

# Verwalten der Cloud-Pod-Architektur in Horizon 7

Geändert am 26. Juli 2017  
VMware Horizon 7 7.2

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

<https://docs.vmware.com/de/>

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 © 2017 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten. [Informationen zu Copyright und Marken.](#)

**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

Verwalten von Cloud-Pod-Architektur in Horizon	7	5
<b>1 Einführung in Cloud-Pod-Architektur</b>	<b>7</b>	
Grundlegendes zu Cloud-Pod-Architektur	7	
Konfigurieren und Verwalten einer Cloud-Pod-Architektur -Umgebung	8	
Cloud-Pod-Architektur -Einschränkungen	8	
<b>2 Entwerfen einer Cloud-Pod-Architektur -Topologie</b>	<b>9</b>	
Erstellen von Cloud-Pod-Architektur -Sites	9	
Berechtigung erteilen für Benutzer und Gruppen im Pod-Verbund	10	
Suchen und Zuweisen von Desktops und Anwendungen im Pod-Verbund	11	
Überlegungen zu Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff	13	
Beispiel für eine globale Berechtigung	14	
Einschränken des Zugriffs auf globale Berechtigungen	14	
Grundlegendes zum Workspace ONE -Modus	17	
Einschränkungen für Cloud-Pod-Architektur -Topologie	17	
Anforderungen an den Cloud-Pod-Architektur -Port	18	
Sicherheitsüberlegungen für Cloud-Pod-Architektur -Topologien	18	
<b>3 Einrichten einer Cloud-Pod-Architektur -Umgebung</b>	<b>19</b>	
Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur	19	
Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund	20	
Zuweisen von Kennzeichen zu einer Verbindungsserver-Instanz	21	
Erstellen und Konfigurieren einer globalen Berechtigung	22	
Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung	26	
Erstellen und Konfigurieren einer Site	27	
Zuweisen einer Start-Site zu einem Benutzer oder einer Gruppe	27	
Erstellen einer Außerkraftsetzung der Start-Site	28	
Testen einer Cloud-Pod-Architektur -Konfiguration	29	
Beispiel: Einrichten einer Cloud-Pod-Architektur -Basiskonfiguration	30	
<b>4 Verwalten einer Cloud-Pod-Architektur -Umgebung</b>	<b>35</b>	
Anzeigen einer Cloud-Pod-Architektur -Konfiguration	35	
Anzeigen des Zustands des Pod-Verbunds in Horizon Administrator	37	
Anzeigen von Desktop- und Anwendungssitzungen im Pod-Verbund	37	
Hinzufügen eines Pods zu einer Site	38	
Ändern von globalen Berechtigungen	38	
Verwalten von Start-Site-Zuweisungen	42	
Entfernen eines Pods aus dem Pod-Verbund	44	
Aufheben der Initialisierung der Cloud-Pod-Architektur-Funktion	45	

<b>5</b>	<b>Imvutil-Befehlsreferenz</b>	<b>47</b>
	Verwenden des Befehls „Imvutil“	47
	Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur	51
	Deaktivieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur	51
	Verwalten eines Pod-Verbunds	52
	Verwalten von Sites	54
	Verwalten von globalen Berechtigungen	56
	Verwalten von Start-Sites	66
	Anzeigen einer Cloud-Pod-Architektur -Konfiguration	68
	Verwalten von SSL-Zertifikaten	72
	<b>Index</b>	<b>75</b>

# Verwalten von Cloud-Pod-Architektur in Horizon 7

---

*Verwalten der Cloud-Pod-Architektur in Horizon 7* beschreibt, wie Sie eine Cloud-Pod-Architektur-Umgebung in VMware Horizon<sup>®</sup> 7 konfigurieren und verwalten, und enthält Informationen dazu, wie Sie eine Cloud-Pod-Architektur-Topologie planen und wie Sie eine Cloud-Pod-Architektur-Konfiguration einrichten, überwachen und verwalten.

## Zielgruppe

Diese Informationen richten sich an Benutzer, die eine Cloud-Pod-Architektur-Umgebung einrichten und verwalten möchten. Diese Informationen sind für erfahrene Windows- oder Linux-Systemadministratoren bestimmt, die mit der Technologie virtueller Maschinen und Vorgängen in Rechenzentren vertraut sind.

## VMware Technical Publications – Glossar

VMware Technical Publications enthält ein Glossar mit Begriffen, die Ihnen möglicherweise unbekannt sind. Definitionen von Begriffen, die in der technischen Dokumentation von VMware verwendet werden, finden Sie unter <http://www.vmware.com/support/pubs>.



# Einführung in Cloud-Pod-Architektur

Die Funktion Cloud-Pod-Architektur stellt mithilfe von Horizon-Standardkomponenten die Verwaltung mehrerer Rechenzentren, die globale und flexible Zuordnung zwischen Benutzern und Desktops, Hochverfügbarkeits-Desktops sowie Notfallwiederherstellungsfunktionen bereit.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Grundlegendes zu Cloud-Pod-Architektur“, auf Seite 7
- „Konfigurieren und Verwalten einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung“, auf Seite 8
- „Cloud-Pod-Architektur-Einschränkungen“, auf Seite 8

## Grundlegendes zu Cloud-Pod-Architektur

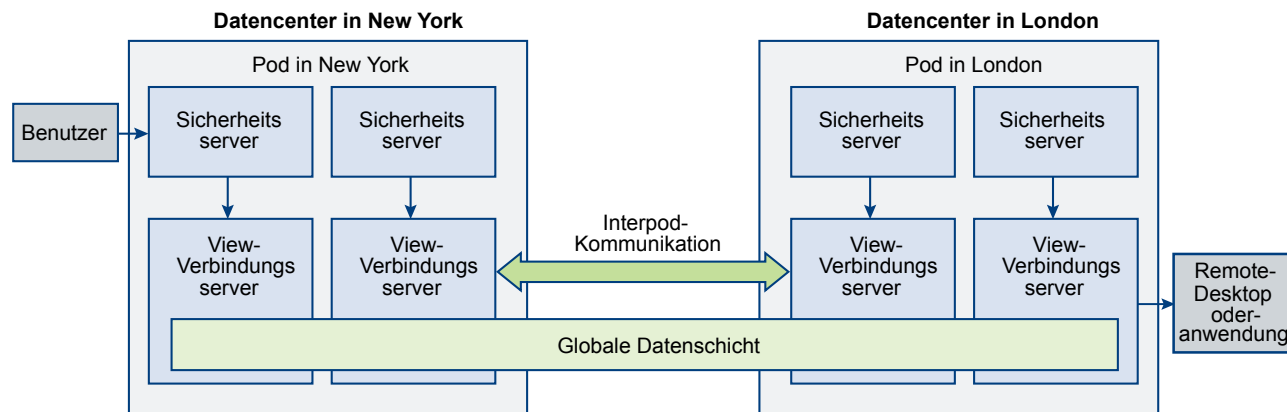
Mit der Funktion Cloud-Pod-Architektur können Sie mehrere Pods verbinden, sodass eine einzelne große Umgebung für das Brokering und die Verwaltung von Desktops und Anwendungen entsteht.

Ein Pod besteht aus mehreren Verbindungsserver-Instanzen, einem gemeinsamen Speicher, einem Datenbankserver sowie den vSphere- und Netzwerkinfrastrukturen, die erforderlich sind, um Desktop- und Anwendungspools zu hosten. In einer herkömmlichen Horizon-Implementierung werden die einzelnen Pods unabhängig voneinander verwaltet. Mit der Funktion Cloud-Pod-Architektur können Sie mehrere Pods in einer einzelnen Horizon-Implementierung verbinden, die als Pod-Verbund bezeichnet wird.

Ein Pod-Verbund kann sich über mehrere Sites und Rechenzentren erstrecken und gleichzeitig die Verwaltung von großen Horizon-Bereitstellungen vereinfachen.

Das folgende Diagramm ist ein Beispiel einer einfachen Cloud-Pod-Architektur-Topologie.

**Abbildung 1-1.** Grundlegende Cloud-Pod-Architektur -Topologie



In der Beispieltopologie werden zwei zuvor eigenständige Pods in verschiedenen Rechenzentren zu einem Pod-Verbund kombiniert. Ein Endbenutzer kann in dieser Umgebung eine Verbindung mit einer Verbindungsserver-Instanz im Rechenzentrum in New York herstellen und einen Desktop oder eine Anwendung im Rechenzentrum in London erhalten.

## Gemeinsames Nutzen von Schlüsseldaten in der globalen Datenschicht

Verbindungsserver-Instanzen in einem Pod-Verbund verwenden die globale Datenschicht, um Schlüsseldaten gemeinsam zu nutzen. Zu den gemeinsam genutzten Daten gehören Informationen zur Pod-Verbundtopologie, Benutzer- und Gruppenberechtigungen, Richtlinien und andere Cloud-Pod-Architektur-Konfigurationsinformationen.

In einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung werden gemeinsam genutzte Daten auf jeder Verbindungsserver-Instanz in einem Pod-Verbund repliziert. Die in der globalen Datenschicht gespeicherten Berechtigungs- und Topologiekonfigurationsinformationen bestimmen, wo und wie Desktops im Pod-Verbund zugeordnet werden.

Horizon richtet die globale Datenschicht auf jeder Verbindungsserver-Instanz ein, wenn Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur initialisieren.

## Senden von Nachrichten zwischen Pods

Verbindungsserver-Instanzen kommunizieren in einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung mithilfe eines Kommunikationsprotokolls namens View InterPod API (VIPA).

Verbindungsserver-Instanzen verwenden den VIPA-Kommunikationskanal, um neue Desktops zu starten, vorhandene Desktops zu suchen und Integritätsstatusdaten und andere Informationen freizugeben. Horizon konfiguriert den VIPA-Kommunikationskanal, wenn Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur initialisieren.

## Konfigurieren und Verwalten einer Cloud-Pod-Architektur -Umgebung

Sie verwenden Horizon Administrator und die `lmvutil`-Befehlszeilenschnittstelle, um eine Cloud-Pod-Architektur-Umgebung zu konfigurieren und zu verwalten. `lmvutil` wird im Rahmen der Horizon-Installation installiert. Sie können auch mit Horizon Administrator Informationen zur Pod-Integrität und zur Sitzung anzeigen.

## Cloud-Pod-Architektur -Einschränkungen

Die Funktion Cloud-Pod-Architektur hat bestimmte Einschränkungen.

- Die Funktion Cloud-Pod-Architektur wird in einer IPv6-Umgebung nicht unterstützt.
- Clients im Kiosk-Modus werden in einer Cloud-Pod-Architektur-Implementierung nicht unterstützt, solange Sie keine Problemumgehung implementieren. Anweisungen dazu finden Sie im VMware-Knowledgebase-Artikel [2148888](#).



# Entwerfen einer Cloud-Pod-Architektur -Topologie

# 2

Bevor Sie mit der Konfiguration der Funktion Cloud-Pod-Architektur beginnen, müssen Sie Entscheidungen in Bezug auf die Cloud-Pod-Architektur-Topologie treffen. Cloud-Pod-Architektur-Topologien können sich je nach Ihren Zielen, den Anforderungen der Benutzer und Ihrer vorhandenen Horizon-Implementierung unterscheiden. Wenn Sie vorhandene Horizon-Pods mit einem Pod-Verbund verbinden, basiert die Cloud-Pod-Architektur-Topologie üblicherweise auf der bestehenden Netzwerktopologie.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- [„Erstellen von Cloud-Pod-Architektur-Sites“](#), auf Seite 9
- [„Berechtigung erteilen für Benutzer und Gruppen im Pod-Verbund“](#), auf Seite 10
- [„Suchen und Zuweisen von Desktops und Anwendungen im Pod-Verbund“](#), auf Seite 11
- [„Überlegungen zu Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff“](#), auf Seite 13
- [„Beispiel für eine globale Berechtigung“](#), auf Seite 14
- [„Einschränken des Zugriffs auf globale Berechtigungen“](#), auf Seite 14
- [„Grundlegendes zum Workspace ONE-Modus“](#), auf Seite 17
- [„Einschränkungen für Cloud-Pod-Architektur-Topologie“](#), auf Seite 17
- [„Anforderungen an den Cloud-Pod-Architektur-Port“](#), auf Seite 18
- [„Sicherheitsüberlegungen für Cloud-Pod-Architektur-Topologien“](#), auf Seite 18

## Erstellen von Cloud-Pod-Architektur -Sites

In einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung ist eine Site eine Sammlung von verbundenen Pods am gleichen physischen Standort, üblicherweise in einem einzelnen Rechenzentrum. Die Funktion Cloud-Pod-Architektur behandelt Pods in der gleichen Site gleichmäßig.

Wenn Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur initialisieren, werden alle Pods in einer Standard-Site mit der Bezeichnung „Standardmäßige erste Site“ platziert. Bei größeren Implementierungen empfiehlt es sich möglicherweise, weitere Sites zu erstellen und ihnen Pods hinzuzufügen.

Die Funktion Cloud-Pod-Architektur nimmt an, dass sich Pods in der gleichen Site im gleichen LAN befinden und dass sich Pods in unterschiedlichen Sites in unterschiedlichen LANs befinden. Da mit WAN verbundene Pods eine langsamere Netzwerkleistung aufweisen, bevorzugt die Funktion Cloud-Pod-Architektur Desktops und Anwendungen, die sich im lokalen Pod oder in der lokalen Site befinden, wenn Desktops und Anwendungen an Benutzer zugewiesen werden.

Sites können bei einer Lösung für die Wiederherstellung nach einem Ausfall (Disaster Recovery) nützlich sein. Sie können beispielsweise Pods in unterschiedlichen Rechenzentren an unterschiedliche Sites zuweisen und Berechtigungen für Benutzer und Gruppen für Pools erteilen, die diese Sites umfassen. Wenn das Rechenzentrum in einer Site ausfällt, können Sie Desktops und Anwendungen aus der verfügbaren Site verwenden, wenn Benutzer einen Desktop oder eine Anwendung anfordern.

## Berechtigung erteilen für Benutzer und Gruppen im Pod-Verbund

In einer herkömmlichen Horizon-Umgebung wird Horizon Administrator zum Erstellen von lokalen Berechtigungen verwendet. Diese lokalen Berechtigungen gewähren Benutzern und Gruppen den Zugriff auf einen bestimmten Desktop- oder Anwendungspool in einer Verbindungsserver-Instanz.

In einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung erstellen Sie globale Berechtigungen, um eine Berechtigung für Benutzer oder Gruppen für mehrere Desktops und Anwendungen über mehrere Pods im Pod-Verbund zu erteilen. Bei Verwendung von globalen Berechtigungen ist es nicht erforderlich, lokale Berechtigungen zu konfigurieren und zu verwalten. Globale Berechtigungen vereinfachen die Verwaltung, selbst in einem Pod-Verbund, der nur einen einzelnen Pod enthält.

Globale Berechtigungen werden in der globalen Datenschicht gespeichert. Da es sich bei globalen Berechtigungen um gemeinsame Daten handelt, stehen globale Berechtigungsinformationen in allen Verbindungsserver-Instanzen im Pod-Verbund zur Verfügung.

Sie können Benutzern und Gruppen Berechtigungen für Desktops durch Erstellung globaler Desktop-Berechtigungen erteilen. Jede globale Desktop-Berechtigung enthält eine Liste der Benutzer oder Gruppen, die Mitglieder sind, eine Liste der Desktop-Pools, die Desktops für berechtigte Benutzer bereitstellen können, und eine Geltungsbereichsrichtlinie. Die Desktop-Pools in einer globalen Berechtigung können entweder dynamisch oder dediziert sein. Bei der Erstellung einer globalen Berechtigung geben Sie an, ob diese dynamisch oder dediziert sein soll.

Sie können Benutzern und Gruppen Berechtigungen für Anwendungen durch Erstellung globaler Anwendungsberechtigungen erteilen. Jede globale Anwendungsberechtigung enthält eine Liste der Benutzer oder Gruppen, die Mitglieder sind, eine Liste der Anwendungspools, die Anwendungen für berechtigte Benutzer bereitstellen können, und eine Geltungsbereichsrichtlinie.

Die Geltungsbereichsrichtlinie einer globalen Berechtigung gibt an, wo Horizon nach Desktops oder Anwendungen sucht, wenn den Benutzern in der globalen Berechtigung Desktops oder Anwendungen zugeordnet werden. Weiterhin bestimmt diese Richtlinie, in welchen Pods Horizon nach Desktops oder Anwendungen sucht: in einem beliebigen Pod des Pod-Verbunds, in Pods in derselben Site oder nur in dem Pod, mit dem der Benutzer verbunden ist.

Lokale und globale Berechtigungen sollten nicht für denselben Desktop-Pool konfiguriert werden. Wenn Sie beispielsweise sowohl lokale als auch globale Berechtigungen für denselben Desktop-Pool verwenden, wird möglicherweise derselbe Desktop als eine lokale und eine globale Berechtigung in der Liste der Desktops und Anwendungen angezeigt, die in Horizon Client für einen berechtigten Benutzer dargestellt wird. Ebenso sollten Sie für Anwendungspools, die aus derselben Farm erstellt wurden, nicht beides, lokale und globale Berechtigungen, konfigurieren.

## Suchen und Zuweisen von Desktops und Anwendungen im Pod-Verbund

Verbindungsserver-Instanzen in einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung verwenden freigegebene Konfigurationsinformationen für globale Berechtigungen und Topologien aus der globalen Datenebene, um festzulegen, in welchem Bereich nach Desktops gesucht wird und wie Desktops und Anwendungen über den Pod-Verbund zugeteilt werden.

Wenn ein Benutzer einen Desktop oder eine Anwendung aus einer globalen Berechtigung anfordert, sucht Horizon nach einem verfügbaren Desktop oder einer verfügbaren Anwendung in den Pools, die mit dieser globalen Berechtigung verknüpft sind. Standardmäßig bevorzugt Horizon den lokalen Pod, die lokale Site und Pods in anderen Sites (in der angegebenen Reihenfolge).

Für globale Desktop-Berechtigungen, die dedizierte Desktop-Pools enthalten, verwendet Horizon das Standardsuchverhalten nur, wenn ein Benutzer zum ersten Mal einen Desktop anfordert. Nachdem Horizon einen dedizierten Desktop zugewiesen hat, navigiert es den Benutzer direkt zum gleichen Desktop.

Sie können das Verhalten beim Suchen und Zuordnen für einzelne globale Berechtigungen ändern, indem Sie die Geltungsbereichsrichtlinie festlegen und Start-Sites konfigurieren.

### Grundlegendes zur Geltungsbereichsrichtlinie

Wenn Sie eine globale Desktop- oder Anwendungsberechtigung erstellen, müssen Sie deren Geltungsbereichsrichtlinie festlegen. Die Geltungsbereichsrichtlinie legt den Geltungsbereich einer Suche fest, wenn Horizon Desktops oder Anwendungen sucht, um eine Anforderung von der globalen Berechtigung zu erfüllen.

Sie können die Geltungsbereichsrichtlinie so festlegen, dass Horizon nur in dem Pod sucht, zu dem der Benutzer eine Verbindung hergestellt hat, oder nur in Pods in der gleichen Site wie der Pod des Benutzers oder über alle Pods in dem Pod-Verbund sucht.

Für globale Desktop-Berechtigungen, die dedizierte Pools enthalten, beeinflusst die Geltungsbereichsrichtlinie, wo Horizon Desktops sucht, wenn ein Benutzer zum ersten Mal einen dedizierten Desktop anfordert. Nachdem Horizon einen dedizierten Desktop zugewiesen hat, navigiert es den Benutzer direkt zum gleichen Desktop.

### Grundlegendes zur Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer

Wenn Sie eine globale Desktop-Berechtigung erstellen, können Sie festlegen, ob Benutzer die Möglichkeit haben sollen, separate Desktop-Sitzungen von unterschiedlichen Clientgeräten aus zu initiieren. Die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer gilt nur für globale Desktop-Berechtigungen mit dynamischen Desktop-Pools.

Wenn Sie die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer aktivieren, werden Benutzer, die eine Verbindung mit der globalen Berechtigung von unterschiedlichen Clientgeräten aus herstellen, mit unterschiedlichen Desktop-Sitzungen verbunden. Um erneut eine Verbindung mit einer vorhandenen Desktop-Sitzung herzustellen, müssen Benutzer das Gerät verwenden, von dem aus die Sitzung initiiert wurde. Wenn Sie diese Richtlinie nicht aktivieren, werden Benutzer immer erneut mit ihren vorhandenen Desktop-Sitzungen verbunden, unabhängig vom verwendeten Clientgerät.

Wenn Sie die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer für eine globale Berechtigung aktivieren, müssen alle Desktop-Pools, die mit der globalen Berechtigung verknüpft sind, auch mehrere Benutzer pro Sitzung unterstützen.

## Verwenden von Start-Sites

Eine Start-Site ist eine Beziehung zwischen einem Benutzer oder einer Gruppe und einer Cloud-Pod-Architektur-Site. Sie können mit Start-Sites sicherstellen, dass Horizon stets von einer bestimmten Site ausgehend nach Desktops und Anwendungen sucht und nicht auf der Grundlage des aktuellen Standorts des Benutzers.

Wenn die Start-Site nicht verfügbar ist oder nicht über ausreichend Ressourcen zur Durchführung der Benutzeranforderung verfügt, sucht Horizon nach anderen Sites gemäß der für diese globale Berechtigung gültigen Geltungsbereichsrichtlinie.

Für globale Desktop-Berechtigungen mit dedizierten Pools beeinflusst die Start-Site, wo Horizon Desktops sucht, wenn ein Benutzer zum ersten Mal einen dedizierten Desktop anfordert. Nachdem Horizon einen dedizierten Desktop zugewiesen hat, navigiert es den Benutzer direkt zum gleichen Desktop.

Die Funktion Cloud-Pod-Architektur beinhaltet die folgenden Typen von Start-Site-Zuweisungen.

### Globale Start-Site

Eine einem Benutzer oder einer Gruppe zugewiesene Start-Site.

Wenn ein Benutzer, der eine Start-Site besitzt, zu einer Gruppe gehört, die mit einer anderen Start-Site verknüpft ist, hat die mit dem Benutzer verknüpfte Start-Site Vorrang vor der Zuweisung der Gruppen-Start-Site.

Globale Start-Sites sind nützlich, wenn kontrolliert werden soll, wo Roamingbenutzer Desktops und Anwendungen erhalten. Verfügt beispielsweise ein Benutzer über eine Start-Site in New York, besucht aber gerade London, beginnt Horizon mit einer Suche in der Site von New York, um die Desktopanforderung des Benutzers zu erfüllen, anstatt einen Desktop zuzuweisen, der sich näher am Benutzer befindet. Zuweisungen von globalen Start-Sites gelten für alle globalen Berechtigungen.

---

**WICHTIG** Globale Berechtigungen erkennen Start-Sites nicht standardmäßig. Damit eine globale Berechtigung Start-Sites verwendet, müssen Sie die Option **Start-Site verwenden** auswählen, wenn Sie die globale Berechtigung erstellen oder ändern.

---

### Start-Site mit globaler Berechtigung (Außerkräftsetzung der Start-Site)

Eine einer globalen Berechtigung zugewiesene Start-Site.

Start-Sites mit globaler Berechtigung setzen Zuweisungen für die globale Start-Site außer Kraft. Aus diesem Grund werden Start-Sites mit globaler Berechtigung auch als Außerkräftsetzungen der Start-Site bezeichnet.

Wenn beispielsweise ein Benutzer, der über eine Start-Site in New York verfügt, auf eine globale Berechtigung zugreift, die diesen Benutzer der Start-Site in London zuordnet, beginnt Horizon mit einer Suche in der Site in London, um die Anwendungsanforderung des Benutzers zu erfüllen, anstatt eine Anwendung aus der Site in New York zuzuweisen.

Das Konfigurieren von Start-Sites ist optional. Wenn ein Benutzer nicht über eine Start-Site verfügt, sucht Horizon nach Desktops bzw. Anwendungen und weist diese zu, wie in [„Suchen und Zuweisen von Desktops und Anwendungen im Pod-Verbund“](#), auf Seite 11 beschrieben.

## Überlegungen zu Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff

Ein Horizon-Administrator hat die Möglichkeit, Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff auf veröffentlichte Anwendungen auf einer Verbindungsserver-Instanz zu erstellen. In einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung können Sie diesen Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff eine Berechtigung für Anwendungen im gesamten Pod-Verbund erteilen, indem Sie diese globalen Anwendungsberechtigungen hinzufügen.

Im Folgenden finden Sie einige Überlegungen zu Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff in einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung.

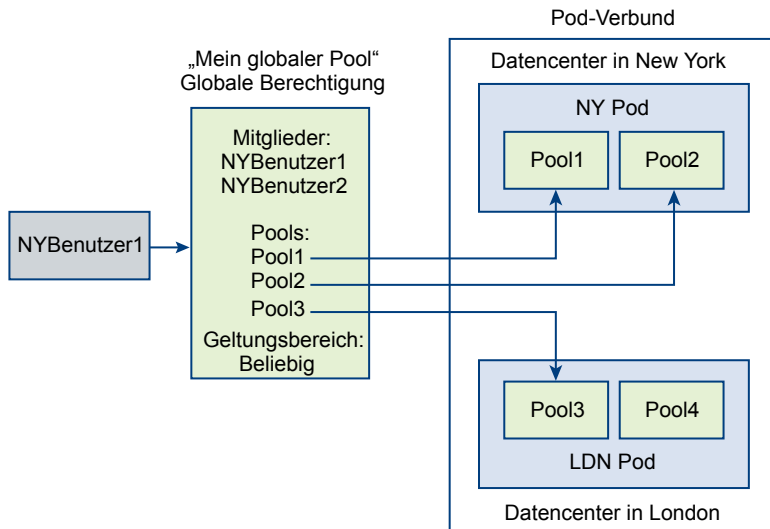
- Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff können nur über globale Anwendungsberechtigungen verfügen. Wenn ein Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff in einer globalen Desktop-Berechtigung enthalten ist, wird auf der Registerkarte **Benutzer und Gruppen** für die globale Desktop-Berechtigung in Horizon Administrator ein Warnsymbol neben dem Namen angezeigt.
- Wenn Sie einen Pod zum Pod-Verbund hinzufügen, werden die Daten von Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff in die globale Datenschicht migriert. Wenn Sie einen Pod mit Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff aus dem Pod-Verbund entfernen, werden die Daten von Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff für diesen Pod aus der globalen Datenschicht entfernt.
- Für jeden Active Directory-Benutzer ist nur ein Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff möglich. Wenn ein Benutzer-Aliasname mehr als einem Active Directory-Benutzer zugeordnet ist, wird im Bereich „Benutzer und Gruppen“ der Registerkarte **Nicht authentifizierter Zugriff** in Horizon Administrator eine Fehlermeldung angezeigt.
- Sie haben die Möglichkeit, Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff Start-Sites zuzuweisen.
- Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff können über mehrere Sitzungen verfügen.

Informationen zur Einrichtung von Benutzern für einen nicht authentifizierten Zugriff finden Sie im Dokument *Administration von View*.

## Beispiel für eine globale Berechtigung

In diesem Beispiel ist „NYBenutzer1“ ein Mitglied der globalen Desktop-Berechtigung namens „Mein globaler Pool“. „Mein globaler Pool“ bietet die Berechtigung für drei dynamische Desktop-Pools namens „Pool1“, „Pool2“ und „Pool3“. Die Pools 1 und 2 befinden sich in einem Pod namens „NY Pod“ für das Rechenzentrum in New York, und die Pools 3 und 4 befinden sich in einem Pod namens „LDN Pod“ für das Rechenzentrum in London.

**Abbildung 2-1.** Beispiel für eine globale Berechtigung



Da „Mein globaler Pool“ über eine Geltungsbereichsrichtlinie BELIEBIG verfügt, sucht die Funktion Cloud-Pod-Architektur nach Desktops über NY Pod und LDN Pod, wenn NYBenutzer1 einen Desktop anfordert. Die Funktion Cloud-Pod-Architektur versucht nicht, einen Desktop aus Pool4 zuzuteilen, da Pool4 nicht Teil von „Mein globaler Pool“ ist.

Wenn sich NYBenutzer1 bei NY Pod anmeldet, weist die Funktion Cloud-Pod-Architektur einen Desktop aus Pool1 oder Pool2 zu, wenn ein Desktop verfügbar ist. Wenn weder in Pool1 oder in Pool2 ein Desktop verfügbar ist, weist die Funktion Cloud-Pod-Architektur einen Desktop aus Pool3 zu.

Ein Beispiel für eingeschränkte globale Berechtigungen finden Sie unter [„Beispiel für eingeschränkte globale Berechtigungen“](#), auf Seite 16.

## Einschränken des Zugriffs auf globale Berechtigungen

Sie können durch Konfiguration der Funktion für eingeschränkte globale Berechtigungen den Zugriff auf globale Berechtigungen auf der Basis der Verbindungsserver-Instanz einschränken, mit der Benutzer anfänglich eine Verbindung herstellen, wenn sie globale Berechtigungen auswählen.

Für die Einschränkung von globalen Berechtigungen weisen Sie einer Verbindungsserver-Instanz ein oder mehrere Kennzeichen zu. Wenn Sie anschließend eine globale Berechtigung konfigurieren, geben Sie die Kennzeichen der Verbindungsserver-Instanzen an, die auf die globale Berechtigung zugreifen sollen.

Sie haben die Möglichkeit, sowohl globalen Desktop-Berechtigungen wie globalen Anwendungsberechtigungen Kennzeichen zuzuweisen.

## Kennzeichenabgleich

Die Funktion für eingeschränkte globale Berechtigungen ermittelt anhand des Kennzeichenabgleichs, ob eine Verbindungsserver-Instanz auf eine bestimmte globale Berechtigung zugreifen kann.

Beim Kennzeichenabgleich wird im Wesentlichen festgestellt, ob eine Verbindungsserver-Instanz mit einem bestimmten Kennzeichen auf eine globale Berechtigung zugreifen kann, die das gleiche Kennzeichen aufweist.

Wenn keine Kennzeichen zugewiesen wurden, kann dies auch Einfluss darauf haben, ob Benutzer, die mit einer Verbindungsserver-Instanz verbunden sind, auf eine globale Berechtigung zugreifen können. Verbindungsserver-Instanzen ohne Kennzeichen können beispielsweise nur auf globale Berechtigungen zugreifen, die ebenfalls nicht über Kennzeichen verfügen.

[Tabelle 2-1](#) zeigt, wie der Kennzeichenabgleich festlegt, wann eine Verbindungsserver-Instanz auf eine globale Berechtigung zugreifen kann.

**Tabelle 2-1.** Regeln für den Kennzeichenabgleich

Verbindungsserver	Globale Berechtigung	Zugriff zulässig?
Keine Kennzeichen	Keine Kennzeichen	Ja
Keine Kennzeichen	Mindestens ein Kennzeichen	Nein
Mindestens ein Kennzeichen	Keine Kennzeichen	Ja
Mindestens ein Kennzeichen	Mindestens ein Kennzeichen	Nur bei übereinstimmenden Kennzeichen

Die Funktion für eingeschränkte globale Berechtigungen erzwingt nur die Übereinstimmung mit Kennzeichen. Sie müssen Ihre Netzwerktopologie ändern, um bestimmte Clients zu zwingen, sich über eine bestimmte Verbindungsserver-Instanz anzumelden.

## Überlegungen und Einschränkungen für eingeschränkte globale Berechtigungen

Vor der Implementierung von eingeschränkten globalen Berechtigungen müssen bestimmte Überlegungen und Einschränkungen berücksichtigt werden.

- Einzelne Verbindungsserver-Instanzen oder globale Berechtigungen können über mehrere Kennzeichen verfügen.
- Mehrere Verbindungsserver-Instanzen und globale Berechtigungen können über dasselbe Kennzeichen verfügen.
- Jede Verbindungsserver-Instanz kann auf eine globale Berechtigung ohne Kennzeichen zugreifen.
- Verbindungsserver-Instanzen ohne Kennzeichen können nur auf globale Berechtigungen zugreifen, die ebenfalls nicht über Kennzeichen verfügen.
- Bei Verwendung eines Sicherheitsservers müssen Sie eingeschränkte Berechtigungen für die Verbindungsserver-Instanz konfigurieren, mit der der Sicherheitsserver gekoppelt ist. Eingeschränkte Berechtigungen können nicht auf einem Sicherheitsserver konfiguriert werden.
- Eingeschränkte globale Berechtigungen haben Vorrang vor anderen Berechtigungen bzw. Zuweisungen. Wenn z. B. ein Benutzer einem bestimmten Computer zugewiesen wurde, kann dieser nicht auf diesen Computer zugreifen, wenn das der globalen Berechtigung zugewiesene Kennzeichen nicht mit dem Kennzeichen übereinstimmt, das der Verbindungsserver-Instanz zugewiesen wurde, mit der der Benutzer verbunden ist.

- Wenn Sie den Zugriff auf Ihre globalen Berechtigungen über VMware Identity Manager ermöglichen möchten und Einschränkungen für Verbindungsserver konfigurieren, werden in der VMware Identity Manager-Anwendung möglicherweise globale Berechtigungen angezeigt, obwohl für diese globalen Berechtigungen Einschränkungen gelten. Wenn ein VMware Identity Manager-Benutzer versucht, eine Verbindung mit einer globalen Berechtigung herzustellen, wird der Desktop oder die Anwendung nicht gestartet, wenn das Kennzeichen, das der globalen Berechtigung zugewiesen wurde, nicht mit dem Kennzeichen übereinstimmt, das der Verbindungsserver-Instanz zugewiesen wurde, mit der der Benutzer verbunden ist.

## Beispiel für eingeschränkte globale Berechtigungen

In diesem Beispiel wird eine Cloud-Pod-Architektur-Umgebung mit zwei Pods verwendet. Beide Pods enthalten zwei Verbindungsserver-Instanzen. Die erste Verbindungsserver-Instanz unterstützt interne Benutzer. Die zweite Verbindungsserver-Instanz ist mit einem Sicherheitsserver gekoppelt und unterstützt externe Benutzer.

Damit externe Benutzer nicht auf bestimmte Desktop- und Anwendungspools zugreifen können, weisen Sie Kennzeichen wie folgt zu:

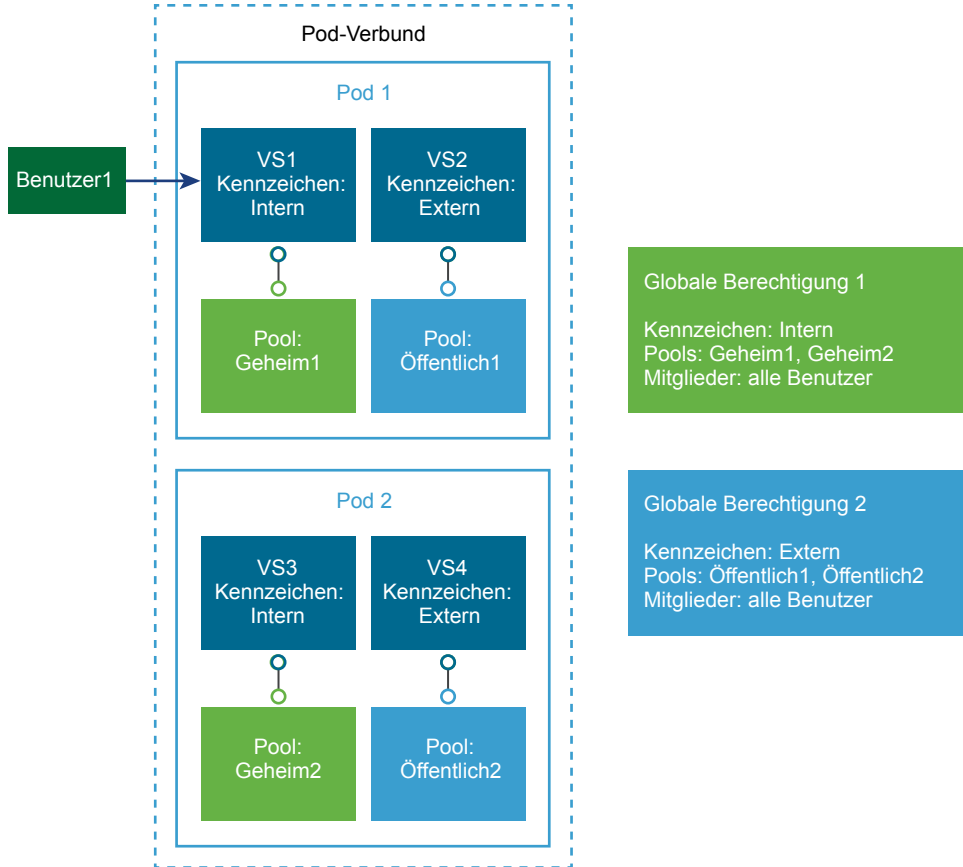
- Weisen Sie das Kennzeichen „Intern“ der Verbindungsserver-Instanz zu, die Ihre internen Benutzer unterstützt.
- Weisen Sie das Kennzeichen „Extern“ der Verbindungsserver-Instanz zu, die Ihre externen Benutzer unterstützt.
- Weisen Sie das Kennzeichen „Intern“ den globalen Berechtigungen zu, auf die nur interne Benutzer zugreifen dürfen.
- Weisen Sie das Kennzeichen „Extern“ den globalen Berechtigungen zu, auf die nur externe Benutzer zugreifen dürfen.

Externen Benutzern werden als „Intern“ gekennzeichnete globale Berechtigungen nicht angezeigt, da sie sich über Verbindungsserver-Instanzen anmelden, die als „Extern“ gekennzeichnet sind. Interne Benutzer haben keinen Zugang zu als „Extern“ gekennzeichneten globalen Berechtigungen, da sie sich über Verbindungsserver-Instanzen anmelden, die als „Intern“ gekennzeichnet sind.

Im nachfolgend dargestellten Diagramm stellt „Benutzer1“ eine Verbindung mit der Verbindungsserver-Instanz „VS1“ her. Da „VS1“ und auch „Globale Berechtigung 1“ als „Intern“ gekennzeichnet sind, wird für „Benutzer1“ nur „Globale Berechtigung 1“ angezeigt. Da „Globale Berechtigung 1“ die Pools „Geheim1“ und „Geheim2“ enthält, erhält „Benutzer1“ nur Desktops und Anwendungen aus den Pools „Geheim1“ und „Geheim2“.



Abbildung 2-2. Beispiel für eingeschränkte globale Berechtigungen



## Grundlegendes zum Workspace ONE -Modus

Wenn ein Horizon-Administrator den Workspace ONE-Modus für eine Verbindungsserver-Instanz aktiviert, können Horizon Client-Benutzer zu einem Workspace ONE-Server weitergeleitet werden, um ihre Berechtigungen zu starten.

Bei der Konfiguration des Workspace ONE-Modus legt ein Horizon-Administrator den Hostnamen des Workspace ONE-Servers fest. In einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung muss jeder Pod im Pod-Verbund mit einem Verweis auf denselben Workspace ONE-Server konfiguriert werden.

Informationen zum Konfigurieren des Workspace ONE-Modus finden Sie unter „Konfigurieren der Workspace ONE-Zugriffsrichtlinien in Horizon Administrator“ im Dokument *Administration von View*.

## Einschränkungen für Cloud-Pod-Architektur -Topologie

Eine typische Cloud-Pod-Architektur-Topologie besteht aus zwei oder mehr Pods, die in einem Pod-Verbund miteinander verknüpft sind. Für einen Pod-Verbund gelten bestimmte Einschränkungen.

Tabelle 2-2. Einschränkungen für einen Pod-Verbund

Objekt	Einschränkung
Sitzungen insgesamt	120.000
Pods	25
Sitzungen pro Pod	10.000

**Tabelle 2-2.** Einschränkungen für einen Pod-Verbund (Fortsetzung)

Objekt	Einschränkung
Sites	5
Verbindungsserver-Instanzen	175

## Anforderungen an den Cloud-Pod-Architektur -Port

Bestimmte Netzwerkports müssen in der Windows-Firewall geöffnet sein, damit die Funktion Cloud-Pod-Architektur verwendet werden kann. Wenn Sie den Verbindungsserver installieren, kann das Installationsprogramm optional die erforderlichen Firewallregeln für Sie konfigurieren. Mit diesen Regeln werden die standardmäßig verwendeten Ports geöffnet. Wenn Sie die Standardports nach der Installation ändern oder das Netzwerk andere Firewalls verwendet, müssen Sie die Windows-Firewall manuell konfigurieren.

**Tabelle 2-3.** Ports, die während der Verbindungsserver-Installation geöffnet werden

Protokoll	TCP-Port	Beschreibung
HTTP	22389	Wird für die Replizierung der LDAP-Instanz der globalen Datenschicht verwendet. Gemeinsame Daten werden auf jeder Verbindungsserver-Instanz in einem Pod-Verbund repliziert. Jede Verbindungsserver-Instanz in einem Pod-Verbund führt eine zweite LDAP-Instanz zum Speichern von gemeinsamen Daten aus.
HTTPS	22636	Wird für die sichere Replizierung der LDAP-Instanz der globalen Datenschicht verwendet.
HTTPS	8472	Wird für die View Interpod API (VIPA-)Kommunikation verwendet. Verbindungsserver-Instanzen verwenden den VIPA-Kommunikationskanal, um neue Desktops und Anwendungen zu starten, vorhandene Desktops zu suchen und Integritätsstatusdaten sowie andere Informationen freizugeben.

## Sicherheitsüberlegungen für Cloud-Pod-Architektur -Topologien

Um Horizon Administrator oder die `lmvutil`-Befehle zum Konfigurieren und Verwalten einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung verwenden zu können, müssen Sie über die Administratorrolle verfügen. Administratoren mit der Administratorenrolle für die Stammzugriffsgruppe sind übergeordnete Benutzer.

Wenn eine Verbindungsserver-Instanz Teil einer replizierten Gruppe von Verbindungsserver-Instanzen ist, werden die Rechte von übergeordneten Benutzern auf andere Verbindungsserver-Instanzen im Pod ausgeweitet. Gleichermaßen werden, wenn ein Pod einem Pod-Verbund beiträgt, die Rechte von übergeordneten Benutzern auf alle Verbindungsserver-Instanzen in allen Pods im Pod-Verbund ausgeweitet. Diese Rechte sind notwendig, um globale Berechtigungen zu ändern und andere Vorgänge auf der globalen Datenschicht durchzuführen.

Wenn Sie nicht möchten, dass bestimmte übergeordnete Benutzer Vorgänge auf der globalen Datenschicht ausführen können, können Sie die Administratorenrollenzuweisung aufheben und stattdessen die lokale Administratorenrolle zuweisen. Benutzer mit der lokalen Administratorrolle haben die Rechte von übergeordneten Benutzern nur für ihre lokale Verbindungsserver-Instanz und für alle Instanzen in einer replizierten Gruppe.

Informationen zum Zuweisen von Rollen in Horizon Administrator finden Sie im Dokument *Administration von View*.

# Einrichten einer Cloud-Pod-Architektur -Umgebung

# 3

Die Einrichtung einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung umfasst das Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur, das Hinzufügen von Pods zum Pod-Verbund und das Erstellen globaler Berechtigungen.

Sie müssen mindestens eine globale Berechtigung erstellen und konfigurieren, um die Funktion Cloud-Pod-Architektur zu verwenden. Optional können Sie Sites erstellen und Start-Sites zuweisen.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur“, auf Seite 19
- „Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund“, auf Seite 20
- „Zuweisen von Kennzeichen zu einer Verbindungsserver-Instanz“, auf Seite 21
- „Erstellen und Konfigurieren einer globalen Berechtigung“, auf Seite 22
- „Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung“, auf Seite 26
- „Erstellen und Konfigurieren einer Site“, auf Seite 27
- „Zuweisen einer Start-Site zu einem Benutzer oder einer Gruppe“, auf Seite 27
- „Erstellen einer Außerkraftsetzung der Start-Site“, auf Seite 28
- „Testen einer Cloud-Pod-Architektur-Konfiguration“, auf Seite 29
- „Beispiel: Einrichten einer Cloud-Pod-Architektur-Basiskonfiguration“, auf Seite 30

## Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur

Bevor Sie eine Cloud-Pod-Architektur-Umgebung konfigurieren, müssen Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur initialisieren.

Sie brauchen die Funktion Cloud-Pod-Architektur nur einmal zu initialisieren, und zwar im ersten Pod in einem Pod-Verbund. Um dem Pod-Verbund weitere Pods hinzuzufügen, fügen Sie die neuen Pods zum initialisierten Pod hinzu.

Während der Initialisierung richtet Horizon die globale Datenschicht auf jeder Verbindungsserver-Instanz im Pod ein, konfiguriert den VIPA-Kommunikationskanal und stellt eine Replikationsvereinbarung zwischen jeder Verbindungsserver-Instanz her.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod an.

Sie können die Funktion Cloud-Pod-Architektur auf jeder Verbindungsserver-Instanz in einem Pod initialisieren.

- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus und klicken Sie auf **Cloud-Pod-Architektur-Funktion initialisieren**.
- 3 Wenn das Dialogfeld „Initialisieren“ angezeigt wird, klicken Sie auf **OK**, um den Initialisierungsvorgang zu starten.

In Horizon Administrator wird der Fortschritt des Initialisierungsvorgangs angezeigt. Die Initialisierung kann mehrere Minuten dauern.

Nach der Initialisierung der Funktion Cloud-Pod-Architektur enthält der Pod-Verbund den initialisierten Pod und eine einzelne Site. Der Standardname für den Pod-Verbund ist „Horizon-Cloud-Pod-Verbund“. Der Standard-Pod-Name basiert auf dem Hostnamen der Verbindungsserver-Instanz. Wenn der Hostname beispielsweise „CS1“ lautet, erhält der Pod den Namen „Cluster-CS1“. Der Standard-Site-Name ist „Erste Standard-Site“.

- 4 Wenn Horizon Administrator Sie auffordert, den Client neu zu laden, klicken Sie auf **OK**.  
Nach dem Aktualisieren der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche wird im Horizon Administrator-Bestandlistenbereich **Globale Berechtigungen** unter **Katalog** und **Sites** unter **View-Konfiguration** angezeigt.
- 5 (Optional) Um den Standardnamen des Pod-Verbunds zu ändern, wählen Sie **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus, klicken Sie auf **Bearbeiten**, geben Sie den neuen Namen in das Textfeld **Name** ein und klicken Sie auf **OK**.
- 6 (Optional) Um den Standardnamen des Pods zu ändern, wählen Sie **View-Konfiguration > Sites** aus, wählen Sie den Pod aus, klicken Sie auf **Bearbeiten**, geben Sie den neuen Namen in das Textfeld **Name** ein und klicken Sie auf **OK**.
- 7 (Optional) Um den Standardnamen der Site zu ändern, wählen Sie **View-Konfiguration > Sites** aus, wählen Sie die Site aus, klicken Sie auf **Bearbeiten**, geben Sie den neuen Namen in das Textfeld **Name** ein und klicken Sie auf **OK**.

### Weiter

Unter „[Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund](#)“, auf Seite 20 wird beschrieben, wie Sie dem Pod-Verbund weitere Pods hinzufügen.

## Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund

Während des Cloud-Pod-Architektur-Initialisierungsvorgangs erstellt die Funktion Cloud-Pod-Architektur einen Pod-Verbund, der einen einzelnen Pod enthält. Sie können dem Pod-Verbund mithilfe von Horizon Administrator weitere Pods hinzufügen. Das Hinzufügen zusätzlicher Pods ist optional.

---

**WICHTIG** Stoppen oder starten Sie keine Verbindungsserver-Instanz, während Sie sie einem Pod-Verbund hinzufügen. Andernfalls kann der Verbindungsserver-Dienst möglicherweise nicht richtig neu gestartet werden. Sie können den Verbindungsserver stoppen und starten, nachdem er erfolgreich dem Pod-Verbund hinzugefügt wurde.

---

### Voraussetzungen

- Stellen Sie sicher, dass die Verbindungsserver-Instanzen, die Sie hinzufügen möchten, unterschiedliche Hostnamen aufweisen. Sie können Server mit demselben Namen nicht hinzufügen, selbst wenn sie sich in verschiedenen Domänen befinden.
- Initialisieren Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur. Siehe „[Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur](#)“, auf Seite 19.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in dem Pod an, den Sie dem Pod-Verbund hinzufügen.

- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus und klicken Sie auf **Pod-Verbund beitreten**.
- 3 Geben Sie in das Textfeld **Verbindungsserver** den Hostnamen oder die IP-Adresse einer beliebigen Verbindungsserver-Instanz in einem beliebigen initialisierten oder bereits zum Pod-Verbund hinzugefügten Pod ein.
- 4 Geben Sie in das Textfeld **Benutzername** den Namen eines Horizon-Administratorbenutzers im bereits initialisierten Pod ein.  
Verwenden Sie das Format *Domäne\Benutzername*.
- 5 Geben Sie in das Feld **Kennwort** das Kennwort für den Horizon-Administratorbenutzer ein.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, um den Pod zum Pod-Verbund hinzuzufügen.  
  
In Horizon Administrator wird der Fortschritt des Vorgangs angezeigt. Der Standard-Pod-Name basiert auf dem Hostnamen der Verbindungsserver-Instanz. Wenn der Hostname beispielsweise „CS1“ lautet, erhält der Pod den Namen „Cluster-CS1“.
- 7 Wenn Horizon Administrator Sie auffordert, den Client neu zu laden, klicken Sie auf **OK**.  
  
Nach dem Aktualisieren der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche wird im Horizon Administrator-Bestandslistenbereich **Globale Berechtigungen** unter **Katalog** und **Sites** unter **View-Konfiguration** angezeigt.
- 8 (Optional) Um den Standardnamen des Pods zu ändern, wählen Sie **View-Konfiguration > Sites** aus, wählen Sie den Pod aus, klicken Sie auf **Bearbeiten**, geben Sie den neuen Namen in das Textfeld **Name** ein und klicken Sie auf **OK**.

Sobald der Pod zum Pod-Verbund hinzugefügt wurde, beginnt er, Daten zum Systemzustand freizugeben. Sie können diese Zustandsdaten auf dem Dashboard in Horizon Administrator anzeigen. Siehe [„Anzeigen des Zustands des Pod-Verbunds in Horizon Administrator“](#), auf Seite 37.

---

**HINWEIS** Die Zustandsdaten sind möglicherweise erst nach einer kurzen Verzögerung in Horizon Administrator verfügbar.

---

### Weiter

Wiederholen Sie diese Schritte, um dem Pod-Verbund weitere Pods hinzuzufügen.

## Zuweisen von Kennzeichen zu einer Verbindungsserver-Instanz

Wenn Sie den Zugriff auf eine globale Berechtigung basierend auf der Verbindungsserver-Instanz, mit der Benutzer bei der Auswahl der globalen Berechtigung anfänglich eine Verbindung hergestellt haben, beschränken möchten, müssen Sie der Verbindungsserver-Instanz zuerst ein oder mehrere Kennzeichen zuweisen.

### Voraussetzungen

Machen Sie sich mit der Funktion zur Einschränkung globaler Berechtigungen vertraut. Siehe [„Einschränken des Zugriffs auf globale Berechtigungen“](#), auf Seite 14.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei Horizon Administrator für die Verbindungsserver-Instanz an.
- 2 Wählen Sie **View-Konfiguration > Server**.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Verbindungsserver**, wählen Sie die Verbindungsserver-Instanz aus und klicken Sie auf **Bearbeiten**.

- 4 Geben Sie im Textfeld **Kennzeichen** mindestens ein Kennzeichen ein.  
Trennen Sie mehrere Kennzeichen durch ein Komma oder Semikolon.
- 5 Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Änderungen zu speichern.
- 6 Wiederholen Sie diese Schritte für jede Verbindungsserver-Instanz, der Sie Kennzeichen zuweisen möchten.

#### Weiter

Beim Erstellen oder Bearbeiten einer globalen Berechtigung wählen Sie die Kennzeichen aus, die mit den Verbindungsserver-Instanzen verknüpft sind, die auf die globale Berechtigung zugreifen sollen. Siehe [„Erstellen und Konfigurieren einer globalen Berechtigung“](#), auf Seite 22 oder [„Ändern von Attributen oder Richtlinien für eine globale Berechtigung“](#), auf Seite 40.

## Erstellen und Konfigurieren einer globalen Berechtigung

Sie verwenden globale Berechtigungen, um Berechtigungen für Benutzer und Gruppen für Desktops und Anwendungen in einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung zu erteilen. Globale Berechtigungen ermöglichen die Verbindung zwischen Benutzern und ihren Desktops bzw. Anwendungen, unabhängig davon, wo sich diese Desktops und Anwendungen im Pod-Verbund befinden.

Eine globale Berechtigung enthält eine Liste der dazugehörigen Benutzer oder Gruppen, eine Reihe von Richtlinien und eine Liste der Pools, die Desktops oder Anwendungen für berechtigte Benutzer bereitstellen können. Sie können einer globalen Berechtigung Benutzer und Gruppen, nur Benutzer oder nur Gruppen hinzufügen.

#### Voraussetzungen

- Initialisieren Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur. Siehe [„Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur“](#), auf Seite 19.
- Überlegen Sie sich, welche Art von globaler Desktop-Berechtigung Sie erstellen möchten, welche Benutzer und Gruppen in der globalen Berechtigung enthalten sein sollen und welchen Geltungsbereich die globale Berechtigung aufweisen soll. Siehe [„Berechtigung erteilen für Benutzer und Gruppen im Pod-Verbund“](#), auf Seite 10.
- Entscheiden Sie, ob der Zugriff auf die globale Berechtigung basierend auf der Verbindungsserver-Instanz eingeschränkt werden soll, mit der Benutzer anfänglich eine Verbindung herstellen, wenn sie eine globale Berechtigung auswählen. Siehe [„Einschränken des Zugriffs auf globale Berechtigungen“](#), auf Seite 14.
- Wenn Sie den Zugriff auf die globale Berechtigung beschränken möchten, weisen Sie der Verbindungsserver-Instanz ein oder mehrere Kennzeichen zu. Siehe [„Zuweisen von Kennzeichen zu einer Verbindungsserver-Instanz“](#), auf Seite 21.
- Entscheiden Sie, ob die globale Berechtigung Start-Sites verwenden soll. Siehe [„Verwenden von Start-Sites“](#), auf Seite 12.

#### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

- 3 Wählen Sie den Typ der globalen Berechtigung aus, die hinzugefügt werden soll, und klicken Sie auf **Weiter**.

Option	Beschreibung
<b>Desktop Entitlement (Desktop-Berechtigung)</b>	Fügt eine globale Desktop-Berechtigung hinzu.
<b>Application Entitlement (Anwendungsberechtigung)</b>	Fügt eine globale Anwendungsberechtigung hinzu.

- 4 Konfiguriert die globale Berechtigung.

- a Geben Sie einen Namen für die globale Berechtigung in das Textfeld **Name** ein.

Der Name kann zwischen 1 und 64 Zeichen enthalten. Dieser Name erscheint dann in der Liste verfügbarer Desktops und Anwendungen in Horizon Client für einen berechtigten Benutzer.

- b (Optional) Geben Sie eine Beschreibung für die globale Berechtigung in das Textfeld **Beschreibung** ein.

Die Beschreibung kann 1 bis 1024 Zeichen enthalten.

- c (Optional) Um den Zugriff auf die globale Berechtigung zu beschränken, klicken Sie auf **Durchsuchen**, wählen Sie **Einschränkungen für diese Tags** aus, dann die Kennzeichen, mit denen die globale Berechtigung verknüpft werden soll, und klicken Sie auf **OK**.

Es können nur die Verbindungsserver-Instanzen mit den ausgewählten Kennzeichen auf die globale Berechtigung zugreifen.

**HINWEIS** Sie können nur Kennzeichen auswählen, die den Verbindungsserver-Instanzen im lokalen Pod zugewiesen wurden. Um Kennzeichen auszuwählen, die Verbindungsserver-Instanzen in einem anderen Pod zugewiesen wurden, müssen Sie sich bei Horizon Administrator für eine Verbindungsserver-Instanz in dem anderen Pod anmelden und die globale Berechtigung ändern.

- d Bei der Konfiguration einer globalen Desktop-Berechtigung wählen Sie eine Benutzerzuweisungsrichtlinie.

Die Benutzerzuweisungsrichtlinie gibt den Typ des Desktop-Pools an, den eine globale Desktop-Berechtigung enthalten kann. Sie können nur eine Benutzerzuweisungsrichtlinie auswählen.

Option	Beschreibung
<b>Dynamisch</b>	Erstellt eine dynamische Desktop-Berechtigung. Eine dynamische Desktop-Berechtigung kann nur dynamische Desktop-Pools enthalten.
<b>Dediziert</b>	Erstellt eine dedizierte Desktop-Berechtigung. Eine dedizierte Desktop-Berechtigung kann nur dedizierte Desktop-Pools enthalten.

- e Wählen Sie eine Geltungsbereichsrichtlinie für die globale Berechtigung aus.

Die Geltungsbereichsrichtlinie gibt an, wo nach Desktops oder Anwendungen gesucht werden soll, um eine Anfrage von der globalen Berechtigung zu erfüllen. Sie können nur eine Geltungsbereichsrichtlinie auswählen.

Option	Beschreibung
<b>Alle Sites</b>	Sucht nach Desktops oder Anwendungen in jedem Pod im Pod-Verbund.
<b>Innerhalb der Site</b>	Sucht nach Desktops oder Anwendungen nur auf Pods in der Site des Pods, mit dem der Benutzer verbunden ist.
<b>Innerhalb des Pods</b>	Sucht nach Desktops oder Anwendungen nur in dem Pod, zu dem der Benutzer eine Verbindung hergestellt hat.

- f (Optional) Wenn Benutzer über Start-Sites verfügen, konfigurieren Sie eine Richtlinie für die Start-Site für die globale Berechtigung.

Option	Beschreibung
<b>Start-Site verwenden</b>	Beginnt mit der Suche nach Desktops oder Anwendungen in der Start-Site des Benutzers. Wenn der Benutzer nicht über eine Start-Site verfügt und die Option <b>Berechtigter Benutzer benötigt Start-Site</b> nicht ausgewählt ist, wird angenommen, dass die Site, zu der der Benutzer die Verbindung hergestellt hat, die Start-Site ist.
<b>Berechtigter Benutzer benötigt Start-Site</b>	Macht die globale Berechtigung nur verfügbar, wenn der Benutzer über eine Start-Site verfügt. Diese Option ist nur verfügbar, wenn die Option <b>Start-Site verwenden</b> ausgewählt ist.

- g (Optional) Mit der Option **Redundante Sitzungen automatisch bereinigen** legen Sie fest, ob redundante Sitzungen bereinigt werden sollen.

---

**HINWEIS** Diese Option ist nur für dynamische Desktop-Berechtigungen und globale Anwendungsberechtigungen verfügbar.

---

Mehrere Sitzungen sind möglich, wenn ein Pod, der eine Sitzung enthält, offline geschaltet wird, der Benutzer sich erneut anmeldet und eine andere Sitzung startet und der problematische Pod wieder mit der ursprünglichen Sitzung online geschaltet wird. Wenn mehrere Sitzungen vorhanden sind, fordert Horizon Client den Benutzer auf, eine Sitzung auszuwählen. Diese Option legt fest, was mit Sitzungen passiert, die der Benutzer nicht auswählt. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, müssen Benutzer ihre eigenen zusätzlichen Sitzungen manuell beenden, indem sie sich entweder in Horizon Client abmelden oder indem sie die Sitzungen starten und diese abmelden.

- h Wählen Sie das standardmäßige Anzeigeprotokoll für Desktops oder Anwendungen in der globalen Berechtigung aus, und legen Sie fest, ob Benutzer das standardmäßige Anzeigeprotokoll überschreiben dürfen.
- i (Nur globale Desktop-Berechtigung) Legen Sie fest, ob Benutzer Desktops in der globalen Desktop-Berechtigung zurücksetzen dürfen.
- j Geben Sie an, ob Benutzern die HTML Access-Funktion für den Zugriff auf Desktops und Anwendungen in der globalen Berechtigung zur Verfügung stehen soll.

Wenn Sie die HTML Access-Richtlinie aktivieren, können Endbenutzer mithilfe eines Webbrowsers eine Verbindung mit Remote-Desktops und -anwendungen herstellen und müssen keine Client-Software auf ihren lokalen Systemen installieren.



- k (Nur globale Desktop-Berechtigung) Legen Sie fest, ob Benutzer separate Desktop-Sitzungen von unterschiedlichen Clientgeräten aus initiieren dürfen.

Wenn Sie die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer aktivieren, werden Benutzer, die eine Verbindung mit der globalen Berechtigung von unterschiedlichen Clientgeräten aus herstellen, mit unterschiedlichen Desktop-Sitzungen verbunden. Um erneut eine Verbindung mit einer vorhandenen Desktop-Sitzung herzustellen, müssen Benutzer das Gerät verwenden, von dem aus die Sitzung initiiert wurde. Wenn Sie diese Richtlinie nicht aktivieren, werden Benutzer immer erneut mit ihren vorhandenen Desktop-Sitzungen verbunden, unabhängig vom verwendeten Clientgerät. Sie können diese Richtlinie nur für dynamische Desktop-Berechtigungen aktivieren.

---

**HINWEIS** Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, müssen alle Desktop-Pools in der globalen Berechtigung auch mehrere Sitzungen pro Benutzer unterstützen.

---

- l (Nur globale Anwendungsberechtigung) Legen Sie fest, ob die Anwendungssitzung gestartet wird, bevor ein Benutzer die globale Anwendungsberechtigung in Horizon Client öffnet.

Wenn Sie die Richtlinie für den Vorabstart aktivieren, können Benutzer die globale Anwendungsberechtigung schneller starten.

---

**HINWEIS** Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, müssen alle Anwendungspools in der globalen Anwendungsberechtigung die Funktion für den Vorabstart der Sitzung unterstützen, und die Zeitüberschreitung für die vorab gestartete Sitzung muss für alle Farmen identisch sein.

---

- 5 Klicken Sie auf **Weiter** und fügen Sie Benutzer oder Gruppen zur globalen Berechtigung hinzu.
- a Klicken Sie auf **Hinzufügen**, wählen Sie mindestens ein Suchkriterium aus und klicken Sie auf **Suchen**, um basierend auf den angegebenen Suchkriterien nach Benutzern oder Gruppen zu filtern.

Durch Aktivierung des Kontrollkästchens **Nicht authentifizierte Benutzer** können Sie Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff ermitteln und globalen Anwendungsberechtigungen hinzufügen. Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff lassen sich globalen Desktop-Berechtigungen nicht hinzufügen. Wenn Sie versuchen, einer globalen Desktop-Berechtigung einen Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff hinzuzufügen, wird in Horizon Administrator eine Fehlermeldung angezeigt.

- b Wählen Sie den Benutzer oder die Gruppe aus, der bzw. die zu der globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll, und klicken Sie auf **OK**.

Mithilfe der Strg- und Umschalt-Taste können Sie mehrere Benutzer und Gruppen auswählen.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter**, überprüfen Sie die Konfiguration für die globale Berechtigung und klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die globale Berechtigung zu erstellen.

Die globale Berechtigung wird auf der Seite „Globale Berechtigungen“ angezeigt.

Die Cloud-Pod-Architektur-Funktion speichert die globale Berechtigung in der globalen Datenschicht, die die globale Berechtigung auf jedem Pod im Pod-Verbund repliziert.

### Weiter

Wählen Sie die Desktop-Pools aus, die Desktops oder Anwendungen für die Benutzer in der globalen Berechtigung bereitstellen können, die Sie erstellt haben. Siehe [„Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung“](#), auf Seite 26.

## Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung

Sie können mit Horizon Administrator einen Desktop-Pool einer vorhandenen globalen Desktop-Berechtigung oder einen Anwendungspool einer vorhandenen globalen Anwendungsberechtigung hinzufügen.

Sie können zu einer globalen Berechtigung mehrere Pools hinzufügen. Zu einem bestimmten Pool lässt sich jedoch nur eine globale Berechtigung hinzufügen.

Wenn Sie mehrere Anwendungspools einer globalen Anwendungsberechtigung hinzufügen, müssen Sie jeweils dieselbe Anwendung hinzufügen. Beispielsweise sollten Sie nicht den Rechner und Microsoft Office PowerPoint derselben globalen Anwendungsberechtigung hinzufügen. Wenn Sie unterschiedliche Anwendungen derselben globalen Anwendungsberechtigung hinzufügen, erhalten berechtigte Benutzer eventuell unterschiedliche Anwendungen zu unterschiedlichen Zeitpunkten.

---

**HINWEIS** Wenn ein Horizon-Administrator das Poolebenen-Anzeigeprotokoll oder die Richtlinie für das Überschreiben von Protokollen ändert, nachdem ein Desktop-Pool mit einer globalen Desktop-Berechtigung verknüpft wurde, können Benutzer, wenn sie die globale Berechtigung auswählen, eine Fehlermeldung erhalten, dass der Desktop nicht gestartet wird. Wenn ein Horizon-Administrator die Richtlinie zum Zurücksetzen von virtuellen Maschinen ändert, nachdem ein Desktop-Pool mit einer globalen Desktop-Berechtigung verknüpft wurde, können Benutzer eine Fehlermeldung erhalten, wenn sie versuchen, den Desktop zurückzusetzen.

---

### Voraussetzungen

- Erstellen und konfigurieren Sie eine globale Berechtigung. Siehe „[Erstellen und Konfigurieren einer globalen Berechtigung](#)“, auf Seite 22.
- Erstellen Sie den Desktop- oder Anwendungspool, den Sie der globalen Berechtigung hinzufügen möchten. Weitere Erläuterungen finden Sie im Dokument *Einrichten von virtuellen Desktops in Horizon 7* oder *Einrichten von veröffentlichten Desktops und Anwendungen in Horizon 7*.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz in dem Pod an, der den Pool enthält, der zu der globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.
- 3 Doppelklicken Sie auf die globale Berechtigung.
- 4 Klicken Sie auf der Registerkarte **Lokale Pools** auf **Hinzufügen**, wählen Sie den hinzuzufügenden Desktop- oder Anwendungspool aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Sie können die Strg- und Umschalttaste drücken, um mehrere Pools auszuwählen.

---

**HINWEIS** Pools, die bereits mit einer globalen Berechtigung verknüpft sind oder die nicht die Kriterien für die Richtlinien für die globale Berechtigung erfüllen, die Sie ausgewählt haben, werden nicht angezeigt. Wenn Sie beispielsweise die HTML Access-Richtlinie aktiviert haben, können Sie keine Pools auswählen, für die HTML Access nicht zulässig ist.

---

- 5 Wiederholen Sie diese Schritte auf einer Verbindungsserver-Instanz in jedem Pod mit einem Pool, der der globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll.

Wenn ein berechtigter Benutzer mithilfe von Horizon Client eine Verbindung zu einer Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund herstellt, wird der Name der globalen Berechtigung in der Liste verfügbarer Desktops und Anwendungen angezeigt.

## Erstellen und Konfigurieren einer Site

Wenn die Cloud-Pod-Architektur-Topologie mehrere Pods enthält, können Sie bei Bedarf diese Pods in unterschiedliche Sites gruppieren. Die Funktion Cloud-Pod-Architektur behandelt Pods in der gleichen Site gleichmäßig.

### Voraussetzungen

- Entscheiden Sie, ob die Cloud-Pod-Architektur-Topologie Sites enthalten sollte. Siehe „[Erstellen von Cloud-Pod-Architektur-Sites](#)“, auf Seite 9.
- Initialisieren Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur. Siehe „[Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur](#)“, auf Seite 19.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Erstellen Sie die Site.
  - a Wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration** > **Sites** aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
  - b Geben Sie einen Namen für die Site in das Textfeld **Name** ein.  
Der Name einer Site kann 1 bis 64 Zeichen enthalten.
  - c (Optional) Geben Sie eine Beschreibung für die Site in das Textfeld **Beschreibung** ein.  
Der Site-Name darf zwischen 1 und 1.024 Zeichen lang sein.
  - d Klicken Sie auf **OK**, um die Site zu erstellen.
- 3 Fügen Sie einen Pod der Site hinzu.  
Wiederholen Sie diesen Schritt für jeden Pod, der der Site hinzugefügt werden soll.
  - a Wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration** > **Sites** aus und anschließend die Site, die momentan den Pod enthält, der der Site hinzugefügt werden soll.  
Die Namen der Pods in der Site werden im unteren Bereich angezeigt.
  - b Wählen Sie den Pod aus, der zu der Site hinzugefügt werden soll, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
  - c Wählen Sie die Site aus dem Dropdown-Menü **Site** aus und klicken Sie auf **OK**.

## Zuweisen einer Start-Site zu einem Benutzer oder einer Gruppe

Eine Start-Site ist eine Beziehung zwischen einem Benutzer oder einer Gruppe und einer Cloud-Pod-Architektur-Site. Sie können mit Start-Sites sicherstellen, dass Horizon stets von einer bestimmten Site ausgehend nach Desktops und Anwendungen sucht und nicht auf der Grundlage des aktuellen Standorts des Benutzers. Die Zuweisung von Start-Sites ist optional.

Sie können eine Start-Site auch mit einer globalen Berechtigung verknüpfen, sodass die Start-Site der globalen Berechtigung die eigene Start-Site eines Benutzers überschreibt, wenn der Benutzer die globale Berechtigung auswählt. Weitere Informationen finden Sie unter „[Erstellen einer Außerkräftsetzung der Start-Site](#)“, auf Seite 28.

### Voraussetzungen

- Entscheiden Sie, ob Sie Start-Sites Benutzern oder Gruppen in der Cloud-Pod-Architektur-Umgebung zuweisen. Siehe „[Verwenden von Start-Sites](#)“, auf Seite 12.

- Gruppieren Sie die Pods in Ihrem Pod-Verbund in Sites. Siehe „[Erstellen und Konfigurieren einer Site](#)“, auf Seite 27.
- Globale Berechtigungen verwenden standardmäßig keine Start-Sites. Beim Erstellen einer globalen Berechtigung müssen Sie die Option **Start-Site verwenden** auswählen, damit Horizon eine Start-Site des Benutzers beim Zuweisen von Desktops aus dieser globalen Berechtigung verwendet. Siehe „[Erstellen und Konfigurieren einer globalen Berechtigung](#)“, auf Seite 22.
- Initialisieren Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur. Siehe „[Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur](#)“, auf Seite 19.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Benutzer und Gruppen** aus und klicken Sie auf die Registerkarte **Start-Site**.
- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte **Start-Site** auf **Hinzufügen**.
- 4 Wählen Sie mindestens ein Suchkriterium aus und klicken Sie auf **Suchen**, um Benutzer oder Gruppen basierend auf Ihren Suchkriterien zu filtern.  
  
Durch Aktivierung des Kontrollkästchens **Nicht authentifizierte Benutzer** können Sie Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff im Pod-Verbund ermitteln.
- 5 Wählen Sie einen Benutzer oder eine Gruppe aus und klicken Sie auf **Weiter**.
- 6 Wählen Sie im Dropdown-Menü **Start-Site** die Start-Site aus, die Sie dem Benutzer bzw. der Gruppe zuweisen möchten, und klicken Sie dann auf **Fertig stellen**.

## Erstellen einer Außerkraftsetzung der Start-Site

Sie können eine Start-Site mit einer globalen Berechtigung verknüpfen und so die Start-Site eines Benutzers mit der Start-Site der globalen Berechtigung überschreiben, wenn der Benutzer die globale Berechtigung auswählt.

Sie setzen eine Start-Site außer Kraft, indem Sie diese mit einer globalen Berechtigung und mit einem bestimmten Benutzer oder einer bestimmten Gruppe verknüpfen. Wenn der Benutzer (oder ein Benutzer in einer ausgewählten Gruppe) dann auf die globale Berechtigung zugreift, überschreibt die Start-Site der globalen Berechtigung die Start-Site des Benutzers.

Wenn beispielsweise ein Benutzer, der über eine Start-Site in New York verfügt, auf eine globale Berechtigung zugreift, die diesen Benutzer der Start-Site in London zuordnet, beginnt Horizon mit einer Suche in der Site in London, um die Anwendungsanforderung des Benutzers zu erfüllen, anstatt eine Anwendung aus der Site in New York zuzuweisen.

### Voraussetzungen

- Stellen Sie sicher, dass in der globalen Berechtigung die Richtlinie **Start-Site verwenden** aktiviert ist. Weitere Informationen finden Sie unter „[Ändern von Attributen oder Richtlinien für eine globale Berechtigung](#)“, auf Seite 40.
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer oder die Gruppe in die globale Berechtigung aufgenommen wurde. Weitere Informationen finden Sie unter „[Hinzufügen eines Benutzers oder einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung](#)“, auf Seite 39.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.

- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.
- 3 Doppelklicken Sie auf die globale Berechtigung, um diese mit einer Start-Site zu verknüpfen.
- 4 Klicken Sie auf der Registerkarte **Start-Site außer Kraft setzen** auf **Hinzufügen**.

---

**HINWEIS** Die Schaltfläche **Hinzufügen** ist nicht verfügbar, wenn die Richtlinie **Start-Site verwenden** für die globale Berechtigung nicht aktiviert ist.

---

- 5 Wählen Sie mindestens ein Suchkriterium aus und klicken Sie auf **Suchen**, um Active Directory-Benutzer und -Gruppen basierend auf Ihren Suchkriterien zu filtern.
- 6 Wählen Sie den Active Directory-Benutzer oder die Active Directory-Gruppe aus, deren Start-Site Sie außer Kraft setzen möchten.  
  
Der Benutzer oder die Gruppe muss bereits der globalen Berechtigung zugeordnet sein, die Sie ausgewählt haben.
- 7 Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Start-Site** die Start-Site aus, die Sie mit der globalen Berechtigung verknüpfen möchten.
- 8 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Start-Site außer Kraft zu setzen.

## Testen einer Cloud-Pod-Architektur -Konfiguration

Nachdem Sie eine Cloud-Pod-Architektur-Umgebung initialisiert und konfiguriert haben, führen Sie bestimmte Schritte aus, um zu prüfen, ob die Umgebung ordnungsgemäß konfiguriert ist.

### Voraussetzungen

- Installieren Sie die neueste Version von Horizon Client auf einem unterstützten Computer oder mobilen Endgerät.
- Überprüfen Sie, ob Sie über Anmeldeinformationen für einen Benutzer in einer Ihrer neu erstellten globalen Berechtigungen verfügen.

### Vorgehensweise

- 1 Starten Sie Horizon Client.
- 2 Stellen Sie unter Verwendung der Anmeldeinformationen eines Benutzers in einer Ihrer neuen globalen Berechtigungen eine Verbindung mit einer beliebigen Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund her.  
  
Der Name der globalen Berechtigung wird nach dem Herstellen der Verbindung mit der Verbindungsserver-Instanz in der Liste der verfügbaren Desktops und Anwendungen angezeigt.
- 3 Wählen Sie die globale Berechtigung aus und stellen Sie eine Verbindung mit einem Desktop oder einer Anwendung her.

Der Desktop oder die Anwendung wird erfolgreich gestartet. Welcher Desktop oder welche Anwendung gestartet wird, richtet sich nach der individuellen Konfiguration der globalen Berechtigung, der Pods und der Desktop- bzw. Anwendungspools. Die Funktion Cloud-Pod-Architektur versucht, einen Desktop oder eine Anwendung aus dem Pod zuzuordnen, mit dem Sie verbunden sind.

### Weiter

Wenn die globale Berechtigung beim Herstellen der Verbindung mit der Verbindungsserver-Instanz nicht angezeigt wird, überprüfen Sie mit Horizon Administrator, ob die Berechtigung richtig konfiguriert ist. Wenn die globale Berechtigung angezeigt, aber ein Desktop oder eine Anwendung nicht gestartet wird, sind alle Desktop- und Anwendungspools möglicherweise bereits vollständig anderen Benutzern zugeordnet.

## Beispiel: Einrichten einer Cloud-Pod-Architektur -Basiskonfiguration

Dieses Beispiel zeigt, wie Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur verwenden können, um eine Cloud-Pod-Architektur-Konfiguration abzuschließen.

In diesem Beispiel hat eine Krankenversicherung einen mobilen Vertriebsmitarbeiter, der in zwei Regionen tätig ist (die Zentralregion und die Ostregion). Die Vertriebsmitarbeiter präsentieren den Kunden unter Verwendung von mobilen Endgeräten Angebote für Versicherungsverträge, und die Kunden zeigen digitale Dokumente an und unterzeichnen sie.

Die Vertriebsmitarbeiter speichern die Kundendaten nicht auf ihren mobilen Endgeräten, sondern verwenden standardisierte dynamische Desktops. Der Zugriff auf die Kundendaten wird in den Rechenzentren des Lebensversicherers geschützt.

Die Krankenversicherung verfügt über ein Rechenzentrum in jeder Region. Aufgrund von gelegentlichen Kapazitätsproblemen müssen Vertriebsmitarbeiter nach verfügbaren Desktops in einem nicht lokalen Rechenzentrum suchen und es treten manchmal WAN-Latenz-Probleme auf. Wenn Vertriebsmitarbeiter die Verbindung mit Desktops trennen, aber ihre Sitzungen weiterhin angemeldet sind, müssen sie sich das Rechenzentrum merken, das ihre Sitzungen gehostet hat, damit sie die Verbindung mit ihren Desktops wiederherstellen können.

Um diese Probleme zu beheben, entwirft die Krankenversicherung eine Cloud-Pod-Architektur-Topologie, initialisiert die Cloud-Pod-Architektur-Funktion, verbindet ihre bestehenden Pods mit dem Pod-Verbund, erstellt Sites für alle ihre Rechenzentren, berechtigt ihre Vertriebsmitarbeiter für alle ihre Desktop-Pools und implementiert eine einzelne URL.

1 [Entwerfen der Beispieltopologie](#) auf Seite 31

Die Versicherung entwirft eine Cloud-Pod-Architektur-Topologie, die eine Site für jede Region enthält.

2 [Initialisieren der Beispielkonfiguration](#) auf Seite 31

Zum Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Ost“ an, wählt **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus und klickt auf **Cloud-Pod-Architektur-Funktion initialisieren**.

3 [Hinzufügen von Pods in der Beispielkonfiguration](#) auf Seite 31

Der Horizon-Administrator verwendet Horizon Administrator, um „Pod 1 Mitte“ und „Pod 2 Mitte“ zum Pod-Verbund hinzuzufügen.

4 [Erstellen von Sites in der Beispielkonfiguration](#) auf Seite 32

Der Horizon-Administrator verwendet Horizon Administrator, um eine Site für die Rechenzentren Ost und Mitte zu erstellen, und fügt Pods zu diesen Sites hinzu.

5 [Erstellen von globalen Desktop-Berechtigungen in der Beispielkonfiguration](#) auf Seite 32

Der Horizon-Administrator verwendet Horizon Administrator, um eine einzelne globale Desktop-Berechtigung zu erstellen, die eine Berechtigung für alle Vertriebsmitarbeiter für alle Desktops in den Desktop-Pools für Vertriebsmitarbeiter über alle Pods im Pod-Verbund erteilt.

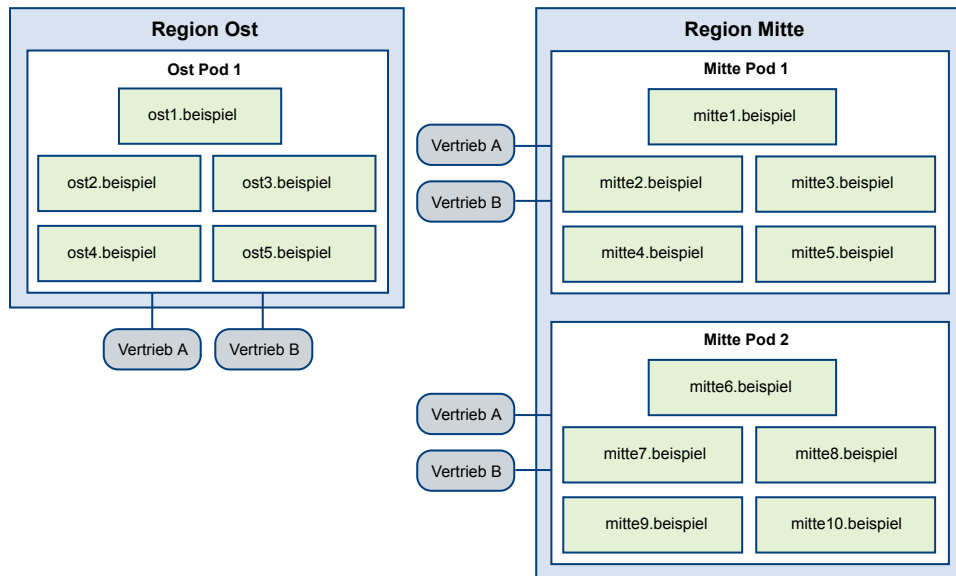
6 [Erstellen einer URL für die Beispielkonfiguration](#) auf Seite 33

Die Versicherung verwendet eine einzelne URL und einen DNS-Dienst, um Vertrieb.Beispiel an den nächsten Pod im nächsten Rechenzentrum aufzulösen. Mit dieser Anordnung müssen sich Vertriebsmitarbeiter nicht verschiedene URLs für jeden Pod merken und werden immer zum nächsten Rechenzentrum geleitet, unabhängig von ihrem Standort.

## Entwerfen der Beispieltopologie

Die Versicherung entwirft eine Cloud-Pod-Architektur-Topologie, die eine Site für jede Region enthält.

**Abbildung 3-1.** Beispiel Cloud-Pod-Architektur -Topologie



In dieser Topologie enthält die Site der Region Ost einen einzelnen Pod, „Pod 1 Ost“, der aus fünf Verbindungsserver-Instanzen besteht, mit der Bezeichnung „Ost1.Beispiel bis Ost5.Beispiel“.

Die Site der Region Mitte enthält zwei Pods, Pod 1 Mitte und Pod 2 Mitte. Jeder Pod enthält fünf Verbindungsserver-Instanzen. Die Verbindungsserver im ersten Pod werden als „Mitte1.Beispiel“ bis „Mitte5.Beispiel“ bezeichnet. Die Verbindungsserver im zweiten Pod werden als „Mitte6.Beispiel“ bis „Mitte10.Beispiel“ bezeichnet.

Jeder Pod in der Topologie enthält zwei Desktop-Pools von Vertriebsmitarbeiter-Desktops mit der Bezeichnung „Vertrieb A“ und „Vertrieb B“.

## Initialisieren der Beispielkonfiguration

Zum Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Ost“ an, wählt **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus und klickt auf **Cloud-Pod-Architektur-Funktion initialisieren**.

Da der Horizon-Administrator die Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Ost“ verwendet, enthält der Pod-Verbund anfänglich „Pod 1 Ost“. Der Pod-Verbund enthält zudem eine einzelne Site namens „Erste Standard-Site“, die „Pod 1 Ost“ enthält.

## Hinzufügen von Pods in der Beispielkonfiguration

Der Horizon-Administrator verwendet Horizon Administrator, um „Pod 1 Mitte“ und „Pod 2 Mitte“ zum Pod-Verbund hinzuzufügen.

- 1 Um „Pod 1 Mitte“ hinzuzufügen, meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Mitte“ an, wählt **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus, klickt auf **Pod-Verbund beitreten** und gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse einer Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Ost“ ein.

„Pod 1 Mitte“ wurde dem Pod-Verbund hinzugefügt.

- 2 Um „Pod 2 Mitte“ hinzuzufügen, meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 2 Mitte“ an, wählt **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus, klickt auf **Pod-Verbund beitreten** und gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse einer Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Ost“ oder „Pod 1 Mitte“ ein.

„Pod 2 Mitte“ wurde dem Pod-Verbund hinzugefügt.

Nachdem „Pod 1 Mitte“ und „Pod 2 Mitte“ zum Pod-Verbund hinzugefügt wurden, sind alle zehn Verbindungsserver-Instanzen in beiden Pods in der Region Mitte Teil des Pod-Verbunds.

## Erstellen von Sites in der Beispielkonfiguration

Der Horizon-Administrator verwendet Horizon Administrator, um eine Site für die Rechenzentren Ost und Mitte zu erstellen, und fügt Pods zu diesen Sites hinzu.

- 1 Der Horizon-Administrator meldet sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Um eine Site für das Rechenzentrum Ost zu erstellen, wählt der Horizon-Administrator **View-Konfiguration > Sites** aus und klickt auf **Hinzufügen**.
- 3 Um eine Site für das Rechenzentrum Mitte zu erstellen, wählt der Horizon-Administrator **View-Konfiguration > Sites** aus und klickt auf **Hinzufügen**.
- 4 Um „Pod 1 Ost“ auf die Site für das Rechenzentrum Ost zu verschieben, wählt der Horizon-Administrator **View-Konfiguration > Sites** aus, wählt die Site aus, die momentan „Pod 1 Ost“ enthält, wählt „Pod 1 Ost“ aus, klickt auf **Bearbeiten** und wählt die Site für das Rechenzentrum Ost aus dem Dropdown-Menü **Site** aus.
- 5 Um „Pod 1 Mitte“ auf die Site für das Rechenzentrum Mitte zu verschieben, wählt der Horizon-Administrator **View-Konfiguration > Sites** aus, wählt die Site aus, die momentan „Pod 1 Mitte“ enthält, wählt „Pod 1 Mitte“ aus, klickt auf **Bearbeiten** und wählt die Site für das Rechenzentrum Mitte aus dem Dropdown-Menü **Site** aus.
- 6 Um „Pod 2 Mitte“ auf die Site für das Rechenzentrum Mitte zu verschieben, wählt der Horizon-Administrator **View-Konfiguration > Sites** aus, wählt die Site aus, die momentan „Pod 2 Mitte“ enthält, wählt „Pod 2 Mitte“ aus, klickt auf **Bearbeiten** und wählt die Site für das Rechenzentrum Mitte aus dem Dropdown-Menü **Site** aus.

Die Sitetopologie des Pod-Verbunds entspricht nun der geografischen Verteilung von Pods im Netzwerk der Versicherungsgesellschaft.

## Erstellen von globalen Desktop-Berechtigungen in der Beispielkonfiguration

Der Horizon-Administrator verwendet Horizon Administrator, um eine einzelne globale Desktop-Berechtigung zu erstellen, die eine Berechtigung für alle Vertriebsmitarbeiter für alle Desktops in den Desktop-Pools für Vertriebsmitarbeiter über alle Pods im Pod-Verbund erteilt.

- 1 Um Benutzer zu erstellen und sie zu der globalen Desktop-Berechtigung hinzuzufügen, meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für einen Verbindungsserver im Pod-Verbund an, wählt **Katalog > Globale Berechtigungen** aus, klickt auf **Hinzufügen** und wählt **Desktop-Berechtigung** aus.

Der Horizon-Administrator fügt die Gruppe „Vertriebsmitarbeiter“ zu der globalen Desktop-Berechtigung hinzu. Die Gruppe „Vertriebsmitarbeiter“ ist in Active Directory definiert und enthält alle Benutzer, die Vertriebsmitarbeiter sind. Nachdem die Gruppe „Vertriebsmitarbeiter“ der globalen Desktop-Berechtigung „Agent-Vertrieb“ hinzugefügt wurde, können Vertriebsmitarbeiter auf die Desktop-Pools „Vertrieb A“ und „Vertrieb B“ in den Pods der Regionen Ost und Mitte zugreifen.



- 2 Um die Desktop-Pools in „Pod 1 Ost“ zu der globalen Berechtigung hinzuzufügen, meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Ost“ an, wählt **Katalog > Globale Berechtigungen** aus, doppelklickt auf die globale Berechtigung, klickt auf **Hinzufügen** auf der Registerkarte **Lokale Pools**, wählt die hinzuzufügenden Desktop-Pools aus und klickt auf **Hinzufügen**.
- 3 Um die Desktop-Pools in „Pod 1 Mitte“ zu der globalen Berechtigung hinzuzufügen, meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1 Mitte“ an, wählt **Katalog > Globale Berechtigungen** aus, doppelklickt auf die globale Berechtigung, klickt auf **Hinzufügen** auf der Registerkarte **Lokale Pools**, wählt die hinzuzufügenden Desktop-Pools aus und klickt auf **Hinzufügen**.
- 4 Um die Desktop-Pools in „Pod 2 Mitte“ zu der globalen Berechtigung hinzuzufügen, meldet sich der Horizon-Administrator bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz in „Pod 2 Mitte“ an, wählt **Katalog > Globale Berechtigungen** aus, doppelklickt auf die globale Berechtigung, klickt auf **Hinzufügen** auf der Registerkarte **Lokale Pools**, wählt die hinzuzufügenden Desktop-Pools aus und klickt auf **Hinzufügen**.

## Erstellen einer URL für die Beispielkonfiguration

Die Versicherung verwendet eine einzelne URL und einen DNS-Dienst, um Vertrieb.Beispiel an den nächsten Pod im nächsten Rechenzentrum aufzulösen. Mit dieser Anordnung müssen sich Vertriebsmitarbeiter nicht verschiedene URLs für jeden Pod merken und werden immer zum nächsten Rechenzentrum geleitet, unabhängig von ihrem Standort.

Wenn ein Vertriebsmitarbeiter eine Verbindung mit der URL in Horizon Client herstellt, wird die globale Berechtigung „Agent-Vertrieb“ in der Liste der verfügbaren Desktop-Pools angezeigt. Wenn ein Vertriebsmitarbeiter die globale Desktop-Berechtigung auswählt, stellt die Funktion Cloud-Pod-Architektur den nächsten verfügbaren Desktop im Pod-Verbund bereit. Wenn alle Desktops im lokalen Rechenzentrum verwendet werden, wählt die Funktion Cloud-Pod-Architektur einen Desktop aus einem anderen Rechenzentrum aus. Wenn ein Vertriebsmitarbeiter eine Desktop-Sitzung verlässt, dort aber noch angemeldet ist, navigiert die Funktion Cloud-Pod-Architektur den Vertriebsmitarbeiter zu einem späteren Zeitpunkt zu diesem Desktop, selbst wenn sich der Vertriebsmitarbeiter dann in einer anderen Region befindet.



# Verwalten einer Cloud-Pod-Architektur -Umgebung

# 4

Sie verwenden Horizon Administrator und den Befehl `lmvutil`, um Ihre Cloud-Pod-Architektur-Umgebung anzuzeigen, zu ändern und zu verwalten. Mithilfe von Horizon Administrator können Sie zudem den Zustand der Pods im Pod-Verbund überwachen.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- [„Anzeigen einer Cloud-Pod-Architektur-Konfiguration“](#), auf Seite 35
- [„Anzeigen des Zustands des Pod-Verbunds in Horizon Administrator“](#), auf Seite 37
- [„Anzeigen von Desktop- und Anwendungssitzungen im Pod-Verbund“](#), auf Seite 37
- [„Hinzufügen eines Pods zu einer Site“](#), auf Seite 38
- [„Ändern von globalen Berechtigungen“](#), auf Seite 38
- [„Verwalten von Start-Site-Zuweisungen“](#), auf Seite 42
- [„Entfernen eines Pods aus dem Pod-Verbund“](#), auf Seite 44
- [„Aufheben der Initialisierung der Cloud-Pod-Architektur-Funktion“](#), auf Seite 45

## Anzeigen einer Cloud-Pod-Architektur -Konfiguration

Sie können Horizon Administrator oder den Befehl `lmvutil` verwenden, um Informationen zu globalen Berechtigungen, Pods, Sites und Start-Sites anzuzeigen.

Diese Vorgehensweise verdeutlicht, wie Sie Horizon Administrator zum Anzeigen von Informationen zu globalen Berechtigungen, Pods, Sites und Start-Sites verwenden. Weitere Informationen dazu, wie Sie den Befehl `lmvutil` zum Anzeigen dieser Informationen verwenden, finden Sie unter [Kapitel 5, „lmvutil-Befehlsreferenz“](#), auf Seite 47.

Diese Vorgehensweise zeigt auch, wie Sie mit dem Befehl `lmvutil` die mit einer globalen Berechtigung verknüpften Kennzeichen auflisten. Horizon Administrator zeigt die mit einer globalen Berechtigung verknüpften Kennzeichen nicht an.

### Vorgehensweise

- Zum Auflisten aller globalen Berechtigungen in Ihrer Konfiguration wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.

Sie können die Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund verwenden.

- Wählen Sie zum Auflisten der Desktop- oder Anwendungspools in einer globalen Berechtigung in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus, doppelklicken Sie auf den Namen der globalen Berechtigung und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Lokale Pools**.

Auf der Registerkarte **Lokale Pools** werden nur die Pools im lokalen Pod angezeigt. Enthält eine globale Berechtigung Desktop- oder Anwendungspools in einem Remote-Pod, müssen Sie sich zum Anzeigen dieser Pools bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine Verbindungsserver-Instanz im Remote-Pod anmelden.

- Wählen Sie zum Auflisten der einer globalen Berechtigung zugeordneten Benutzer oder Gruppen in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus, doppelklicken Sie auf den Namen der globalen Berechtigung und klicken Sie dann auf die Registerkarte **Benutzer und Gruppen**.

Sie können die Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund verwenden.

- Um die globalen Berechtigungen anzuzeigen, die einem bestimmten Benutzer zugewiesen sind, verwenden Sie Horizon Help Desk Tool. Horizon Help Desk Tool ist eine Webanwendung, mit der Sie den Status der Horizon 7 -Benutzersitzungen abrufen und eine Fehlerbehebung sowie Wartungsvorgänge durchführen können.

Weitere Informationen finden Sie im Dokument *Administration von View*.

- Zum Auflisten der Pods im Pod-Verbund wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration > Cloud-Pod-Architektur** aus.

Sie können die Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund verwenden.

- Zum Auflisten der Sites im Pod-Verbund wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration > Sites** aus.

Sie können die Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund verwenden.

- Mit den nachfolgend aufgeführten Schritten können Sie in Horizon Administrator die Start-Sites für einen Benutzer gemäß der globalen Berechtigung darstellen.
  - a Wählen Sie **Benutzer und Gruppen** aus, klicken Sie auf die Registerkarte **Start-Site** und wählen Sie **Auflösung** aus.
  - b Klicken Sie in das Textfeld **Hier klicken, um den Benutzer zu suchen...**
  - c Wählen Sie mindestens ein Suchkriterium aus, und klicken Sie auf **Suchen**, um die Active Directory-Benutzer basierend auf Ihren Suchkriterien zu filtern.
  - d Wählen Sie den Active Directory-Benutzer aus, und klicken Sie auf **OK**.
  - e Klicken Sie auf **Suchen**, um die Start-Sites für den Benutzer anzuzeigen.

Der Name der globalen Berechtigung wird in der Spalte „Berechtigung“ und die geltende Start-Site für die globale Berechtigung in der Spalte „Auflösung der Start-Site“ angezeigt. Der Ursprung einer Start-Site-Zuweisung wird nach dem Namen der Start-Site in Klammern dargestellt. Wenn ein Benutzer mehrere Start-Sites verwendet, erscheint neben dem Namen der globalen Berechtigung ein Ordnersymbol. Sie können diesen Ordner erweitern, um alle Start-Site-Zuweisungen anzuzeigen, die nicht für die globale Berechtigung gelten.

- Um die mit einer globalen Berechtigung verknüpften Kennzeichen aufzulisten, wählen Sie **Katalog > Globale Berechtigungen** aus, doppelklicken Sie auf der globalen Berechtigung und klicken Sie auf die Registerkarte **Übersicht**.

Die Kennzeichen, die mit der globalen Berechtigung verknüpft sind, werden im Feld **Einschränkungen für Verbindungsserver** angezeigt.

## Anzeigen des Zustands des Pod-Verbunds in Horizon Administrator

Horizon überwacht den Zustand des Pod-Verbunds fortlaufend durch Prüfung des Zustands der einzelnen Pods und der in ihnen enthaltenen Verbindungsserver-Instanzen. Sie können den Zustand eines Pod-Verbunds in Horizon Administrator anzeigen.

Sie können den Zustand eines Pod-Verbunds auch unter Verwendung des Befehls `vdmadmin` mit der Option `-H` über die Befehlszeile anzeigen. Weitere Informationen zur `vdmadmin`-Syntax finden Sie im Dokument *Administration von View*.

---

**WICHTIG** Horizon-Ereignisdatenbanken werden nicht von allen Pods in einem Pod-Verbund gemeinsam verwendet.

---

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Bestandsliste > Dashboard** aus.

Im Abschnitt „Remote-Pods“ des Bereichs „Systemzustand“ sind alle Pods, ihre Verbindungsserver-Mitgliedsinstanzen und der bekannte Zustandsstatus jeder Verbindungsserver-Instanz aufgelistet.

Ein grünes Zustandssymbol gibt an, dass die Verbindungsserver-Instanz online und für die Funktion Cloud-Pod-Architektur verfügbar ist. Ein rotes Zustandssymbol gibt an, dass die Verbindungsserver-Instanz offline ist oder die Funktion Cloud-Pod-Architektur keine Verbindung mit der Verbindungsserver-Instanz herstellen kann, um ihre Verfügbarkeit zu bestätigen.

## Anzeigen von Desktop- und Anwendungssitzungen im Pod-Verbund

Mithilfe von Horizon Administrator können Sie Desktop- und Anwendungssitzungen im gesamten Pod-Verbund suchen und anzeigen.

Sie können Desktop- und Anwendungssitzungen nach Benutzer, Pod oder Brokering-Pod suchen. Der Benutzer ist der Endbenutzer, der mit dem Desktop oder der Anwendung verbunden ist; der Pod ist der Pod, auf dem der Desktop oder die Anwendung gehostet wird; der Brokering-Pod ist der Pod, mit dem der Benutzer verbunden wurde, als der Desktop erstmalig zugeordnet wurde.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Bestandsliste > Sitzungen suchen** aus.

- 3 Wählen Sie Suchkriterien aus und beginnen Sie die Suche.

Option	Aktion
<b>Suchen nach Benutzer</b>	a Wählen Sie im Dropdown-Menü <b>Benutzer</b> aus. b Klicken Sie in das Textfeld. c Wählen Sie Suchkriterien im Dialogfeld „Benutzer suchen“ aus und klicken Sie auf <b>OK</b> . d Klicken Sie auf <b>Suchen</b> , um das Suchen zu beginnen.
<b>Suchen nach Pod</b>	a Wählen Sie im Dropdown-Menü <b>Pod</b> aus und wählen Sie einen Pod in der angezeigten Liste aus. b Klicken Sie auf <b>Suchen</b> , um das Suchen zu beginnen.
<b>Suchen nach Brokering-Pod</b>	a Wählen Sie im Dropdown-Menü <b>Brokering-Pod</b> aus und wählen Sie einen Pod in der angezeigten Liste aus. b Klicken Sie auf <b>Suchen</b> , um das Suchen zu beginnen.

Die Suchergebnisse beinhalten den Benutzer, den Sitzungstyp (Desktop oder Anwendung), die Maschine, den Pool oder die Farm, den Pod, die Brokering-Pod-ID, die Site und die jeder Sitzung zugewiesenen globalen Berechtigungen. Weiterhin werden die Startzeit, die Dauer und der Status der Sitzung in den Suchergebnissen angezeigt.

**HINWEIS** Die Brokering-Pod-ID wird für neue Sitzungen nicht sofort in den Suchergebnissen angezeigt. Diese ID wird normalerweise zwei bis drei Minuten nach Sitzungsbeginn in Horizon Administrator angezeigt.

## Hinzufügen eines Pods zu einer Site

Sie können mit Horizon Administrator einen Pod zu einer vorhandenen Site hinzufügen.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration > Sites** aus.
- 3 Wählen Sie die Site aus, die momentan den Pod enthält, der zu der Site hinzugefügt werden soll.  
Die Namen der Pods in der Site werden im unteren Bereich angezeigt.
- 4 Wählen Sie den Pod aus, der zu der Site hinzugefügt werden soll, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- 5 Wählen Sie die Site aus dem Dropdown-Menü **Site** aus und klicken Sie auf **OK**.

## Ändern von globalen Berechtigungen

Sie können Pools, Benutzer und Gruppen in globalen Berechtigungen hinzufügen und daraus entfernen. Weiterhin können Sie globale Berechtigungen löschen und die Attribute und Richtlinien von globalen Berechtigungen ändern.

Weitere Informationen zum Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung finden Sie unter [„Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung“](#), auf Seite 26.

## Entfernen eines Pools aus einer globalen Berechtigung

Mit Horizon Administrator können Sie einen Pool aus einer globalen Berechtigung entfernen.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz in dem Pod an, der den zu entfernenden Pool enthält.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.
- 3 Wählen Sie auf der Registerkarte **Lokale Pools** den Pool aus, den Sie aus der globalen Berechtigung entfernen möchten, und klicken Sie auf **Löschen**.

## Hinzufügen eines Benutzers oder einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung

Sie können mit Horizon Administrator einen Benutzer oder eine Gruppe zu einer vorhandenen globalen Berechtigung hinzufügen.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus und doppelklicken Sie auf die globale Berechtigung.
- 3 Klicken Sie auf der Registerkarte **Benutzer und Gruppen** auf **Hinzufügen**.
- 4 Klicken Sie auf **Hinzufügen**, wählen Sie mindestens ein Suchkriterium und klicken Sie auf **Suchen**, um basierend auf den angegebenen Suchkriterien nach Active Directory-Benutzern oder -Gruppen zu filtern.

Durch Aktivierung des Kontrollkästchens **Nicht authentifizierte Benutzer** können Sie Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff ermitteln und globalen Anwendungsberechtigungen hinzufügen. Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff lassen sich globalen Desktop-Berechtigungen nicht hinzufügen. Wenn Sie versuchen, einer globalen Desktop-Berechtigung einen Benutzer für einen nicht authentifizierten Zugriff hinzuzufügen, wird in Horizon Administrator eine Fehlermeldung angezeigt.

- 5 Wählen Sie den Active Directory-Benutzer oder die Active Directory-Gruppe aus, die zu der globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll, und klicken Sie auf **OK**.

Mithilfe der Strg- und Umschalt-Taste können Sie mehrere Benutzer und Gruppen auswählen.

## Entfernen eines Benutzers oder einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung

Sie können einen Benutzer oder eine Gruppe mithilfe von Horizon Administrator aus einer globalen Berechtigung entfernen.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus und doppelklicken Sie auf die globale Berechtigung.
- 3 Wählen Sie auf der Registerkarte „Benutzer und Gruppen“ den Benutzer oder die Gruppe aus, den bzw. die Sie löschen möchten, und klicken Sie auf **Löschen**.

Mithilfe der Strg- oder Umschalt-Taste können Sie mehrere Benutzer und Gruppen auswählen.

- 4 Klicken Sie im Bestätigungs-Dialogfeld auf **OK**.

## Ändern von Attributen oder Richtlinien für eine globale Berechtigung

Sie können mit Horizon Administrator Name, Beschreibung, Attribute, Kennzeichen, Geltungsbereich und andere Richtlinien einer globalen Berechtigung ändern.

Den Desktop-Pool-Typ, den eine globale Desktop-Berechtigung enthalten kann, können Sie nicht ändern.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.
- 3 Wählen Sie die globale Berechtigung aus und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- 4 Um den Namen oder die Beschreibung der globalen Berechtigung zu ändern, geben Sie in das Textfeld **Name** oder **Beschreibung** im Fenster „Allgemein“ einen neuen Namen bzw. eine neue Beschreibung ein.

Der Name kann zwischen 1 und 64 Zeichen enthalten. Die Beschreibung kann 1 bis 1024 Zeichen enthalten.

- 5 Zum Entfernen oder Ändern der Kennzeichen, die mit der globalen Berechtigung verknüpft sind, klicken Sie auf **Durchsuchen**.

Sie können durch Auswahl von **Keine Einschränkungen** alle vorhandenen Kennzeichen entfernen oder durch Auswahl von **Einschränkungen für diese Tags** die globale Berechtigung mit unterschiedlichen Kennzeichen verknüpfen. Es können nur die Verbindungsserver-Instanzen mit den ausgewählten Kennzeichen auf die globale Berechtigung zugreifen.

---

**HINWEIS** Sie können nur Kennzeichen auswählen, die den Verbindungsserver-Instanzen im lokalen Pod zugewiesen wurden. Um Kennzeichen auszuwählen, die Verbindungsserver-Instanzen in einem anderen Pod zugewiesen wurden, müssen Sie sich bei Horizon Administrator für eine Verbindungsserver-Instanz in dem anderen Pod anmelden und die globale Berechtigung erneut ändern.

---

- 6 Um eine Richtlinie der globalen Berechtigung zu ändern, aktivieren oder deaktivieren Sie die Richtlinie im Fenster „Richtlinie“.

Richtlinie	Beschreibung
<b>Geltungsbereich</b>	Gibt an, wo nach Desktops und Anwendungen gesucht wird, die eine Desktop- oder und Anwendungsanforderung von der globalen Berechtigung erfüllen. Sie können nur eine Geltungsbereichsrichtlinie auswählen. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Alle Sites</b> – Sucht nach Desktops oder Anwendungen in beliebigen Pods im Pod-Verbund.</li> <li>■ <b>Innerhalb der Site</b> – Sucht nach Desktops oder Anwendungen nur in Pods innerhalb der Site des Pods, mit dem der Benutzer verbunden ist.</li> <li>■ <b>Innerhalb des Pods</b> – Sucht nach Desktops oder Anwendungen nur in dem Pod, mit dem der Benutzer verbunden ist.</li> </ul>
<b>Start-Site verwenden</b>	Legt fest, ob eine Suche nach Desktops oder Anwendungen in der Start-Site des Benutzers gestartet wird. Wenn der Benutzer nicht über eine Start-Site verfügt und die Option <b>Berechtigter Benutzer benötigt Start-Site</b> nicht ausgewählt ist, wird angenommen, dass die Site, zu der der Benutzer momentan die Verbindung hergestellt hat, die Start-Site ist.
<b>Berechtigter Benutzer benötigt Start-Site</b>	Macht die globale Berechtigung nur verfügbar, wenn der Benutzer über eine Start-Site verfügt. Diese Option ist nur verfügbar, wenn die Option <b>Start-Site verwenden</b> ausgewählt ist.



Richtlinie	Beschreibung
<b>Redundante Sitzungen automatisch bereinigen</b>	<p>Meldet zusätzliche Benutzersitzungen für dieselbe Berechtigung ab. Diese Option ist nur für dynamische Desktop-Berechtigungen und Anwendungsberechtigungen verfügbar.</p> <p>Mehrere Sitzungen sind möglich, wenn ein Pod, der eine Sitzung enthält, offline geschaltet wird, der Benutzer sich erneut anmeldet und eine andere Sitzung startet und der problematische Pod wieder mit der ursprünglichen Sitzung online geschaltet wird. Wenn mehrere Sitzungen vorhanden sind, fordert Horizon Client den Benutzer auf, eine Sitzung auszuwählen. Diese Option legt fest, was mit Sitzungen passiert, die der Benutzer nicht auswählt. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, müssen Benutzer ihre eigenen zusätzlichen Sitzungen manuell beenden, indem sie sich entweder in Horizon Client abmelden oder indem sie die Sitzungen starten und diese abmelden.</p>
<b>Standardanzeigeprotokoll</b>	Gibt ein Standardanzeigeprotokoll für Desktops oder Anwendungen in der globalen Berechtigung an.
<b>HTML Access</b>	Legt fest, ob Benutzern die HTML Access-Funktion für den Zugriff auf Desktops und Anwendungen in der globalen Berechtigung zur Verfügung stehen soll. Wenn Sie die HTML Access-Richtlinie aktivieren, können Endbenutzer mithilfe eines Webbrowsers eine Verbindung mit Remote-Desktops herstellen und müssen keine Clientsoftware auf ihren lokalen Systemen installieren.
<b>Benutzer darf separate Sitzungen von unterschiedlichen Client-Geräten aus starten</b>	<p>Legt fest, ob Benutzer separate Desktop-Sitzungen von unterschiedlichen Clientgeräten aus initiieren dürfen. Wenn Sie die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer aktivieren, werden Benutzer, die eine Verbindung mit der globalen Berechtigung von unterschiedlichen Clientgeräten aus herstellen, mit unterschiedlichen Desktop-Sitzungen verbunden. Um erneut eine Verbindung mit einer vorhandenen Desktop-Sitzung herzustellen, müssen Benutzer das Gerät verwenden, von dem aus die Sitzung initiiert wurde. Wenn Sie diese Richtlinie nicht aktivieren, werden Benutzer immer erneut mit ihren vorhandenen Desktop-Sitzungen verbunden, unabhängig vom verwendeten Clientgerät. Sie können diese Richtlinie nur für dynamische Desktop-Berechtigungen aktivieren.</p> <p><b>HINWEIS</b> Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, müssen alle Desktop-Pools in der globalen Berechtigung auch mehrere Sitzungen pro Benutzer unterstützen.</p>
<b>Vorabstart</b>	<p>Legt fest, ob die Anwendungssitzung gestartet wird, bevor ein Benutzer die globale Anwendungsberechtigung in Horizon Client öffnet. Wenn Sie die Richtlinie für den Vorabstart aktivieren, können Benutzer die globale Anwendungsberechtigung schneller starten.</p> <p><b>HINWEIS</b> Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, müssen alle Anwendungspools in der globalen Anwendungsberechtigung die Funktion für den Vorabstart der Sitzung unterstützen, und die Zeitüberschreitung für die vorabgestartete Sitzung muss für alle Farmen identisch sein.</p>

- 7 Um Pfad, Version und Veröffentlichungsinformationen der Anwendung für eine globale Anwendungsberechtigung zu verändern, geben Sie die entsprechenden Werte in die Textfelder der Anwendung ein.

**HINWEIS** Wenn Sie nach der Änderung dieser Werte der globalen Anwendungsberechtigung einen Anwendungspool hinzufügen, werden diese Werte von jenen im Anwendungspool überschrieben.

- 8 Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Änderungen zu speichern.

## Löschen einer globalen Berechtigung

Sie können mit Horizon Administrator eine globale Berechtigung dauerhaft löschen. Wenn Sie eine globale Berechtigung löschen, können alle Benutzer, die von dieser globalen Berechtigung für Desktops abhängig sind, nicht auf ihre Desktops zugreifen. Die Verbindung vorhandener Desktop-Sitzungen bleibt bestehen.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.
- 3 Klicken Sie auf die zu löschende globale Berechtigung und dann auf **Löschen**.
- 4 Klicken Sie im Bestätigungs-Dialogfeld auf **OK**.

## Verwalten von Start-Site-Zuweisungen

Sie können Start-Site-Zuweisungen ändern und löschen. Sie haben auch die Möglichkeit, die geltende Start-Site für jede globale Berechtigung anzuzeigen, zu der ein Benutzer gehört.

### Ändern einer Start-Site-Zuweisung

Sie können eine vorhandene Start-Site-Zuweisung für einen bestimmten Benutzer oder eine bestimmte Gruppe ändern.

Erläuterungen zum Ändern der Zuweisung zwischen einer globalen Berechtigung und einer Start-Site für einen bestimmten Benutzer oder eine bestimmte Gruppe finden Sie unter [„Ändern einer Außerkraftsetzung der Start-Site“](#), auf Seite 43.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Benutzer und Gruppen** aus, klicken Sie auf die Registerkarte **Start-Site** und wählen Sie **Zuweisung** aus.
- 3 Wählen Sie die Start-Site aus, die Sie ändern möchten, und klicken Sie auf **Bearbeiten**.
- 4 Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Start-Site** eine andere Start-Site aus.
- 5 Klicken Sie auf **OK**, um die neue Start-Site-Zuweisung zu speichern.

### Entfernen einer Start-Site-Zuweisung

Sie können die Zuweisung zwischen einem Benutzer oder einer Gruppe und einer Start-Site aufheben.

Erläuterungen zum Entfernen der Zuweisung zwischen einer Start-Site und einer globalen Berechtigung für einen bestimmten Benutzer oder eine bestimmte Gruppe finden Sie unter [„Entfernen einer Außerkraftsetzung der Start-Site“](#), auf Seite 44.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Benutzer und Gruppen** aus, klicken Sie auf die Registerkarte **Start-Site** und wählen Sie **Zuweisung** aus.
- 3 Wählen Sie die Start-Site aus, die Sie entfernen möchten, und klicken Sie auf **Löschen**.

- 4 Klicken Sie auf **OK**, um die Start-Site-Zuweisung zu entfernen.

## Festlegen der geltenden Start-Site für einen Benutzer

Da Sie sowohl Benutzern als auch Gruppen Start-Sites zuweisen können, kann ein einzelner Benutzer über mehrere Start-Sites verfügen. Außerdem können Start-Sites, denen globale Berechtigungen zugewiesen sind, die Start-Sites von Benutzern außer Kraft setzen. Mit Horizon Administrator lässt sich die geltende Start-Site eines Benutzers anzeigen.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Benutzer und Gruppen** aus, klicken Sie auf die Registerkarte **Start-Site**, und wählen Sie **Auflösung** aus.
- 3 Klicken Sie in das Textfeld **Hier klicken, um den Benutzer zu suchen...**
- 4 Wählen Sie mindestens ein Suchkriterium aus, und klicken Sie auf **Suchen**, um die Active Directory-Benutzer basierend auf Ihren Suchkriterien zu filtern.
- 5 Wählen Sie den Active Directory-Benutzer aus, dessen geltende Start-Site Sie anzeigen möchten, und klicken Sie auf **OK**.
- 6 Klicken Sie auf **Suchen**.

Horizon Administrator zeigt die geltende Start-Site für jede globale Berechtigung an, zu der der Benutzer gehört. Es werden nur die globalen Berechtigungen angezeigt, deren Richtlinie **Start-Site verwenden** aktiviert ist.

Die geltende Start-Site wird in der Spalte „Auflösung der Start-Site“ angezeigt. Wenn ein Benutzer mehrere Start-Sites verwendet, wird in der Spalte „Berechtigung“ neben dem Namen der globalen Berechtigung ein Ordnersymbol dargestellt. Sie können diesen Ordner erweitern, um alle Start-Site-Zuweisungen anzuzeigen, die nicht für die globale Berechtigung gelten. In Horizon Administrator werden nicht geltende Start-Sites durchgestrichen dargestellt.

In Horizon Administrator wird in der Spalte „Auflösung der Start-Site“ der Herkunft einer Start-Site-Zuweisung nach dem Namen der Start-Site in Klammern dargestellt. Wenn die Start-Site aus einer Gruppe stammt, zu der der Benutzer gehört, wird in Horizon Administrator der Name der Gruppe angezeigt, etwa (**via Domänenbenutzer**). Wenn die Start-Site aus der eigenen Start-Site-Zuweisung des Benutzers stammt, wird in Horizon Administrator (**Standard**) angezeigt. Wenn die Start-Site aus der globalen Berechtigung stammt (Außerkräftsetzung der Start-Site), wird in Horizon Administrator (**Direkt**) angezeigt.

Wenn ein Benutzer über keine Start-Site verfügt, wird in Horizon Administrator in der Spalte „Auflösung der Start-Site“ **Es wurde keine Start-Site definiert** dargestellt.

## Ändern einer Außerkräftsetzung der Start-Site

Sie können die Zuweisung zwischen einer globalen Berechtigung und einer Start-Site für einen bestimmten Benutzer oder eine bestimmte Gruppe ändern.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.
- 3 Doppelklicken Sie auf die globale Berechtigung.

- 4 In der Registerkarte **Start-Site außer Kraft setzen** wählen Sie den Benutzer oder die Gruppe aus und klicken auf **Bearbeiten**.
- 5 Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Start-Site** eine andere Start-Site aus.
- 6 Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Änderungen zu speichern.

## Entfernen einer Außerkraftsetzung der Start-Site

Sie können die Zuweisung zwischen einer globalen Berechtigung und einer Start-Site für einen bestimmten Benutzer oder eine bestimmte Gruppe entfernen.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod-Verbund an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Katalog > Globale Berechtigungen** aus.
- 3 Doppelklicken Sie auf die globale Berechtigung.
- 4 In der Registerkarte **Start-Site außer Kraft setzen** wählen Sie den Benutzer oder die Gruppe aus und klicken auf **Entfernen**.
- 5 Klicken Sie auf **OK**, um die Außerkraftsetzung der Start-Site zu entfernen.

## Entfernen eines Pods aus dem Pod-Verbund

Mit Horizon Administrator können Sie einen Pod entfernen, der zuvor dem Pod-Verbund hinzugefügt wurde. Sie können einen Pod aus dem Pod-Verbund entfernen, wenn er anderweitig in Betrieb genommen werden soll oder fehlerhaft konfiguriert wurde.

Um den letzten Pod aus dem Pod-Verbund zu entfernen, heben Sie die Initialisierung der Funktion Cloud-Pod-Architektur auf. Siehe „[Aufheben der Initialisierung der Cloud-Pod-Architektur-Funktion](#)“, auf Seite 45.

---

**WICHTIG** Eine Verbindungsserver-Instanz darf weder beendet noch gestartet werden, während sie aus einem Pod-Verbund entfernt wird. Andernfalls kann der Verbindungsserver-Dienst möglicherweise nicht richtig neu gestartet werden.

---

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz in dem Pod an, den Sie aus dem Pod-Verbund entfernen möchten.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **Cloud-Pod-Architektur** aus und klicken Sie im Fenster „Pod-Verbund“ auf **Beitritt aufheben**.
- 3 Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang zu starten.

In Horizon Administrator wird der Fortschritt des Vorgangs angezeigt.

- 4 Wenn Horizon Administrator Sie auffordert, den Client neu zu laden, klicken Sie auf **OK**.

Nach dem Aktualisieren der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche wird im Horizon Administrator-Bestandslistenbereich **Globale Berechtigungen** nicht mehr unter **Katalog** und **Sites** nicht mehr unter **View-Konfiguration** angezeigt.

## Aufheben der Initialisierung der Cloud-Pod-Architektur-Funktion

Sie können mit Horizon Administrator die Initialisierung der Funktion Cloud-Pod-Architektur aufheben.

### Voraussetzungen

Sie brauchen die Initialisierung der Funktion Cloud-Pod-Architektur nur in einem Pod im Pod-Verbund aufzuheben. Wenn der Pod-Verbund mehrere Pods enthält, müssen Sie die anderen Pods entfernen, bevor Sie den Vorgang der Aufhebung der Initialisierung starten. Siehe [„Entfernen eines Pods aus dem Pod-Verbund“](#), auf Seite 44.

### Vorgehensweise

- 1 Melden Sie sich bei der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche für eine beliebige Verbindungsserver-Instanz im Pod an.
- 2 Wählen Sie in Horizon Administrator **View-Konfiguration** > **Cloud-Pod-Architektur** aus.
- 3 Klicken Sie im Fenster „Pod-Verbund“ auf **Initialisierung aufheben**.
- 4 Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang der Aufhebung der Initialisierung zu starten.

Nach Abschluss der Aufhebung der Initialisierung wird Ihre gesamte Cloud-Pod-Architektur-Konfiguration gelöscht, einschließlich Sites, Start-Sites und globaler Berechtigungen.

- 5 Wenn Horizon Administrator Sie auffordert, den Client neu zu laden, klicken Sie auf **OK**.

Nach dem Aktualisieren der Horizon Administrator-Benutzeroberfläche wird im Horizon Administrator-Bestandslistenbereich **Globale Berechtigungen** nicht mehr unter **Katalog** und **Sites** nicht mehr unter **View-Konfiguration** angezeigt.



## Imvutil-Befehlsreferenz

---

Verwenden Sie die `lmvutil`-Befehlszeilenschnittstelle, um eine Cloud-Pod-Architektur-Implementierung zu konfigurieren und zu verwalten.

---

**HINWEIS** Sie können über die `vdmutil`-Befehlszeilenschnittstelle denselben Vorgang wie mit `lmvutil` durchführen.

---

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- [„Verwenden des Befehls „lmvutil““](#), auf Seite 47
- [„Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur“](#), auf Seite 51
- [„Deaktivieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur“](#), auf Seite 51
- [„Verwalten eines Pod-Verbunds“](#), auf Seite 52
- [„Verwalten von Sites“](#), auf Seite 54
- [„Verwalten von globalen Berechtigungen“](#), auf Seite 56
- [„Verwalten von Start-Sites“](#), auf Seite 66
- [„Anzeigen einer Cloud-Pod-Architektur-Konfiguration“](#), auf Seite 68
- [„Verwalten von SSL-Zertifikaten“](#), auf Seite 72

### Verwenden des Befehls „Imvutil“

Die Syntax des Befehls `lmvutil` bestimmt seine Ausführung.

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` an einer Windows-Eingabeaufforderung mit dem folgenden Format.

```
lmvutil command_option [additional_option_argument] ...
```

Alternativ dazu können Sie den Befehl `vdmutil` verwenden, um dieselben Vorgänge wie mit dem Befehl `lmvutil` auszuführen. Verwenden Sie den Befehl `vdmutil` an einer Windows-Eingabeaufforderung mit dem folgenden Format.

```
vdmutil command_option [additional_option_argument] ...
```

Welche Zusatzoptionen verwendet werden können, hängt von der Befehlsoption ab.

Der Pfad zu den ausführbaren Dateien der Befehle `lmvutil` und `vdmutil` lautet standardmäßig `C:\Programme\VMware\VMware View\Server\tools\bin`. Damit Sie den Pfad nicht in die Befehlszeile eingeben müssen, fügen Sie ihn zur `PATH`-Umgebungsvariable hinzu.

## Authentifizierung für den `lmvutil`-Befehl

Damit Sie mit dem Befehl `lmvutil` eine Cloud-Pod-Architektur-Umgebung konfigurieren und verwalten können, müssen Sie den Befehl als Benutzer mit Administratorrolle ausführen.

Sie können einem Benutzer die Administratorrolle mithilfe von Horizon Administrator zuweisen. Siehe das Dokument *Administration von View*.

Der `lmvutil`-Befehl umfasst Optionen zum Angeben des Benutzernamens, der Domäne und des Kennworts für die Authentifizierung.

**Tabelle 5-1.** `lmvutil`-Befehlsauthentifizierungsoptionen

Option	Beschreibung
<code>--authAs</code>	Der Name eines Horizon-Administratorbenutzers. Verwenden Sie nicht das Format <i>Domäne\Benutzername</i> oder das UPN-Format (Benutzerprinzipalname).
<code>--authDomain</code>	Der vollqualifizierte Domänenname für den mit der Option <code>--authAs</code> angegebenen Horizon-Administratorbenutzer.
<code>--authPassword</code>	Das Kennwort für den mit der Option <code>--authAs</code> angegebenen Horizon-Administratorbenutzer. Wenn "*" anstelle eines Kennworts eingegeben wird, fordert der Befehl <code>lmvutil</code> zur Eingabe des Kennworts auf. Vertrauliche Kennwörter werden dann nicht im Befehlsverlauf der Befehlszeile hinterlassen.

Beispiel: Der folgende `lmvutil`-Befehl meldet den Benutzer „domainEast\adminEast“ an und initialisiert die Funktion Cloud-Pod-Architektur.

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --initialize
```

Sie müssen die Authentifizierungsoptionen mit allen `lmvutil`-Befehlsoptionen verwenden, mit Ausnahme von `--help` und `--verbose`.

## Ausgabe des `lmvutil`-Befehls

Der Befehl `lmvutil` gibt 0 zurück, wenn ein Vorgang erfolgreich ist, und einen fehlerspezifischen Code ungleich null, wenn ein Vorgang fehlschlägt.

Der Befehl `lmvutil` schreibt Fehlermeldungen in die Standardfehler. Wenn ein Vorgang eine Ausgabe erzeugt oder die ausführliche Protokollierung mithilfe der Option `--verbose` aktiviert wurde, schreibt der Befehl `lmvutil` die Ausgabe in die Standardausgabe.

Die Ausgabe des Befehls `lmvutil` erfolgt nur auf Englisch (USA).

## Optionen für den `lmvutil`-Befehl

Über die Optionen des Befehls `lmvutil` wird der Vorgang angegeben, der ausgeführt werden soll. Vor allen Optionen stehen zwei Bindestriche (--).

Einzelheiten zu den Authentifizierungsoptionen des Befehls `lmvutil` finden Sie unter „[Authentifizierung für den `lmvutil`-Befehl](#)“, auf Seite 48.

**Tabelle 5-2.** Optionen für den `lmvutil`-Befehl

Option	Beschreibung
<code>--activatePendingCertificate</code>	Aktiviert ein ausstehendes SSL-Zertifikat. Siehe „ <a href="#">Aktivieren eines ausstehenden Zertifikats</a> “, auf Seite 73.
<code>--addGroupEntitlement</code>	Weist eine Benutzergruppe einer globalen Berechtigung zu. Siehe „ <a href="#">Hinzufügen eines Benutzers oder einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 64.



**Tabelle 5-2.** Optionen für den lmvutil-Befehl (Fortsetzung)

Option	Beschreibung
--addPoolAssociation	Weist einen Desktop-Pool einer globalen Desktop-Berechtigung oder einen Anwendungspool einer globalen Anwendungsberechtigung zu. Siehe „ <a href="#">Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 63.
--addUserEntitlement	Weist einen Benutzer einer globalen Berechtigung zu. Siehe „ <a href="#">Hinzufügen eines Benutzers oder einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 64.
--assignPodToSite	Weist einen Pod einer Site zu. Siehe „ <a href="#">Zuweisen eines Pods zu einer Site</a> “, auf Seite 55.
--createGlobalApplicationEntitlement	Erstellt eine globale Anwendungsberechtigung. Siehe „ <a href="#">Erstellen einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 57.
--createGlobalEntitlement	Erstellt eine globale Desktop-Berechtigung. Siehe „ <a href="#">Erstellen einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 57.
--createSite	Erstellt eine Site. Siehe „ <a href="#">Erstellen einer Site</a> “, auf Seite 54.
--createGroupHomeSite	Weist eine Benutzergruppe einer Start-Site zu. Siehe „ <a href="#">Konfigurieren einer Start-Site</a> “, auf Seite 66.
--createPendingCertificate	Erstellt ein ausstehendes SSL-Zertifikat. Siehe „ <a href="#">Erstellen eines ausstehenden Zertifikats</a> “, auf Seite 73.
--createUserHomeSite	Weist einen Benutzer einer Start-Site zu. Siehe „ <a href="#">Konfigurieren einer Start-Site</a> “, auf Seite 66.
--deleteGlobalApplicationEntitlement	Löscht eine globale Anwendungsberechtigung. Siehe „ <a href="#">Löschen einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 62.
--deleteGlobalEntitlement	Löscht eine globale Desktop-Berechtigung. Siehe „ <a href="#">Löschen einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 62.
--deleteSite	Löscht eine Site. Siehe „ <a href="#">Löschen einer Site</a> “, auf Seite 56.
--deleteGroupHomeSite	Hebt die Zuweisung zwischen einer Benutzergruppe und einer Start-Site auf. Siehe „ <a href="#">Löschen einer Start-Site</a> “, auf Seite 67.
--deleteUserHomeSite	Hebt die Zuweisung zwischen einem Benutzer und einer Start-Site auf. Siehe „ <a href="#">Löschen einer Start-Site</a> “, auf Seite 67.
--editSite	Ändert den Namen oder die Beschreibung einer Site. Siehe „ <a href="#">Ändern des Namens oder der Beschreibung für eine Site</a> “, auf Seite 55.
--ejectPod	Entfernt einen nicht verfügbaren Pod aus einem Pod-Verbund. Siehe „ <a href="#">Entfernen eines Pods aus einem Pod-Verbund</a> “, auf Seite 53.
--help	Listet die Optionen des Befehls lmvutil auf.
--initialize	Initialisiert die Funktion Cloud-Pod-Architektur. Siehe „ <a href="#">Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur</a> “, auf Seite 51.
--join	Fügt einen Pod einem Pod-Verbund hinzu. Siehe „ <a href="#">Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund</a> “, auf Seite 52.
--listAssociatedPools	Listet die Desktop-Pools auf, die einer globalen Desktop-Berechtigung zugewiesen sind, oder die Anwendungspools, die einer globalen Anwendungsberechtigung zugewiesen sind. Siehe „ <a href="#">Auflisten der Pools in einer globalen Berechtigung</a> “, auf Seite 69.

**Tabelle 5-2.** Optionen für den `lmvutil`-Befehl (Fortsetzung)

Option	Beschreibung
<code>--listEntitlements</code>	Listet die Zuweisungen zwischen Benutzern oder Benutzergruppen und globalen Berechtigungen auf. Siehe <a href="#">„Auflisten der Benutzer oder Gruppen in einer globalen Berechtigung“</a> , auf Seite 69.
<code>--listGlobalApplicationEntitlements</code>	Listet alle globalen Anwendungsberechtigungen auf. Siehe <a href="#">„Auflisten von globalen Berechtigungen“</a> , auf Seite 69.
<code>--listGlobalEntitlements</code>	Listet alle globalen Desktop-Berechtigungen auf. Siehe <a href="#">„Auflisten von globalen Berechtigungen“</a> , auf Seite 69.
<code>--listPods</code>	Listet die Pods in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie auf. Siehe <a href="#">„Auflisten der Pods oder Sites in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie“</a> , auf Seite 72.
<code>--listSites</code>	Listet die Sites in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie auf. Siehe <a href="#">„Auflisten der Pods oder Sites in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie“</a> , auf Seite 72.
<code>--listUserAssignments</code>	Listet die Zuweisungen dedizierter Desktop-Pods für eine Kombination aus Benutzer und globaler Berechtigung auf. Siehe <a href="#">„Auflisten von dedizierten Desktop-Pool-Zuweisungen“</a> , auf Seite 71.
<code>--removePoolAssociation</code>	Hebt die Zuweisung zwischen einem Desktop-Pool und einer globalen Berechtigung auf. Siehe <a href="#">„Entfernen eines Pools aus einer globalen Berechtigung“</a> , auf Seite 64.
<code>--resolveUserHomeSite</code>	Zeigt die geltende Start-Site für einen Benutzer an. Siehe <a href="#">„Auflisten der geltenden Start-Site für einen Benutzer“</a> , auf Seite 71.
<code>--removeGroupEntitlement</code>	Entfernt eine Benutzergruppe aus einer globalen Berechtigung. Siehe <a href="#">„Entfernen eines Benutzers oder einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung“</a> , auf Seite 65.
<code>--removeUserEntitlement</code>	Entfernt einen Benutzer aus einer globalen Berechtigung. Siehe <a href="#">„Entfernen eines Benutzers oder einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung“</a> , auf Seite 65.
<code>--showGroupHomeSites</code>	Zeigt alle Start-Sites für eine Gruppe an. Siehe <a href="#">„Auflisten der Start-Sites für einen Benutzer oder eine Gruppe“</a> , auf Seite 70.
<code>--showUserHomeSites</code>	Zeigt alle Start-Sites für einen Benutzer an. Siehe <a href="#">„Auflisten der Start-Sites für einen Benutzer oder eine Gruppe“</a> , auf Seite 70.
<code>--uninitialize</code>	Deaktiviert die Funktion Cloud-Pod-Architektur. Siehe <a href="#">„Deaktivieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur“</a> , auf Seite 51.
<code>--unjoin</code>	Entfernt einen verfügbaren Pod aus einem Pod-Verbund. Siehe <a href="#">„Entfernen eines Pods aus einem Pod-Verbund“</a> , auf Seite 53.
<code>--updateGlobalApplicationEntitlement</code>	Verändert eine globale Anwendungsberechtigung. Siehe <a href="#">„Ändern einer globalen Berechtigung“</a> , auf Seite 60.
<code>--updateGlobalEntitlement</code>	Verändert eine globale Desktop-Berechtigung. Siehe <a href="#">„Ändern einer globalen Berechtigung“</a> , auf Seite 60.

**Tabelle 5-2.** Optionen für den lmvutil-Befehl (Fortsetzung)

Option	Beschreibung
<code>--updatePod</code>	Ändert den Namen oder die Beschreibung eines Pods. Siehe <a href="#">„Ändern des Namens oder der Beschreibung für einen Pod“</a> , auf Seite 53.
<code>--verbose</code>	Aktiviert die ausführliche Protokollierung. Sie können diese Option mit jeder anderen Option kombinieren, um eine detaillierte Befehlsausgabe zu erhalten. Mit dem Befehl <code>lmvutil</code> erhalten Sie eine Standardausgabe.

## Initialisieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur

Verwenden Sie den `lmvutil`-Befehl mit der `--initialize`-Option, um die Funktion Cloud-Pod-Architektur zu initialisieren. Wenn Sie die Funktion Cloud-Pod-Architektur initialisieren, richtet Horizon die globale Datenschicht auf jeder Verbindungsserver-Instanz im Pod ein und konfiguriert den VIPA-Kommunikationskanal.

### Syntax

```
lmvutil --initialize
```

### Nutzungshinweise

Führen Sie diesen Befehl nur einmal und nur auf einer Verbindungsserver-Instanz im Pod aus. Der Befehl kann auf jeder Verbindungsserver-Instanz im Pod ausgeführt werden. Sie brauchen den Befehl nicht für weitere Pods auszuführen. Alle anderen Pods werden dem initialisierten Pod hinzugefügt.

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur bereits initialisiert wurde oder der Befehl den Vorgang nicht abschließen kann.

### Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --initialize
```

## Deaktivieren der Funktion Cloud-Pod-Architektur

Verwenden Sie den `lmvutil`-Befehl mit der `--uninitialize`-Option, um die Funktion Cloud-Pod-Architektur zu deaktivieren.

### Syntax

```
lmvutil --uninitialize
```

### Nutzungshinweise

Vor der Ausführung dieses Befehls entfernen Sie mit dem Befehl `lmvutil` mit der Option `--unjoin` alle anderen Pods aus dem Pod-Verbund.

Führen Sie diesen Befehl auf nur einer Verbindungsserver-Instanz in einem Pod aus. Der Befehl kann auf jeder Verbindungsserver-Instanz im Pod ausgeführt werden. Enthält Ihr Pod-Verbund mehrere Pods, müssen Sie diesen Befehl nur für einen Pod ausführen.

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist, wenn der Befehl den Pod nicht finden kann oder wenn der Pod-Verbund andere Pods enthält.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --uninitialize
```

## Verwalten eines Pod-Verbunds

Mit den Optionen des Befehls `lmvutil` können Sie einen Pod-Verbund konfigurieren und ändern.

- [Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund](#) auf Seite 52  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--join`, um einen Pod zum Pod-Verbund hinzuzufügen.
- [Entfernen eines Pods aus einem Pod-Verbund](#) auf Seite 53  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--unjoin` oder `--ejectPod`, um einen Pod aus einem Pod-Verbund zu entfernen.
- [Ändern des Namens oder der Beschreibung für einen Pod](#) auf Seite 53  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--updatePod`, um den Namen oder die Beschreibung eines Pods zu aktualisieren oder zu ändern.

## Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--join`, um einen Pod zum Pod-Verbund hinzuzufügen.

### Syntax

```
lmvutil --join joinServer serveraddress --userName domain\username --password password
```

### Nutzungshinweise

Sie müssen diesen Befehl auf jedem Pod ausführen, den Sie dem Pod-Verbund hinzufügen möchten. Der Befehl kann auf jeder Verbindungsserver-Instanz in einem Pod ausgeführt werden.

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn Sie ungültige Anmeldeinformationen angeben, die angegebene Verbindungsserver-Instanz nicht vorhanden ist, auf dem angegebenen Server kein Pod-Verbund vorhanden ist oder der Befehl den Vorgang nicht durchführen kann.

### Optionen

Wenn Sie einen Pod einem Pod-Verbund hinzufügen, müssen Sie mehrere Optionen angeben.

**Tabelle 5-3.** Optionen zum Hinzufügen eines Pods zu einem Pod-Verbund

Option	Beschreibung
<code>--joinServer</code>	Der DNS-Name oder die IP-Adresse einer beliebigen Verbindungsserver-Instanz in einem initialisierten oder bereits im Pod-Verbund enthaltenen Pod.
<code>--userName</code>	Der Name eines Horizon-Administratorbenutzers auf dem bereits initialisierten Pod. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> .
<code>--password</code>	Das Kennwort des in der Option <code>--userName</code> angegebenen Benutzers.

### Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --join
--joinServer 123.456.789.1 --userName domainCentral\adminCentral --password secret123
```

## Entfernen eines Pods aus einem Pod-Verbund

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--unjoin` oder `--ejectPod`, um einen Pod aus einem Pod-Verbund zu entfernen.

### Syntax

```
lmvutil --unjoin
```

```
lmvutil --ejectPod --pod pod
```

### Nutzungshinweise

Um einen Pod aus einem Pod-Verbund zu entfernen, verwenden Sie die Option `--unjoin`. Der Befehl kann auf jeder Verbindungsserver-Instanz im Pod ausgeführt werden.

Um einen Pod zu entfernen, der nicht aus einem Pod-Verbund verfügbar ist, verwenden Sie die Option `--ejectPod`. Ein Pod ist z. B. im Falle eines Hardwareausfalls nicht mehr verfügbar. Dieser Vorgang kann in jedem Pod des Pod-Verbunds ausgeführt werden.

---

**WICHTIG** In den meisten Fällen sollten Sie die Option `--unjoin` verwenden, um einen Pod aus einem Pod-Verbund zu entfernen.

---

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist, wenn der Pod nicht zu einem Pod-Verbund gehört oder wenn die Befehle die angegebenen Vorgänge nicht ausführen können.

### Optionen

Bei Verwendung der Option `--ejectPod` geben Sie über die Option `--pod` den Pod an, der aus dem Pod-Verbund entfernt werden soll.

### Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --unjoin
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --ejectPod
--pod "East Pod 1"
```

## Ändern des Namens oder der Beschreibung für einen Pod

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--updatePod`, um den Namen oder die Beschreibung eines Pods zu aktualisieren oder zu ändern.

### Syntax

```
lmvutil --updatePod --podName podname [--newPodName podname] [--description text]
```

### Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn der Befehl den Pod nicht finden oder aktualisieren kann.

### Optionen

Sie können diese Optionen angeben, wenn Sie den Namen oder die Beschreibung eines Pods aktualisieren.

**Tabelle 5-4.** Optionen zum Ändern des Namens oder der Beschreibung für einen Pod

Option	Beschreibung
<code>--podName</code>	Name des zu aktualisierenden Pods.
<code>--newPodName</code>	(Optional) Neuer Name für den Pod. Der Name eines Pods kann 1 bis 64 Zeichen enthalten.
<code>--description</code>	(Optional) Beschreibung der Site. Die Beschreibung kann 1 bis 1024 Zeichen enthalten.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--updatePod --podName "East Pod 1" --newPodName "East Pod 2"
```

## Verwalten von Sites

Mit den Optionen des Befehls `lmvutil` können Sie Cloud-Pod-Architektur-Sites erstellen, ändern und löschen. Eine Site ist eine Gruppe von Pods.

- [Erstellen einer Site](#) auf Seite 54  
Verwenden Sie den `lmvutil`-Befehl mit der `--createSite`-Option, um eine Site in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie zu erstellen.
- [Zuweisen eines Pods zu einer Site](#) auf Seite 55  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--assignPodToSite`, um einen Pod einer Site zuzuweisen.
- [Ändern des Namens oder der Beschreibung für eine Site](#) auf Seite 55  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--editSite`, um den Namen oder die Beschreibung einer Site zu bearbeiten.
- [Löschen einer Site](#) auf Seite 56  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--deleteSite`, um eine Site zu löschen.

## Erstellen einer Site

Verwenden Sie den `lmvutil`-Befehl mit der `--createSite`-Option, um eine Site in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie zu erstellen.

### Syntax

```
lmvutil --createSite --siteName sitename [--description text]
```

### Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist, die angegebene Site bereits vorhanden ist oder wenn der Befehl die Site nicht erstellen kann.

### Optionen

Sie können diese Optionen bei der Erstellung einer Site angeben.

**Tabelle 5-5.** Optionen zum Erstellen einer Site

Option	Beschreibung
<code>--siteName</code>	Name der neuen Site. Der Name einer Site kann 1 bis 64 Zeichen enthalten.
<code>--description</code>	(Optional) Beschreibung der Site. Die Beschreibung kann 1 bis 1024 Zeichen enthalten.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --createSite
--siteName "Eastern Region"
```

## Zuweisen eines Pods zu einer Site

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--assignPodToSite`, um einen Pod einer Site zuzuweisen.

### Syntax

```
lmvutil --assignPodToSite --podName podname --siteName sitename
```

### Nutzungshinweise

Bevor Sie einer Site einen Pod zuweisen können, müssen Sie die Site erstellen. Siehe [„Erstellen einer Site“](#), auf Seite 54.

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist, wenn der Befehl den angegebenen Pod oder die angegebene Site nicht finden kann oder wenn der Befehl den Pod nicht der Site zuweisen kann.

### Optionen

Sie müssen diese Optionen angeben, wenn Sie einer Site einen Pod zuweisen.

**Tabelle 5-6.** Optionen zum Zuweisen eines Pods zu einer Site

Option	Beschreibung
<code>--podName</code>	Name des Pods, der der Site zugewiesen werden soll.
<code>--siteName</code>	Name der Site.

Sie können den `lmvutil`-Befehl mit der `--listPods`-Option verwenden, um die Namen der Pods in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie aufzulisten. Siehe [„Auflisten der Pods oder Sites in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie“](#), auf Seite 72.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--assignPodToSite --podName "East Pod 1" --siteName "Eastern Region"
```

## Ändern des Namens oder der Beschreibung für eine Site

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--editSite`, um den Namen oder die Beschreibung einer Site zu bearbeiten.

### Syntax

```
lmvutil --editSite --siteName sitename [--newSiteName sitename] [--description text]
```

## Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die angegebene Site nicht vorhanden ist oder der Befehl die Site nicht finden oder aktualisieren kann.

## Optionen

Sie können diese Optionen angeben, wenn Sie den Namen oder die Beschreibung einer Site ändern.

**Tabelle 5-7.** Optionen zum Ändern des Namens oder der Beschreibung einer Site

Option	Beschreibung
<code>--siteName</code>	Name der zu bearbeitenden Site.
<code>--newSiteName</code>	(Optional) Neuer Name für die Site. Der Name einer Site kann 1 bis 64 Zeichen enthalten.
<code>--description</code>	(Optional) Beschreibung der Site. Die Beschreibung kann 1 bis 1024 Zeichen enthalten.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --editSite
--siteName "Eastern Region" --newSiteName "Western Region"
```

## Löschen einer Site

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--deleteSite`, um eine Site zu löschen.

## Syntax

```
lmvutil --deleteSite --sitename sitename
```

## Nutzungshinweise

Wenn die angegebene Site nicht existiert oder wenn der Befehl die Site nicht finden oder nicht löschen kann, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

## Optionen

Mit der Option `--sitename` geben Sie den Namen der zu löschenden Site an.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--deleteSite --sitename "Eastern Region"
```

## Verwalten von globalen Berechtigungen

Mit den Optionen des Befehls `lmvutil` können Sie globale Desktop- und Anwendungsberechtigungen in einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung erstellen, ändern und auflisten.

- [Erstellen einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 57

Zum Erstellen einer globalen Desktop-Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createGlobalEntitlement`. Zum Erstellen einer globalen Anwendungsberechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createGlobalApplicationEntitlement`.



- [Ändern einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 60  
Zum Verändern einer globalen Desktop-Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--updateGlobalEntitlement`. Zum Verändern einer globalen Anwendungsberechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--updateGlobalApplicationEntitlement`.
- [Löschen einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 62  
Zum Löschen einer globalen Desktop-Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--deleteGlobalEntitlement`. Zum Löschen einer globalen Anwendungsberechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--deleteGlobalApplicationEntitlement`.
- [Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 63  
Verwenden Sie den `lmvutil`-Befehl mit der `--addPoolAssociation`-Option, um einen Desktop-Pool einer globalen Desktop-Berechtigung oder einen Anwendungspool einer globalen Anwendungsberechtigung hinzuzufügen.
- [Entfernen eines Pools aus einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 64  
Verwenden Sie den `lmvutil`-Befehl mit der `--removePoolAssociation`-Option, um einen Desktop-Pool aus einer globalen Desktop-Berechtigung oder einen Anwendungspool aus einer globalen Anwendungsberechtigung zu entfernen.
- [Hinzufügen eines Benutzers oder einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 64  
Zum Hinzufügen eines Benutzers zu einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--addUserEntitlement`. Zum Hinzufügen einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--addGroupEntitlement`.
- [Entfernen eines Benutzers oder einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 65  
Zum Entfernen eines Benutzers aus einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--removeUserEntitlement`. Zum Entfernen einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--removeGroupEntitlement`.

## Erstellen einer globalen Berechtigung

Zum Erstellen einer globalen Desktop-Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createGlobalEntitlement`. Zum Erstellen einer globalen Anwendungsberechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createGlobalApplicationEntitlement`.

Globale Berechtigungen ermöglichen die Verbindung zwischen Benutzern und ihren Desktops bzw. Anwendungen, unabhängig davon, wo sich diese Desktops und Anwendungen im Pod-Verbund befinden. Globale Berechtigungen beinhalten auch Richtlinien, die festlegen, wie die Funktion Cloud-Pod-Architektur Desktops und Anwendungen berechtigten Benutzer zuweist.

### Syntax

```
lmvutil --createGlobalEntitlement --entitlementName name --scope scope
{--isDedicated | --isFloating} [--description text] [--disabled]
[--fromHome] [--multipleSessionAutoClean] [--requireHomeSite] [--defaultProtocol value]
[--preventProtocolOverride] [--allowReset] [--htmlAccess] [--multipleSessionsPerUser]
[--tags tags]
```

```
lmvutil --createGlobalApplicationEntitlement --entitlementName name --scope scope
[--description text] [--disabled] [--fromHome] [--multipleSessionAutoClean]
[--requireHomeSite] [--defaultProtocol value] [--preventProtocolOverride] [--htmlAccess]
[--preLaunch] [--tags tags]
```

## Nutzungshinweise

Sie können diese Befehle auf jeder Verbindungsserver-Instanz in einem Pod-Verbund verwenden. Die Cloud-Pod-Architektur-Funktion speichert neue Daten in der globalen Datenschicht und repliziert diese Daten in allen Pods im Pod-Verbund.

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die globale Berechtigung bereits vorhanden ist, der Geltungsbereich ungültig ist, die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn die Befehle die globale Berechtigung nicht erstellen können.

## Optionen

Sie können diese Optionen bei der Erstellung einer globalen Berechtigung angeben. Einige Optionen können nur für globale Desktop-Berechtigungen verwendet werden.

**Tabelle 5-8.** Optionen zum Erstellen von globalen Berechtigungen

Option	Beschreibung
<code>--entitlementName</code>	Der Name der globalen Berechtigung. Der Name kann zwischen 1 und 64 Zeichen enthalten. Der Name der globalen Berechtigung erscheint in der Liste der Desktops und Anwendungen in Horizon Client für berechtigte Benutzer.
<code>--scope</code>	Der Geltungsbereich der globalen Berechtigung. Folgende Werte sind gültig: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ BELIEBIG. Horizon sucht nach Ressourcen in jedem Pod im Pod-Verbund.</li> <li>■ SITE. Horizon sucht nach Ressourcen nur auf Pods in der Site des Pods, mit dem der Benutzer verbunden ist.</li> <li>■ LOCAL. Horizon sucht nach Ressourcen nur in dem Pod, zu dem der Benutzer eine Verbindung hergestellt hat.</li> </ul>
<code>--isDedicated</code>	Erstellt eine dedizierte Desktop-Berechtigung. Eine dedizierte Desktop-Berechtigung kann nur dedizierte Desktop-Pools enthalten. Um eine dynamische Desktop-Berechtigung zu erstellen, verwenden Sie die Option <code>--isFloating</code> . Eine globale Desktop-Berechtigung kann entweder dediziert oder dynamisch sein. Sie können die Optionen <code>--isDedicated</code> und <code>--multipleSessionAutoClean</code> nicht zusammen angeben. Gilt nur für globale Desktop-Berechtigungen.
<code>--isFloating</code>	Erstellt eine dynamische Desktop-Berechtigung. Eine dynamische Desktop-Berechtigung kann nur dynamische Desktop-Pools enthalten. Um eine dedizierte Desktop-Berechtigung zu erstellen, geben Sie die Option <code>--isDedicated</code> an. Eine globale Desktop-Berechtigung kann entweder dynamisch oder dediziert sein. Gilt nur für globale Desktop-Berechtigungen.
<code>--disabled</code>	(Optional) Erstellt die globale Berechtigung im deaktivierten Status.
<code>--description</code>	(Optional) Eine Beschreibung der globalen Berechtigung. Die Beschreibung kann 1 bis 1024 Zeichen enthalten.
<code>--fromHome</code>	(Optional) Verfügt der Benutzer über eine Start-Site, beginnt Horizon auf der Start-Site des Benutzers mit der Suche nach Ressourcen. Hat der Benutzer keine Start-Site, sucht Horizon nach Ressourcen auf der Site, mit der der Benutzer derzeit verbunden ist.

**Tabelle 5-8.** Optionen zum Erstellen von globalen Berechtigungen (Fortsetzung)

Option	Beschreibung
<code>--multipleSessionAutoClean</code>	<p>(Optional) Meldet zusätzliche Benutzersitzungen für dieselbe Berechtigung ab. Mehrere Sitzungen sind möglich, wenn ein Pod, der eine Sitzung enthält, offline geschaltet wird, der Benutzer sich erneut anmeldet und eine andere Sitzung startet und der problematische Pod wieder mit der ursprünglichen Sitzung online geschaltet wird.</p> <p>Wenn mehrere Sitzungen vorhanden sind, fordert Horizon Client den Benutzer auf, eine Sitzung auszuwählen. Diese Option legt fest, was mit Sitzungen passiert, die der Benutzer nicht auswählt.</p> <p>Wenn Sie diese Option nicht angeben, müssen die Benutzer ihre eigenen zusätzlichen Sitzungen durch Abmeldung im Horizon Client oder durch Start der Sitzungen und deren Abmeldung manuell beenden.</p>
<code>--requireHomeSite</code>	<p>(Optional) Bewirkt, dass die globale Berechtigung nur dann verfügbar ist, wenn der Benutzer eine Start-Site besitzt. Diese Option ist nur dann anwendbar, wenn auch die Option <code>--fromHome</code> angegeben wird.</p>
<code>--defaultProtocol</code>	<p>(Optional) Legt ein Standardanzeigeprotokoll für Desktops oder Anwendungen in der globalen Berechtigung fest. Zulässig sind die Werte RDP, PCOIP sowie BLAST für globale Desktop-Berechtigungen und PCOIP sowie BLAST für globale Anwendungsberechtigungen.</p>
<code>--preventProtocolOverride</code>	<p>(Optional) Verhindert, dass Benutzer das Standardanzeigeprotokoll überschreiben.</p>
<code>--allowReset</code>	<p>(Optional) Ermöglicht Benutzern das Zurücksetzen von Desktops. Gilt nur für globale Desktop-Berechtigungen.</p>
<code>--htmlAccess</code>	<p>(Optional) Aktiviert die HTML Access-Richtlinie, mit der Benutzer die HTML Access-Funktion für den Zugriff auf Ressourcen in der globalen Berechtigung verwenden können. Bei HTML Access können Endbenutzer mithilfe eines Webbrowsers auf Remote-Ressourcen zugreifen und müssen keine Clientsoftware auf ihren lokalen Systemen installieren.</p>
<code>--multipleSessionsPerUser</code>	<p>(Optional) Aktiviert die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer, mit der Benutzer separate Desktop-Sitzungen von unterschiedlichen Clientgeräten aus initiieren können. Benutzer, die eine Verbindung mit der globalen Desktop-Berechtigung von unterschiedlichen Clientgeräten aus herstellen, werden mit unterschiedlichen Desktop-Sitzungen verbunden. Um erneut eine Verbindung mit einer vorhandenen Desktop-Sitzung herzustellen, müssen Benutzer das Gerät verwenden, von dem aus die Sitzung initiiert wurde. Wenn Sie diese Richtlinie nicht aktivieren, werden Benutzer immer erneut mit ihren vorhandenen Desktop-Sitzungen verbunden, unabhängig vom verwendeten Clientgerät. Gilt nur für dynamische Desktop-Berechtigungen.</p>
<code>--preLaunch</code>	<p>(Optional) Aktiviert die Richtlinie für den Vorabstart, die die Anwendungssitzung startet, bevor ein Benutzer die globale Anwendungsberechtigung in Horizon Client öffnet. Wenn Sie die Richtlinie für den Vorabstart aktivieren, können Benutzer die globale Anwendungsberechtigung schneller starten. Alle Anwendungspools in der globalen Anwendungsberechtigung müssen die Funktion für den Vorabstart der Sitzung unterstützen, und die Zeitüberschreitung für die vorab gestartete Sitzung muss für alle Farmen identisch sein.</p>
<code>--tags</code>	<p>(Optional) Legt ein oder mehrere Kennzeichen fest, mit denen der Zugriff auf globale Berechtigungen von Verbindungsserver-Instanzen aus eingeschränkt wird. Wenn Sie mehrere Kennzeichen angeben möchten, geben Sie eine Liste der Kennzeichen in Anführungszeichen ein. Die Kennzeichen müssen durch ein Komma oder durch ein Semikolon getrennt sein. Weitere Informationen finden Sie unter „<a href="#">Einschränken des Zugriffs auf globale Berechtigungen</a>“, auf Seite 14.</p>

## Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --createGlobalEntitlement
--entitlementName "Windows 8 Desktop" --scope LOCAL --isDedicated
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --createGlobalApplicationEntitlement
--entitlementName "Microsoft Office PowerPoint" --scope LOCAL
```

## Ändern einer globalen Berechtigung

Zum Verändern einer globalen Desktop-Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--updateGlobalEntitlement`. Zum Verändern einer globalen Anwendungsberechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--updateGlobalApplicationEntitlement`.

### Syntax

```
lmvutil --updateGlobalEntitlement --entitlementName name [--description text]
[--disabled] [--enabled] [--fromHome] [--disableFromHome] [--multipleSessionAutoClean]
[--disableMultipleSessionAutoClean] [--multipleSessionsPerUser] [--disableMultipleSessionsPerUser]
[--requireHomeSite] [--disableRequireHomeSite] [--defaultProtocol value]
[--scope scope] [--htmlAccess] [--disableHtmlAccess] [--tags tags] [--notags]
```

```
lmvutil --updateGlobalApplicationEntitlement --entitlementName name [--description text]
[--disabled] [--enabled] [--fromHome] [--disableFromHome] [--multipleSessionAutoClean]
[--disableMultipleSessionAutoClean] [--requireHomeSite] [--disableRequireHomeSite]
[--defaultProtocol value] [--scope scope] [--htmlAccess] [--disableHtmlAccess]
[--appVersion value] [--appPublisher value] [--appPath value] [--tags tags] [--notags]
[--preLaunch] [--disablePreLaunch]
```

### Nutzungshinweise

Sie können diese Befehle auf jeder Verbindungsserver-Instanz in einem Pod-Verbund verwenden. Die Cloud-Pod-Architektur-Funktion speichert neue Daten in der globalen Datenschicht und repliziert diese Daten in allen Pods im Pod-Verbund.

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die globale Berechtigung nicht vorhanden ist, wenn der Geltungsbereich ungültig ist, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn die Befehle die globale Berechtigung nicht aktualisieren können.

### Optionen

Sie können diese Optionen beim Ändern einer globalen Berechtigung angeben. Einige Optionen gelten nur für globale Desktop-Berechtigungen oder nur für globale Anwendungsberechtigungen.

**Tabelle 5-9.** Optionen zum Ändern von globalen Berechtigungen

Option	Beschreibung
<code>--entitlementName</code>	Name der globalen Berechtigung, die geändert werden soll.
<code>--scope</code>	Der Geltungsbereich der globalen Berechtigung. Folgende Werte sind gültig: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ BELIEBIG. Horizon sucht nach Ressourcen in jedem Pod im Pod-Verbund.</li> <li>■ SITE. Horizon sucht nach Ressourcen nur auf Pods in der Site des Pods, mit dem der Benutzer verbunden ist.</li> <li>■ LOCAL. Horizon sucht nach Ressourcen nur in dem Pod, zu dem der Benutzer eine Verbindung hergestellt hat.</li> </ul>

**Tabelle 5-9.** Optionen zum Ändern von globalen Berechtigungen (Fortsetzung)

Option	Beschreibung
--description	(Optional) Eine Beschreibung der globalen Berechtigung. Die Beschreibung kann 1 bis 1024 Zeichen enthalten.
--disabled	(Optional) Deaktiviert eine globale Berechtigung, die zuvor aktiviert wurde.
--enabled	(Optional) Aktiviert eine globale Berechtigung, die zuvor deaktiviert wurde.
--fromHome	(Optional) Verfügt der Benutzer über eine Start-Site, beginnt Horizon auf der Start-Site des Benutzers mit der Suche nach Ressourcen. Hat der Benutzer keine Start-Site, sucht Horizon nach Ressourcen auf der Site, mit der der Benutzer derzeit verbunden ist.
--disableFromHome	(Optional) Deaktiviert die --fromHome-Funktion für die globale Berechtigung.
--multipleSessionAutoClean	(Optional) Meldet zusätzliche Benutzersitzungen für dieselbe Berechtigung ab. Mehrere Sitzungen sind möglich, wenn ein Pod, der eine Sitzung enthält, offline geschaltet wird, der Benutzer sich erneut anmeldet und eine andere Sitzung startet und der problematische Pod wieder mit der ursprünglichen Sitzung online geschaltet wird. Wenn mehrere Sitzungen vorhanden sind, fordert Horizon Client den Benutzer auf, eine Sitzung auszuwählen. Diese Option legt fest, was mit Sitzungen passiert, die der Benutzer nicht auswählt. Wenn Sie diese Option nicht angeben, müssen die Benutzer ihre eigenen zusätzlichen Sitzungen durch Abmeldung im Horizon Client oder durch Start der Sitzungen und deren Abmeldung manuell beenden.
--disableMultipleSessionAutoClean	(Optional) Deaktiviert die --multipleSessionAutoClean-Funktion für die globale Berechtigung.
--multipleSessionsPerUser	(Optional) Aktiviert die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer, mit der Benutzer separate Desktop-Sitzungen von unterschiedlichen Clientgeräten aus initiieren können. Benutzer, die eine Verbindung mit der globalen Desktop-Berechtigung von unterschiedlichen Clientgeräten aus herstellen, werden mit unterschiedlichen Desktop-Sitzungen verbunden. Um erneut eine Verbindung mit einer vorhandenen Desktop-Sitzung herzustellen, müssen Benutzer das Gerät verwenden, von dem aus die Sitzung initiiert wurde. Wenn Sie diese Richtlinie nicht aktivieren, werden Benutzer immer erneut mit ihren vorhandenen Desktop-Sitzungen verbunden, unabhängig vom verwendeten Clientgerät. Gilt nur für dynamische Desktop-Berechtigungen.
--disableMultipleSessionsPerUser	(Optional) Deaktiviert die Richtlinie für mehrere Sitzungen pro Benutzer für die globale Desktop-Berechtigung.
--requireHomeSite	(Optional) Bewirkt, dass die globale Berechtigung nur dann verfügbar ist, wenn der Benutzer eine Start-Site besitzt. Diese Option ist nur dann anwendbar, wenn auch die Option --fromHome angegeben wird.
--disableRequireHomeSite	(Optional) Deaktiviert die --requireHomeSite-Funktion für die globale Berechtigung.
--defaultProtocol	(Optional) Legt ein Standardanzeigeprotokoll für Desktops oder Anwendungen in der globalen Berechtigung fest. Zulässig sind die Werte RDP, PCOIP sowie BLAST für globale Desktop-Berechtigungen und PCOIP sowie BLAST für globale Anwendungsberechtigungen.
--htmlAccess	(Optional) Aktiviert die HTML Access-Richtlinie, mit der Benutzer die HTML Access-Funktion für den Zugriff auf Ressourcen in der globalen Berechtigung verwenden können. Bei HTML Access können Endbenutzer mithilfe eines Webbrowsers auf Remote-Ressourcen zugreifen und müssen keine Clientsoftware auf ihren lokalen Systemen installieren.
--disableHtmlAccess	(Optional) Deaktiviert die HTML Access-Richtlinie für die globale Berechtigung.

**Tabelle 5-9.** Optionen zum Ändern von globalen Berechtigungen (Fortsetzung)

Option	Beschreibung
<code>--appVersion</code>	(Optional) Version der Anwendung. Gilt nur für globale Anwendungsberechtigungen.
<code>--appPublisher</code>	(Optional) Veröffentlichender der Anwendung. Gilt nur für globale Anwendungsberechtigungen.
<code>--appPath</code>	(Optional) Kompletter Pfadname der Anwendung, z. B. C:\Program Files\app1.exe. Gilt nur für globale Anwendungsberechtigungen.
<code>--tags</code>	(Optional) Legt ein oder mehrere Kennzeichen fest, mit denen der Zugriff auf globale Berechtigungen von Verbindungsserver-Instanzen aus eingeschränkt wird. Wenn Sie mehrere Kennzeichen angeben möchten, geben Sie eine Liste der Kennzeichen in Anführungszeichen ein. Die Kennzeichen müssen durch ein Komma oder durch ein Semikolon getrennt sein. Weitere Informationen finden Sie unter „ <a href="#">Einschränken des Zugriffs auf globale Berechtigungen</a> “, auf Seite 14.
<code>--notags</code>	(Optional) Entfernt Kennzeichen aus der globalen Berechtigung.
<code>--preLaunch</code>	(Optional) Aktiviert die Richtlinie für den Vorabstart, die die Anwendungssitzung startet, bevor ein Benutzer die globale Anwendungsberechtigung in Horizon Client öffnet. Wenn Sie die Richtlinie für den Vorabstart aktivieren, können Benutzer die globale Anwendungsberechtigung schneller starten. Alle Anwendungspools in der globalen Anwendungsberechtigung müssen die Funktion für den Vorabstart der Sitzung unterstützen, und die Zeitüberschreitung für die vorab gestartete Sitzung muss für alle Farmen identisch sein.
<code>--disablePreLaunch</code>	(Optional) Deaktiviert die Richtlinie für den Vorabstart für die globale Anwendungsberechtigung.

## Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --updateGlobalEntitlement
--entitlementName "Windows 8 Desktop" --scope ANY --isDedicated
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--updateGlobalApplicationEntitlement --entitlementName "Microsoft Office PowerPoint" --scope ANY
```

## Löschen einer globalen Berechtigung

Zum Löschen einer globalen Desktop-Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--deleteGlobalEntitlement`. Zum Löschen einer globalen Anwendungsberechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--deleteGlobalApplicationEntitlement`.

### Syntax

```
lmvutil --deleteGlobalEntitlement --entitlementName name
```

```
lmvutil --deleteGlobalApplicationEntitlement --entitlementName name
```

### Verwendung des Befehls

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die angegebene globale Berechtigung nicht vorhanden ist, die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn die Befehle die globale Berechtigung nicht löschen können.

### Optionen

Mit der Option `--entitlementName` geben Sie den Namen der zu löschenden globalen Berechtigung an.

## Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--deleteGlobalEntitlement --entitlementName "Windows 8 Desktop"
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--deleteGlobalApplicationEntitlement --entitlementName "Microsoft Office PowerPoint"
```

## Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung

Verwenden Sie den lmvutil-Befehl mit der `--addPoolAssociation`-Option, um einen Desktop-Pool einer globalen Desktop-Berechtigung oder einen Anwendungspool einer globalen Anwendungsberechtigung hinzuzufügen.

### Syntax

```
lmvutil --addPoolAssociation --entitlementName name --poolId poolid
```

### Nutzungshinweise

Dieser Befehl muss auf einer Verbindungsserver-Instanz in dem Pod verwendet werden, der den Pool enthält. Wenn beispielsweise „Pod 1“ einen Desktop-Pool enthält, der einer globalen Desktop-Berechtigung zugewiesen werden soll, müssen Sie diesen Befehl auf einer Verbindungsserver-Instanz in „Pod 1“ ausführen.

Wiederholen Sie diesen Befehl für jeden Pool, der Teil der globalen Berechtigung werden soll. Ein bestimmter Pool kann nur einer globalen Berechtigung hinzugefügt werden.

---

**WICHTIG** Wenn Sie mehrere Anwendungspools einer globalen Anwendungsberechtigung hinzufügen, müssen Sie jeweils dieselbe Anwendung hinzufügen. Beispielsweise sollten Sie nicht den Rechner und Microsoft Office PowerPoint derselben globalen Anwendungsberechtigung hinzufügen. Wenn Sie unterschiedliche Anwendungen hinzufügen, kann es zu unvorhersehbaren Situationen kommen, indem etwa berechtigte Benutzer unterschiedliche Anwendungen zu unterschiedlichen Zeitpunkten erhalten.

---

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist, wenn die angegebene Berechtigung nicht vorhanden ist, wenn der Pool bereits mit der angegebenen Berechtigung verknüpft ist, wenn der Pool nicht vorhanden ist oder wenn der Befehl den Pool nicht zu der globalen Berechtigung hinzufügen kann.

### Optionen

Sie können diese Optionen angeben, wenn Sie einen Pool einer globalen Berechtigung hinzufügen.

**Tabelle 5-10.** Optionen zum Hinzufügen eines Pools zu einer globalen Berechtigung

Option	Beschreibung
<code>--entitlementName</code>	Der Name der globalen Berechtigung.
<code>--poolID</code>	ID des Pools, der zu der globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll. Die Pool-ID muss dem Namen des Pools entsprechen, der im Pod angezeigt wird.

### Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --addPoolAssociation
--entitlementName "Windows 8 Desktop" --poolId "Windows 8 Desktop Pool A"
```

## Entfernen eines Pools aus einer globalen Berechtigung

Verwenden Sie den `lmvutil`-Befehl mit der `--removePoolAssociation`-Option, um einen Desktop-Pool aus einer globalen Desktop-Berechtigung oder einen Anwendungspool aus einer globalen Anwendungsberechtigung zu entfernen.

### Syntax

```
lmvutil --removePoolAssociation --entitlementName name --poolID poolid
```

### Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist, wenn die angegebene globale Berechtigung oder der angegebene Pool nicht vorhanden ist oder wenn der Befehl den Pool nicht aus der globalen Berechtigung entfernen kann.

### Optionen

Sie können diese Optionen angeben, wenn Sie einen Pool aus einer globalen Berechtigung entfernen.

**Tabelle 5-11.** Optionen zum Entfernen eines Pools aus einer globalen Berechtigung

Option	Beschreibung
<code>--entitlementName</code>	Der Name der globalen Berechtigung.
<code>--poolID</code>	ID des Pools, der aus der globalen Berechtigung entfernt werden soll. Die Pool-ID muss dem Namen des Pools entsprechen, der im Pod angezeigt wird.

### Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--removePoolAssociation --entitlementName "Windows 8 Desktop" --poolID "Windows 8 Desktop Pool A"
```

## Hinzufügen eines Benutzers oder einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung

Zum Hinzufügen eines Benutzers zu einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--addUserEntitlement`. Zum Hinzufügen einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--addGroupEntitlement`.

### Syntax

```
lmvutil --addUserEntitlement --userName domain\username --entitlementName name
```

```
lmvutil --addGroupEntitlement --groupName domain\groupname --entitlementName name
```

### Nutzungshinweise

Wiederholen Sie diese Befehle für jeden Benutzer oder jede Gruppe, der bzw. die zur globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll.

Wenn Sie eine Berechtigung, einen Benutzer oder eine Gruppe angeben, die bzw. der nicht existiert, oder wenn die Befehle den Benutzer oder die Gruppe nicht zur Berechtigung hinzufügen können, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

### Optionen

Sie können diese Optionen angeben, wenn Sie einer globalen Berechtigung einen Benutzer oder eine Gruppe hinzufügen.



**Tabelle 5-12.** Optionen beim Hinzufügen eines Benutzers oder einer Gruppe zu einer globalen Berechtigung

Option	Beschreibung
--userName	Name eines Benutzers, der zu der globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> .
--groupName	Name einer Gruppe, die zu der globalen Berechtigung hinzugefügt werden soll. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Gruppenname</i> .
--entitlementName	Name der globalen Berechtigung, zu der der Benutzer oder die Gruppe hinzugefügt werden soll.

## Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --addUserEntitlement
--userName domainCentral\adminCentral --entitlementName "Agent Sales"
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--addGroupEntitlement --groupName domainCentral\adminCentralGroup --entitlementName "Agent Sales"
```

## Entfernen eines Benutzers oder einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung

Zum Entfernen eines Benutzers aus einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--removeUserEntitlement`. Zum Entfernen einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--removeGroupEntitlement`.

## Syntax

```
lmvutil --removeUserEntitlement --userName domain\username --entitlementName name
```

```
lmvutil --removeGroupEntitlement --groupName domain\groupname --entitlementName name
```

## Nutzungshinweise

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert wurde, wenn der angegebene Benutzername oder Gruppenname oder die angegebene Berechtigung nicht vorhanden ist oder wenn der Befehl den Benutzer oder die Gruppe nicht aus der Berechtigung entfernen kann.

## Optionen

Sie müssen diese Optionen angeben, wenn Sie einen Benutzer oder eine Gruppe aus einer globalen Berechtigung entfernen möchten.

**Tabelle 5-13.** Optionen zum Entfernen eines Benutzers oder einer Gruppe aus einer globalen Berechtigung

Option	Beschreibung
--userName	Name eines Benutzers, der aus der globalen Berechtigung entfernt werden soll. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> .
--groupName	Name einer Gruppe, die aus der globalen Berechtigung entfernt werden soll. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Gruppenname</i> .
--entitlementName	Namen der globalen Berechtigung, aus der der Benutzer oder die Gruppe entfernt werden soll.

## Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--removeUserEntitlement --userName domainCentral\adminCentral --entitlementName "Agent Sales"

lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--removeGroupEntitlement --groupName domainCentral\adminCentralGroup --entitlementName "Agent Sa-
les"
```

## Verwalten von Start-Sites

Mit den Optionen des Befehls `lmvutil` können Sie Start-Sites erstellen, ändern, löschen und auflisten.

- [Konfigurieren einer Start-Site](#) auf Seite 66

Zum Erstellen einer Start-Site für einen Benutzer verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createUserHomeSite`. Zum Erstellen einer Start-Site für eine Gruppe verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createGroupHomeSite`. Weiterhin können Sie diese Optionen verwenden, um eine Start-Site einer globalen Desktop-Berechtigung oder einer globalen Anwendungsberechtigung zuzuweisen.

- [Löschen einer Start-Site](#) auf Seite 67

Um die Zuweisung eines Benutzers zu einer Start-Site zu entfernen, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit `--deleteUserHomeSite`-Option. Um die Zuweisung einer Gruppe zu einer Start-Site zu entfernen, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit `--deleteGroupHomeSite`-Option.

## Konfigurieren einer Start-Site

Zum Erstellen einer Start-Site für einen Benutzer verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createUserHomeSite`. Zum Erstellen einer Start-Site für eine Gruppe verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createGroupHomeSite`. Weiterhin können Sie diese Optionen verwenden, um eine Start-Site einer globalen Desktop-Berechtigung oder einer globalen Anwendungsberechtigung zuzuweisen.

## Syntax

```
lmvutil --createUserHomeSite --userName domain\username --siteName name [--entitlementName name]

lmvutil --createGroupHomeSite --groupName domain\groupname --siteName name [--entitlementName
name]
```

## Nutzungshinweise

Sie müssen eine Site erstellen, bevor Sie sie als Start-Site konfigurieren können. Siehe [„Erstellen einer Site“](#), auf Seite 54.

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist, der angegebene Benutzer, die angegebene Gruppe, die angegebene Site oder die angegebene Berechtigung nicht vorhanden ist oder wenn die Befehle die Start-Site nicht erstellen können.

## Optionen

Sie können diese Optionen beim Erstellen einer Start-Site für einen Benutzer oder eine Gruppe angeben.

**Tabelle 5-14.** Optionen zum Erstellen einer Start-Site für einen Benutzer oder eine Gruppe

Option	Beschreibung
--userName	Name des Benutzers, der mit der Start-Site verbunden werden soll. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> .
--groupName	Name der Gruppe, die mit der Start-Site verbunden werden soll. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Gruppenname</i> .
--siteName	Name der Site, die mit dem Benutzer oder der Gruppe als die Start-Site verbunden werden soll.
--entitlementName	(Optional) Name einer globalen Desktop-Berechtigung oder einer globalen Anwendungsberechtigung, die mit der Start-Site verbunden werden soll. Wenn ein Benutzer die angegebene globale Berechtigung auswählt, hat die Start-Site Vorrang vor der eigenen Start-Site des Benutzers. Wenn Sie diese Option nicht angeben, wird mit diesem Befehl eine globale Start-Site für den Benutzer oder die Gruppe erstellt.

## Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --createUserHomeSite --
userName domainEast\adminEast --siteName "Eastern Region" --entitlementName "Agent Sales"
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--createGroupHomeSite --groupName domainEast\adminEastGroup --siteName "Eastern Region"
--entitlementName "Agent Sales"
```

## Löschen einer Start-Site

Um die Zuweisung eines Benutzers zu einer Start-Site zu entfernen, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit `--deleteUserHomeSite`-Option. Um die Zuweisung einer Gruppe zu einer Start-Site zu entfernen, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit `--deleteGroupHomeSite`-Option.

## Syntax

```
lmvutil --deleteUserHomeSite --userName domain\username [--entitlementName name]
```

```
lmvutil --deleteGroupHomeSite --groupName domain\groupname [--entitlementName name]
```

## Nutzungshinweise

Wenn der angegebene Benutzer, die angegebene Gruppe oder die angegebene globale Berechtigung nicht existiert oder wenn die Befehle die Einstellung für die Start-Site nicht löschen können, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

## Optionen

Sie können diese Optionen angeben, wenn Sie die Zuweisung zwischen einem Benutzer oder einer Gruppe und einer Start-Site aufheben.

**Tabelle 5-15.** Optionen zum Löschen einer Start-Site

Option	Beschreibung
--userName	Name eines Benutzers. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> .
--groupName	Name einer Gruppe. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Gruppenname</i> .
--entitlementName	(Optional) Name einer globalen Desktop- oder Anwendungsberechtigung. Mit dieser Option können Sie die Zuweisung zwischen der Start-Site und einer globalen Berechtigung für den angegebenen Benutzer oder die angegebene Gruppe aufheben.

## Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --deleteUserHomeSite
--userName domainEast\adminEast
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--deleteGroupHomeSite --groupName domainEast\adminEastGroup
```

## Anzeigen einer Cloud-Pod-Architektur -Konfiguration

Mit den Optionen des Befehls `lmvutil` können Sie Informationen über die Cloud-Pod-Architektur-Konfiguration auflisten.

- [Auflisten von globalen Berechtigungen](#) auf Seite 69  
Für die Auflistung der Informationen zu allen globalen Desktop-Berechtigungen, inklusive ihrer Richtlinien und Attribute, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listGlobalEntitlements`. Für die Auflistung der Informationen zu allen globalen Anwendungsberechtigungen, inklusive ihrer Richtlinien und Attribute, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listGlobalApplicationEntitlements`.
- [Auflisten der Pools in einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 69  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listAssociatedPools`, um die Desktop- oder Anwendungspools aufzulisten, die zu einer bestimmten globalen Berechtigung gehören.
- [Auflisten der Benutzer oder Gruppen in einer globalen Berechtigung](#) auf Seite 69  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listEntitlements`, um alle Benutzer oder Gruppen aufzulisten, die zu einer bestimmten globalen Berechtigung gehören.
- [Auflisten der Start-Sites für einen Benutzer oder eine Gruppe](#) auf Seite 70  
Zum Auflisten aller konfigurierten Start-Sites für einen bestimmten Benutzer verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--showUserHomeSites`. Zum Auflisten aller konfigurierten Start-Sites für eine bestimmte Gruppe verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--showGroupHomeSites`.
- [Auflisten der geltenden Start-Site für einen Benutzer](#) auf Seite 71  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--resolveUserHomeSite`, um die geltende Start-Site für einen bestimmten Benutzer zu bestimmen. Da Start-Sites Benutzern, Gruppen und globalen Berechtigungen zugewiesen werden können, ist es möglich, mehr als eine Start-Site für einen bestimmten Benutzer zu konfigurieren.
- [Auflisten von dedizierten Desktop-Pool-Zuweisungen](#) auf Seite 71  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listUserAssignments`, um die dedizierten Desktop-Pool-Zuweisungen für eine Kombination von Benutzer und globaler Berechtigung aufzulisten.
- [Auflisten der Pods oder Sites in einer Cloud-Pod-Architektur-Topologie](#) auf Seite 72  
Zum Anzeigen der Pods im Pod-Verbund verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listPods`. Zum Anzeigen der Sites im Pod-Verbund verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listSites`.

## Auflisten von globalen Berechtigungen

Für die Auflistung der Informationen zu allen globalen Desktop-Berechtigungen, inklusive ihrer Richtlinien und Attribute, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listGlobalEntitlements`. Für die Auflistung der Informationen zu allen globalen Anwendungsberechtigungen, inklusive ihrer Richtlinien und Attribute, verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listGlobalApplicationEntitlements`.

### Syntax

```
lmvutil --listGlobalEntitlements
```

```
lmvutil --listGlobalApplicationEntitlements
```

### Nutzungshinweise

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die Cloud-Pod-Architektur-Funktion nicht initialisiert ist oder wenn die Befehle die globalen Berechtigungen nicht auflisten kann.

### Beispiele

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --listGlobalEntitlements
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--listGlobalApplicationEntitlements
```

## Auflisten der Pools in einer globalen Berechtigung

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listAssociatedPools`, um die Desktop- oder Anwendungspools aufzulisten, die zu einer bestimmten globalen Berechtigung gehören.

### Syntax

```
lmvutil --listAssociatedPools --entitlementName name
```

### Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Cloud-Pod-Architektur-Funktion nicht initialisiert ist oder wenn die angegebene globale Berechtigung nicht vorhanden ist.

### Optionen

Mit der Option `--entitlementName` geben Sie den Namen der globalen Berechtigung an, deren zugewiesene Desktop- oder Anwendungspools aufgelistet werden sollen.

### Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --listAssociatedPools
--entitlementName "Agent Sales"
```

## Auflisten der Benutzer oder Gruppen in einer globalen Berechtigung

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listEntitlements`, um alle Benutzer oder Gruppen aufzulisten, die zu einer bestimmten globalen Berechtigung gehören.

### Syntax

```
lmvutil --listEntitlements {--userName domain\username | --groupName domain\groupname | --entitlementName name}
```

## Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn der angegebene Benutzer, die angegebene Gruppe oder die globale Berechtigung nicht vorhanden ist.

## Optionen

Sie können diese Optionen beim Auflisten der zugewiesenen globalen Berechtigungen angeben.

**Tabelle 5-16.** Optionen zum Auflisten der zugewiesenen globalen Berechtigungen

Option	Beschreibung
--userName	Der Name des Benutzers, für den Sie globale Berechtigungen auflisten möchten. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> . Diese Option listet alle globalen Berechtigungen für den angegebenen Benutzer auf.
--groupName	Der Name der Gruppe, für die Sie globale Berechtigungen auflisten möchten. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Gruppenname</i> . Diese Option listet alle globalen Berechtigungen für die angegebene Gruppe auf.
--entitlementName	Der Name einer globalen Berechtigung. Diese Option listet alle Benutzer und Gruppen in der angegebenen globalen Berechtigung auf.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --listEntitlements
--userName example\adminEast
```

## Auflisten der Start-Sites für einen Benutzer oder eine Gruppe

Zum Auflisten aller konfigurierten Start-Sites für einen bestimmten Benutzer verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--showUserHomeSites`. Zum Auflisten aller konfigurierten Start-Sites für eine bestimmte Gruppe verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--showGroupHomeSites`.

## Syntax

```
lmvutil --showUserHomeSites --userName domain\username [--entitlementName name]
```

```
lmvutil --showGroupHomeSites --groupName domain\groupname [--entitlementName name]
```

## Nutzungshinweise

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn der angegebene Benutzer, die angegebene Gruppe oder die globale Berechtigung nicht vorhanden ist.

## Optionen

Sie können diese Optionen beim Auflisten der Start-Sites für einen Benutzer oder eine Gruppe angeben.

**Tabelle 5-17.** Optionen zum Auflisten der Start-Sites für einen Benutzer oder eine Gruppe

Option	Beschreibung
--userName	Name eines Benutzers. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> .
--groupName	Name einer Gruppe. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Gruppenname</i> .
--entitlementName	(Optional) Name einer globalen Berechtigung. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie die Start-Sites für eine Kombination aus Benutzer oder Gruppe und globaler Berechtigung anzeigen möchten.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --showUserHomeSites
--userName example\adminEast
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --showGroupHomeSites
--groupName example\adminEastGroup
```

## Auflisten der geltenden Start-Site für einen Benutzer

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--resolveUserHomeSite`, um die geltende Start-Site für einen bestimmten Benutzer zu bestimmen. Da Start-Sites Benutzern, Gruppen und globalen Berechtigungen zugewiesen werden können, ist es möglich, mehr als eine Start-Site für einen bestimmten Benutzer zu konfigurieren.

### Syntax

```
lmvutil --resolveUserHomeSite --entitlementName name --userName domain\username
```

### Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Cloud-Pod-Architektur-Funktion nicht initialisiert ist oder wenn die angegebene globale Berechtigung oder der Benutzer nicht vorhanden ist.

### Optionen

Sie müssen diese Optionen angeben, wenn Sie die geltende Start-Site für einen Benutzer auflisten.

**Tabelle 5-18.** Optionen zum Auflisten der geltenden Start-Site für einen Benutzer

Option	Beschreibung
<code>--entitlementName</code>	Der Name einer globalen Berechtigung. Mit dieser Option können Sie die geltende Start-Site für eine bestimmte Kombination aus Benutzer und globaler Berechtigung bestimmen, die sich von der Start-Site unterscheiden kann, die für den Benutzer konfiguriert ist.
<code>--userName</code>	Name des Benutzers, dessen Start-Site Sie auflisten möchten. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> .

### Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--resolveUserHomeSite --userName domainEast\adminEast
```

## Auflisten von dedizierten Desktop-Pool-Zuweisungen

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listUserAssignments`, um die dedizierten Desktop-Pool-Zuweisungen für eine Kombination von Benutzer und globaler Berechtigung aufzulisten.

### Syntax

```
lmvutil --listUserAssignments {--userName domain\username | --entitlementName name | --podName
name | --siteName name}
```

### Nutzungshinweise

Die von diesem Befehl erzeugten Daten werden intern von der Cloud-Pod-Architektur-Brokering-Software verwaltet.

Dieser Befehl gibt einen Fehler zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert wurde oder wenn der Befehl den angegebenen Benutzer, die globale Berechtigung, den Pod oder die Site nicht finden kann.

## Optionen

Sie müssen eine der folgenden Optionen angeben, wenn Sie Benutzerzuweisungen auflisten.

**Tabelle 5-19.** Optionen zum Auflisten von Benutzerzuweisungen

Option	Beschreibung
<code>--userName</code>	Der Name des Benutzers, für den Sie Zuweisungen auflisten möchten. Verwenden Sie das Format <i>Domäne\Benutzername</i> . Diese Option listet die globale Berechtigung, den Pod und die Sitezuweisungen für den angegebenen Benutzer auf.
<code>--entitlementName</code>	Der Name einer globalen Berechtigung. Diese Option listet die der angegebenen globalen Berechtigung zugewiesenen Benutzer auf.
<code>--podName</code>	Der Name eines Pods. Diese Option listet die dem angegebenen Pod zugewiesenen Benutzer auf.
<code>--siteName</code>	Der Name einer Site. Diese Option listet die der angegebenen Site zugewiesenen Benutzer auf.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword
"*" --listUserAssignments --podName "East Pod 1"
```

## Auflisten der Pods oder Sites in einer Cloud-Pod-Architektur -Topologie

Zum Anzeigen der Pods im Pod-Verbund verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listPods`. Zum Anzeigen der Sites im Pod-Verbund verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--listSites`.

## Syntax

```
lmvutil --listPods
```

```
lmvutil --listSites
```

## Nutzungshinweise

Diese Befehle geben eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert wurde oder die Befehle die Pods oder Sites nicht auflisten können.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --listPods
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --listSites
```

## Verwalten von SSL-Zertifikaten

Sie können die Optionen des Befehls `lmvutil` verwenden, um ausstehende SSL-Zertifikate in einer Cloud-Pod-Architektur-Umgebung zu erstellen und zu aktivieren.

Die Funktion Cloud-Pod-Architektur verwendet signierte Zertifikate für bidirektionales SSL, um den VIPA-Kommunikationskanal zu schützen und zu validieren. Die Zertifikate werden in der globalen Datenschicht verteilt. Die Funktion Cloud-Pod-Architektur ersetzt diese Zertifikate alle sieben Tage.



Erstellen Sie zum Ändern eines Zertifikats für eine bestimmte Verbindungsserver-Instanz ein ausstehendes Zertifikat, warten Sie darauf, dass der Replikationsprozess der globalen Datenschicht das Zertifikat an alle Verbindungsserver-Instanzen verteilt, und aktivieren Sie das Zertifikat.

Die Zertifikatoptionen des Befehls `lmvutil` sind nur für Fälle vorgesehen, in denen ein Zertifikat beschädigt wird und der Horizon-Administrator das Zertifikat bereits vor Ablauf der sieben Tage aktualisieren möchte. Diese Optionen wirken sich nur auf die Verbindungsserver-Instanz aus, auf der sie ausgeführt werden. Wenn Sie alle Zertifikate ändern möchten, müssen Sie die Optionen auf allen Verbindungsserver-Instanzen ausführen.

- [Erstellen eines ausstehenden Zertifikats](#) auf Seite 73  
Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createPendingCertificate`, um ein ausstehendes SSL-Zertifikat zu erstellen.
- [Aktivieren eines ausstehenden Zertifikats](#) auf Seite 73  
Aktivieren Sie ein ausstehendes Zertifikat unter Verwendung des Befehls `lmvutil` mit der Option `--activatePendingCertificate`.

## Erstellen eines ausstehenden Zertifikats

Verwenden Sie den Befehl `lmvutil` mit der Option `--createPendingCertificate`, um ein ausstehendes SSL-Zertifikat zu erstellen.

### Syntax

```
lmvutil --createPendingCertificate
```

### Nutzungshinweise

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn der Befehl das Zertifikat nicht erstellen kann.

### Beispiel

```
LMVUtil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--createPendingCertificate
```

## Aktivieren eines ausstehenden Zertifikats

Aktivieren Sie ein ausstehendes Zertifikat unter Verwendung des Befehls `lmvutil` mit der Option `--activatePendingCertificate`.

### Syntax

```
lmvutil --activatePendingCertificate
```

### Nutzungshinweise

Bevor Sie diesen Befehl verwenden können, müssen Sie ein ausstehendes Zertifikat unter Verwendung des Befehls `lmvutil` mit der Option `--createPendingCertificate` erstellen. Bevor Sie das ausstehende Zertifikat aktivieren, warten Sie, bis der Replikationsprozess der globalen Datenschicht das Zertifikat an alle Verbindungsserver-Instanzen verteilt hat. VIPA-Verbindungsfehler und sich daraus ergebende Brokering-Probleme können auftreten, wenn Sie ein ausstehendes Zertifikat aktivieren, bevor es vollständig in alle Verbindungsserver-Instanzen repliziert wurde.

Dieser Befehl gibt eine Fehlermeldung zurück, wenn die Funktion Cloud-Pod-Architektur nicht initialisiert ist oder wenn der Befehl das Zertifikat nicht aktivieren kann.

## Beispiel

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--activatePendingCertificate
```

# Index

## A

- Anforderungen an TCP-Ports **18**
- Aufheben der Initialisierung **45, 51**
- Außerkräftsetzung der Start-Site **43, 44**
- Ausstehende Zertifikate
  - Aktivieren **73**
  - Erstellen **73**

## B

- Beispiel einer Basiskonfiguration **30**

## D

- Desktop-Sitzungen **37**
- Desktops zuweisen **11**

## E

- Einführung **7**
- Eingeschränkte globale Berechtigungen **14–16**
- Einschränkungen **8**
- Einstellungen der Geltungsbereichsrichtlinie **11**

## G

- Globale Berechtigungen
  - Ändern **38, 60**
  - Ändern von Attributen und Richtlinien **40**
  - Auflisten **69**
  - Auflisten von Benutzern und Gruppen **69**
  - Auflisten von Pools **69**
  - Desktop-Pools entfernen **39**
  - Desktop-Pools hinzufügen **26**
  - Einführung **10**
  - Entfernen von Benutzern und Gruppen **39, 65**
  - Entfernen von Pools **64**
  - Erstellen **22, 32, 57**
  - Hinzufügen von Benutzern oder Gruppen **39, 64**
  - Hinzufügen von Pools **63**
  - Löschen **42, 62**
  - Verwalten **56**
- Globale Datenschicht **8**
- Glossar **5**

## H

- Horizon-URL **33**

## I

- Initialisieren **19, 31, 51**

## K

- Kennzeichenabgleich **15**
- Konfiguration
  - Anzeigen **35, 68**
  - Aufgaben **19**

## L

- lmvutil-Befehl
  - Ausgabe **48**
  - Authentifizieren **48**
  - Befehlsoptionen **48**
  - Einführung **47**
  - Syntax **47**

## M

- Mehrere Sitzungen pro Benutzer **11**

## N

- Nicht authentifizierte Benutzer **13**

## P

- Pod-Namen, Ändern **53**
- Pod-Verbund
  - Anzeigen des Zustands **37**
  - Entfernen von Pods **44, 53**
  - Pods hinzufügen **20, 31, 52**
  - Verwalten **52**

## S

- Sicherheitsüberlegungen **18**
- Sites
  - Ändern eines Namen oder einer Beschreibung **55**
  - Einführung **9**
  - Erstellen **27, 32, 54**
  - Hinzufügen von Pods **38, 55**
  - Löschen **56**
  - Verwalten **54**
- SSL-Zertifikate **72**
- Start-Sites
  - Ändern von Zuweisungen **42**
  - Auflisten **70, 71**
  - Einführung **12**

Geltend **71**  
Konfigurieren **66**  
Verwalten **66**  
Zuweisen **27**  
Zuweisungen aufheben **42, 67**

## **T**

Testen **29**  
Topologie  
Anzeigen **72**  
Einschränkungen **17**  
Entwerfen **9, 31**

## **U**

Übersicht über die Cloud-Pod-Architektur **7**

## **V**

Verwaltungsschnittstellen **35**  
VIPA-Kommunikationskanal **8**

## **W**

Workspace ONE-Modus **17**

## **Z**

Zielgruppe **5**  
Zuweisen von Kennzeichen **21**