höher
  - Mozilla Firefox 1.x und höher
  - Safari 1.x oder 2.x

## Erwägungen zur Bereitstellung

Beachten Sie die folgenden Empfehlungen und Einschränkungen, bevor Sie vShield-Komponenten bereitstellen.

- [Vorbereiten virtueller Maschinen für den Schutz durch vShield](#) auf Seite 17  
Sie müssen festlegen, wie Ihre virtuellen Maschinen mit vShield geschützt werden sollen. Je nachdem, welche vShield-Komponenten Sie verwenden, ist es empfehlenswert, alle ESX-Hosts innerhalb eines Ressourcenpools für vShield App, vShield Endpoint und vShield Data Security vorzubereiten. Sie müssen zudem ein Upgrade Ihrer virtuellen Maschinen auf Hardwareversion 7 oder 8 durchführen.
- [Verfügbarkeit von vShield Manager](#) auf Seite 17  
Der vShield Manager sollte auf einem ESX-Host ausgeführt werden, der nicht von Ausfallzeiten betroffen ist, z.B. häufigen Neustarts oder Arbeiten im Wartungsmodus. Sie können HA oder DRS verwenden, um die Ausfallsicherheit von vShield Manager zu steigern. Wenn eine Nichtverfügbarkeit des ESX-Hosts abzusehen ist, auf dem der vShield Manager installiert ist, verschieben Sie die virtuelle vShield Manager-Anwendung mit vMotion auf einen anderen ESX-Host. Aus diesem Grund werden mehrere ESX-Hosts empfohlen.



- [Kommunikation zwischen vShield-Komponenten](#) auf Seite 18  
Die Management-Schnittstellen von vShield-Komponenten sollten in einem gemeinsamen Netzwerk platziert werden, z.B. dem Netzwerk für das vSphere-Management. vShield Manager benötigt eine Verbindung zu vCenter Server, zu den vShield App- und vShield Edge-Instanzen, zum vShield Endpoint-Modul und zur virtuellen vShield Data Security-Maschine. vShield-Komponenten können über geroutete Verbindungen sowie über verschiedene LANs kommunizieren.
- [Optimierung der Sicherheit Ihrer virtuellen vShield-Maschinen](#) auf Seite 18  
Sie können auf den vShield Manager und andere vShield-Komponenten über eine webbasierte Benutzeroberfläche, eine Befehlszeilenschnittstelle und REST API zugreifen. vShield enthält Standardanmeldedaten für jede dieser Zugriffsoptionen. Nach der Installation jeder virtuellen vShield-Maschine sollten Sie die Zugriffssicherheit erhöhen, indem Sie die Standardanmeldedaten ändern. Beachten Sie, dass vShield Data Security keine Standard-Anmeldedaten bereitstellt.

## Vorbereiten virtueller Maschinen für den Schutz durch vShield

Sie müssen festlegen, wie Ihre virtuellen Maschinen mit vShield geschützt werden sollen. Je nachdem, welche vShield-Komponenten Sie verwenden, ist es empfehlenswert, alle ESX-Hosts innerhalb eines Ressourcenpools für vShield App, vShield Endpoint und vShield Data Security vorzubereiten. Sie müssen zudem ein Upgrade Ihrer virtuellen Maschinen auf Hardwareversion 7 oder 8 durchführen.

Stellen Sie sich die folgenden Fragen:

### Wie sind meine virtuellen Maschinen gruppiert?

Sie können darüber nachdenken, virtuelle Maschinen in Portgruppen auf einem vDS oder einen anderen ESX-Host zu verschieben, um sie nach Funktion, Abteilung oder nach anderen organisatorischen Aspekten zu gruppieren, um die Sicherheit zu verbessern und die Konfiguration von Zugriffsregeln zu verbessern. Sie können eine vShield Edge-Instanz im Umkreis einer beliebigen Portgruppe installieren, um virtuelle Maschinen vom externen Netzwerk zu isolieren. Sie können eine vShield App-Instanz auf einem ESX-Host installieren und Firewall-Richtlinien pro Containerressource konfigurieren, um Regeln basierend auf der Hierarchie von Ressourcen anzuwenden.

### Sind meine virtuellen Maschinen weiterhin geschützt, wenn ich sie mit vMotion zu einem anderen ESX-Host verschiebe?

Ja, wenn die Hosts in einem Ressourcenpool vorbereitet sind, können Sie Maschinen zwischen Hosts migrieren, ohne die Sicherheit zu gefährden. Informationen zum Vorbereiten Ihrer ESX-Hosts finden Sie unter „[Vorbereitung aller ESX-Hosts](#)“, auf Seite 28.

## Verfügbarkeit von vShield Manager

Der vShield Manager sollte auf einem ESX-Host ausgeführt werden, der nicht von Ausfallzeiten betroffen ist, z.B. häufigen Neustarts oder Arbeiten im Wartungsmodus. Sie können HA oder DRS verwenden, um die Ausfallsicherheit von vShield Manager zu steigern. Wenn eine Nichtverfügbarkeit des ESX-Hosts abzusehen ist, auf dem der vShield Manager installiert ist, verschieben Sie die virtuelle vShield Manager-Anwendung mit vMotion auf einen anderen ESX-Host. Aus diesem Grund werden mehrere ESX-Hosts empfohlen.

## Kommunikation zwischen vShield-Komponenten

Die Management-Schnittstellen von vShield-Komponenten sollten in einem gemeinsamen Netzwerk platziert werden, z.B. dem Netzwerk für das vSphere-Management. vShield Manager benötigt eine Verbindung zu vCenter Server, zu den vShield App- und vShield Edge-Instanzen, zum vShield Endpoint-Modul und zur virtuellen vShield Data Security-Maschine. vShield-Komponenten können über geroutete Verbindungen sowie über verschiedene LANs kommunizieren.

Es wird empfohlen, dass Sie vShield Manager in einer anderen vCenter-Umgebung installieren als der, die vShield Manager verwaltet. Jeder vShield Manager verwaltet eine einzelne vCenter Server-Umgebung.



**VORSICHT** Stellen Sie sicher, dass vCenter nicht auf einem von einer vShield App geschützten Host ausgeführt wird, den es verwaltet.

## Optimierung der Sicherheit Ihrer virtuellen vShield-Maschinen

Sie können auf den vShield Manager und andere vShield-Komponenten über eine webbasierte Benutzeroberfläche, eine Befehlszeilenschnittstelle und REST API zugreifen. vShield enthält Standardanmeldeinformationen für jede dieser Zugriffsoptionen. Nach der Installation jeder virtuellen vShield-Maschine sollten Sie die Zugriffssicherheit erhöhen, indem Sie die Standardanmeldeinformationen ändern. Beachten Sie, dass vShield Data Security keine Standard-Anmeldedaten bereitstellt.

- [vShield Manager-Benutzeroberfläche](#) auf Seite 18

Sie greifen auf die vShield Manager-Benutzeroberfläche zu, indem Sie ein Webbrowser-Fenster öffnen und zur IP-Adresse des Management-Ports von vShield Manager wechseln.

- [Befehlszeilenschnittstelle](#) auf Seite 18

Sie können auf die virtuellen Appliances vShield Manager, vShield App und vShield Edge mittels einer Befehlszeilenschnittstelle über eine vSphere Client-Konsolensitzung zugreifen. Informationen zum Zugriff auf die virtuelle vShield Endpoint-Appliance finden Sie in den Anweisungen des Antivirus-Anbieters. Sie können über die Befehlszeilenschnittstelle nicht auf die virtuelle vShield Data Security-Maschine zugreifen.

- [REST-Anforderungen](#) auf Seite 19

Alle REST API-Anforderungen erfordern eine Authentifizierung über den vShield Manager.

### vShield Manager-Benutzeroberfläche

Sie greifen auf die vShield Manager-Benutzeroberfläche zu, indem Sie ein Webbrowser-Fenster öffnen und zur IP-Adresse des Management-Ports von vShield Manager wechseln.

Das Standardbenutzerkonto „admin“ besitzt globalen Zugriff auf den vShield Manager. Nach der ersten Anmeldung sollten Sie das Standardkennwort des Benutzerkontos „admin“ ändern. Siehe [„Ändern des Kennworts für das Standardkonto der vShield Manager-Benutzeroberfläche“](#), auf Seite 25.

### Befehlszeilenschnittstelle

Sie können auf die virtuellen Appliances vShield Manager, vShield App und vShield Edge mittels einer Befehlszeilenschnittstelle über eine vSphere Client-Konsolensitzung zugreifen. Informationen zum Zugriff auf die virtuelle vShield Endpoint-Appliance finden Sie in den Anweisungen des Antivirus-Anbieters. Sie können über die Befehlszeilenschnittstelle nicht auf die virtuelle vShield Data Security-Maschine zugreifen.

Jede virtuelle Appliance verwendet dieselbe Standardkombination aus Benutzername (**admin**) und Kennwort (**default**) wie die vShield Manager-Benutzeroberfläche. Zur Aktivierung des Modus Enabled wird ebenfalls das Kennwort **default** verwendet.

Weitere Informationen zur Optimierung der Befehlszeilenschnittstelle (CLI) finden Sie in der *vShield Command Line Interface Reference*.

## REST-Anforderungen

Alle REST API-Anforderungen erfordern eine Authentifizierung über den vShield Manager.

Mit der Base 64-Verschlüsselung legen Sie eine Benutzername/Kennwort-Kombination im folgenden Format fest: Benutzername:Kennwort. Sie müssen über ein Konto für die vShield Manager-Benutzeroberfläche (Benutzername und Kennwort) mit privilegiertem Zugriff verfügen, um Anforderungen ausführen zu können. Weitere Informationen zum Authentifizieren von REST API-Anforderungen finden Sie im *vShield API-Programmierhandbuch*.



## Installieren von vShield Manager

---

VMware vShield bietet Firewall-Schutz, Datenverkehrsanalysen und Netzwerk-Perimeter-Schutz zum Schutz Ihrer virtuellen vCenter Server-Infrastruktur. Die Installation der virtuellen Appliance vShield wurde für die meisten virtuellen Datacenter automatisiert.

Der vShield Manager ist die zentrale Management-Komponente von vShield. Sie verwenden den vShield Manager, um Konfigurationen zu überwachen und an Instanzen von vShield App, vShield Endpoint und vShield Edge weiterzugeben. Der vShield Manager wird als virtuelle Appliance auf einem ESX-Host ausgeführt.

VMware vShield ist in VMware ESX 4.0 und 4.1 enthalten. Das VMware vShield-Basispaket enthält vShield Manager und vShield App. Sie können den vShield App Firewall-Regelsatz für die Überwachung des Datenverkehrs auf Basis der Kommunikation zwischen IP-Adressen konfigurieren.

Die Installation von vShield Manager umfasst mehrere Schritte. Sie müssen alle folgenden Aufgaben nacheinander ausführen, um die Installation von vShield Manager erfolgreich abzuschließen.

Um die Sicherheit Ihres Netzwerks weiter zu verbessern, können Sie Lizenzen für vShield App, vShield Endpoint und vShield Edge erwerben.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- [„Abrufen der vShield Manager OVA-Datei“](#), auf Seite 21
- [„Installieren der virtuellen Appliance vShield Manager“](#), auf Seite 22
- [„Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen von vShield Manager“](#), auf Seite 22
- [„Anmelden bei der vShield Manager-Benutzeroberfläche“](#), auf Seite 23
- [„Synchronisieren von vShield Manager mit Ihrer vCenter Server-Instanz“](#), auf Seite 24
- [„Registrieren des vShield Manager-Plug-Ins beim vSphere Client“](#), auf Seite 24
- [„Ändern des Kennworts für das Standardkonto der vShield Manager-Benutzeroberfläche“](#), auf Seite 25

### Abrufen der vShield Manager OVA-Datei

Die virtuelle vShield Manager-Maschine ist als Open Virtualization Appliance (OVA)-Datei gepackt, sodass Sie den vSphere Client verwenden können, um den vShield Manager in den Datenspeicher und den virtuellen Maschinenbestand zu importieren.

## Installieren der virtuellen Appliance vShield Manager

Sie können die virtuelle vShield Manager-Maschine auf einem ESX-Host in einem mit DRS konfigurierten Cluster installieren.

Mit vShield 5.0 und höher können Sie vShield Manager in einem anderen vCenter als dem installieren, mit dem vShield Manager interagiert. Ein einzelner vShield Manager dient als einzelne vCenter Server-Umgebung.

Die Installation der virtuellen vShield Manager-Maschine umfasst VMware Tools. Versuchen sie nicht, VMware Tools auf dem vShield Manager zu aktualisieren oder zu installieren.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere Client an.
- 2 Erstellen Sie eine Portgruppe als Ausgangsspeicherort für die Management-Schnittstelle von vShield Manager.

Die Management-Schnittstelle von vShield Manager muss für alle künftigen vShield Edge-, vShield App- und vShield Endpoint-Instanzen erreichbar sein.

---

**HINWEIS** Platzieren Sie die Management-Schnittstelle von vShield Manager nicht in derselben Portgruppe wie die Servicekonsole und den VMkernel.

---

- 3 Wählen Sie **[Datei] > [OVF-Vorlage bereitstellen]** .
- 4 Klicken Sie auf **[Aus Datei bereitstellen]** und klicken Sie dann auf **[Durchsuchen]** , um den Ordner auf Ihrem PC zu suchen, der die OVA-Datei von vShield Manager enthält.
- 5 Führen Sie die Installation durch.  
vShield Manager wird als virtuelle Maschine in Ihrer Bestandsliste installiert.
- 6 Schalten Sie die virtuelle vShield Manager-Maschine ein.

## Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen von vShield Manager

Sie müssen die Befehlszeilenschnittstelle von vShield Manager verwenden, um eine IP-Adresse zu konfigurieren, das Standard-Gateway festzulegen und die DNS-Einstellungen anzugeben.

Sie können bis zu zwei DNS-Server festlegen, die der vShield Manager zur Auflösung von IP-Adressen und Hostnamen verwenden kann. DNS ist erforderlich, wenn ein beliebiger ESX-Host in Ihrer vCenter Server-Umgebung mithilfe des Hostnamens hinzugefügt wurde (anstatt der IP-Adresse).

### Vorgehensweise

- 1 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle vShield Manager-Maschine und klicken Sie auf **[Open Console]** , um die Befehlszeilenschnittstelle von vShield Manager zu öffnen.

Der Startprozess kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

- 2 Wenn die Eingabeaufforderung `manager login` angezeigt wird, melden Sie sich bei der Befehlszeilenschnittstelle mit dem Benutzernamen **admin** und dem Kennwort **default** an.
- 3 Wechseln Sie mit dem Kennwort **default** in den Modus Enabled.

```
manager> enable
Password:
manager#
```

- 4 Führen Sie den Befehl `setup` aus, um den CLI `setup`-Assistenten zu öffnen

Der CLI `setup`-Assistent führt Sie durch die IP-Adressenzuweisung für die Verwaltungsschnittstelle von vShield Manager und die Identifizierung des Standard-Netzwerk-Gateways. Die IP-Adresse der Management-Schnittstelle muss für alle installierten vShield App-, vShield Edge- und vShield Endpoint-Instanzen sowie für das Systemmanagement durch einen Webbrowser erreichbar bleiben.

```
manager# setup
```

Use CTRL-D to abort configuration dialog at any prompt.  
Default settings are in square brackets '[]'.

```
IP Address (A.B.C.D):
Subnet Mask (A.B.C.D):
Default gateway (A.B.C.D):
Primary DNS IP (A.B.C.D):
Secondary DNS IP (A.B.C.D):
Old configuration will be lost.
Do you want to save new configuration (y/[n]): y
```

- 5 (Optional) Falls Sie zuvor Netzwerkeinstellungen für den vShield Manager konfiguriert haben, müssen Sie das System neu starten.
- 6 Melden Sie sich bei der CLI ab und mit dem Benutzernamen `admin` und dem Kennwort `default` wieder an.
- 7 Senden Sie einen Ping-Befehl an den Standard-Gateway, um die Netzwerkkonnektivität zu überprüfen.  

```
manager> ping A.B.C.D
```
- 8 Senden Sie von Ihrem Computer aus einen Ping-Befehl an die IP-Adresse von vShield Manager, um sicherzustellen, dass die IP-Adresse erreichbar ist.

## Anmelden bei der vShield Manager-Benutzeroberfläche

Nachdem Sie die virtuelle vShield Manager-Maschine installiert und konfiguriert haben, melden Sie sich bei der vShield Manager-Benutzeroberfläche an.

### Vorgehensweise

- 1 Öffnen Sie ein Webbrowser-Fenster und geben Sie die IP-Adresse an, die dem vShield Manager zugewiesen ist.

Die vShield Manager-Benutzeroberfläche wird mithilfe von SSL in einem Webbrowser-Fenster geöffnet.

- 2 Akzeptieren Sie das Sicherheitszertifikat.

---

**HINWEIS** Sie können das SSL-Zertifikat zur Authentifizierung verwenden. Weitere Informationen finden Sie im *vShield-Administratorhandbuch*.

---

Der Anmeldebildschirm von vShield Manager wird angezeigt.

- 3 Melden Sie sich bei vShield Manager-Benutzeroberfläche mit dem Benutzernamen `admin` und dem Kennwort `default` an.

Sie sollten das Standardkennwort baldmöglichst ändern, um dessen unbefugtem Gebrauch vorzubeugen. Siehe „Ändern des Kennworts für das Standardkonto der vShield Manager-Benutzeroberfläche“, auf Seite 25.

- 4 Klicken Sie auf **[Log In]**.

## Synchronisieren von vShield Manager mit Ihrer vCenter Server-Instanz

Führen Sie die Synchronisierung mit Ihrer vCenter Server-Instanz durch, um Ihren VMware-Infrastrukturbestand in der vShield Manager-Benutzeroberfläche anzuzeigen.

Sie müssen über ein vCenter Server-Benutzerkonto mit Administratorzugriff verfügen, um diese Aufgabe auszuführen. Falls ihr vCenter-Kennwort Nicht-ASCII-Zeichen enthält, müssen Sie es ändern, bevor Sie vShield Manager mit vCenter Server synchronisieren.

---

**HINWEIS** Die virtuelle vShield Manager-Maschine wird nicht als Ressource in der Bestandsliste der vShield Manager-Benutzeroberfläche angezeigt. Das Objekt **[Settings & Reports]** stellt die virtuelle vShield Manager-Maschine in der Bestandsliste dar.

---

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vShield Manager an.
- 2 Klicken Sie im vShield Manager-Bestandslistenbereich auf **[Settings & Reports]** .
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[Configuration]** .
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vCenter]** .
- 5 Geben Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen Ihrer vCenter Server-Instanz in das Feld **[IP address/Name]** ein.
- 6 Geben Sie Ihren Benutzernamen für die vSphere Client-Anmeldung in das Feld **[User Name]** ein.
- 7 Geben Sie das Kennwort für den Benutzernamen in das Feld **[Password]** ein.
- 8 Klicken Sie auf **[Save]** .

## Registrieren des vShield Manager-Plug-Ins beim vSphere Client

Mit der Option **[vSphere Plug-In]** können Sie den vShield Manager als vSphere Client-Plug-In registrieren. Nachdem das Plug-In registriert wurde, können Sie die meisten vShield-Optionen vom vSphere Client aus konfigurieren.

### Vorgehensweise

- 1 Klicken Sie im vShield Manager-Bestandslistenbereich auf **[Settings & Reports]** .
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **[Configuration]** .
- 3 Klicken Sie auf **[vSphere Plug-in]** .
- 4 Klicken Sie auf **[Register]** .

Für NAT-Umgebungen müssen Sie möglicherweise den Speicherort für Downloads von Plug-In-Skripts ändern. Standardmäßig wird als vShield Manager-Adresse *vShield-Manager-IP* **[443]** verwendet.

- 5 Wenn Sie beim vSphere Client angemeldet sind, melden Sie sich ab.
- 6 Melden Sie sich beim vSphere Client an.
- 7 Wählen Sie einen ESX-Host aus.
- 8 Stellen Sie sicher, dass die Registerkarte **[vShield]** als Option angezeigt wird.



## Ändern des Kennworts für das Standardkonto der vShield Manager-Benutzeroberfläche

Sie können das Kennwort des admin-Kontos ändern, um den Zugriff auf Ihren vShield Manager zu sichern.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der vShield Manager-Benutzeroberfläche an.
- 2 Klicken Sie im vShield Manager-Bestandslistenbereich auf **[Settings & Reports]** .
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[Users]** .
- 4 Wählen Sie das Konto admin aus.
- 5 Klicken Sie auf **[Update User]** .
- 6 Geben Sie ein neues Kennwort ein.
- 7 Geben Sie das Kennwort für den Benutzernamen in das Feld **[Retype Password]** ein.
- 8 Klicken Sie auf **[OK]** , um Ihre Änderungen zu speichern.



# Installieren von vShield Edge, vShield App, vShield Endpoint und vShield Data Security

# 4

Nach der Installation von vShield Manager können Sie Lizenzen erwerben, um vShield App, vShield Endpoint, vShield Edge und vShield Data Security zu aktivieren. Das vShield Manager OVA-Paket umfasst die Treiber und Dateien, die Sie zur Installation dieser Add-On-Komponenten benötigen. Eine vShield App-Lizenz ermöglicht Ihnen zudem die Verwendung der vShield Endpoint-Komponente.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Ausführen von lizenzierten vShield-Komponenten im Testmodus“, auf Seite 27
- „Vorbereiten der virtuellen Infrastruktur für vShield App, vShield Edge, vShield Endpoint und vShield Data Security“, auf Seite 27
- „Installieren von vShield Endpoint“, auf Seite 32
- „Installieren von vShield Data Security“, auf Seite 33

## Ausführen von lizenzierten vShield-Komponenten im Testmodus

Bevor Sie Lizenzen für vShield Edge, vShield App oder vShield Endpoint kaufen und aktivieren, können Sie Evaluierungsmodi der Software installieren und ausführen. Wenn Sie einen Evaluierungsmodus ausführen, der für Demonstrations- und Evaluierungszwecke bestimmt ist, ist Ihre vShield Edge-, vShield App- und vShield Endpoint-Software direkt nach der Installation vollständig betriebsbereit, erfordert keine Lizenzierungs-konfiguration und bietet für einen Zeitraum von 60 Tagen nach der ersten Aktivierung volle Funktionalität.

Bei der Ausführung im Evaluierungsmodus unterstützen vShield-Komponenten eine maximal zulässige Anzahl Instanzen.

Nach Ablauf des 60-tägigen Testzeitraums können Sie vShield nicht weiter verwenden, sofern Sie keine Lizenzen für die Software erwerben. Sie können zum Beispiel keine virtuellen vShield App- oder vShield Edge-Appliances aktivieren sowie Ihre virtuellen Maschinen nicht schützen.

Um die vShield App- und vShield Edge-Funktionalität ohne Unterbrechung weiter nutzen zu können oder die Funktionen wiederherzustellen, die nach Ablauf des 60-tägigen Testzeitraums nicht mehr verfügbar sind, müssen Sie Lizenzdateien erwerben und installieren, welche die Funktionen für die von Ihnen erworbene vShield-Komponente aktivieren.

## Vorbereiten der virtuellen Infrastruktur für vShield App, vShield Edge, vShield Endpoint und vShield Data Security

Vor der Installation der Add-On-Komponenten, müssen Sie Ihren ESX-Host und die vNetwork-Umgebungen vorbereiten. Sie installieren vShield App, vShield Endpoint und die vShield Data Security-Funktion auf ESX-Hosts. Sie installieren vShield Edge in einer Portgruppe, vNetwork Distributed Switch (vDS)-Portgruppe oder einem Cisco<sup>®</sup> Nexus 1000V-Switch.

## Installieren von Lizenzen für vShield-Komponenten

Sie müssen Lizenzen für vShield Edge, vShield App und vShield Endpoint installieren, bevor Sie die Komponenten installieren. Sie können diese Lizenzen mit dem vSphere Client installieren, nachdem die Installation von vShield Manager abgeschlossen ist. Eine vShield App-Lizenz ermöglicht Ihnen zudem die Verwendung der vShield Endpoint-Komponente.

### Vorgehensweise

- 1 Wählen Sie in einem Host des vSphere-Clients, der mit einem vCenter Server-System verbunden ist, die Option **[Home]** > **[Licensing]**.
- 2 Wählen Sie für die Berichtansicht **[Asset]** aus.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein vShield-Asset und wählen Sie **[Change license key]** aus.
- 4 Wählen Sie **[Assign a new license key]** aus und klicken Sie auf **[Enter Key]**.
- 5 Geben Sie den Lizenzschlüssel und danach eine optionale Bezeichnung für den Schlüssel ein und klicken Sie auf **[OK]**.
- 6 Klicken Sie auf **[OK]**.
- 7 Wiederholen Sie diese Schritte für jede vShield-Komponente, für die Sie über eine Lizenz verfügen.

## Vorbereitung aller ESX-Hosts

Bereiten Sie alle ESX-Hosts in Ihrer vCenter-Umgebung für vShield-Add-On-Funktionen vor.

Die virtuellen vShield-Appliances umfassen VMware Tools. Versuchen Sie nicht, die VMware Tools-Software auf einer virtuellen vShield-Appliance zu verändern oder aufzurüsten.

---

**HINWEIS** Die Netzwerkverbindung einer virtuellen Maschine wird unterbrochen, wenn Sie sie mit vShield App schützen. Falls vCenter Server auf einer virtuellen Maschine ausgeführt und seine Verbindung zum Netzwerk getrennt wird, wird der vShield App-Installationsvorgang möglicherweise ohne abzuschließen angehalten. Installieren Sie vShield App nicht auf demselben Host wie die virtuelle VMware vCenter Server-Maschine.

---

### Voraussetzungen

- Stellen Sie sicher, dass Sie über eine IP-Adresse für den Management-Port (MGMT-Port) jeder virtuellen vShield App-Appliance verfügen. Jede IP-Adresse muss von vShield Manager aus erreichbar sein und sich in dem Managementnetzwerk befinden, das für die vCenter- und ESX-Host-Managementschnittstellen verwendet wird.
- Lokaler oder Netzwerkspeicher, in dem die vShield App abgelegt werden soll.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.
- 2 Wählen Sie einen ESX-Host aus der Bestandslistenstruktur aus.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield]**.
- 4 Akzeptieren Sie das Sicherheitszertifikat.
- 5 Klicken Sie für den **[vShield App]**-Dienst auf **[Install]**.

- 6 Geben Sie unter vShield App die folgenden Informationen an.

Option	Beschreibung
<b>[Datastore]</b>	Wählen Sie den Datenspeicher aus, in dem die Dateien für die virtuelle vShield App-Maschine gespeichert werden sollen:
<b>[Management Port Group]</b>	Wählen Sie die Portgruppe aus, die die Verwaltungsschnittstelle von vShield App hosten soll. Diese Portgruppe muss in der Lage sein, die Portgruppe von vShield Manager zu erreichen.
<b>[IP Address]</b>	Geben Sie die IP-Adresse ein, die der Verwaltungsschnittstelle von vShield App zugewiesen werden soll.
<b>[Netmask]</b>	Geben Sie die IP-Subnetzmaske für die zugewiesene IP-Adresse ein.
<b>[Default Gateway]</b>	Geben Sie die IP-Adresse des Standard-Netzwerkgateways ein.

- 7 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **[vShield Endpoint]**.

- 8 Klicken Sie auf **[Install]**.

Sie können den Fortschritt der Installation von vShield App im Fenster „Aktuelle Aufgaben“ des vSphere-Clients verfolgen.

- 9 Wenn die Installation aller Komponenten abgeschlossen ist, gehen Sie folgendermaßen vor:

- vShield App: Die Installation von vShield App ist abgeschlossen. Wechseln Sie zur Registerkarte **[vShield App] > [App Firewall]** auf der Datacenter-, Cluster- oder Portgruppencontainer-Ebene, um Firewallregeln zu konfigurieren. Jede vShield App erbt globale Firewallregeln, die im vShield Manager festgelegt sind. Die Standard-Firewallregel gestattet jeglichen Datenverkehr. Sie müssen Blockierungsregeln festlegen, um Datenverkehr ausdrücklich zu blockieren. Erläuterungen zur Konfiguration von App Firewall-Regeln finden Sie im *vShield-Administratorhandbuch*.

---

**HINWEIS** Wenn Sie vShield App auf einem statusfreien ESX-Host installiert haben, müssen Sie die Schritte unter „[Installieren von vShield App auf einem statusfreien ESX-Host](#)“, auf Seite 30 ausführen, bevor Sie den Host neu starten.

---



**VORSICHT** Ändern Sie die virtuellen Dienstmaschinen nicht unter Verwendung des vCenter-Clients. Dies kann dazu führen, dass die Kommunikation zwischen vShield Manager und vShield App unterbrochen und die Sicherheit Ihres Netzwerks gefährdet wird.

---

- vShield Endpoint: Um die Installation abzuschließen, siehe „[Installieren von vShield Endpoint](#)“, auf Seite 32.
- vShield Data Security: Um die Installation abzuschließen, siehe „[Installieren von vShield Data Security](#)“, auf Seite 33.

## Weiter

Wenn alle Komponenten installiert sind, führen Sie eine der folgenden Aufgaben durch.

- vShield App. Die Installation von vShield App ist abgeschlossen. Wählen Sie **[vShield App] > [App Firewall]** auf Datacenter-, Cluster- bzw. Portgruppencontainer-Ebene, um die Firewallregeln zu konfigurieren. Jede vShield App erbt globale Firewallregeln, die im vShield Manager festgelegt sind. Die Standard-Firewallregel gestattet jeglichen Datenverkehr. Sie müssen Blockierungsregeln festlegen, um Datenverkehr ausdrücklich zu blockieren. Erläuterungen zur Konfiguration von App Firewall-Regeln finden Sie im *vShield-Administratorhandbuch*.

---

**HINWEIS** Wenn Sie vShield App auf einem statusfreien ESX-Server installiert haben, müssen Sie die Schritte unter „[Installieren von vShield App auf einem statusfreien ESX-Host](#)“, auf Seite 30 ausführen, bevor Sie den Host neu starten.

---

- vShield Endpoint: Weitere Informationen zum Abschließen der Installation finden Sie unter „[Installieren von vShield Endpoint](#)“, auf Seite 32.
- vShield Data Security: Weitere Informationen zum Abschließen der Installation finden Sie unter „[Installieren von vShield Data Security](#)“, auf Seite 33.

## Installieren von vShield App auf einem statusfreien ESX-Host

Wenn Sie die vShield App auf einem statusfreien ESX-Host installiert haben, müssen Sie die nachfolgenden Schritte durchführen, bevor Sie einen der ESX-Hosts neu starten, auf denen die vShield App installiert ist.

### Voraussetzungen

- Installieren Sie die vShield App auf dem statusfreien ESX-Host.
- Stellen Sie sicher, dass die vom VIB auf dem Host vorgenommenen Änderungen an der Firewall-Konfiguration abgeschlossen sind.
  - a Wählen Sie im vCenter-Client den statusfreien ESX-Host im Bestandslistenbereich aus.
  - b Klicken Sie auf die Registerkarte **[Configuration]** .
  - c Überprüfen Sie, ob unter „Eingehende Verbindungen“ im Firewall-Bereich ein DVFilter-Eintrag angezeigt wird. Falls kein DVFilter-Eintrag angezeigt wird, klicken Sie auf **[Aktualisieren.]**
- Erstellen Sie ein Hostprofil. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Installations- und Einrichtungshandbuch für vSphere*.

### Vorgehensweise

- 1 Bearbeiten Sie das Hostprofil.
  - a Wählen Sie im vCenter-Client **[Home] > [Management] > [Hostprofile.]**
  - b Wählen Sie das zu bearbeitende Profil aus.
  - c Klicken Sie auf **[Hostprofil bearbeiten]** .
  - d Wählen Sie **[Netzwerkkonfiguration] > [Hostportgruppe] > [vmservice-vmknic-pg] > [IP-Adresseinstellungen] > [Wie wird die IPv4-Adresse festgelegt]** .
  - e Geben Sie als IP-Adresse **169.254.1.1** und als Subnetzmaske **255.255.255.0** ein.
  - f Wählen Sie **[Netzwerkkonfiguration] > [Hostportgruppe] > [vmservice-vmknic-pg] > [Festlegen, wie die MAC-Adresse für vmknic entschieden werden soll]** .
  - g Wählen Sie **[Benutzer muss die Richtlinienoption explizit auswählen]** .
- 2 Speichern Sie das Hostprofil.
- 3 Geben Sie in einem Webbrowser <https://vsm-ip/bin/offline-bundles/VMware-vShield-fastpath-esx5x-5.0.1-556798.zip> ein und laden Sie die ZIP-Datei herunter.
- 4 Verwenden Sie das Hostprofil, das Sie in [Schritt 1](#) erstellt haben, und das Offline-Paket, das Sie in [Schritt 3](#) heruntergeladen haben, um die statusfreie ESX-Konfiguration zu aktualisieren.

## Installieren einer vShield Edge-Instanz

Jede virtuelle vShield Edge-Appliance besitzt externe und interne Netzwerkschnittstellen. Die interne Schnittstelle wird mit der gesicherten Portgruppe verbunden und fungiert als Gateway für alle geschützten virtuellen Maschinen in der Portgruppe. Das Subnetz, das der internen Schnittstelle zugewiesen ist, kann ein privater RFC 1918-Raum sein. Die externe Schnittstelle auf der vShield Edge-Instanz wird mit einer Uplink-Portgruppe verbunden, die Zugriff auf ein freigegebenes Unternehmensnetzwerk oder einen freigegebenen Service bietet, der ein Zugriffslayer-Netzwerk bereitstellt.

Jede vShield Edge-Instanz erfordert mindestens eine IP-Adresse für die externe Schnittstelle. Mehrere externe IP-Adressen können für Load Balancer-, Site-to-Site VPN- und NAT-Dienste konfiguriert werden. Die interne Schnittstelle kann einen privaten IP-Adressenblock besitzen, der die IP-Adressen von weiteren gesicherten vShield Edge-Portgruppen überlappt.

Sie können eine vShield Edge-Instanz pro Portgruppe, vDS-Portgruppe oder Cisco® Nexus 1000V-Switch installieren.

Wenn DRS und HA aktiviert sind, wird eine vShield Edge-Instanz dynamisch migriert.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere Client an.
- 2 Navigieren Sie zu **[View] > [Inventory] > [Networking]**.
- 3 Erstellen Sie auf einem vDS eine Portgruppe.  
Diese Portgruppe ist die interne Portgruppe.
- 4 Verschieben Sie die virtuellen Maschinen eines Tenant-Gastes in die interne Portgruppe.
- 5 Wählen Sie die neue interne Portgruppe aus.
- 6 Klicken Sie auf die Registerkarte **[Edge]**.
- 7 Geben Sie unter **[Network Interfaces]** die folgenden Informationen ein.

Option	Beschreibung
<b>External</b>	
<b>Port Group</b>	Wählen Sie die externe Portgruppe auf dem vDS aus. Diese Portgruppe beherbergt eine physische Netzwerkkarte und ist mit dem externen Netzwerk verbunden.
<b>IP Address</b>	Geben Sie die IP-Adresse der externen Portgruppe ein.
<b>Subnet Mask</b>	Geben Sie die IP-Subnetzmaske für die angegebene externe IP-Adresse ein.
<b>Default Gateway</b>	Geben Sie die IP-Adresse des Standard-Netzwerkgateways ein.
<b>Intern</b>	
<b>Port Group</b>	Dies ist die ausgewählte interne Portgruppe.
<b>IP Address</b>	Geben Sie die IP-Adresse der internen Portgruppe ein.
<b>Subnet Mask</b>	Geben Sie die IP-Subnetzmaske für die angegebene interne IP-Adresse ein.

- 8 Geben Sie unter **[Edge deployment resource selection]** die folgenden Informationen ein.

Option	Beschreibung
<b>[Resource Pool]</b>	Wählen Sie den Ressourcenpool aus, in dem vShield Edge bereitgestellt werden soll, wenn Sie vShield Edge auf einer dvPort-Gruppe installieren, die sich über mehrere Ressourcenpools erstreckt. Wenn sich die ausgewählte Portgruppe in einem einzelnen Ressourcenpool befindet, wird die IP-Adresse des Ressourcenpools automatisch in das Feld eingetragen.
<b>[Host]</b>	Wählen Sie den ESX-Host aus, auf dem sich der Datenspeicher befindet, wenn Sie vShield Edge auf einer dvPort-Gruppe installieren, die sich über mehrere Hosts erstreckt. Wenn sich die ausgewählte Portgruppe auf einem einzelnen Host befindet, wird die IP-Adresse des Hosts automatisch in das Feld eingetragen.
<b>[Datastore]</b>	Wählen Sie den Datenspeicher aus, in dem die Dateien für die virtuelle vShield Edge -Maschine gespeichert werden sollen.

- 9 Klicken Sie auf **[Install]** .

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, konfigurieren Sie die Dienst- und Firewallregeln, um die virtuellen Maschinen in der gesicherten Portgruppe zu schützen. Erläuterungen zur Konfiguration von vShield Edge-Instanzen finden Sie im *vShield-Administratorhandbuch*.



**VORSICHT** Ändern Sie die virtuellen vShield Edge-Maschinen nicht über den vCenter-Client, da dadurch möglicherweise die Kommunikation zwischen vShield Edge und vShield Manager unterbrochen wird. Um eine virtuelle vShield Edge-Maschine zu entfernen, deinstallieren Sie vShield Edge von vShield Manager

## Installieren von vShield Endpoint

Die folgenden Installationsanweisungen setzen voraus, dass Sie über folgendes System verfügen:

- Ein Datacenter mit unterstützten Versionen von vCenter Server und ESXi, die auf jedem Host im Cluster installiert sein müssen. Weitere Informationen zu den erforderlichen Versionen finden Sie unter [Kapitel 2, „Vorbereitung für die Installation“](#), auf Seite 15.
- vShield Manager 5.0 ist installiert und wird ausgeführt.
- Ein Management-Server für eine Virenschutzlösung ist installiert und wird ausgeführt.

### Installationsworkflow für vShield Endpoint

Nachdem die Vorbereitung des ESX-Hosts für die vShield Endpoint-Installation abgeschlossen ist, installieren Sie vShield Endpoint in folgenden Schritten:

- 1 Stellen Sie eine sichere virtuelle Maschine (SVM) für jeden ESX-Host bereit und konfigurieren Sie sie gemäß den Anweisungen des Anbieters der Virenschutzlösung.
- 2 Installieren Sie VMware Tools 8.6.0, das mit ESXi 5.0 Patch 1 mitgeliefert wird, auf allen virtuellen Maschinen, die geschützt werden sollen.

Die vShield Endpoint-Hostkomponente fügt dem ESX-Host zwei Firewallregeln hinzu:

- Die vShield-Endpoint-Mux-Regel öffnet die Ports 48651 bis 48666 für die Kommunikation zwischen der Hostkomponente und den Partnersicherheits-VMs.
- Anhand der vShield-Endpoint-Mux-Partnerregel können Partner eine Hostkomponente installieren. Sie ist standardmäßig deaktiviert.

### Installieren von VMware Tools auf virtuellen Gastmaschinen

VMware Tools enthält den vShield Thin Agent, der auf jeder zu schützenden virtuellen Gastmaschine installiert werden muss. Virtuelle Maschinen, auf denen VMware Tools installiert ist, werden automatisch geschützt, wenn sie auf einem ESX-Host gestartet werden, auf dem die Sicherheitslösung installiert ist. Das bedeutet, dass geschützte virtuelle Maschinen den Sicherheitsschutz auch nach dem Herunterfahren und Neustarten und sogar nach einer vMotion-Verschiebung auf einen anderen ESX-Host, auf dem die Sicherheitslösung installiert ist, behalten.

#### Voraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass auf der virtuellen Gastmaschine eine unterstützte Version von Windows installiert ist. Die folgenden Windows-Betriebssysteme werden für vShield Endpoint 5.0 unterstützt:

- Windows Vista (32-Bit)
- Windows 7 (32/64-Bit)
- Windows XP (32-Bit)



- Windows 2003 (32/64-Bit)
- Windows 2003 R2 (32/64-Bit)
- Windows 2008 (32/64-Bit)
- Windows 2008 R2 (64-Bit)

**Vorgehensweise**

1 Wählen Sie den Installationstyp für VMware Tools aus.

ESX-Version des Hosts	Aktion
<b>ESX 5.0 Patch 1</b>	Folgen Sie den Installationsanweisungen unter <i>Installieren und Konfigurieren von VMware Tools</i> bis zu dem Punkt, wo Sie den Assistenten für den Setuptyp sehen.
<b>ESX 4.1 Patch 3 oder höher</b>	Folgen Sie den Installationsanweisungen im Knowledgebase-Artikel <a href="http://kb.vmware.com/kb/2008084">http://kb.vmware.com/kb/2008084</a> bis zu dem Punkt, wo Sie den Assistenten für den Setuptyp sehen.

2 Wählen Sie im Assistenten für den Setuptyp eine der folgenden Optionen aus:

- Vollständig.
- Benutzerdefiniert.
  - Wählen Sie in der Liste der VMware-Gerätetreiber „VMCI-Treiber“ und dann den vShield-Treiber aus.

## Installieren von vShield Data Security

Sie können vShield Data Security erst nach der Installation von vShield Endpoint installieren.

**Voraussetzungen**

Stellen Sie sicher, dass vShield Endpoint auf dem Host und den virtuellen Gastmaschinen installiert wurde.

**Vorgehensweise**

- 1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.
- 2 Wählen Sie einen ESX-Host aus der Bestandslistenstruktur aus.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield]** .
- 4 Klicken Sie auf **[Install]** neben vShield Data Security.
- 5 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **[vShield Data Security]** .
- 6 Geben Sie unter vShield Data Security die folgenden Informationen ein.

Option	Beschreibung
<b>[Datastore]</b>	Wählen Sie den Datenspeicher aus, dem die virtuelle vShield Data Security-Maschine hinzugefügt werden soll.
<b>[Management Port Group]</b>	Wählen Sie die Portgruppe aus, die die Verwaltungsschnittstelle von vShield Data Security hosten soll. Diese Portgruppe muss in der Lage sein, die Portgruppe von vShield Manager zu erreichen.

- 7 Um eine statische IP-Adresse zu konfigurieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **[Configure static IP for management interface]** .

Geben Sie unter **[IP address]** , **[Netmask]** und **[Default Gateway]** die entsprechenden Details ein.

---

**HINWEIS** Wenn Sie die Option **[Configure static IP for management interface]** nicht auswählen, wird über DHCP eine IP-Adresse zugewiesen.

---

- 8 Klicken Sie auf **[Install]** .

Die virtuelle vShield Data Security-Maschine ist auf dem ausgewählten Host installiert.

# Deinstallieren von vShield-Komponenten

# 5

In diesem Kapitel werden die erforderlichen Schritte zur Deinstallation von vShield-Komponenten aus Ihrer vCenter-Bestandsliste beschrieben.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Deinstallieren einer virtuellen vShield App-Appliance“, auf Seite 35
- „Deinstallieren von vShield Edge aus einer Portgruppe“, auf Seite 36
- „Deinstallieren einer virtuellen vShield Data Security-Maschine“, auf Seite 36
- „Deinstallieren eines vShield Endpoint-Moduls“, auf Seite 36

## Deinstallieren einer virtuellen vShield App-Appliance

Beim Deinstallieren von vShield App wird die virtuelle Appliance vom Netzwerk und aus vCenter Server entfernt.



**VORSICHT** Bei der Deinstallation einer vShield App wird der ESX-Host in den Wartungsmodus versetzt. Nach Abschluss der Deinstallation wird der ESX-Host neu gestartet. Wenn auf dem ESX-Zielhost ausgeführte virtuelle Maschinen nicht auf einen anderen ESX-Host migriert werden können, müssen diese virtuellen Maschinen zum Fortsetzen der Deinstallation ausgeschaltet oder manuell migriert werden. Wenn vShield Manager auf demselben ESX-Host ausgeführt wird, muss vShield Manager vor der Deinstallation von vShield App migriert werden.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere Client an.
- 2 Wählen Sie den ESX-Host in der Bestandslistenstruktur aus.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield]** .
- 4 Klicken Sie für den **[vShield App]** -Dienst auf **[Uninstall]** .  
Wenn Sie vShield App auf einem statusfreien ESX-Host deinstallieren, ignorieren Sie die Fehler bei der VIB-Deinstallation.
- 5 Wenn sich der ESX-Host im Wartungsmodus befand, bevor Sie die Deinstallation der vShield App starteten, entfernen Sie die virtuellen vShield App-Maschinen manuell, nachdem die automatische Deinstallation abgeschlossen ist.

Die Instanz wird deinstalliert.

## Deinstallieren von vShield Edge aus einer Portgruppe

Sie können vShield Edge unter Verwendung des vSphere-Clients für eine sichere Portgruppe deinstallieren.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere Client an.
- 2 Navigieren Sie zu **[View] > [Inventory] > [Networking]**.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[Edge]**.
- 4 Klicken Sie auf **[Uninstall]**.

## Deinstallieren einer virtuellen vShield Data Security-Maschine

Nach erfolgter Deinstallation der virtuellen vShield Data Security-Maschine müssen Sie die virtuelle Appliance entsprechend den Anweisungen des VMware-Partners deinstallieren.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.
- 2 Wählen Sie einen ESX-Host aus der Bestandslistenstruktur aus.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield]**.
- 4 Klicken Sie für den vShield Data Security-Dienst auf **[Deinstallieren]**.

## Deinstallieren eines vShield Endpoint-Moduls

Beim Deinstallieren eines vShield Endpoint-Moduls wird ein vShield Endpoint-Modul von einem ESX-Host entfernt. Sie müssen diese Schritte in der folgenden Reihenfolge durchführen.



**VORSICHT** Wenn vShield Data Security auf dem ESX-Host installiert ist, müssen Sie es deinstallieren, bevor Sie vShield Endpoint deinstallieren.

---

## Deinstallieren der Produkte, die vShield Endpoint verwenden

Bevor Sie ein vShield Endpoint-Modul von einem Host deinstallieren, müssen Sie alle Produkte von diesem Host deinstallieren, die vShield Endpoint verwenden. Halten Sie sich dabei an die Anweisungen des Anbieters.

## Deinstallieren des vShield Endpoint-Moduls aus vSphere Client

Beim Deinstallieren eines vShield Endpoint-Moduls wird das vShield Endpoint-Modul von einem ESX-Host entfernt.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.
- 2 Wählen Sie einen ESX-Host aus der Bestandslistenstruktur aus.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield]**.
- 4 Klicken Sie auf **[Deinstallieren]** für den **[vShield Endpoint]**-Dienst.

# Aktualisieren von vShield

---

Um ein Upgrade von vShield durchzuführen, müssen Sie zuerst ein Upgrade von vShield Manager und anschließend ein Update der anderen Komponenten durchführen, für die Sie eine Lizenz haben.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Upgrade von vShield Manager“, auf Seite 37
- „Upgrade von vShield App“, auf Seite 38
- „Upgrade von vShield Edge“, auf Seite 38
- „Upgrade von vShield Endpoint“, auf Seite 39
- „Upgrade von vShield Data Security“, auf Seite 40

## Upgrade von vShield Manager

Sie können vShield Manager nur von der vShield Manager-Benutzeroberfläche aus auf eine neue Version aktualisieren. Sie können vShield App und vShield Edge von der vShield Manager-Benutzeroberfläche aus oder unter Verwendung von REST APIs auf eine neue Version aktualisieren.

Sie können vShield Manager nur von der vShield Manager-Benutzeroberfläche aus auf eine neue Version aktualisieren. Sie können vShield App und vShield Edge von der vShield Manager-Benutzeroberfläche aus oder unter Verwendung von REST APIs auf eine neue Version aktualisieren.

### Voraussetzungen

Falls Sie vShield Endpoint verwenden, deinstallieren Sie vShield Endpoint, bevor Sie ein Upgrade von vShield Manager durchführen.



**VORSICHT** Deinstallieren Sie keine bereitgestellte Instanz der vShield Manager-Appliance.

---

### Vorgehensweise

- 1 Laden Sie das vShield-Upgrade-Paket an einen Speicherort herunter, auf den vShield Manager zugreifen kann.  
Der Name des Upgrade-Pakets lautet in etwa `VMware-vShield-Manager-upgrade_bundle-Build-Number.tar.gz`.
- 2 Klicken Sie im vShield Manager-Bestandslistenbereich auf **[Settings & Reports]**.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[Updates]**.
- 4 Klicken Sie auf **[Upload Settings]**.

- 5 Klicken Sie auf **[Browse]** und wählen Sie die Datei `VMware-vShield-Manager-upgrade_bundle-Build-Nummer.tar.gz` aus.
- 6 Klicken Sie auf **[Open.]**
- 7 Klicken Sie auf **[Upload File]** .
- 8 Klicken Sie auf **[Install]** , um mit dem Upgrade zu beginnen.

- 9 Klicken Sie auf **[Confirm Install]** .

Der Upgrade-Vorgang startet vShield Manager neu, d. h., die Verbindung zur vShield Manager-Benutzeroberfläche geht möglicherweise verloren. Keine der anderen vShield-Komponenten wird neu gestartet.

- 10 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die virtuelle vShield Manager-Maschine und klicken Sie auf **[Open Console]** , um die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) von vShield Manager zu öffnen.
- 11 Wenn Sie die Meldung **[e1000\_watchdog\_task: NIC Link is up]** sehen, melden Sie sich bei der vShield Manager-Benutzerschnittstelle an.
- 12 Klicken Sie auf die Registerkarte **[Updates]** .

Im Bereich „Installed Release“ wird die Build-Nummer der vShield-Version angezeigt, die Sie gerade installiert haben.

#### Weiter

- Löschen Sie den Cache Ihres Browsers auf allen Clients, die auf die vorherige Version des Produkts zugegriffen haben. Diese Aktion löscht die zwischengespeicherte Javascript-Datei bzw. andere Dateien dieser Version, die möglicherweise in der aktuellen Version geändert wurden.
- Melden Sie sich neu bei der vShield Manager-Benutzeroberfläche an.

## Upgrade von vShield App

Aktualisieren Sie vShield App auf jedem Host Ihres Datacenters.

#### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.
- 2 Wählen Sie **[Bestandsliste]** > **[Hosts und Cluster]** .
- 3 Wählen Sie den Host aus, auf dem Sie ein Upgrade von vShield App durchführen möchten.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield]** .

Auf der Registerkarte **[Allgemein]** wird jede vShield-Komponente, die auf dem ausgewählten Host installiert ist, und die verfügbare Version angezeigt.

- 5 Wählen Sie **[Update]** neben vShield App.
- 6 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **[vShield App]** .
- 7 Klicken Sie auf **[Install]** .

## Upgrade von vShield Edge

Aktualisieren Sie vShield Edge auf jeder Portgruppe in Ihrem Datacenter.

#### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.
- 2 Wählen Sie **[Ansichten]** > **[Bestandsliste]** > **[Netzwerk]** .
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield Edge]** .

4 Klicken Sie auf **[Upgrade]** .

### Weiter

Wenn Sie ein Upgrade von vShield Edge von einer vorherigen Version durchführen, befindet sich vShield Edge im Kompatibilitätsmodus. Sie können in den regulären Modus wechseln.

Im Kompatibilitätsmodus gilt die standardmäßige Firewallrichtlinie nur für die interne Schnittstelle. Der gesamte Datenverkehr in beide Richtungen bei externen und VPN-Schnittstellen ist zulässig. Wenn Sie in den regulären Modus wechseln, werden die Regeln der standardmäßigen Firewallrichtlinie anfänglich nicht geändert. Wenn Sie die Firewall-Konfiguration ändern, gelten die standardmäßigen Firewallregeln für vShield Edge 5.0.1, wobei der eingehende Datenverkehr blockiert und der ausgehende Datenverkehr zulässig ist. Weitere Informationen finden Sie im vShield-Administratorhandbuch.

Nach dem Upgrade von vShield Edge werden die Anmeldedaten der Befehlszeilenschnittstelle (CLI) auf der vShield Edge-Appliance zurückgesetzt. Verwenden Sie zur Anmeldung bei der CLI den standardmäßigen Benutzernamen und das standardmäßige Kennwort und setzen Sie dann das Kennwort zurück.

## Upgrade von vShield Endpoint

Der auszuführende Upgrade-Vorgang hängt von der Produktversion an, die Sie verwenden.

### Upgrade von vShield Endpoint

Um ein Upgrade von vShield Endpoint von Version 4.1 auf eine höhere Version durchzuführen, müssen Sie zuerst vShield Endpoint auf jedem Host in Ihrem Datacenter deinstallieren, ein Upgrade von vShield Manager durchführen und anschließend die neue Version installieren.

- 1 Wenn die geschützten virtuellen Maschinen in einem Cluster ausgeführt werden, deaktivieren Sie DRS.
- 2 Deaktivieren Sie alle Trend DSVA's. Dies ist erforderlich, um vShield-bezogene VFILE-Filtereinträge von der virtuellen Maschinen zu entfernen.
- 3 Falls Sie DRS in Schritt 1 deaktiviert haben, aktivieren Sie es neu.
- 4 Deinstallieren Sie vShield Endpoint auf jedem Host in Ihrem Datacenter. Weitere Informationen finden Sie unter [„Deinstallieren des vShield Endpoint-Moduls aus vSphere Client“](#), auf Seite 36.
- 5 Führen Sie ein Upgrade von VMware vCenter auf die erforderliche Version durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapitel 2, „Vorbereitung für die Installation“](#), auf Seite 15.
- 6 Führen Sie ein Upgrade jedes Hosts auf die erforderliche VMware ESX-Version durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapitel 2, „Vorbereitung für die Installation“](#), auf Seite 15.
- 7 Führen Sie ein Upgrade von vShield Manager durch. Weitere Informationen finden Sie unter [„Upgrade von vShield Manager“](#), auf Seite 37.
- 8 Führen Sie eine Installation von vShield Endpoint durch. Weitere Informationen finden Sie unter [„Installieren von vShield Endpoint“](#), auf Seite 32.

### Upgrade von vShield Endpoint von Version 5.0 auf eine höhere Version

Um ein Upgrade von vShield Endpoint von Version 5.0 auf eine höhere Version durchzuführen, müssen Sie zuerst ein Upgrade von vShield Manager und dann ein Update von vShield Endpoint auf jedem Host in Ihrem Datacenter durchführen.

#### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.
- 2 Wählen Sie **[Bestandsliste]** > **[Hosts und Cluster]** .

3 Wählen Sie den Host aus, auf dem Sie ein Upgrade von vShield Endpoint durchführen möchten.

4 Klicken Sie auf die Registerkarte **[vShield]** .

Auf der Registerkarte **[Allgemein]** wird jede vShield-Komponente, die auf dem ausgewählten Host installiert ist, und die verfügbare Version angezeigt.

5 Wählen Sie **[Update]** neben vShield Endpoint.

6 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **[vShield Endpoint]** .

7 Klicken Sie auf **[Install]** .

## Upgrade von vShield Data Security

Führen Sie auf jedem Host Ihres Datacenters ein Upgrade von vShield Data Security durch. Es wird empfohlen, dass Sie vor dem Upgrade von vShield Data Security ein Upgrade von vShield Endpoint durchführen.

### Vorgehensweise

1 Melden Sie sich beim vSphere-Client an.

2 Wechseln Sie zu **[Bestandsliste]** > **[Hosts und Cluster]** .

3 Wählen Sie den Host aus, auf dem Sie ein Upgrade von vShield App durchführen möchten.

Die Registerkarte **[Summary]** zeigt jede vShield-Komponente, die auf dem ausgewählten Host installiert ist, und die verfügbare Version an.

4 Wählen Sie **[Update]** neben vShield Data Security.

5 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **[vShield Data Security]** .

6 Klicken Sie auf **[Install]** .



# Fehlschlagen der vShield-Installation

---

Das Installieren der vShield App führt zu einem Fehler.

## **Problem**

Wenn die Installation einer vShield App fehlschlägt, werden Sie dazu aufgefordert, das Produkt zu deinstallieren.

## **Ursache**

Bei der Deinstallation der vShield vApp werden möglicherweise nicht alle erforderlichen Komponenten entfernt.

## **Lösung**

- 1 Klicken Sie auf **[Deinstallieren]**, um alle vShield-Komponenten zu deinstallieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapitel 5, „Deinstallieren von vShield-Komponenten“](#), auf Seite 35.
- 2 Falls die Fehlermeldung auf ein Problem beim Installieren des VIB hindeutet, starten Sie den ESX-Host neu.
- 3 Installieren Sie die vShield App erneut.



# Index

## A

- Aktualisieren
  - vShield App **38**
  - vShield Edge **38**
  - vShield Endpoint **39**
  - vShield Manager **37**
- Ändern des GUI-Kennworts **25**
- Anmelden bei der GUI **23**
- Aufheben der Registrierung einer vShield Endpoint-SVM **36**

## B

- Befehlszeilenschnittstelle, Konfigurieren der vShield Manager-Netzwerkeinstellungen **22**
- Bereitstellung
  - Cluster **12**
  - Umkreisnetzwerk (DMZ) **11**
- Bereitstellungsszenarien **11**

## C

- CLI, Optimierung der Sicherheit **18**
- Clientanforderungen **15**
- Cluster-Schutz **12**

## D

- Deinstallieren
  - vShield App **35**
  - vShield Data Security **36**
  - vShield Edge **36**
  - vShield Endpoint-Modul **36**

## E

- Erwägungen zur Bereitstellung **16**
- ESX-Host-Vorbereitung **28**
- Evaluieren von vShield-Komponenten **27**

## G

- GUI, anmelden bei **23**

## I

- Installation
  - Lizenzen **28**
  - vShield App **28**
  - vShield Edge **30, 32**
  - vShield Endpoint **28**

- vShield Endpoint:-Thin-Agent **32**
- vShield Manager **22**

- Isolieren von Netzwerken **12**

## K

- Kennwort ändern **25**
- Kommunikation zwischen Komponenten **18**
- Konfigurieren der vShield Manager-Netzwerkeinstellungen **22**

## L

- Lizenzierung
  - Evaluierungsmodus **27**
  - Installation **28**

## O

- Optimierung der Sicherheit
  - CLI **18**
  - REST **19**
  - vShield Manager GUI **18**

## P

- Plug-In **24**

## R

- REST **19**

## S

- Schutz eines Clusters **12**
- Schutz virtueller Maschinen **17**
- Synchronisierung mit vCenter **24**
- Systemanforderungen **15**

## T

- Thin-Agent-Installation **32**

## U

- Umkreisnetzwerk (DMZ) **11**
- Upgrade von Endpoint, 5.0 auf höhere Version **39**

## V

- vCenter, vom vShield Manager aus synchronisieren **24**
- vMotion **17**

Vorbereiten virtueller Maschinen für den  
Schutz **17**

vShield

- Bereitstellungsszenarien **11**
- Evaluieren von Komponenten **27**
- Komponenten, Kommunikation **18**
- Optimierung der Sicherheit **18**
- Vorbereitung eines ESX-Hosts **28**
- vShield App **8**
- vShield Edge **9**
- vShield Endpoint **10**
- vShield Manager **8**

vShield App

- Deinstallieren **35**
- Gängige Bereitstellungen **13**
- grundlegende Informationen **8**
- Installation **28**
- Lizenzierung **28**

vShield Data Security **10**

vShield Edge

- Deinstallieren **36**
- Gängige Bereitstellungen **12**
- grundlegende Informationen **9**
- Installation **30**
- Isolieren von Netzwerken **12**
- Lizenzierung **28**

vShield Endpoint

- Aufheben der Registrierung einer SVM **36**
- Deinstallieren **36**
- Grundlegende Informationen **10**
- Installation **28, 32**
- Installationsschritte **32**
- Lizenzierung **28**
- Thin-Agent-Installation **32**

vShield Manager

- Ändern des GUI-Kennworts **25**
- bei der GUI anmelden **23**
- Grundlegende Informationen **8**
- Installation **22**
- Netzwerkeinstellungen **22**
- Registrieren des Plug-Ins **24**
- Synchronisierung mit vCenter **24**
- Verfügbarkeit **17**

vShield Manager GUI **18**

vShield Zones, vShield Manager **8**

vSphere Client-Plug-In **24**