

# Horizon 7에서 Cloud Pod 아키텍처 관리

수정 날짜: 2017년 7월 26일  
VMware Horizon 7 7.2

VMware 웹 사이트 (<https://docs.vmware.com/kr/>) 에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.  
또한 VMware 웹 사이트에서 최신 제품 업데이트를 제공합니다.  
이 문서에 대한 의견이 있으면 [docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com)으로 사용자 의견을 보내주십시오.

Copyright © 2017 VMware, Inc. 판권 소유. [저작권 및 상표 정보](#).

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

# 목차

## Horizon 7에서 Cloud Pod 아키텍처 관리 5

- 1 Cloud Pod 아키텍처 소개 7**
  - Cloud Pod 아키텍처 이해 7
  - Cloud Pod 아키텍처 환경 구성 및 관리 8
  - Cloud Pod 아키텍처 제한 사항 8
  
- 2 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지 설계 9**
  - Cloud Pod 아키텍처 사이트 생성 9
  - 포드 페더레이션의 사용자 및 그룹에 권한 부여 10
  - 포드 페더레이션에서 데스크톱 및 애플리케이션 찾기 및 할당 10
  - 인증되지 않은 사용자에 대한 고려 사항 12
  - 전역 사용 권한 예 13
  - 전역 사용 권한에 대한 액세스 제한 13
  - Workspace ONE 모드 고려 사항 15
  - Cloud Pod 아키텍처 토폴로지 제한 15
  - Cloud Pod 아키텍처 포트 요구 사항 16
  - Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 대한 보안 고려 사항 16
  
- 3 Cloud Pod 아키텍처 환경 설정 17**
  - Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화 17
  - 포드 페더레이션에 포드 가입 18
  - 연결 서버 인스턴스에 태그 할당 19
  - 전역 사용 권한 생성 및 구성 20
  - 전역 권한에 풀 추가 22
  - 사이트 생성 및 구성 23
  - 사용자 또는 그룹에 홈 사이트 할당 24
  - 홈 사이트 재정의 만들기 25
  - Cloud Pod 아키텍처 구성 테스트 25
  - 예: 기본 Cloud Pod 아키텍처 구성 설정 26
  
- 4 Cloud Pod 아키텍처 환경 관리 31**
  - Cloud Pod 아키텍처 구성 보기 31
  - Horizon Administrator의 View 포드 페더레이션 상태 32
  - 포드 페더레이션의 데스크톱 및 애플리케이션 세션 보기 33
  - 사이트에 포드 추가 33
  - 전역 권한 수정 34
  - 홈 사이트 할당 관리 37
  - 포드 페더레이션에서 포드 제거 39
  - Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화 취소 39

## 5 Imvutil 명령 참조 41

Imvutil 명령 사용 41

Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화 44

Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하지 않도록 설정 45

팻 페더레이션 관리 45

사이트 관리 47

전역 권한 관리 50

홈 사이트 관리 58

Cloud Pod 아키텍처 구성 보기 60

SSL 인증서 관리 65

색인 67

# Horizon 7에서 Cloud Pod 아키텍처 관리

---

Horizon 7에서 Cloud Pod 아키텍처 관리에서는 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지를 계획하고 Cloud Pod 아키텍처 구성을 설정, 모니터링 및 유지 관리하는 방법을 포함하여 VMware Horizon® 7에서 Cloud Pod 아키텍처 환경을 구성하고 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

## 대상

이 정보는 Cloud Pod 아키텍처 환경을 설정하고 유지 관리하려는 모든 사용자를 대상으로 합니다. 이 정보는 가상 시스템 기술과 데이터 센터 운영에 익숙한 숙련된 Windows 또는 Linux 시스템 관리자를 대상으로 작성되었습니다.

## VMware 기술 자료 용어집

VMware 기술 자료 사이트에서는 익숙하지 않을 수 있는 새로운 용어를 정리한 용어집을 제공하고 있습니다. VMware 기술 문서에 사용되는 용어의 정의를 보려면 <http://www.vmware.com/kr/support/pubs>로 이동하십시오.



## Cloud Pod 아키텍처 소개

Cloud Pod 아키텍처 기능은 표준 Horizon 구성 요소를 사용하여 데이터 센터 간 관리, 전역적이고 유연한 사용자-데스크톱 매핑, 고가용성 데스크톱 및 재해 복구 기능을 제공합니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “Cloud Pod 아키텍처 이해,” (7 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 환경 구성 및 관리,” (8 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 제한 사항,” (8 페이지)

### Cloud Pod 아키텍처 이해

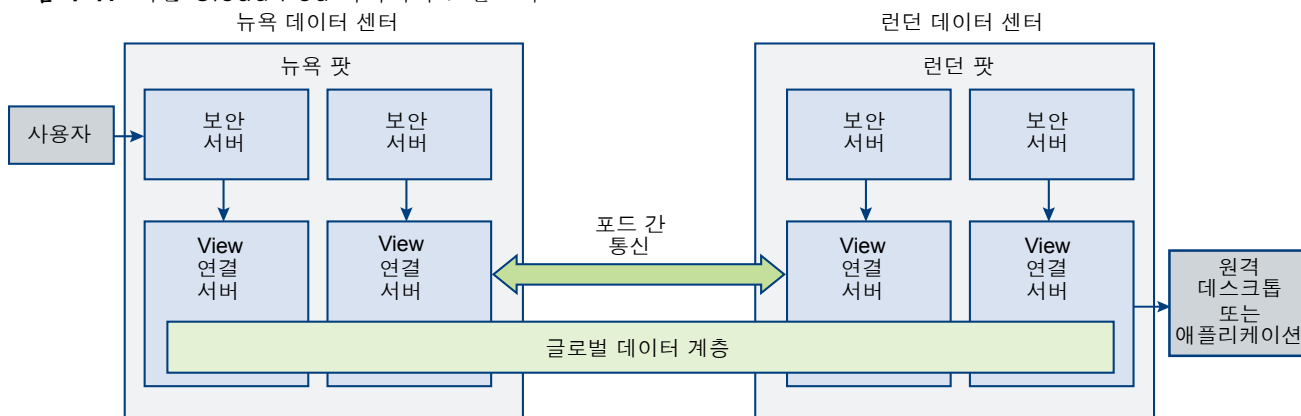
Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하면 여러 포드를 함께 연결하여 하나의 대규모 데스크톱 및 애플리케이션 브로커링 및 관리 환경을 제공할 수 있습니다.

포드는 데스크톱 및 애플리케이션 풀을 호스팅하는 데 필요한 일련의 연결 서버 인스턴스, 공유 스토리지, 데이터베이스 서버, vSphere 및 네트워크 인프라로 구성됩니다. 기존 Horizon 구현에서는 각각의 포드를 개별적으로 관리합니다. Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하면 여러 포드를 함께 결합하여 포드 페더레이션이라는 단일 Horizon 구현 환경을 구성할 수 있습니다.

포드 페더레이션은 여러 사이트 및 데이터 센터를 포괄하는 동시에 대규모 Horizon 배포를 관리하는 데 필요한 관리 작업을 간소화합니다.

다음 다이어그램은 기본적인 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 예를 보여 줍니다.

**그림 1-1.** 기본 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지



이 예제 토폴로지에서는 이전에 서로 다른 데이터 센터에 있던 두 개의 독립 실행형 포드가 서로 결합하여 단일 포드 페더레이션을 구성합니다. 이 환경의 최종 사용자는 뉴욕 데이터 센터의 연결 서버 인스턴스에 연결하여 런던 데이터 센터의 데스크톱 또는 애플리케이션을 수신할 수 있습니다.

## 글로벌 데이터 계층에서 주요 데이터 공유

포드 페더레이션의 연결 서버 인스턴스는 글로벌 데이터 계층을 사용하여 주요 데이터를 공유합니다. 공유 데이터에는 포드 페더레이션 토폴로지, 사용자 및 그룹 권한, 정책에 대한 정보와 기타 Cloud Pod 아키텍처 구성 정보가 포함됩니다.

Cloud Pod 아키텍처 환경에서 공유 데이터는 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 복제됩니다. 글로벌 데이터 계층에 저장된 권한 및 토폴로지 구성 정보에 따라 데스크톱이 팟 페더레이션에서 할당되는 위치와 방법이 결정됩니다.

Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하면 Horizon이 포드 페더레이션의 각 연결 서버 인스턴스에 글로벌 데이터 계층을 설정합니다.

## 팟 간 메시지 보내기

연결 서버 인스턴스는 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 VIPA(View InterPod API)라는 포드 간 통신 프로토콜을 사용하여 통신합니다.

연결 서버 인스턴스에서 VIPA 통신 채널을 사용하여 새 데스크톱을 실행하고, 기존 데스크톱을 찾고, 상태 데이터 및 기타 정보를 공유합니다. Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하면 Horizon에서 VIPA 통신 채널을 구성합니다.

## Cloud Pod 아키텍처 환경 구성 및 관리

Horizon Administrator 및 `Imvutil` 명령줄 인터페이스를 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경을 구성하고 관리할 수 있습니다. `Imvutil`은 Horizon을 설치하는 과정에서 설치됩니다. 또한 Horizon Administrator를 사용하여 포드 상태 및 세션 정보를 볼 수 있습니다.

## Cloud Pod 아키텍처 제한 사항

Cloud Pod 아키텍처 기능에는 특정한 제한 사항이 있습니다.

- Cloud Pod 아키텍처 기능은 IPv6 환경에서는 지원되지 않습니다.
- 해결 방법을 구현하지 않으면 키오스크 모드 클라이언트는 Cloud Pod 아키텍처 구현에서 지원되지 않습니다. 지침에 대해서는 VMware KB(기술 자료) 문서 [2148888](#)을 참조하십시오.



## Cloud Pod 아키텍처 토폴로지 설계

Cloud Pod 아키텍처 기능 구성을 시작하기 전에 먼저 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 대한 결정을 내려야 합니다. Cloud Pod 아키텍처 토폴로지는 관리자의 목표, 사용자의 요구 사항 및 관리자의 기존 Horizon 구현에 따라 달라질 수 있습니다. 기존 Horizon 포드를 포드 페더레이션에 가입시키려는 경우 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지는 대개 기존 네트워크 토폴로지를 기반으로 합니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “Cloud Pod 아키텍처 사이트 생성,” (9 페이지)
- “포드 페더레이션의 사용자 및 그룹에 관한 부여,” (10 페이지)
- “포드 페더레이션에서 데스크톱 및 애플리케이션 찾기 및 할당,” (10 페이지)
- “인증되지 않은 사용자에 대한 고려 사항,” (12 페이지)
- “전역 사용 권한 예,” (13 페이지)
- “전역 사용 권한에 대한 액세스 제한,” (13 페이지)
- “Workspace ONE 모드 고려 사항,” (15 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 토폴로지 제한,” (15 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 포트 요구 사항,” (16 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 대한 보안 고려 사항,” (16 페이지)

### Cloud Pod 아키텍처 사이트 생성

Cloud Pod 아키텍처 환경에서 사이트는 주로 단일 데이터 센터와 같은 동일한 물리적 위치에서 적절히 연결된 포드의 모음입니다. Cloud Pod 아키텍처 기능은 같은 사이트의 포드를 동일하게 취급합니다.

Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하면 모든 포드가 Default First Site라는 기본 사이트에 배치됩니다. 대규모 구현일 경우 추가 사이트를 생성하고 이러한 사이트에 팻을 추가할 수 있습니다.

Cloud Pod 아키텍처 기능에서는 같은 사이트 내의 포드는 같은 LAN에 있고 다른 사이트의 포드는 다른 LAN에 있다고 가정합니다. WAN으로 연결된 포드의 네트워크 성능이 느리므로 Cloud Pod 아키텍처 기능은 데스크톱 및 애플리케이션을 사용자에게 할당할 때 로컬 포드 또는 사이트에 있는 데스크톱 및 애플리케이션을 우선 할당합니다.

사이트는 재해 복구 솔루션의 유용한 구성 요소가 될 수 있습니다. 예를 들어 서로 다른 데이터 센터의 포드를 여러 사이트에 할당한 후 이러한 사이트에 걸쳐 있는 풀에 대한 권한을 사용자 및 그룹에게 부여할 수 있습니다. 한 사이트의 데이터 센터가 사용할 수 없게 되면 사용 가능한 사이트의 데스크톱 및 애플리케이션을 사용하여 사용자의 요청을 충족할 수 있습니다.

## 포드 페더레이션의 사용자 및 그룹에 권한 부여

기존 Horizon 환경에서 Horizon Administrator를 사용하여 로컬 사용 권한을 생성할 수 있습니다. 이러한 로컬 사용 권한은 연결 서버 인스턴스의 특정 데스크톱 또는 애플리케이션 풀에 대한 사용 권한을 사용자 및 그룹에게 부여합니다.

Cloud Pod 아키텍처 환경에서는 전역 권한을 생성하여 포드 페더레이션의 여러 포드에 있는 여러 데스크톱 및 애플리케이션에 대한 권한을 사용자 또는 그룹에게 부여할 수 있습니다. 전역 권한을 사용할 경우 로컬 권한을 구성하고 관리할 필요가 없습니다. 전역 권한은 관리를 간소화합니다. 하나의 팟으로 구성된 팟 페더레이션의 경우에도 마찬가지입니다.

전역 사용 권한은 글로벌 데이터 계층에 저장됩니다. 전역 사용 권한은 공유 데이터이기 때문에 전역 사용 권한 정보를 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에서 사용할 수 있습니다.

전역 데스크톱 권한을 만들어 사용자 및 그룹에 데스크톱에 대한 권한을 부여합니다. 각 전역 데스크톱 권한에는 멤버 사용자 또는 그룹 목록, 권한이 부여된 사용자에게 데스크톱을 제공할 수 있는 데스크톱 풀 목록 및 범위 정책이 포함됩니다. 전역 권한의 데스크톱 풀은 부동 또는 전용 풀일 수 있습니다. 전역 권한을 생성할 때 전역 권한이 부동 또는 전용인지 지정합니다.

전역 애플리케이션 권한을 만들어 사용자 및 그룹에 애플리케이션에 대한 권한을 부여합니다. 각 전역 애플리케이션 권한에는 멤버 사용자 또는 그룹 목록, 권한이 부여된 사용자에게 애플리케이션을 제공할 수 있는 애플리케이션 풀 목록 및 범위 정책이 포함됩니다.

전역 사용 권한의 범위 정책은 Horizon이 전역 사용 권한의 사용자에게 데스크톱 또는 애플리케이션을 할당할 때 데스크톱 또는 애플리케이션을 검색할 위치를 지정합니다. 또한 이 정책은 Horizon이 포드 페더레이션의 포드나 동일한 사이트에 있는 포드에서 데스크톱 또는 애플리케이션을 검색할지 아니면 사용자가 연결된 포드에서만 데스크톱 또는 애플리케이션을 검색할지 결정합니다.

동일한 데스크톱 풀에 대해 로컬 및 전역 권한을 동시에 구성하지 않는 것이 좋습니다. 예를 들어 동일한 데스크톱 풀에 대해 로컬 및 전역 권한을 모두 생성할 경우 동일한 데스크톱이 Horizon Client가 권한 있는 사용자에게 표시하는 데스크톱 및 애플리케이션 목록에서 로컬 및 전역 권한으로 표시될 수 있습니다. 마찬가지로 같은 팟에서 생성된 애플리케이션 풀에 대해 로컬 권한과 전역 권한을 둘 다 구성하면 안 됩니다.

## 포드 페더레이션에서 데스크톱 및 애플리케이션 찾기 및 할당

Cloud Pod 아키텍처 환경의 연결 서버 인스턴스는 글로벌 데이터 계층의 공유 전역 사용 권한 및 토폴로지 구성 정보를 사용하여 전체 포드 페더레이션에서 데스크톱 및 애플리케이션을 검색할 위치와 할당 방법을 결정합니다.

사용자가 전역 사용 권한에서 데스크톱 또는 애플리케이션을 요청하면 Horizon은 해당 전역 사용 권한이 연결된 풀에서 사용 가능한 데스크톱 또는 애플리케이션을 검색합니다. 기본적으로 Horizon은 로컬 포드, 로컬 사이트, 다른 사이트의 포드 순서로 검색합니다.

전용 데스크톱 풀을 포함하는 전역 데스크톱 사용 권한의 경우 Horizon은 처음으로 사용자가 데스크톱을 요청할 때만 기본 검색 동작을 수행합니다. 전용 데스크톱을 할당하고 나면 Horizon은 기본 검색 없이 바로 사용자에게 동일한 데스크톱을 할당합니다.

범위 정책을 설정하고 홈 사이트를 구성하여 개별 전역 권한에 대한 검색 및 할당 동작을 수정할 수 있습니다.

## 범위 정책 이해

전역 데스크톱 권한 또는 전역 애플리케이션 권한을 만들 때 범위 정책을 지정해야 합니다. 범위 정책은 Horizon이 전역 사용 권한의 요청을 충족하는 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾을 때의 검색 범위를 결정합니다.

Horizon이 사용자가 연결된 포드 또는 사용자의 포드와 동일한 사이트 내의 포드에서만 검색하거나 포드 페더레이션의 모든 포드에서 검색하도록 범위 정책을 설정할 수 있습니다.

전용 풀을 포함하는 전역 데스크톱 사용 권한의 경우, 범위 정책은 사용자가 처음으로 전용 데스크톱을 요청하는 경우 Horizon이 데스크톱을 찾는 위치에 영향을 줍니다. 전용 데스크톱을 할당하고 나면 Horizon은 바로 사용자에게 동일한 데스크톱을 할당합니다.

## 사용자당 여러 세션 정책 이해

전역 데스크톱 사용 권한을 생성할 때 사용자가 여러 클라이언트 디바이스에서 별도 데스크톱 세션을 시작할 수 있는지 여부를 지정할 수 있습니다. 사용자당 여러 세션 정책은 부동 데스크톱 풀을 포함하는 전역 데스크톱 사용 권한에만 적용됩니다.

사용자당 여러 세션 정책을 사용하도록 설정하면 여러 클라이언트 디바이스에서 전역 사용 권한에 연결하는 사용자는 여러 데스크톱 세션을 수신합니다. 기존 데스크톱 세션에 다시 연결하려면 사용자는 해당 세션이 시작된 동일한 디바이스를 사용해야 합니다. 이 정책을 사용하도록 설정하지 않을 경우 사용하는 클라이언트 디바이스에 관계없이 항상 기존 데스크톱 세션에 다시 연결됩니다.

전역 사용 권한에 대해 사용자당 여러 세션 정책을 사용하도록 설정하면 전역 사용 권한에 연결된 모든 데스크톱 풀은 세션당 여러 사용자도 지원해야 합니다.

## 홈 사이트 사용

홈 사이트는 사용자 또는 그룹과 Cloud Pod 아키텍처 사이트 간의 관계입니다. Horizon은 홈 사이트에서 사용자의 현재 위치를 기반으로 데스크톱과 애플리케이션을 검색하지 않고 특정 사이트에서 데스크톱과 애플리케이션을 검색합니다.

홈 사이트를 사용할 수 없거나 사용자의 요청을 충족할 리소스가 없는 경우에는 Horizon에서 전역 사용 권한에 대해 설정된 범위 정책에 따라 다른 사이트를 검색합니다.

전용 풀을 포함하는 전역 데스크톱 사용 권한의 경우, 홈 사이트는 사용자가 처음으로 전용 데스크톱을 요청할 때 Horizon이 데스크톱을 찾는 위치에 영향을 줍니다. 전용 데스크톱을 할당하고 나면 Horizon은 바로 사용자에게 동일한 데스크톱을 할당합니다.

Cloud Pod 아키텍처 기능에는 다음과 같은 유형의 홈 사이트 할당이 포함되어 있습니다.

### 전역 홈 사이트

사용자 또는 그룹에 할당된 홈 사이트입니다.

홈 사이트를 소유한 사용자가 다른 홈 사이트와 연결된 그룹에 속할 경우 사용자와 연결된 홈 사이트가 그룹 홈 사이트 할당보다 우선합니다.

전역 홈 사이트는 로밍 사용자가 데스크톱 및 애플리케이션을 수신하는 위치를 제어할 때 유용합니다. 예를 들어 사용자가 뉴욕에 있는 홈 사이트를 소유하지만 런던을 방문할 경우 Horizon은 사용자에게 더 가까운 데스크톱을 할당하지 않고 뉴욕 사이트에서 검색을 시작하여 사용자의 데스크톱 요청을 충족합니다. 전역 홈 사이트 할당은 모든 전역 권한에 적용됩니다.

---

**중요** 전역 권한은 기본적으로 홈 사이트를 인식하지 않습니다. 전역 권한에서 홈 사이트를 사용하도록 설정하려면 전역 권한을 생성하거나 수정할 때 **홈 사이트 사용** 옵션을 선택해야 합니다.

---

### 전역 권한별 홈 사이트 (홈 사이트 재정의)

전역 권한과 연결된 홈 사이트입니다.

전역 권한별 홈 사이트는 전역 홈 사이트 할당을 재정의합니다. 이런 이유로 인해, 전역 권한별 홈 사이트를 홈 사이트 재정의라고도 합니다.

예를 들어 뉴욕의 홈 사이트를 소유한 사용자가 런던 홈 사이트와 해당 사용자를 연결하는 전역 사용 권한에 액세스할 경우 Horizon은 뉴욕 사이트의 애플리케이션을 할당하지 않고 런던 사이트에서 검색하여 사용자의 애플리케이션 요청을 충족합니다.

홈 사이트 구성은 선택 사항입니다. 사용자에게 홈 사이트가 없을 경우 Horizon은 “[포드 페더레이션에서 데스크톱 및 애플리케이션 찾기 및 할당](#),” (10 페이지)에 설명된 대로 데스크톱 및 애플리케이션을 검색하여 할당합니다.

## 인증되지 않은 사용자에 대한 고려 사항

Horizon 관리자는 연결 서버 인스턴스의 게시된 애플리케이션에 대해 인증되지 않은 액세스를 수행할 수 있는 사용자를 생성할 수 있습니다. Cloud Pod 아키텍처 환경에서 전역 애플리케이션 사용 권한에 인증되지 않은 사용자를 추가하여 이러한 사용자가 포드 페더레이션에서 애플리케이션을 사용하도록 사용 권한을 부여할 수 있습니다.

다음은 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 인증되지 않은 사용자에 대한 고려 사항입니다.

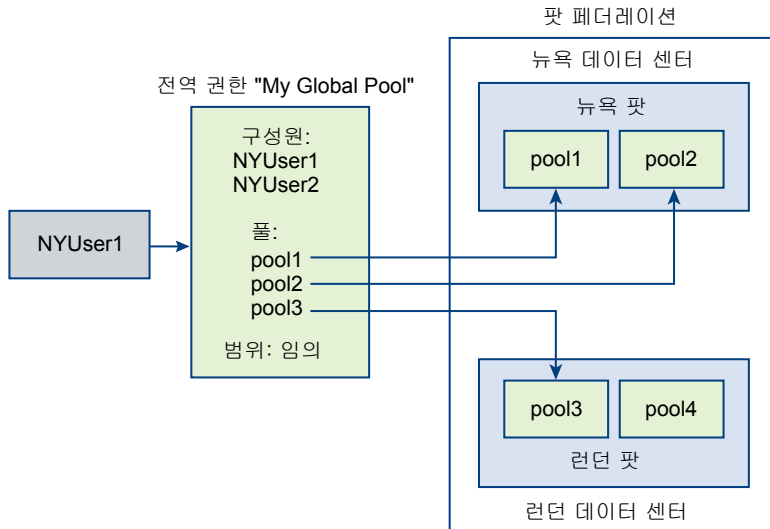
- 인증되지 않은 사용자는 전역 애플리케이션 사용 권한만 가질 수 있습니다. 인증되지 않은 사용자가 전역 데스크톱 사용 권한에 포함되면 Horizon Administrator의 전역 데스크톱 사용 권한에 대한 **사용자 및 그룹** 탭에서 이름 옆에 경고 아이콘이 표시됩니다.
- 포드를 포드 페더레이션에 가입시키면 인증되지 않은 사용자 데이터가 글로벌 데이터 계층으로 마이그레이션됩니다. 인증되지 않은 사용자를 포함하는 포드를 포드 페더레이션에서 가입 취소하거나 꺼내면 해당 포드에 대한 인증되지 않은 사용자 데이터가 글로벌 데이터 계층에서 제거됩니다.
- 각 Active Directory 사용자에게 대해 인증되지 않은 사용자는 한 명만 있을 수 있습니다. 동일한 사용자 별칭이 둘 이상의 Active Directory 사용자에게 매핑되면 Horizon Administrator에서 [사용자 및 그룹] 창의 **인증되지 않은 액세스** 탭에 오류 메시지가 표시됩니다.
- 인증되지 않은 사용자에게 홈 사이트를 할당할 수 있습니다.
- 인증되지 않은 사용자는 여러 개의 세션을 가질 수 있습니다.

인증되지 않은 사용자 설정에 대한 자세한 내용은 View 관리 문서를 참조하십시오.

## 전역 사용 권한 예

이 예에서 NYUser1은 My Global Pool이라는 전역 데스크톱 권한의 멤버입니다. My Global Pool은 pool1, pool2 및 pool3의 부동 데스크톱 풀 3개에 대한 권한을 제공하며 pool1과 pool2는 뉴욕 데이터 센터의 뉴욕 팻에 있고 pool3과 pool4는 런던 데이터 센터의 런던 팻에 있습니다.

그림 2-1. 전역 사용 권한 예



My Global Pool의 범위 정책이 ANY이므로 NYUser1이 데스크톱을 요청하면 Cloud Pod 아키텍처 기능은 뉴욕 포드와 런던 포드 모두에서 데스크톱을 찾습니다. Cloud Pod 아키텍처 기능은 pool4가 My Global Pool에 속하지 않으므로 pool4의 데스크톱을 할당하려고 시도하지 않습니다.

NYUser1이 뉴욕 포드에 로그인하면 Cloud Pod 아키텍처 기능은 pool1 또는 pool2의 데스크톱을 사용할 수 있을 경우 할당합니다. pool1 또는 pool2에서 데스크톱을 사용할 수 없으면 Cloud Pod 아키텍처 기능은 pool3의 데스크톱을 할당합니다.

제한된 전역 사용 권한의 예를 보려면 [“제한된 전역 사용 권한 예,”](#) (14 페이지)를 참조하십시오.

## 전역 사용 권한에 대한 액세스 제한

전역 사용 권한을 선택할 때 사용자가 처음 연결하는 연결 서버 인스턴스를 기준으로 전역 사용 권한에 대한 액세스를 제한하도록 제한된 전역 사용 권한 기능을 구성할 수 있습니다.

제한된 전역 사용 권한을 사용하여 연결 서버 인스턴스에 하나 이상의 태그를 할당합니다. 그런 다음 전역 사용 권한을 구성할 때 전역 사용 권한에 대해 액세스 사용 권한을 가지려는 연결 서버 인스턴스의 태그를 지정합니다.

전역 데스크톱 사용 권한 및 전역 애플리케이션 사용 권한에 태그를 추가할 수 있습니다.

### 태그 일치

제한된 전역 사용 권한 기능은 태그 일치를 사용하여 연결 서버 인스턴스가 특정 전역 사용 권한에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

가장 기본적인 수준에서 태그 일치는 특정 태그가 있는 연결 서버 인스턴스가 동일한 태그를 가진 전역 사용 권한에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

태그가 할당되지 않으면 연결 서버 인스턴스에 연결하는 사용자가 전역 사용 권한에 액세스할 수 있는지 여부에도 영향을 미칠 수 있습니다. 예를 들어, 태그가 없는 연결 서버 인스턴스는 역시 태그가 없는 전역 사용 권한에만 액세스할 수 있습니다.

표 2-1에서는 태그 일치 기능에 따라 연결 서버 인스턴스가 전역 사용 권한에 액세스할 수 있는 경우가 결정되는 방식을 보여줍니다.

표 2-1. 태그 일치 규칙

| 연결 서버     | 전역 권한     | 액세스 허용 여부    |
|-----------|-----------|--------------|
| 태그 없음     | 태그 없음     | 예            |
| 태그 없음     | 하나 이상의 태그 | 아니요          |
| 하나 이상의 태그 | 태그 없음     | 예            |
| 하나 이상의 태그 | 하나 이상의 태그 | 태그가 일치할 경우에만 |

제한된 전역 사용 권한 기능은 태그 일치만 강제로 수행합니다. 특정 클라이언트가 특정 연결 서버 인스턴스를 통해 강제로 연결하도록 네트워크 토폴로지를 설계해야 합니다.

### 제한된 전역 사용 권한에 대한 고려 사항 및 제한 사항

제한된 전역 사용 권한을 구현하기 전에 몇 가지 고려 사항 및 제한 사항에 주의해야 합니다.

- 단일 연결 서버 인스턴스 또는 전역 사용 권한에는 여러 개의 태그가 지정될 수 있습니다.
- 다중 연결 서버 인스턴스와 전역 사용 권한에 동일한 태그가 지정될 수 있습니다.
- 모든 연결 서버 인스턴스에서 태그가 없는 전역 사용 권한에 액세스할 수 있습니다.
- 연결 서버 인스턴스에 태그가 없으면 태그가 없는 전역 사용 권한에만 액세스할 수 있습니다.
- 보안 서버를 사용하는 경우에는 보안 서버와 연결된 연결 서버 인스턴스에 제한된 사용 권한을 구성해야 합니다. 보안 서버에 제한된 권한을 구성할 수 없습니다.
- 제한된 전역 사용 권한은 다른 사용 권한이나 할당보다 우선합니다. 예를 들어 사용자가 특정 시스템에 할당되더라도 전역 사용 권한에 할당된 태그가 해당 사용자가 연결된 연결 서버 인스턴스에 할당된 태그와 일치하지 않으면 사용자는 해당 시스템에 액세스할 수 없습니다.
- VMware Identity Manager를 통해 전역 사용 권한에 대한 액세스 사용 권한을 제공하려는 경우 연결 서버 제한을 구성하면 해당 전역 사용 권한이 실제로 제한된 경우에도 VMware Identity Manager 애플리케이션에서 전역 사용 권한을 사용자에게 표시할 수 있습니다. 그러나 VMware Identity Manager 사용자가 전역 사용 권한에 로그인하려고 할 때 전역 사용 권한에 할당된 태그가 사용자가 연결된 연결 서버 인스턴스에 할당된 태그와 일치하지 않으면 데스크톱 또는 애플리케이션이 시작되지 않습니다.

### 제한된 전역 사용 권한 예

이 예에서는 다음 2개의 포드를 포함하는 Cloud Pod 아키텍처 환경을 보여줍니다. 두 포드에는 2개의 연결 서버 인스턴스가 포함됩니다. 첫 번째 연결 서버 인스턴스는 내부 사용자를 지원하고 두 번째 연결 서버 인스턴스는 보안 서버와 페어링되어 외부 사용자를 지원합니다.

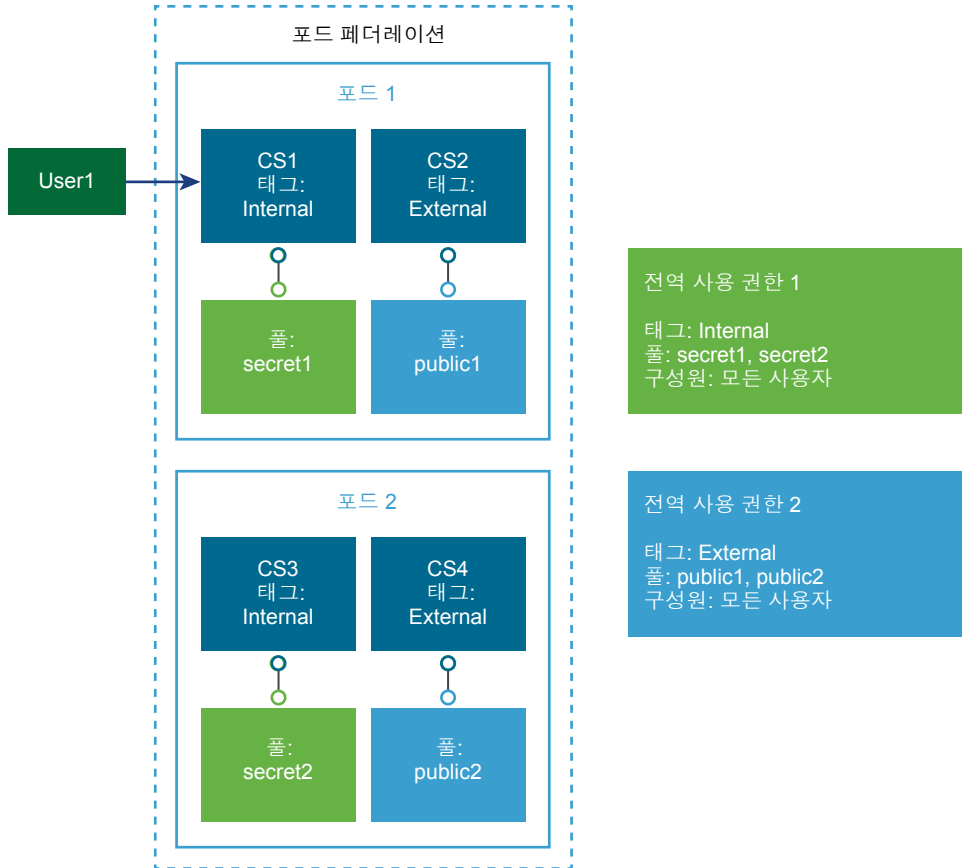
외부 사용자가 특정 데스크톱 및 애플리케이션 풀에 액세스하지 못하게 하려면 다음과 같이 태그를 할당할 수 있습니다.

- 내부 사용자를 지원하는 연결 서버 인스턴스에 "Internal" 태그를 할당합니다.
- 외부 사용자를 지원하는 연결 서버 인스턴스에 "External" 태그를 할당합니다.
- 내부 사용자만 액세스할 수 있는 전역 사용 권한에 "Internal" 태그를 할당합니다.
- 외부 사용자만 액세스할 수 있는 전역 사용 권한에 "External" 태그를 할당합니다.

외부 사용자는 External로 태그가 지정된 연결 서버 인스턴스를 통해 로그인하므로 Internal로 태그가 지정된 전역 사용 권한을 볼 수 없습니다. 내부 사용자는 Internal로 태그가 지정된 연결 서버 인스턴스를 통해 로그인하므로 External로 태그가 지정된 전역 사용 권한을 볼 수 없습니다.

다음 다이어그램에서 User1은 CS1이라는 연결 서버 인스턴스에 연결합니다. CS1에는 Internal 태그가 지정되어 있고 전역 사용 권한 1 또한 internal로 태그가 지정되어 있으므로 User1은 전역 사용 권한 1만 볼 수 있습니다. 전역 사용 권한 1은 secret1 및 secret2 풀을 포함하므로 User1은 secret1 및 secret2 풀에서만 데스크톱 및 애플리케이션을 받을 수 있습니다.

그림 2-2. 제한된 전역 사용 권한 예



## Workspace ONE 모드 고려 사항

Horizon 관리자가 연결 서버 인스턴스에 Workspace ONE 모드를 사용하도록 설정하는 경우 Horizon Client 사용자는 사용 권한 실행을 위해 Workspace ONE 서버로 리디렉션될 수 있습니다.

Workspace ONE 모드를 구성하는 동안 Horizon 관리자는 Workspace ONE 서버의 호스트 이름을 지정합니다. Cloud Pod 아키텍처 환경에서 포드 페더레이션에 있는 모든 포드는 동일한 Workspace ONE 서버를 가리키도록 구성해야 합니다.

Workspace ONE 모드 구성에 대한 내용은 View 관리 문서에 있는 “Horizon Administrator에서 Workspace ONE 액세스 정책 구성”을 참조하십시오.

## Cloud Pod 아키텍처 토폴로지 제한

일반적인 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지는 포드 페더레이션에서 함께 연결되는 두개 이상의 포드로 구성됩니다. 팟 페더레이션에는 특정한 제한이 따릅니다.

표 2-2. 팟 페더레이션 제한

| 개체   | 제한      |
|------|---------|
| 총 세션 | 120,000 |
| 팟    | 25      |

**표 2-2.** 팟 페더레이션 제한 (계속)

| 개체         | 제한     |
|------------|--------|
| 포드당 세션     | 10,000 |
| 사이트        | 5      |
| 연결 서버 인스턴스 | 175    |

## Cloud Pod 아키텍처 포트 요구 사항

Cloud Pod 아키텍처 기능이 작동하려면 Windows 방화벽에서 특정 네트워크 포트가 열려 있어야 합니다. 연결 서버를 설치할 때 설치 프로그램에서 사용자에게 필요한 방화벽 규칙을 선택적으로 구성할 수 있습니다. 이러한 규칙은 기본적으로 사용되는 포트를 엽니다. 설치 후 기본 포트를 변경하거나 네트워크에 다른 방화벽이 있을 경우 Windows 방화벽을 수동으로 구성해야 합니다.

**표 2-3.** 연결 서버 설치 중 열리는 포트

| 프로토콜  | TCP 포트 | 설명  |
|-------|--------|---|
| HTTP  | 22389  | 글로벌 데이터 계층 LDAP 복제에 사용됩니다. 공유 데이터가 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 복제됩니다. 포드 페더레이션의 각 연결 서버 인스턴스에서 두 번째 LDAP 인스턴스를 실행하여 공유 데이터를 저장합니다. |
| HTTPS | 22636  | 보안 글로벌 데이터 계층 LDAP 복제에 사용됩니다.   |
| HTTPS | 8472   | VIPA(View Interpod API) 통신에 사용됩니다. 연결 서버 인스턴스에서는 VIPA 통신 채널을 사용하여 새 데스크톱 및 애플리케이션을 실행하고, 기존 데스크톱을 찾고, 상태 데이터 및 기타 정보를 공유합니다.    |

## Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 대한 보안 고려 사항

Horizon Administrator 또는 `lmvutil` 명령을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경을 구성 및 관리하려면 관리자 역할이 있어야 합니다. 루트 액세스 그룹에 대한 관리자 역할을 가진 사용자는 슈퍼유저입니다.

연결 서버 인스턴스가 복제된 연결 서버 인스턴스 그룹에 속한 경우 슈퍼유저의 사용 권한이 포드의 다른 연결 서버 인스턴스로 확장됩니다. 마찬가지로 포드가 포드 페더레이션에 가입된 경우에도 슈퍼유저의 사용 권한이 포드 페더레이션의 모든 포드에 있는 모든 연결 서버 인스턴스로 확장됩니다. 이러한 권한은 전역 권한을 수정하고 다른 전역 데이터 계층 작업을 수행하는 데 필요합니다.

특정 슈퍼유저가 전역 데이터 계층 작업을 수행하지 못하도록 하려는 경우 관리자 역할 할당을 제거하고 로컬 관리자 역할을 대신 할당할 수 있습니다. 로컬 관리자 역할을 가진 사용자는 해당 로컬 연결 서버 인스턴스와 복제된 그룹의 모든 인스턴스에서만 슈퍼유저 사용 권한을 가집니다.

Horizon Administrator에서 역할 할당에 대한 자세한 내용은 View 관리 문서를 참조하십시오.



## Cloud Pod 아키텍처 환경 설정

Cloud Pod 아키텍처 환경 설정 과정에는 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하고, 포드 페더레이션에 포드를 가입시키고, 전역 권한을 생성하는 작업이 포함됩니다.

Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하려면 하나 이상의 전역 권한을 생성하고 구성해야 합니다. 원하는 경우 사이트를 생성하고 홈 사이트를 할당할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화,” (17 페이지)
- “포드 페더레이션에 포드 가입,” (18 페이지)
- “연결 서버 인스턴스에 태그 할당,” (19 페이지)
- “전역 사용 권한 생성 및 구성,” (20 페이지)
- “전역 권한에 폴 추가,” (22 페이지)
- “사이트 생성 및 구성,” (23 페이지)
- “사용자 또는 그룹에 홈 사이트 할당,” (24 페이지)
- “홈 사이트 재정의 만들기,” (25 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 구성 테스트,” (25 페이지)
- “예: 기본 Cloud Pod 아키텍처 구성 설정,” (26 페이지)

### Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화

Cloud Pod 아키텍처 환경을 구성하려면 먼저 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화해야 합니다.

포드 페더레이션의 첫 번째 포드에서 Cloud Pod 아키텍처 기능을 한 번만 초기화하면 됩니다. 포드 페더레이션에 포드를 추가하려면 새 포드를 초기화된 포드에 가입시킵니다.

초기화 프로세스 중에 Horizon은 포드의 각 연결 서버 인스턴스에 글로벌 데이터 계층을 설정하고 VIPA 통신 채널을 구성하며 각 연결 서버 인스턴스 간에 복제 계약을 설정합니다.

#### 프로시저

- 1 포드의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.  
포드의 모든 연결 서버 인스턴스에서 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화할 수 있습니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 **Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화**를 클릭합니다.

- 3 초기화 대화상자가 표시되면 **확인**을 클릭하여 초기화 프로세스를 시작합니다.  
Horizon Administrator는 초기화 프로세스의 진행률을 보여 줍니다. 초기화 프로세스는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.  
Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화된 후 포드 페더레이션에 초기화된 포드와 단일 사이트가 포함됩니다. 기본 포드 페더레이션 이름은 Horizon Cloud Pod Federation입니다. 기본 포드 이름은 연결 서버 인스턴스의 호스트 이름을 기반으로 합니다. 예를 들어 호스트 이름이 CS1이면 포드 이름은 Cluster-CS1이 됩니다. 기본 사이트 이름은 Default First Site입니다.
- 4 클라이언트를 다시 로드하라는 메시지가 Horizon Administrator에 표시되면 **확인**을 클릭합니다.  
Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 새로 고친 후 **전역 사용 권한이 카탈로그** 아래에 표시되고 **사이트**가 Horizon Administrator 인벤토리 패널의 **View 구성** 아래에 표시됩니다.
- 5 (선택 사항) 포드 페더레이션의 기본 이름을 변경하려면 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 **편집**을 클릭하고 **이름** 텍스트 상자에 새 이름을 입력한 후 **확인**을 클릭합니다.
- 6 (선택 사항) 포드의 기본 이름을 변경하려면 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 포드를 선택하고 **편집**을 클릭하고 **이름** 텍스트 상자에 새 이름을 입력한 후 **확인**을 클릭합니다.
- 7 (선택 사항) 사이트의 기본 이름을 변경하려면 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 사이트를 선택하고 **편집**을 클릭하고 **이름** 텍스트 상자에 새 이름을 입력한 후 **확인**을 클릭합니다.

#### 후속 작업

팟 페더레이션에 팟을 더 추가하려면 “[포드 페더레이션에 포드 가입](#),” (18 페이지)을 참조하십시오.

## 포드 페더레이션에 포드 가입

Cloud Pod 아키텍처 초기화 프로세스 중에 Cloud Pod 아키텍처 기능은 단일 포드를 포함하는 포드 페더레이션을 생성합니다. Horizon Administrator를 사용하여 추가 포드를 포드 페더레이션에 가입시킬 수 있습니다. 추가 팟 가입은 선택 사항입니다.

---

**중요** 포드 페더레이션에 가입 중인 연결 서버 인스턴스를 중지 또는 시작하지 마십시오. 연결 서버 서비스가 올바르게 다시 시작되지 않을 수 있습니다. 연결 서버가 포드 페더레이션에 가입된 후 해당 서버를 중지하고 시작할 수 있습니다.

---

#### 필수 조건

- 가입시키려는 연결 서버 인스턴스의 호스트 이름이 서로 다른지 확인합니다. 이름이 같은 서버는 서로 다른 도메인에 있어도 가입시킬 수 없습니다.
- Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화합니다. “[Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화](#),” (17 페이지)를 참조하십시오.

#### 프로시저

- 1 포드 페더레이션에 가입시킬 포드의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 **포드 페더레이션 가입**을 클릭합니다.
- 3 **연결 서버** 텍스트 상자에 초기화되었거나 이미 포드 페더레이션에 가입된 포드의 연결 서버 인스턴스에 대한 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.
- 4 **사용자 이름** 텍스트 상자에 이미 초기화된 포드의 Horizon 관리자 사용자의 이름을 입력합니다.  
domain\username 형식을 사용합니다.
- 5 **암호** 텍스트 상자에 Horizon 관리자 사용자의 암호를 입력합니다.

- 6 **확인**을 클릭하여 포드를 포드 페더레이션에 가입시킵니다.  
Horizon Administrator는 가입 작업의 진행률을 보여 줍니다. 기본 포드 이름은 연결 서버 인스턴스의 호스트 이름을 기반으로 합니다. 예를 들어 호스트 이름이 CS1이면 포드 이름은 Cluster-CS1이 됩니다.
- 7 클라이언트를 다시 로드하라는 메시지가 Horizon Administrator에 표시되면 **확인**을 클릭합니다.  
Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 새로 고친 후 **전역 사용 권한이 카탈로그** 아래에 표시되고 **사이트**가 Horizon Administrator 인벤토리 패널의 **View 구성** 아래에 표시됩니다.
- 8 (선택 사항) 포드의 기본 이름을 변경하려면 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 포드를 선택하고 **편집**을 클릭하고 **이름** 텍스트 상자에 새 이름을 입력한 후 **확인**을 클릭합니다.

포드가 포드 페더레이션에 가입된 후 상태 데이터를 공유하기 시작합니다. Horizon Administrator의 대시보드에서 이 상태 데이터를 확인할 수 있습니다. [“Horizon Administrator의 View 포드 페더레이션 상태,”](#) (32 페이지)를 참조하십시오.

---

**참고** 상태 데이터가 Horizon Administrator에 표시되기까지 약간 시간이 걸릴 수도 있습니다.

---

#### 후속 작업

이러한 단계를 반복하여 추가 포드를 포드 페더레이션에 가입시킬 수 있습니다.

## 연결 서버 인스턴스에 태그 할당

사용자가 전역 사용 권한을 선택할 때 초기에 연결하는 연결 서버 인스턴스를 기반으로 전역 사용 권한에 대한 액세스를 제한하려는 경우 먼저 하나 이상의 태그를 연결 서버 인스턴스에 할당해야 합니다.

#### 필수 조건

제한된 전역 사용 권한 기능에 익숙해지십시오. [“전역 사용 권한에 대한 액세스 제한,”](#) (13 페이지)를 참조하십시오.

#### 프로시저

- 1 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator에 로그인합니다.
- 2 **View 구성 > 서버**를 선택합니다.
- 3 **연결 서버** 탭을 클릭하고 연결 서버 인스턴스를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **태그** 텍스트 상자에 태그를 하나 이상 입력하십시오.  
태그가 여러 개인 경우 쉼표 또는 세미콜론으로 구분하십시오.
- 5 변경 사항을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.
- 6 태그를 할당할 각 연결 서버 인스턴스에 대해 이러한 단계를 반복합니다.

#### 후속 작업

전역 사용 권한을 생성하거나 편집하는 경우 전역 사용 권한에 액세스하려는 연결 서버 인스턴스와 연결된 태그를 선택합니다. 자세한 내용은 [“전역 사용 권한 생성 및 구성,”](#) (20 페이지) 또는 [“전역 사용 권한의 특성 또는 정책 수정,”](#) (35 페이지)에 나와 있습니다.

## 전역 사용 권한 생성 및 구성

전역 권한을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경의 데스크톱 및 애플리케이션에 대한 권한을 사용자 및 그룹에게 부여할 수 있습니다. 전역 권한은 사용자의 데스크톱 및 애플리케이션이 포드 페더레이션에서 어디에 있는지에 관계없이 사용자와 해당 애플리케이션 간에 연결을 제공합니다.

전역 사용 권한에는 구성원 사용자 또는 그룹 목록, 정책 집합 및 권한 있는 사용자에게 데스크톱 또는 애플리케이션을 제공할 수 있는 풀 목록이 포함됩니다. 사용자 및 그룹 모두, 사용자만 또는 그룹만 전역 권한에 추가할 수 있습니다.

### 필수 조건

- Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화합니다. [“Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화,”](#) (17 페이지)를 참조하십시오.
- 생성할 전역 데스크톱 사용 권한 유형, 해당 전역 사용 권한에 포함할 사용자 및 그룹, 전역 사용 권한의 범위를 결정합니다. [“포드 페더레이션의 사용자 및 그룹에 권한 부여,”](#) (10 페이지)를 참조하십시오.
- 전역 사용 권한을 선택할 때 사용자가 처음 연결하는 연결 서버 인스턴스를 기준으로 전역 사용 권한에 대한 액세스를 제한할지 여부를 결정합니다. [“전역 사용 권한에 대한 액세스 제한,”](#) (13 페이지)를 참조하십시오.
- 전역 사용 권한에 대한 액세스를 제한하려는 경우 하나 이상의 태그를 연결 서버 인스턴스에 할당합니다. [“연결 서버 인스턴스에 태그 할당,”](#) (19 페이지)를 참조하십시오.
- 전역 사용 권한에서 홈 사이트를 사용할지 여부를 결정합니다. [“홈 사이트 사용,”](#) (11 페이지)를 참조하십시오.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
- 3 추가할 전역 권한 유형을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

| 옵션        | 설명                   |
|-----------|----------------------|
| 데스크톱 권한   | 전역 데스크톱 권한을 추가합니다.   |
| 애플리케이션 권한 | 전역 애플리케이션 권한을 추가합니다. |

- 4 전역 권한을 구성합니다.
  - a **이름** 텍스트 상자에 전역 권한의 이름을 입력합니다.  
이름은 1 ~ 64자 사이일 수 있습니다. 이 이름은 권한 있는 사용자에게 대해 Horizon Client의 사용 가능한 데스크톱 및 애플리케이션 목록에 나타납니다.
  - b (선택 사항) **설명** 텍스트 상자에 전역 권한의 설명을 입력합니다.  
설명은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다.
  - c (선택 사항) 전역 사용 권한에 대한 액세스를 제한하려면 **찾아보기**를 클릭하고 **다음 태그로 제한됨**을 선택하고 전역 사용 권한과 연결할 태그를 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다.  
선택한 태그가 있는 연결 서버 인스턴스만 전역 사용 권한에 액세스할 수 있습니다.

**참고** 로컬 포드에서 연결 서버 인스턴스에 할당된 태그만 선택할 수 있습니다. 다른 포드에서 연결 서버 인스턴스에 할당된 태그를 선택하려면 다른 포드에서 연결 서버 인스턴스에 대해 Horizon Administrator에 로그인하고 전역 사용 권한을 수정해야 합니다.

- d 전역 데스크톱 권한을 구성하는 경우 사용자 할당 정책을 선택합니다.

사용자 할당 정책은 전역 데스크톱 권한에 포함될 수 있는 데스크톱 풀의 유형을 지정합니다. 하나의 사용자 할당 정책만 선택할 수 있습니다.

| 옵션 | 설명   |
|----|--|
| 부동 | 부동 데스크톱 권한을 생성합니다. 부동 데스크톱 권한에는 부동 데스크톱 풀만 포함될 수 있습니다. |
| 전용 | 전용 데스크톱 권한을 생성합니다. 전용 데스크톱 권한에는 전용 데스크톱 풀만 포함될 수 있습니다. |

- e 전역 권한에 대한 범위 정책을 선택합니다.

범위 정책은 전역 권한의 요청을 충족하기 위해 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾을 위치를 지정합니다. 하나의 범위 정책만 선택할 수 있습니다.

| 옵션     | 설명   |
|--------|--|
| 모든 사이트 | 포드 페더레이션의 모든 포드에서 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾습니다.              |
| 사이트 내  | 사용자가 연결된 포드와 동일한 사이트에 있는 포드에서만 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾습니다. |
| 포드 내   | 사용자가 연결된 포드에서만 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾습니다.                 |

- f (선택 사항) 사용자에게 홈 사이트가 있는 경우 전역 권한에 대한 홈 사이트 정책을 구성합니다.

| 옵션                        | 설명  |
|---------------------------|---|
| 홈 사이트 사용                  | 사용자의 홈 사이트에서 데스크톱 또는 애플리케이션을 검색하기 시작합니다. 사용자에게 홈 사이트가 없으며 <b>권한 부여된 사용자에게 홈 사이트가 있어야 함</b> 옵션이 선택되지 않은 경우 사용자가 연결된 사이트가 홈 사이트로 가정됩니다. |
| 권한 부여된 사용자에게 홈 사이트가 있어야 함 | 사용자에게 홈 사이트가 있는 경우에만 전역 사용 권한을 사용할 수 있도록 합니다. 이 옵션은 <b>홈 사이트 사용</b> 옵션이 선택된 경우에만 사용할 수 있습니다.  |

- g (선택 사항) **중복 세션 자동 정리** 옵션을 사용하여 중복 세션을 정리할지 여부를 지정합니다.

**참고** 이 옵션은 부동 데스크톱 권한 및 전역 애플리케이션 권한에만 사용할 수 있습니다.

세션을 포함하는 포드가 오프라인 상태가 되고, 사용자가 다시 로그인하여 다른 세션을 시작하고, 해당 포드가 원래 세션과 함께 다시 온라인 상태가 되면 세션이 여러 개 존재할 수 있습니다. 여러 세션이 있을 경우 Horizon Client에는 사용자에게 세션을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 이 옵션은 사용자가 선택하지 않을 경우 세션에 대한 처리 방식을 결정합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 사용자가 Horizon Client에서 로그오프하거나, 세션을 시작한 후 로그오프하여 자신의 추가 세션을 수동으로 종료해야 합니다.

- h 전역 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션에 대한 기본 디스플레이 프로토콜을 선택하고 사용자가 기본 디스플레이 프로토콜을 재정의하도록 허용할지 여부를 지정합니다.

- i (전역 데스크톱 권한만 해당) 사용자가 전역 데스크톱 권한에서 데스크톱을 재설정하도록 허용할지 여부를 선택합니다.

- j 사용자가 HTML Access 기능을 사용하여 전역 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 할지를 선택합니다.

HTML Access 정책을 사용하도록 설정하면 최종 사용자가 웹 브라우저를 통해 원격 데스크톱 및 애플리케이션에 연결할 수 있고 자신의 로컬 시스템에 클라이언트 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다.

- k (전역 데스크톱 권한만 해당) 사용자가 여러 클라이언트 디바이스에서 별도 데스크톱 세션을 시작하도록 허용할지 여부를 선택합니다.

사용자당 여러 세션 정책을 사용하도록 설정하면 여러 클라이언트 디바이스에서 전역 사용 권한에 연결하는 사용자는 여러 데스크톱 세션을 수신합니다. 기존 데스크톱 세션에 다시 연결하려면 사용자는 해당 세션이 시작된 동일한 디바이스를 사용해야 합니다. 이 정책을 사용하도록 설정하지 않을 경우 사용하는 클라이언트 디바이스에 관계없이 항상 기존 데스크톱 세션에 다시 연결됩니다. 부동 데스크톱 권한의 경우에만 이 정책을 사용하도록 설정할 수 있습니다.

---

**참고** 이 정책을 사용하도록 설정하면 전역 권한의 모든 데스크톱 풀도 사용자당 다중 세션을 지원해야 합니다.

---

- l (전역 애플리케이션 권한만 해당) 사용자가 Horizon Client에서 전역 애플리케이션 권한을 열기 전에 애플리케이션 세션을 시작할지 여부를 선택합니다.

사전 실행 정책을 사용하도록 설정하면 사용자는 전역 애플리케이션 권한을 더 빠르게 실행할 수 있습니다.

---

**참고** 이 정책을 사용하도록 설정하는 경우 전역 애플리케이션 권한의 모든 애플리케이션 풀은 세션 사전 실행 기능을 지원해야 하며, 사전 실행 세션 시간 초과는 모든 팜에 대해 동일해야 합니다.

---

5 다음을 클릭하고 전역 권한에 사용자 또는 그룹을 추가합니다.

- a 검색 조건에 따라 사용자 또는 그룹을 필터링하려면 **추가**를 클릭하고 검색 조건을 하나 이상 선택한 다음 **찾기**를 클릭합니다.

**인증되지 않은 사용자** 확인란을 선택하고 인증되지 않은 액세스 사용자를 찾은 후 전역 사용 권한에 추가할 수 있습니다. 인증되지 않은 액세스 사용자를 전역 데스크톱 사용 권한에 추가할 수 없습니다. 인증되지 않은 액세스 사용자를 전역 데스크톱 사용 권한에 추가하려고 하면 Horizon Administrator에서 오류 메시지를 반환합니다.

- b 전역 사용 권한에 추가할 사용자 또는 그룹을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

Ctrl와 Shift 키를 눌러 사용자와 그룹을 여러 개 선택할 수 있습니다.

6 다음을 클릭하고 전역 권한 구성을 검토하고 **마침**을 클릭하여 전역 권한을 생성합니다.

전역 권한이 전역 권한 페이지에 표시됩니다.

Cloud Pod 아키텍처 기능은 전역 사용 권한을 글로벌 데이터 계층에 저장하며, 이 계층은 전역 사용 권한을 포드 페더레이션의 모든 포드에 복제합니다.

**후속 작업**

생성한 전역 사용 권한의 사용자에 대해 데스크톱 또는 애플리케이션을 제공할 수 있는 풀을 선택합니다. [“전역 권한에 풀 추가,”](#) (22 페이지)를 참조하십시오.

## 전역 권한에 풀 추가

Horizon Administrator를 사용하여 기존 전역 데스크톱 사용 권한에 데스크톱 풀을 추가하거나 기존 전역 애플리케이션 사용 권한에 애플리케이션 풀을 추가할 수 있습니다.

여러 개의 풀을 전역 사용 권한에 추가할 수 있지만 특정 풀은 하나의 전역 사용 권한에만 추가할 수 있습니다.

전역 애플리케이션 권한에 여러 개의 애플리케이션 풀을 추가하는 경우 동일한 애플리케이션을 추가해야 합니다. 예를 들어 계산기 및 Microsoft Office PowerPoint를 동일한 전역 애플리케이션 권한에 추가하지 마십시오. 동일한 전역 애플리케이션 권한에 여러 개의 애플리케이션을 추가하는 경우 권한 있는 사용자는 다른 시기에 다른 애플리케이션을 받을 수 있습니다.

**참고** 데스크톱 풀이 전역 데스크톱 사용 권한과 연결된 후 Horizon 관리자가 풀 수준 디스플레이 프로토콜 또는 프로토콜 재정의 정책을 변경할 경우 사용자가 해당 전역 데스크톱 사용 권한을 선택하면 데스크톱 실행 오류가 나타날 수 있습니다. 데스크톱 풀이 전역 데스크톱 사용 권한과 연결된 후 Horizon 관리자가 풀 수준 가상 시스템 재설정 정책을 변경할 경우 사용자가 해당 데스크톱을 재설정하려고 하면 오류가 나타날 수 있습니다.

#### 필수 조건

- 전역 사용 권한을 생성하고 구성합니다. **“전역 사용 권한 생성 및 구성,”** (20 페이지)를 참조하십시오.
- 전역 권한에 추가할 데스크톱 또는 애플리케이션 풀을 생성합니다. Horizon 7에서 가상 데스크톱 설정 또는 Horizon 7에서 게시된 데스크톱 및 애플리케이션 설정 문서를 참조하십시오.

#### 프로시저

- 1 전역 사용 권한에 추가할 풀이 포함된 포드의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.
- 3 전역 권한을 두 번 클릭합니다.
- 4 **로컬 풀** 탭에서 **추가**를 클릭하고 추가할 데스크톱 또는 애플리케이션 풀을 선택한 다음 **추가**를 클릭합니다.

Ctrl 키와 Shift 키를 눌러 풀을 여러 개 선택할 수 있습니다.

**참고** 전역 권한과 이미 연결되어 있거나 선택한 전역 권한 정책에 대한 조건을 충족하지 않는 풀은 표시되지 않습니다. 예를 들어 HTML Access 정책을 사용하도록 설정한 경우 HTML Access를 허용하지 않는 풀을 선택할 수 없습니다.

- 5 전역 사용 권한에 추가할 풀이 들어 있는 각 포드의 연결 서버 인스턴스에서 이러한 단계를 반복합니다.

사용 권한 있는 사용자가 Horizon Client를 사용하여 포드 페더레이션의 연결 서버 인스턴스에 연결하는 경우 사용 가능한 데스크톱 및 애플리케이션 목록에 전역 사용 권한 이름이 표시됩니다.

## 사이트 생성 및 구성

Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 포드가 여러 개 있을 경우 이러한 포드를 서로 다른 사이트로 그룹화할 수 있습니다. Cloud Pod 아키텍처 기능은 같은 사이트의 포드를 동일하게 취급합니다.

#### 필수 조건

- Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 사이트를 포함할지 여부를 결정합니다. **“Cloud Pod 아키텍처 사이트 생성,”** (9 페이지)를 참조하십시오.
- Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화합니다. **“Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화,”** (17 페이지)를 참조하십시오.

#### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.



- 2 사이트를 생성합니다.
  - a Horizon Administrator에서 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
  - b **이름** 텍스트 상자에 사이트의 이름을 입력합니다.  
사이트 이름은 1 ~ 64자 사이일 수 있습니다.
  - c (선택 사항) **설명** 텍스트 상자에 사이트의 설명을 입력합니다.  
사이트 이름은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다.
  - d 사이트를 생성하려면 **확인**을 클릭합니다.
- 3 사이트에 포드를 추가합니다.  
사이트에 추가하려는 각 포드에 대해 이 단계를 반복합니다.
  - a Horizon Administrator에서 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 사이트에 추가할 포드가 현재 포함되어 있는 사이트를 선택합니다.  
사이트의 포드 이름이 아래 창에 표시됩니다.
  - b 사이트에 추가할 포드를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
  - c **사이트** 드롭다운 메뉴에서 사이트를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

## 사용자 또는 그룹에 홈 사이트 할당

홈 사이트는 사용자 또는 그룹과 Cloud Pod 아키텍처 사이트 간의 관계입니다. Horizon은 홈 사이트에서 사용자의 현재 위치를 기반으로 데스크톱과 애플리케이션을 검색하지 않고 특정 사이트에서 데스크톱과 애플리케이션을 검색합니다. 홈 사이트 할당은 선택 사항입니다.

전역 사용 권한을 홈 사이트와 연결하면 사용자가 전역 사용 권한을 선택했을 때 사용자의 자체 홈 사이트 대신 전역 사용 권한의 홈 사이트가 적용됩니다. 자세한 내용은 [“홈 사이트 재정의 만들기,”](#) (25 페이지)의 내용을 참조하십시오.

### 필수 조건

- Cloud Pod 아키텍처 환경에서 사용자 또는 그룹에 홈 사이트를 할당할지 여부를 결정합니다. [“홈 사이트 사용,”](#) (11 페이지)를 참조하십시오.
- 팟 페더레이션의 팟을 사이트로 그룹화합니다. [“사이트 생성 및 구성,”](#) (23 페이지)를 참조하십시오.
- 전역 권한은 기본적으로 홈 사이트를 사용하지 않습니다. 전역 사용 권한을 생성하는 경우 Horizon에서 사용자의 홈 사이트를 사용하여 해당 전역 사용 권한의 데스크톱을 할당하려면 **홈 사이트 사용** 옵션을 선택해야 합니다. [“전역 사용 권한 생성 및 구성,”](#) (20 페이지)를 참조하십시오.
- Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화합니다. [“Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화,”](#) (17 페이지)를 참조하십시오.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **사용자 및 그룹**을 선택하고 **홈 사이트** 탭을 클릭합니다.
- 3 **홈 사이트** 탭에서 **추가**를 클릭합니다.
- 4 검색 조건을 하나 이상 선택하고 **찾기**를 클릭하여 검색 조건을 기준으로 사용자나 그룹을 필터링합니다.

**인증되지 않은 사용자** 확인란을 선택하고 포드 페더레이션에서 인증되지 않은 액세스 사용자를 찾을 수 있습니다.



- 5 사용자 또는 그룹을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6 **홈 사이트** 드롭다운 메뉴에서 사용자나 그룹에 할당할 홈 사이트를 선택하고 **마침**을 클릭합니다.

## 홈 사이트 재정의 만들기

전역 사용 권한을 홈 사이트와 연결하면 사용자가 전역 사용 권한을 선택했을 때 사용자의 자체 홈 사이트 대신 전역 사용 권한 홈 사이트가 재정의됩니다.

홈 사이트 재정의의를 만들려면 홈 사이트를 전역 사용 권한, 그리고 특정 사용자 또는 그룹과 연결합니다. 해당 사용자나 선택한 그룹의 사용자가 전역 사용 권한에 액세스하면 전역 사용 권한의 홈 사이트가 사용자의 자체 홈 사이트를 재정의합니다.

예를 들어 뉴욕의 홈 사이트를 소유한 사용자가 런던 홈 사이트와 해당 사용자를 연결하는 전역 사용 권한에 액세스할 경우 Horizon은 뉴욕 사이트의 애플리케이션을 할당하지 않고 런던 사이트에서 검색하여 사용자의 애플리케이션 요청을 충족합니다.

### 필수 조건

- 전역 사용 권한에서 **홈 사이트 사용** 정책이 사용되도록 설정되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [“전역 사용 권한의 특성 또는 정책 수정,”](#) (35 페이지)의 내용을 참조하십시오.
- 사용자 또는 그룹이 전역 사용 권한에 포함되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [“전역 사용 권한에 사용자 또는 그룹 추가,”](#) (34 페이지)의 내용을 참조하십시오.

### 프로시저

- 1 포트 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.
- 3 전역 사용 권한을 홈 사이트와 연결하려면 두 번 클릭합니다.
- 4 **홈 사이트 재정의** 탭에서 **추가**를 클릭합니다.

---

**참고** 전역 사용 권한에 대해 **홈 사이트 사용** 정책이 사용되도록 설정되지 않은 경우에는 **추가** 버튼을 사용할 수 없습니다.

---

- 5 검색 조건을 하나 이상 선택하고 **찾기**를 클릭하여 검색 조건을 기준으로 Active Directory 사용자와 그룹을 필터링합니다.
- 6 재정의할 홈 사이트가 있는 Active Directory 사용자나 그룹을 선택합니다.  
사용자나 그룹이 선택한 전역 사용 권한에 이미 포함되어 있어야 합니다.
- 7 **홈 사이트** 드롭다운 메뉴에서 전역 사용 권한을 연결할 홈 사이트를 선택합니다.
- 8 **마침**을 클릭하여 홈 사이트 재정의의를 만듭니다.

## Cloud Pod 아키텍처 구성 테스트

Cloud Pod 아키텍처 환경을 초기화하고 구성한 후에는 특정 단계를 수행하여 이 환경이 올바르게 설정되었는지 확인합니다.

### 필수 조건

- 지원되는 컴퓨터 또는 모바일 디바이스에 최신 버전의 Horizon Client를 설치합니다.
- 새로 생성된 전역 권한 중 하나에 속하는 사용자의 자격 증명이 있는지 확인합니다.

### 프로시저

- 1 Horizon Client를 시작합니다.

- 2 새 전역 사용 권한 중 하나에 속하는 사용자의 자격 증명을 사용하여 포드 페더레이션의 연결 서버 인스턴스에 연결합니다.

연결 서버 인스턴스에 연결하면 사용 가능한 데스크톱 및 애플리케이션 목록에 해당 전역 사용 권한 이름이 표시됩니다.

- 3 해당 전역 권한을 선택하고 데스크톱 또는 애플리케이션에 연결합니다.

데스크톱 또는 애플리케이션이 시작됩니다. 어떤 데스크톱 또는 애플리케이션이 시작될지는 전역 권한, 포드, 데스크톱 및 애플리케이션 풀의 개별 구성에 따라 다릅니다. Cloud Pod 아키텍처 기능은 사용자가 연결된 포드의 데스크톱 또는 애플리케이션을 할당하려고 시도합니다.

### 후속 작업

연결 서버 인스턴스에 연결할 때 전역 사용 권한이 표시되지 않으면 Horizon Administrator를 사용하여 해당 사용 권한이 올바르게 구성되었는지 확인합니다. 전역 권한이 표시되지만 데스크톱 또는 애플리케이션이 시작되지 않을 경우 모든 데스크톱 또는 애플리케이션 풀이 다른 사용자에게 완전히 할당된 것일 수 있습니다.

## 예: 기본 Cloud Pod 아키텍처 구성 설정

이 예에서는 Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 구성을 완료할 수 있는 방법을 보여 줍니다.

이 예에서 건강 보험 회사에는 두 지역, 즉 중부 지역과 동부 지역에서 운영되는 모바일 영업 팀이 있습니다. 영업 대리인은 모바일 디바이스를 사용하여 보험 견적을 고객에게 제공하고 고객은 디지털 문서를 보고 서명합니다.

영업 대리인은 고객 데이터를 모바일 디바이스에 저장하지 않고 표준화된 부동 데스크톱을 사용합니다. 고객 데이터에 대한 액세스는 건강 보험 회사의 데이터 센터에서 안전하게 유지됩니다.

이 건강 보험 회사에는 각 지역에 하나의 데이터 센터가 있습니다. 때때로 용량 문제로 인해 영업 대리인은 로컬이 아닌 데이터 센터에서 사용 가능한 데스크톱을 검색해야 하는 경우가 있으며, WAN 지연 문제도 가끔 발생합니다. 영업 대리인이 데스크톱과의 연결을 끊지만 세션은 로그인 상태로 둘 경우 해당 데스크톱에 다시 연결하려면 로그인 상태로 둔 세션을 호스팅한 데이터 센터를 기억해야 합니다.

이러한 문제를 해결하기 위해 이 건강 보험 회사는 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지를 설계하고, Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하고, 기존 포드를 포드 페더레이션에 가입시키고, 각 데이터 센터에 대해 사이트를 생성하고, 모든 데스크톱 풀에 대한 사용 권한을 영업 대리인에게 부여하고, 단일 URL을 구현합니다.

- 1 [예 토폴로지 설계](#) (27 페이지)

보험 회사가 각 지역에 하나의 사이트를 포함하는 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지를 설계합니다.

- 2 [예 구성 초기화](#) (27 페이지)

Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하기 위해 Horizon 관리자는 East Pod 1의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 **Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화**를 클릭합니다.

- 3 [예 구성에서 포드 가입](#) (28 페이지)

Horizon 관리자는 Horizon Administrator를 사용하여 Central Pod 1과 Central Pod 2를 포드 페더레이션에 가입시킵니다.

- 4 [예 구성에 사이트 생성](#) (28 페이지)

Horizon 관리자는 Horizon Administrator를 사용하여 동부 및 중부 데이터 센터에 대한 사이트를 생성하고 이러한 사이트에 포드를 추가합니다.

## 5 예 구성에 전역 데스크톱 권한 생성 (28 페이지)

Horizon 관리자가 Horizon Administrator를 사용하여 포드 페더레이션의 모든 포드에 걸쳐 있는 영업 대리인 데스크톱 풀의 모든 데스크톱에 대한 사용 권한을 모든 영업 대리인에게 부여하는 단일 전역 데스크톱 사용 권한을 생성합니다.

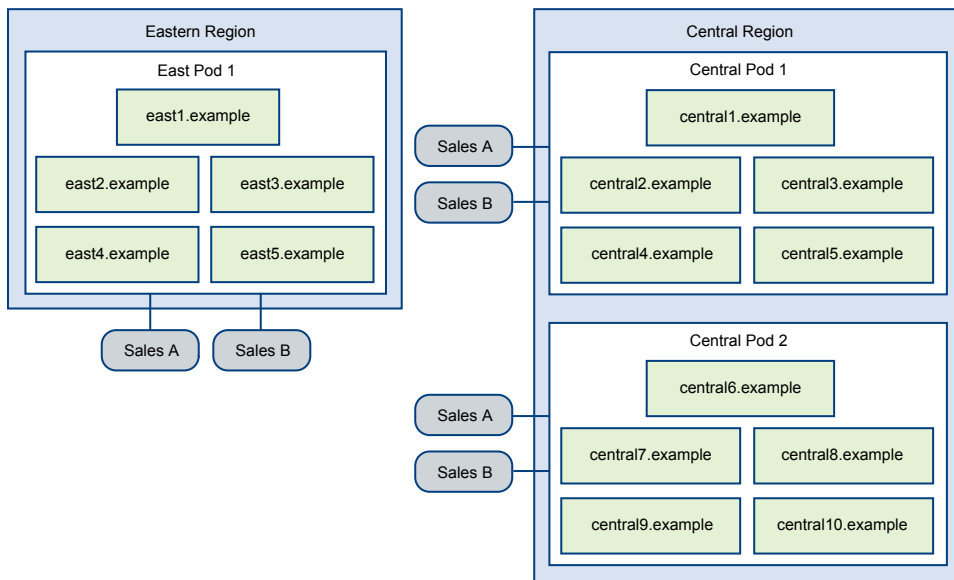
## 6 예 구성에 대한 URL 생성 (29 페이지)

이 보험 회사에서는 단일 URL을 사용하고 DNS 서비스를 이용하여 sales.example를 가장 가까운 데이터 센터의 가장 가까운 포드로 확인합니다. 이러한 방식을 통해 영업 대리인은 각 포드의 여러 URL을 기억할 필요가 없고 자신의 위치에 관계없이 항상 가장 가까운 데이터 센터로 연결됩니다.

## 예 토폴로지 설계

보험 회사가 각 지역에 하나의 사이트를 포함하는 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지를 설계합니다.

그림 3-1. 예 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지



이 토폴로지에서 동부 지역 사이트는 east1.example에서 east5.example까지 5개의 연결 서버 인스턴스로 구성된 하나의 포드, East Pod 1을 포함합니다.

중부 지역 사이트는 2개의 포드, 중부 포드 1과 중부 포드 2를 포함합니다. 각 포드는 5개의 연결 서버 인스턴스를 포함합니다. 첫 번째 포드의 연결 서버를 central1.example부터 central5.example로 지칭합니다. 두 번째 포드의 연결 서버 인스턴스를 central6.example부터 central10.example로 지칭합니다.

토폴로지의 각 포드는 Sales A와 Sales B라고 하는 2개의 영업 대리인 데스크톱의 데스크톱 풀을 포함합니다.

## 예 구성 초기화

Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하기 위해 Horizon 관리자는 East Pod 1의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 **Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화**를 클릭합니다.

Horizon 관리자는 East Pod 1의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 사용하기 때문에 포드 페더레이션에 처음에 East Pod 1이 포함됩니다. 포드 페더레이션에는 동부 포드 1이 포함된 Default First Site라고 하는 단일 사이트도 포함됩니다.

## 예 구성에서 포드 가입

Horizon 관리자는 Horizon Administrator를 사용하여 Central Pod 1과 Central Pod 2를 포드 페더레이션에 가입시킵니다.

- 1 Central Pod 1을 가입시키기 위해 Horizon 관리자는 Central Pod 1의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 **포드 페더레이션 가입**을 클릭하고 East Pod 1의 연결 서버 인스턴스의 호스트 이름 또는 IP 주소를 제공합니다.

중부 포드 1이 이제 포드 페더레이션에 가입되었습니다.

- 2 Central Pod 2를 가입시키기 위해 Horizon 관리자는 Central Pod 2의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 **포드 페더레이션 가입**을 클릭하고 East Pod 1 또는 Central Pod 1의 연결 서버 인스턴스의 호스트 이름 또는 IP 주소를 제공합니다.

중부 포드 2가 이제 포드 페더레이션에 가입되었습니다.

Central Pod 1과 Central Pod 2가 포드 페더레이션에 가입된 후 중부 지역의 두 포드 전체에서 10개의 모든 연결 서버 인스턴스가 포드 페더레이션의 일부입니다.

## 예 구성에 사이트 생성

Horizon 관리자는 Horizon Administrator를 사용하여 동부 및 중부 데이터 센터에 대한 사이트를 생성하고 이러한 사이트에 포드를 추가합니다.

- 1 Horizon 관리자는 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 동부 데이터 센터에 대한 사이트를 생성하기 위해 Horizon 관리자는 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
- 3 중부 데이터 센터에 대한 사이트를 생성하기 위해 Horizon 관리자는 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
- 4 East Pod 1을 동부 데이터 센터에 대한 사이트로 이동하기 위해 Horizon 관리자는 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 현재 East Pod 1이 포함된 사이트를 선택하고 East Pod 1을 선택하고 **편집**을 클릭한 후 **사이트** 드롭다운 메뉴에서 동부 데이터 센터 사이트를 선택합니다.
- 5 Central Pod 1을 중부 데이터 센터에 대한 사이트로 이동하기 위해 Horizon 관리자는 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 현재 Central Pod 1이 포함된 사이트를 선택하고 Central Pod 1을 선택하고 **편집**을 클릭한 후 **사이트** 드롭다운 메뉴에서 중부 데이터 센터 사이트를 선택합니다.
- 6 Central Pod 2을 중부 데이터 센터에 대한 사이트로 이동하기 위해 Horizon 관리자는 **View 구성 > 사이트**를 선택하고 현재 Central Pod 2이 포함된 사이트를 선택하고 Central Pod 2을 선택하고 **편집**을 클릭한 후 **사이트** 드롭다운 메뉴에서 중부 데이터 센터 사이트를 선택합니다.

이제 팟 페더레이션 사이트 토폴로지에 보험 회사 네트워크의 지리적으로 분산된 팟 정보가 반영되었습니다.

## 예 구성에 전역 데스크톱 권한 생성

Horizon 관리자가 Horizon Administrator를 사용하여 포드 페더레이션의 모든 포드에 걸쳐 있는 영업 대리인 데스크톱 풀의 모든 데스크톱에 대한 사용 권한을 모든 영업 대리인에게 부여하는 단일 전역 데스크톱 사용 권한을 생성합니다.

- 1 사용자를 생성하여 전역 데스크톱 사용 권한에 추가하려면 Horizon 관리자는 포드 페더레이션의 연결 서버에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고, **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고, **추가**를 클릭한 후 **데스크톱 사용 권한**을 선택합니다.

Horizon 관리자는 전역 데스크톱 사용 권한에 Sales Agent 그룹을 추가합니다. Sales Agent 그룹은 Active Directory에 정의되며 모든 영업 대리인 사용자를 포함합니다. Sales Agent 그룹을 Agent Sales 전역 데스크톱 권한에 추가하면 영업 대리인은 동부 및 중부 지역에 있는 포드의 Sales A 및 Sales B 데스크톱 풀에 액세스할 수 있습니다.

- 2 전역 데스크톱 사용 권한에 East Pod 1의 데스크톱 풀을 추가하려면 Horizon 관리자가 East Pod 1의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고, **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 데스크톱 사용 권한을 두 번 클릭하고, **로컬 풀** 탭에서 **추가**를 클릭하고 추가할 데스크톱 풀을 선택한 후 **추가**를 클릭합니다.
- 3 전역 데스크톱 사용 권한에 Central Pod 1의 데스크톱 풀을 추가하려면 Horizon 관리자가 Central Pod 1의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고, **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 데스크톱 사용 권한을 두 번 클릭하고, **로컬 풀** 탭에서 **추가**를 클릭하고 추가할 데스크톱 풀을 선택한 후 **추가**를 클릭합니다.
- 4 전역 데스크톱 사용 권한에 Central Pod 2의 데스크톱 풀을 추가하려면 Horizon 관리자가 Central Pod 2의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인하고, **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 데스크톱 사용 권한을 두 번 클릭하고, **로컬 풀** 탭에서 **추가**를 클릭하고 추가할 데스크톱 풀을 선택한 후 **추가**를 클릭합니다.

## 예 구성에 대한 URL 생성

이 보험 회사에서는 단일 URL을 사용하고 DNS 서비스를 이용하여 sales.example를 가장 가까운 데이터 센터의 가장 가까운 포드로 확인합니다. 이러한 방식을 통해 영업 대리인은 각 포드의 여러 URL을 기억할 필요가 없고 자신의 위치에 관계없이 항상 가장 가까운 데이터 센터로 연결됩니다.

영업 대리인이 Horizon Client에서 URL에 연결하면 Agent Sales 전역 사용 권한이 사용 가능한 데스크톱 풀 목록에 나타납니다. 영업 대리인이 이 전역 데스크톱 권한을 선택하면 Cloud Pod 아키텍처 기능이 포드 페더레이션에서 사용 가능한 데스크톱 중에 가장 가까운 데스크톱을 제공합니다. 로컬 데이터 센터의 모든 데스크톱이 사용 중일 경우 Cloud Pod 아키텍처 기능은 다른 데이터 센터의 데스크톱을 선택합니다. 영업 대리인이 로그인한 데스크톱 세션에서 나가면 Cloud Pod 아키텍처 기능은 영업 대리인이 이후 다른 지역으로 이동한 경우에도 해당 데스크톱을 영업 대리인에게 다시 제공합니다.



## Cloud Pod 아키텍처 환경 관리

Horizon Administrator 및 Imvutil 명령을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경을 보고 수정하고 유지 관리합니다. 또한 Horizon Administrator를 사용하여 포드 페더레이션의 포드 상태를 모니터링할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- [“Cloud Pod 아키텍처 구성 보기,”](#) (31 페이지)
- [“Horizon Administrator의 View 포드 페더레이션 상태,”](#) (32 페이지)
- [“포드 페더레이션의 데스크톱 및 애플리케이션 세션 보기,”](#) (33 페이지)
- [“사이트에 포드 추가,”](#) (33 페이지)
- [“전역 권한 수정,”](#) (34 페이지)
- [“홈 사이트 할당 관리,”](#) (37 페이지)
- [“포드 페더레이션에서 포드 제거,”](#) (39 페이지)
- [“Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화 취소,”](#) (39 페이지)

### Cloud Pod 아키텍처 구성 보기

Horizon Administrator 또는 Imvutil 명령을 사용하여 전역 사용 권한, 포드, 사이트 및 홈 사이트에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

이 절차는 Horizon Administrator를 사용하여 전역 사용 권한, 포드, 사이트 및 홈 사이트에 대한 정보를 보는 방법을 보여 줍니다. Imvutil 명령을 사용하여 이 정보를 보려면 [5장, “Imvutil 명령 참조,”](#) (41 페이지) 항목을 참조하십시오.

이 절차에서는 Imvutil 명령을 사용하여 전역 사용 권한과 관련된 태그를 나열하는 방법도 보여 줍니다. Horizon Administrator는 전역 사용 권한과 관련된 태그를 표시하지 않습니다.

#### 프로시저

- 구성의 모든 전역 사용 권한을 나열하려면 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.  
포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 사용할 수 있습니다.
- 전역 사용 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션 풀을 나열하려면 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 사용 권한 이름을 두 번 클릭한 후 **로컬 풀** 탭을 클릭합니다.  
로컬 포드의 풀만 **로컬 풀** 탭에 표시됩니다. 전역 사용 권한에 원격 포드의 데스크톱 또는 애플리케이션 풀이 포함되어 있는 경우 이러한 풀을 보려면 원격 포드의 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인해야 합니다.

- 전역 사용 권한과 연결된 사용자 또는 그룹을 나열하려면 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 사용 권한을 두 번 클릭한 후 **사용자 및 그룹** 탭을 클릭합니다.  
포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 사용할 수 있습니다.
- 특정 사용자에게 할당된 전역 사용 권한을 보려면 Horizon Help Desk Tool을 사용하십시오.  
Horizon Help Desk Tool은 Horizon 7 사용자 세션 상태를 가져오고 문제 해결 및 유지 보수 작업을 수행하는 데 사용할 수 있는 웹 애플리케이션입니다.  
자세한 내용은 View 관리 문서를 참조하십시오.
- 포드 페더레이션의 포드를 나열하려면 Horizon Administrator에서 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택합니다.  
포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 사용할 수 있습니다.
- 포드 페더레이션의 사이트를 나열하려면 Horizon Administrator에서 **View 구성 > 사이트**를 선택합니다.  
포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 사용할 수 있습니다.
- 전역 사용 권한별로 사용자의 홈 사이트를 나열하려면 Horizon Administrator에서 다음 단계를 수행합니다.
  - a 사용자 및 그룹을 선택하고 **홈 사이트** 탭을 클릭한 다음 **확인**을 선택합니다.
  - b **사용자를 찾으려면 여기를 클릭하십시오** 텍스트 상자 안쪽을 클릭합니다.
  - c 검색 조건을 하나 이상 선택하고 **찾기**를 클릭하여 검색 조건을 기준으로 Active Directory 사용자를 필터링합니다.
  - d Active Directory 사용자를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
  - e **찾기**를 클릭하여 사용자의 홈 사이트를 표시합니다.

사용 권한 옆에 전역 사용 권한 이름이 표시되고 홈 사이트 확인 옆에 전역 사용 권한의 유효한 홈 사이트가 표시됩니다. 홈 사이트 이름 뒤의 괄호 안에 홈 사이트 할당의 원본이 표시됩니다. 사용자에게 여러 개의 홈 사이트가 있는 경우에는 전역 사용 권한 이름 옆에 폴더 아이콘이 나타납니다. 이 폴더를 확장하여 전역 사용 권한에 적용되지 않는 홈 사이트 할당을 나열할 수 있습니다.
- 전역 사용 권한과 연결된 태그를 나열하려면 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 사용 권한을 두 번 클릭한 후 **요약** 탭을 클릭합니다.  
전역 사용 권한과 연결된 태그는 **연결 서버 제한 사항** 필드에 나타납니다.

## Horizon Administrator의 View 포드 페더레이션 상태

Horizon은 각 포드 및 해당 포드 내 연결 서버 인스턴스의 상태를 확인하여 포드 페더레이션의 상태를 지속적으로 모니터링합니다. Horizon Administrator에서 포드 페더레이션의 상태를 확인할 수 있습니다.

명령줄에서 vdmadmin 명령을-H 옵션과 함께 사용하여 포드 페더레이션의 상태를 확인할 수도 있습니다. vdmadmin 구문에 대한 자세한 내용은 View 관리 문서를 참조하십시오.

---

**중요** Horizon 이벤트 데이터베이스는 포드 페더레이션의 포드 간에 공유되지 않습니다.

---

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **인벤토리 > 대시보드**를 선택합니다.



[시스템 상태] 창의 [원격 포드] 섹션에 모든 포드, 해당 포드의 구성원 연결 서버 인스턴스 및 각 연결 서버 인스턴스의 알려진 상태가 나열됩니다.

녹색 상태 아이콘은 연결 서버 인스턴스가 온라인 상태이고 Cloud Pod 아키텍처 기능에서 사용할 수 있음을 나타냅니다. 빨간색 상태 아이콘은 연결 서버 인스턴스가 오프라인 상태이거나 Cloud Pod 아키텍처 기능이 연결 서버 인스턴스에 연결하여 해당 서버의 사용 가능 여부를 확인할 수 없음을 나타냅니다.

## 포드 페더레이션의 데스크톱 및 애플리케이션 세션 보기

Horizon Administrator를 사용하여 포드 페더레이션 전체에서 데스크톱 및 애플리케이션 세션을 검색하고 확인할 수 있습니다.

사용자, 포드 또는 포드 브로커링별로 데스크톱 및 애플리케이션 세션을 검색할 수 있습니다. 사용자는 데스크톱 또는 애플리케이션에 연결된 최종 사용자이고, 포드는 데스크톱 또는 애플리케이션이 호스팅되는 포드이며, 포드 브로커링은 데스크톱이 처음 할당되었을 때 사용자가 연결된 포드입니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **인벤토리 > 세션 검색**을 선택합니다.
- 3 검색 조건을 선택하고 검색을 시작합니다.

| 옵션         | 조치   |
|------------|--|
| 사용자별 검색    | <ol style="list-style-type: none"> <li>a 드롭다운 메뉴에서 <b>사용자</b>를 선택합니다.</li> <li>b 텍스트 상자를 클릭합니다.</li> <li>c 사용자 찾기 대화 상자에서 검색 조건을 선택하고 <b>확인</b>을 클릭합니다.</li> <li>d <b>검색</b>을 클릭하여 검색을 시작합니다.</li> </ol> |
| 팟별 검색      | <ol style="list-style-type: none"> <li>a 드롭다운 메뉴에서 <b>팟</b>을 선택하고 나타나는 팟 목록에서 원하는 팟을 선택합니다.</li> <li>b <b>검색</b>을 클릭하여 검색을 시작합니다.</li> </ol>   |
| 팟 브로커링별 검색 | <ol style="list-style-type: none"> <li>a 드롭다운 메뉴에서 <b>팟 브로커링</b>을 선택하고 나타나는 팟 목록에서 원하는 팟을 선택합니다.</li> <li>b <b>검색</b>을 클릭하여 검색을 시작합니다.</li> </ol>  |

검색 결과에는 각 세션과 연결된 사용자, 세션 유형(데스크톱 또는 애플리케이션), 시스템, 풀 또는 팟, 포드, 포드 브로커링 ID, 사이트 및 전역 권한이 포함되어 있습니다. 세션 시작 시간, 지속 시간 및 상태도 검색 결과에 표시됩니다.

**참고** 새로운 세션의 경우 팟 브로커링 ID가 즉시 검색 결과에 채워지지 않습니다. 이 ID는 세션이 시작되고 2~3분 후에 Horizon Administrator에 나타납니다.

## 사이트에 포드 추가

Horizon Administrator를 사용하여 기존 사이트에 포드를 추가할 수 있습니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **View 구성 > 사이트**를 선택합니다.
- 3 현재 사이트에 추가할 포드가 포함된 사이트를 선택합니다.

사이트의 포드 이름이 아래 창에 표시됩니다.

- 4 사이트에 추가할 포드를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 5 **사이트** 드롭다운 메뉴에서 사이트를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

## 전역 권한 수정

전역 사용 권한에서 풀, 사용자 및 그룹을 추가하고 제거할 수 있습니다. 또한 전역 권한을 삭제하고 전역 권한 특성 및 정책을 수정할 수 있습니다.

풀을 전역 사용 권한에 추가하는 기능에 대한 내용은 **“전역 권한에 풀 추가,”** (22 페이지)의 내용을 참조하십시오.

## 전역 권한에서 풀 제거

Horizon Administrator를 사용하여 전역 사용 권한에서 풀을 제거할 수 있습니다.

### 프로시저

- 1 제거할 풀이 포함된 포드의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.
- 3 **로컬 풀** 탭에서 전역 권한에서 제거할 풀을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.

## 전역 사용 권한에 사용자 또는 그룹 추가

Horizon Administrator를 사용하여 기존 전역 사용 권한에 사용자 또는 그룹을 추가할 수 있습니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 사용 권한을 두 번 클릭합니다.
- 3 **사용자 및 그룹** 탭에서 **추가**를 클릭합니다.
- 4 검색 조건에 따라 Active Directory 사용자 또는 그룹을 필터링하려면 **추가**를 클릭하고 검색 조건을 하나 이상 선택한 다음 **찾기**를 클릭합니다.

**인증되지 않은 사용자** 확인란을 선택하고 인증되지 않은 액세스 사용자를 찾은 후 전역 애플리케이션 사용 권한에 추가할 수 있습니다. 인증되지 않은 액세스 사용자를 전역 데스크톱 사용 권한에 추가할 수 없습니다. 인증되지 않은 액세스 사용자를 전역 데스크톱 사용 권한에 추가하려고 하면 Horizon Administrator에서 오류 메시지를 반환합니다.

- 5 전역 권한에 추가할 Active Directory 사용자 또는 그룹을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.  
Ctrl와 Shift 키를 눌러 사용자와 그룹을 여러 개 선택할 수 있습니다.

## 전역 권한에서 사용자 또는 그룹 제거

Horizon Administrator를 사용하여 전역 사용 권한에서 사용자 또는 그룹을 제거할 수 있습니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택하고 전역 사용 권한을 두 번 클릭합니다.

- 3 사용자 및 그룹 탭에서 삭제할 사용자 또는 그룹을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.  
Ctrl 또는 Shift를 눌러 사용자와 그룹을 여러 개 선택할 수 있습니다.
- 4 확인 대화상자에서 **확인**을 클릭합니다.

## 전역 사용 권한의 특성 또는 정책 수정

Horizon Administrator를 사용하여 전역 사용 권한의 이름, 설명, 특성, 태그, 범위 및 기타 정책을 수정할 수 있습니다.

전역 데스크톱 권한에 포함될 수 있는 데스크톱 풀의 유형을 수정할 수 없습니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.
- 3 전역 권한을 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 전역 권한의 이름 또는 설명을 수정하려면 일반 창의 **이름** 또는 **설명** 텍스트 상자에 새 이름 또는 설명을 입력합니다.  
이름은 1 ~ 64자 사이일 수 있습니다. 설명은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다.
- 5 전역 사용 권한과 연결된 태그를 제거하거나 수정하려면 **찾아보기**를 클릭합니다.

**제한 없음**을 선택하여 기존의 모든 태그를 제거하거나 **다음 태그로 제한됨**을 선택하여 전역 사용 권한을 다른 태그와 연결할 수 있습니다. 선택한 태그가 있는 연결 서버 인스턴스만 전역 사용 권한에 액세스할 수 있습니다.

**참고** 로컬 포드에서 연결 서버 인스턴스에 할당된 태그만 선택할 수 있습니다. 다른 포드에서 연결 서버 인스턴스에 할당된 태그를 선택하려면 다른 포드에서 연결 서버 인스턴스에 대해 Horizon Administrator에 로그인하고 전역 사용 권한을 다시 수정해야 합니다.

- 6 전역 권한 정책을 수정하려면 정책 창에서 정책을 선택하거나 선택 취소합니다.

| 정책                        | 설명   |
|---------------------------|--|
| 범위                        | 전역 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션 요청을 충족하는 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾을 위치를 지정합니다. 하나의 범위 정책만 선택할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>모든 사이트</b> - 포드 페더레이션의 모든 포드에서 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾습니다.</li> <li>■ <b>사이트 내</b> - 사용자가 연결된 포드와 동일한 사이트에 있는 포드에서만 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾습니다.</li> <li>■ <b>포드 내</b> - 사용자가 연결된 포드에서만 데스크톱 또는 애플리케이션을 찾습니다.</li> </ul> |
| 홈 사이트 사용                  | 사용자의 홈 사이트에서 데스크톱 또는 애플리케이션을 검색하기 시작할지 여부를 결정합니다. 사용자에게 홈 사이트가 없으며 <b>권한 부여된 사용자에게 홈 사이트가 있어야 함</b> 옵션이 선택되지 않은 경우 사용자가 현재 연결된 사이트가 홈 사이트로 가정됩니다.  |
| 권한 부여된 사용자에게 홈 사이트가 있어야 함 | 사용자에게 홈 사이트가 있는 경우에만 전역 사용 권한을 사용할 수 있도록 합니다. 이 옵션은 <b>홈 사이트 사용</b> 옵션이 선택된 경우에만 사용할 수 있습니다.   |

| 정책  | 설명  |
|---|---|
| 중복 세션 자동 정리                               | 동일한 권한에 대한 추가 사용자 세션을 로그오프합니다. 이 옵션은 부동 데스크톱 권한 및 애플리케이션 권한에만 사용할 수 있습니다.<br>세션을 포함하는 포드가 오프라인 상태가 되고, 사용자가 다시 로그인하여 다른 세션을 시작하고, 해당 포드가 원래 세션과 함께 다시 온라인 상태가 되면 세션이 여러 개 존재할 수 있습니다. 여러 세션이 있을 경우 Horizon Client에는 사용자에게 세션을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 이 옵션은 사용자가 선택하지 않을 경우 세션에 대한 처리 방식을 결정합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 사용자가 Horizon Client에서 로그오프하거나, 세션을 시작한 후 로그오프하여 자신의 추가 세션을 수동으로 종료해야 합니다.   |
| 기본 디스플레이 프로토콜                             | 전역 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션에 대한 기본 디스플레이 프로토콜을 지정합니다.   |
| HTML Access                               | 사용자가 HTML Access 기능을 사용하여 전역 사용 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션에 액세스할 수 있도록 합지를 결정합니다.<br>HTML Access 정책을 사용하도록 설정하면 최종 사용자가 웹 브라우저를 통해 원격 데스크톱에 연결할 수 있고 자신의 로컬 시스템에 클라이언트 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다.   |
| 사용자가 여러 클라이언트 디바이스에서 별도의 세션을 시작할 수 있도록 허용 | 사용자가 여러 클라이언트 디바이스에서 별도 데스크톱 세션을 시작하도록 허용할지 여부를 결정합니다. 사용자당 여러 세션 정책을 사용하도록 설정하면 여러 클라이언트 디바이스에서 전역 사용 권한에 연결하는 사용자는 여러 데스크톱 세션을 수신합니다. 기존 데스크톱 세션에 다시 연결하려면 사용자는 해당 세션이 시작된 동일한 디바이스를 사용해야 합니다. 이 정책을 사용하도록 설정하지 않을 경우 사용하는 클라이언트 디바이스에 관계없이 항상 기존 데스크톱 세션에 다시 연결됩니다. 부동 데스크톱 권한의 경우에만 이 정책을 사용하도록 설정할 수 있습니다.<br><b>참고</b> 이 정책을 사용하도록 설정하면 전역 권한의 모든 데스크톱 폴드 사용자당 다중 세션을 지원해야 합니다. |
| 사전 실행                                     | 사용자가 Horizon Client에서 전역 애플리케이션 권한을 열기 전에 애플리케이션 세션을 시작할지 여부를 결정합니다. 사전 실행 정책을 사용하도록 설정하면 사용자는 전역 애플리케이션 권한을 더 빠르게 실행할 수 있습니다.<br><b>참고</b> 이 정책을 사용하도록 설정하는 경우 전역 애플리케이션 권한의 모든 애플리케이션 풀은 세션 사전 실행 기능을 지원해야 하며, 사전 실행 세션 시간 초과는 모든 팜에 대해 동일해야 합니다.   |

- 7 전역 애플리케이션 권한에 대한 애플리케이션 경로, 버전 및 게시자 정보를 수정하려면 애플리케이션 텍스트 상자에 값을 입력합니다.

**참고** 이러한 값을 수정한 후에 전역 애플리케이션 권한에 애플리케이션 풀을 추가하는 경우 해당 값이 애플리케이션 풀의 값으로 덮어 쓰여집니다.

- 8 변경 사항을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.

## 전역 권한 삭제

Horizon Administrator를 사용하여 전역 사용 권한을 영구적으로 삭제할 수 있습니다. 전역 권한을 삭제하면 이 전역 권한을 통해 데스크톱에 액세스하는 모든 사용자가 더 이상 자신의 데스크톱에 액세스할 수 없게 됩니다. 기존 데스크톱 세션은 연결된 상태로 유지됩니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.
- 3 삭제할 전역 권한을 클릭하고 **삭제**를 클릭합니다.
- 4 확인 대화상자에서 **확인**을 클릭합니다.

## 홈 사이트 할당 관리

홈 사이트 할당을 수정하고 삭제할 수 있습니다. 사용자가 속한 각 전역 사용 권한에 대한 유효 홈 사이트를 표시할 수도 있습니다.

### 홈 사이트 할당 수정

특정 사용자나 그룹에 대해 기존 홈 사이트 할당을 변경할 수 있습니다.

특정 사용자나 그룹에 대해 전역 사용 권한과 홈 사이트 간의 연결을 수정하려면 “[홈 사이트 재정의 수정](#),” (38 페이지)을 참조하십시오.

#### 프로시저

- 1 포트 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **사용자 및 그룹**을 선택하고 **홈 사이트** 탭을 클릭한 다음 **할당**을 선택합니다.
- 3 수정할 홈 사이트 할당을 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 4 **홈 사이트** 드롭다운 메뉴에서 다른 홈 사이트를 선택합니다.
- 5 **확인**을 클릭하여 새 홈 사이트 할당을 저장합니다.

### 홈 사이트 할당 제거

사용자 또는 그룹과 홈 사이트 간의 연결을 제거할 수 있습니다.

특정 사용자나 그룹의 전역 사용 권한과 홈 사이트 간의 연결을 제거하려면 “[홈 사이트 재정의 제거](#),” (38 페이지)를 참조하십시오.

#### 프로시저

- 1 포트 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **사용자 및 그룹**을 선택하고 **홈 사이트** 탭을 클릭한 다음 **할당**을 선택합니다.
- 3 홈 사이트 할당을 선택하여 제거하고 **삭제**를 클릭합니다.
- 4 **확인**을 클릭하여 홈 사이트 할당을 제거합니다.

### 사용자의 유효한 홈 사이트 확인

홈 사이트를 사용자와 그룹 모두에 할당할 수 있기 때문에 한 사용자에게 여러 홈 사이트가 있을 수 있습니다. 또한 전역 사용 권한이 연결된 홈 사이트는 사용자의 자체 홈 사이트를 재정의할 수 있습니다. Horizon Administrator를 사용하여 사용자의 유효 홈 사이트를 확인할 수 있습니다.

#### 프로시저

- 1 포트 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **사용자 및 그룹**을 선택하고 **홈 사이트** 탭을 클릭한 다음 **확인**을 선택합니다.
- 3 **사용자를 찾으려면 여기를 클릭하십시오** 텍스트 상자 안쪽을 클릭합니다.
- 4 검색 조건을 하나 이상 선택하고 **찾기**를 클릭하여 검색 조건을 기준으로 Active Directory 사용자를 필터링합니다.

- 5 유효 홈 사이트를 표시할 Active Directory 사용자를 선택하고 **확인**을 클릭합니다.
- 6 **찾기**를 클릭합니다.

Horizon Administrator에 사용자가 속한 각 전역 사용 권한에 대한 유효 홈 사이트가 표시됩니다. **홈 사이트 사용** 정책이 있는 전역 사용 권한만 표시됩니다.

유효 상태인 홈 사이트가 홈 사이트 확인 열에 표시됩니다. 사용자에게 여러 개의 홈 사이트가 있는 경우에는 사용 권한 열의 전역 사용 권한 이름 옆에 폴더 아이콘이 나타납니다. 이 폴더를 확장하여 전역 사용 권한에 적용되지 않는 홈 사이트 할당을 나열할 수 있습니다. Horizon Administrator에서는 취소선 텍스트를 사용하여 홈 사이트가 유효하지 않음을 나타냅니다.

Horizon Administrator에서는 홈 사이트 확인 열의 홈 사이트 이름 뒤에 홈 사이트 할당 원본을 괄호로 묶어 표시합니다. 홈 사이트의 원본이 사용자가 속한 그룹인 경우는 Horizon Administrator에 그룹 이름이 표시됩니다. 예: **(via Domain Users)**. 홈 사이트의 원본이 사용자의 자체 홈 사이트 할당인 경우는 Horizon Administrator에 **(Default)**가 표시됩니다. 홈 사이트의 원본이 전역 사용 권한(홈 사이트 재정의)인 경우는 Horizon Administrator에 **(Direct)**가 표시됩니다.

사용자에게 홈 사이트가 없으면 Horizon Administrator는 홈 사이트 확인 열에 **홈 사이트가 정의되지 않았습니까?**를 표시합니다.

## 홈 사이트 재정의 수정

특정 사용자 또는 그룹에 대해 전역 사용 권한과 홈 사이트 간의 연결을 변경할 수 있습니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.
- 3 전역 권한을 두 번 클릭합니다.
- 4 **홈 사이트 재정의** 탭에서 사용자나 그룹을 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 5 **홈 사이트** 드롭다운 메뉴에서 다른 홈 사이트를 선택합니다.
- 6 변경 사항을 저장하려면 **확인**을 클릭합니다.

## 홈 사이트 재정의 제거

전역 사용 권한과 특정 사용자 또는 그룹의 사이트에 대한 홈 사이트의 연결을 제거할 수 있습니다.

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **카탈로그 > 전역 사용 권한**을 선택합니다.
- 3 전역 권한을 두 번 클릭합니다.
- 4 **홈 사이트 재정의** 탭에서 사용자나 그룹을 선택하고 **제거**를 클릭합니다.
- 5 **확인**을 클릭하여 홈 사이트 재정의 제거합니다.

## 포드 페더레이션에서 포드 제거

Horizon Administrator를 사용하여 이전에 포드 페더레이션에 가입된 포드를 제거할 수 있습니다. 포드가 다른 용도로 재지정되거나 잘못 구성되었을 경우 포드 페더레이션에서 포드를 제거하고자 할 수 있습니다.

포드 페더레이션에서 마지막 포드를 제거하려면 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화 취소합니다.

“[Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화 취소](#),” (39 페이지)를 참조하십시오.

---

**중요** 포드 페더레이션에서 제거 중인 연결 서버 인스턴스를 중지하거나 시작하지 마십시오. 연결 서버 서비스가 올바르게 다시 시작되지 않을 수 있습니다.

---

### 프로시저

- 1 포드 페더레이션에서 제거할 포드의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **Cloud Pod 아키텍처**를 선택하고 [포드 페더레이션] 창의 **가입 취소**를 클릭합니다.
- 3 **확인**을 클릭하여 가입 취소 작업을 시작합니다.  
Horizon Administrator는 가입 취소 작업의 진행률을 보여 줍니다.
- 4 클라이언트를 다시 로드하라는 메시지가 Horizon Administrator에 표시되면 **확인**을 클릭합니다.  
Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 새로 고친 후 **전역 사용 권한이 카탈로그** 아래에 더 이상 표시되지 않고 **사이트**가 Horizon Administrator 인벤토리 패널의 **View 구성** 아래에 더 이상 표시되지 않습니다.

## Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화 취소

Horizon Administrator를 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화 취소할 수 있습니다.

### 필수 조건

포드 페더레이션의 하나의 포드에 대해서만 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화 취소해야 합니다. 포드 페더레이션에 여러 개의 포드가 포함되어 있는 경우 초기화 취소 프로세스를 시작하기 전에 다른 포드의 가입을 취소해야 합니다. “[포드 페더레이션에서 포드 제거](#),” (39 페이지)를 참조하십시오.

### 프로시저

- 1 포드의 모든 연결 서버 인스턴스에 대한 Horizon Administrator 사용자 인터페이스에 로그인합니다.
- 2 Horizon Administrator에서 **View 구성 > Cloud Pod 아키텍처**를 선택합니다.
- 3 포드 페더레이션 창에서 **초기화 취소**를 클릭합니다.
- 4 **확인**을 클릭하여 초기화 취소 프로세스를 시작합니다.  
초기화 취소 프로세스가 완료된 후 사이트, 홈 사이트 및 전역 권한을 포함한 전체 Cloud Pod 아키텍처 구성이 삭제됩니다.
- 5 클라이언트를 다시 로드하라는 메시지가 Horizon Administrator에 표시되면 **확인**을 클릭합니다.  
Horizon Administrator 사용자 인터페이스를 새로 고친 후 **전역 사용 권한이 카탈로그** 아래에 더 이상 표시되지 않고 **사이트**가 Horizon Administrator 인벤토리 패널의 **View 구성** 아래에 더 이상 표시되지 않습니다.





## Imvutil 명령 참조

Imvutil 명령줄 인터페이스를 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 구현을 구성하고 관리할 수 있습니다.

---

**참고** vdmutil 명령줄 인터페이스를 사용하여 Imvutil과 동일한 작업을 수행할 수 있습니다.

---

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “Imvutil 명령 사용,” (41 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화,” (44 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하지 않도록 설정,” (45 페이지)
- “팻 페더레이션 관리,” (45 페이지)
- “사이트 관리,” (47 페이지)
- “전역 권한 관리,” (50 페이지)
- “홈 사이트 관리,” (58 페이지)
- “Cloud Pod 아키텍처 구성 보기,” (60 페이지)
- “SSL 인증서 관리,” (65 페이지)

### Imvutil 명령 사용

Imvutil 명령 구문은 해당 작업을 제어합니다.

Windows 명령 프롬프트에서 다음 Imvutil 명령 형식을 사용합니다.

```
Imvutil command_option [additional_option_argument] ...
```

또는 vdmutil 명령을 사용하여 Imvutil 명령과 동일한 작업을 수행할 수 있습니다. Windows 명령 프롬프트에서 다음 vdmutil 명령 형식을 사용합니다.

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

사용할 수 있는 추가 옵션은 명령 옵션에 따라 다릅니다.

기본적으로 Imvutil 및 vdmutil 명령 실행 파일의 경로는 C:\Program Files\VMware\VMware View\Server\tools\bin입니다. 명령줄에 경로를 입력하지 않으려면 PATH 환경 변수에 경로를 추가하십시오.

## Imvutil 명령 인증

Imvutil 명령을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경을 구성하고 관리하려면 관리자 역할을 가진 사용자 로 명령을 실행해야 합니다.

Horizon Administrator를 사용하여 사용자에게 관리자 역할을 할당할 수 있습니다. View 관리 문서를 참조하십시오.

Imvutil 명령에는 인증에 사용할 사용자 이름, 도메인 및 암호를 지정하는 옵션이 있습니다.

**표 5-1.** Imvutil 명령 인증 옵션

| 옵션             | 설명  |
|----------------|---|
| --authAs       | Horizon 관리자 사용자의 이름입니다. domain\username 또는 UPN(사용자 계정 이름) 형식을 사용하지 마십시오.  |
| --authDomain   | --authAs 옵션에 지정된 Horizon 관리자의 정규화된 도메인 이름입니다.   |
| --authPassword | --authAs 옵션에 지정된 Horizon 관리자 사용자의 암호입니다. 암호 대신 "*"를 입력하면 Imvutil 명령이 암호를 묻는 메시지를 표시하고 명령줄에서 중요 암호를 명령 기록에 남기지 않습니다. |

예를 들어 다음 Imvutil 명령은 domainEast\adminEast 사용자로 로그인하고 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화합니다.

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

--help 및 --verbose를 제외한 모든 Imvutil 명령 옵션과 함께 인증 옵션을 사용해야 합니다.

## Imvutil 명령 출력

Imvutil 명령은 작업이 성공하면 0을 반환하고 작업이 실패하면 0이 아닌 장애 관련 코드를 반환합니다.

Imvutil 명령은 오류 메시지를 표준 오류로 기록합니다. 작업에서 출력을 생성하거나 --verbose 옵션을 사용하여 자세한 정보 로깅을 사용하도록 설정한 경우 Imvutil 명령은 출력을 표준 출력에 기록합니다.

Imvutil 명령은 영어(미국)로만 출력합니다.

## Imvutil 명령 옵션

Imvutil 명령의 명령 옵션을 사용하여 수행할 작업을 지정할 수 있습니다. 모든 옵션은 2개의 하이픈(-- )으로 시작합니다.

Imvutil 명령 인증 옵션은 [“Imvutil 명령 인증,”](#) (42 페이지)을 참조하십시오.

**표 5-2.** Imvutil 명령 옵션

| 옵션                           | 설명  |
|------------------------------|---|
| --activatePendingCertificate | 보류 중인 SSL 인증서를 활성화합니다. <a href="#">“보류 중인 인증서 활성화,”</a> (65 페이지)의 내용을 참조하십시오.                                 |
| --addGroupEntitlement        | 사용자 그룹을 전역 권한에 연결합니다. <a href="#">“전역 권한에 사용자 또는 그룹 추가,”</a> (57 페이지)의 내용을 참조하십시오.                            |
| --addPoolAssociation         | 데스크톱 풀을 전역 데스크톱 권한에 연결하거나 애플리케이션 풀을 전역 애플리케이션 권한에 연결합니다. <a href="#">“전역 권한에 풀 추가,”</a> (56 페이지)의 내용을 참조하십시오. |
| --addUserEntitlement         | 사용자를 전역 권한에 연결합니다. DMZ 배포 및 보안 서버에 대한 자세한 내용은 <a href="#">“전역 권한에 사용자 또는 그룹 추가,”</a> (57 페이지)                 |

표 5-2. Imvutil 명령 옵션 (계속)

| 옵션                                   | 설명  |
|--------------------------------------|---|
| --assignPodToSite                    | 사이트에 팟을 할당합니다. <a href="#">“사이트에 팟 할당,”</a> (48 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --createGlobalApplicationEntitlement | 전역 애플리케이션 권한을 생성합니다. <a href="#">“전역 사용 권한 생성,”</a> (50 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --createGlobalEntitlement            | 전역 데스크톱 권한을 생성합니다. <a href="#">“전역 사용 권한 생성,”</a> (50 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --createSite                         | 사이트를 생성합니다. <a href="#">“사이트 생성,”</a> (48 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --createGroupHomeSite                | 사용자 그룹을 홈 사이트에 연결합니다. <a href="#">“홈 사이트 구성,”</a> (59 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --createPendingCertificate           | 보류 중인 SSL 인증서를 생성합니다. <a href="#">“보류 중인 인증서 생성,”</a> (65 페이지)의 내용을 참조하십시오.                                       |
| --createUserHomeSite                 | 사용자를 홈 사이트에 연결합니다. <a href="#">“홈 사이트 구성,”</a> (59 페이지)의 내용을 참조하십시오.  |
| --deleteGlobalApplicationEntitlement | 전역 애플리케이션 권한을 삭제합니다. <a href="#">“전역 권한 삭제,”</a> (55 페이지)의 내용을 참조하십시오.  |
| --deleteGlobalEntitlement            | 전역 데스크톱 권한을 삭제합니다. <a href="#">“전역 권한 삭제,”</a> (55 페이지)의 내용을 참조하십시오.  |
| --deleteSite                         | 사이트를 삭제합니다. <a href="#">“사이트 삭제,”</a> (49 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --deleteGroupHomeSite                | 사용자 그룹과 홈 사이트 간의 연결을 제거합니다. <a href="#">“홈 사이트 삭제,”</a> (59 페이지)의 내용을 참조하십시오.                                     |
| --deleteUserHomeSite                 | 사용자와 홈 사이트 간의 연결을 제거합니다. <a href="#">“홈 사이트 삭제,”</a> (59 페이지)의 내용을 참조하십시오.  |
| --editSite                           | 사이트의 이름 또는 설명을 수정합니다. <a href="#">“사이트 이름 또는 설명 변경,”</a> (49 페이지)의 내용을 참조하십시오.                                    |
| --ejectPod                           | 팟 페더레이션에서 사용할 수 없는 팟을 제거합니다. <a href="#">“포드 페더레이션에서 포드 제거,”</a> (46 페이지)의 내용을 참조하십시오.                            |
| --help                               | Imvutil 명령 옵션을 나열합니다.   |
| --initialize                         | Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화합니다. <a href="#">“Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화,”</a> (44 페이지)의 내용을 참조하십시오.                         |
| --join                               | 팟 페더레이션에 팟을 가입시킵니다. <a href="#">“팟 페더레이션에 팟 가입,”</a> (46 페이지)의 내용을 참조하십시오.  |
| --listAssociatedPools                | 전역 데스크톱 권한과 연결된 데스크톱 풀 또는 전역 애플리케이션 권한과 연결된 애플리케이션 풀을 나열합니다. <a href="#">“전역 권한의 풀 나열,”</a> (61 페이지)의 내용을 참조하십시오. |
| --listEntitlements                   | 사용자 또는 사용자 그룹과 전역 권한 간의 연결을 나열합니다. <a href="#">“전역 권한의 사용자 또는 그룹 나열,”</a> (62 페이지)의 내용을 참조하십시오.                   |
| --listGlobalApplicationEntitlements  | 모든 전역 애플리케이션 권한을 나열합니다. <a href="#">“전역 권한 나열,”</a> (61 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --listGlobalEntitlements             | 모든 전역 데스크톱 권한을 나열합니다. <a href="#">“전역 권한 나열,”</a> (61 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |
| --listPods                           | Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 포드를 나열합니다. <a href="#">“Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 포드 또는 사이트 나열,”</a> (64 페이지)의 내용을 참조하십시오.        |

**표 5-2.** Imvutil 명령 옵션 (계속)

| 옵션                                   | 설명  |
|--------------------------------------|---|
| --listSites                          | Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 사이트를 나열합니다. <a href="#">“Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 포트 또는 사이트 나열,”</a> (64 페이지)의 내용을 참조하십시오. |
| --listUserAssignments                | 사용자 및 전역 권한 조합에 대한 전용 데스크톱 팟 할당을 나열합니다. <a href="#">“전용 데스크톱 풀 할당 나열,”</a> (64 페이지)의 내용을 참조하십시오.            |
| --removePoolAssociation              | 데스크톱 풀과 전역 권한 간의 연결을 제거합니다. <a href="#">“전역 권한에서 풀 제거,”</a> (56 페이지)의 내용을 참조하십시오.                           |
| --resolveUserHomeSite                | 사용자의 유효한 홈 사이트를 표시합니다. <a href="#">“사용자의 유효한 홈 사이트 나열,”</a> (63 페이지)의 내용을 참조하십시오.                           |
| --removeGroupEntitlement             | 전역 권한에서 사용자 그룹을 제거합니다. <a href="#">“전역 권한에서 사용자 또는 그룹 제거,”</a> (58 페이지)의 내용을 참조하십시오.                        |
| --removeUserEntitlement              | 전역 권한에서 사용자를 제거합니다. <a href="#">“전역 권한에서 사용자 또는 그룹 제거,”</a> (58 페이지)의 내용을 참조하십시오.                           |
| --showGroupHomeSites                 | 그룹의 모든 홈 사이트를 표시합니다. <a href="#">“사용자 또는 그룹의 홈 사이트 나열,”</a> (62 페이지)의 내용을 참조하십시오.                           |
| --showUserHomeSites                  | 사용자의 모든 홈 사이트를 표시합니다. <a href="#">“사용자 또는 그룹의 홈 사이트 나열,”</a> (62 페이지)의 내용을 참조하십시오.                          |
| --uninitialize                       | Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하지 않도록 설정합니다. <a href="#">“Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하지 않도록 설정,”</a> (45 페이지)의 내용을 참조하십시오.  |
| --unjoin                             | 팟 페더레이션에서 사용할 수 있는 팟을 제거합니다. <a href="#">“포트 페더레이션에서 포트 제거,”</a> (46 페이지)의 내용을 참조하십시오.                      |
| --updateGlobalApplicationEntitlement | 전역 애플리케이션 권한을 수정합니다. <a href="#">“전역 사용 권한 수정,”</a> (53 페이지)의 내용을 참조하십시오.                                   |
| --updateGlobalEntitlement            | 전역 데스크톱 권한을 수정합니다. <a href="#">“전역 사용 권한 수정,”</a> (53 페이지)의 내용을 참조하십시오.                                     |
| --updatePod                          | 팟의 이름 또는 설명을 수정합니다. <a href="#">“팟 이름 또는 설명 변경,”</a> (47 페이지)의 내용을 참조하십시오.                                  |
| --verbose                            | 자세한 정보 로깅을 사용하도록 설정합니다. 이 옵션을 다른 옵션에 추가하면 자세한 명령 출력을 얻을 수 있습니다. Imvutil 명령은 표준 출력으로 정보를 기록합니다.              |

## Cloud Pod 아키텍처 기능 초기화

Imvutil 명령을 --initialize 옵션과 함께 사용하면 Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화할 수 있습니다. Cloud Pod 아키텍처 기능을 초기화하면 Horizon이 포트의 각 연결 서버 인스턴스에 글로벌 데이터 계층을 설정하고 VIPA 통신 채널을 구성합니다.

### 구문

```
Imvutil --initialize
```

## 사용 정보

이 명령은 포드에 있는 하나의 연결 서버 인스턴스에서 한 번만 실행합니다. 이 명령은 포드의 모든 연결 서버에 대해 실행할 수 있습니다. 추가 포드에 대해 이 명령을 실행하지 않아도 됩니다. 기타 모든 포드는 초기화된 포드에 가입됩니다.

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 이미 초기화되었거나 명령이 작업을 완료할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 예

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

## Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하지 않도록 설정

Imvutil 명령을 `--uninitialize` 옵션과 함께 사용하면 Cloud Pod 아키텍처 기능을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

## 구문

```
Imvutil --uninitialize
```

## 사용 정보

이 명령을 실행하기 전에 Imvutil 명령을 `--unjoin` 옵션과 함께 사용하여 포드 페더레이션에서 다른 포드를 제거합니다.

이 명령은 포드에 있는 하나의 연결 서버 인스턴스에서만 실행합니다. 이 명령은 포드의 모든 연결 서버에 대해 실행할 수 있습니다. 포드 페더레이션에 여러 포드가 포함된 경우 하나의 포드에 대해서만 이 명령을 실행해야 합니다.

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 명령이 포드를 찾을 수 없거나, 포드 페더레이션에 다른 포드가 포함되어 있을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 예

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

## 팟 페더레이션 관리

Imvutil 명령은 팟 페더레이션을 구성하고 수정하는 옵션을 제공합니다.

- **팟 페더레이션에 팟 가입**(46 페이지)  
Imvutil 명령을 `--join` 옵션과 함께 사용하면 포드 페더레이션에 포드를 가입시킬 수 있습니다.
- **포드 페더레이션에서 포드 제거**(46 페이지)  
Imvutil 명령을 `--unjoin` 또는 `--ejectPod` 옵션과 함께 사용하여 포드 페더레이션에서 포드를 제거할 수 있습니다.
- **팟 이름 또는 설명 변경**(47 페이지)  
Imvutil 명령을 `--updatePod` 옵션과 함께 사용하면 포드의 이름 또는 설명을 업데이트하거나 수정할 수 있습니다.

## 팟 페더레이션에 팟 가입

Imvutil 명령을 --join 옵션과 함께 사용하면 포드 페더레이션에 포드를 가입시킬 수 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --join joinServer serveraddress --userName domain#username --password password
```

### 사용 정보

포드 페더레이션에 가입시키려는 각 포드에 대해 이 명령을 실행해야 합니다. 이 명령은 포드의 모든 연결 서버에 대해 실행할 수 있습니다.

이 명령은 잘못된 자격 증명을 제공하거나, 지정한 연결 서버 인스턴스가 없거나, 포드 페더레이션이 지정한 서버에 없거나, 명령이 작업을 완료할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

팟 페더레이션에 팟을 가입시킬 때 여러 가지 옵션을 지정해야 합니다.

**표 5-3.** 팟 페더레이션에 팟을 가입시킬 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션           | 설명   |
|--------------|--|
| --joinServer | 초기화되었거나 이미 포드 페더레이션에 속한 포드의 연결 서버 인스턴스에 대한 DNS 이름 또는 IP 주소입니다. |
| --userName   | 이미 초기화된 포드의 Horizon 관리자 사용자 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다.  |
| --password   | --userName 옵션에 지정된 사용자의 암호입니다.                                 |

### 예

```
Imvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --join
--joinServer 123.456.789.1 --userName domainCentralWadminCentral --password secret123
```

## 포드 페더레이션에서 포드 제거

Imvutil 명령을 --unjoin 또는 --ejectPod 옵션과 함께 사용하여 포드 페더레이션에서 포드를 제거할 수 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --unjoin
```

```
Imvutil --ejectPod --pod pod
```

### 사용 정보

포드 페더레이션에서 포드를 제거하려면 --unjoin 옵션을 사용합니다. 이 명령은 포드의 모든 연결 서버에 대해 실행할 수 있습니다.

포드 페더레이션에서 사용할 수 없는 포드를 제거하려면 --ejectPod 옵션을 사용합니다. 예를 들어 하드웨어 오류가 발생할 경우 포드를 사용할 수 없게 됩니다. 이 작업은 팟 페더레이션의 모든 팟에 대해 수행할 수 있습니다.

---

**중요** 대부분의 경우 --unjoin 옵션을 사용하여 포드 페더레이션에서 포드를 제거해야 합니다.

이러한 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 포드가 포드 페더레이션에 가입되지 않았거나, 명령이 지정한 작업을 수행할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

--ejectPod 옵션을 사용하는 경우 --pod 옵션을 사용하여 포드 페더레이션에서 제거할 포드를 식별할 수 있습니다.

## 예

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

## 팟 이름 또는 설명 변경

Imvutil 명령을 --updatePod 옵션과 함께 사용하면 포드의 이름 또는 설명을 업데이트하거나 수정할 수 있습니다.

## 구문

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

## 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 명령이 해당 포드를 찾거나 업데이트할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

팟 이름 또는 설명을 업데이트할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-4.** 팟 이름 또는 설명을 변경할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션            | 설명   |
|---------------|--|
| --podName     | 업데이트할 포드의 이름입니다.                                 |
| --newPodName  | (선택 사항) 포드의 새 이름입니다. 팟 이름은 1 ~ 64자 사이일 수 있습니다.   |
| --description | (선택 사항) 사이트에 대한 설명입니다. 설명은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다. |

## 예

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

## 사이트 관리

Imvutil 명령 옵션을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 사이트를 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 사이트는 포드의 그룹입니다.

### ■ 사이트 생성(48 페이지)

Imvutil 명령을 --createSite 옵션과 함께 사용하면 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 사이트를 생성할 수 있습니다.

### ■ 사이트에 팟 할당(48 페이지)

Imvutil 명령을 --assignPodToSite 옵션과 함께 사용하면 사이트에 포드를 할당할 수 있습니다.

### ■ 사이트 이름 또는 설명 변경(49 페이지)

Imvutil 명령을 --editSite 옵션과 함께 사용하면 사이트의 이름 또는 설명을 편집할 수 있습니다.

■ **사이트 삭제** (49 페이지)

Imvutil 명령을 `--deleteSite` 옵션과 함께 사용하면 사이트를 삭제할 수 있습니다.

## 사이트 생성

Imvutil 명령을 `--createSite` 옵션과 함께 사용하면 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 사이트를 생성할 수 있습니다.

### 구문

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

### 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 지정한 사이트가 이미 있거나 명령이 사이트를 생성할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

사이트를 생성할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-5.** 사이트를 생성할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                         | 설명   |
|----------------------------|--|
| <code>--siteName</code>    | 새 사이트의 이름입니다. 사이트 이름은 1 ~ 64자 사이일 수 있습니다.        |
| <code>--description</code> | (선택 사항) 사이트에 대한 설명입니다. 설명은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다. |

### 예

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

## 사이트에 팟 할당

Imvutil 명령을 `--assignPodToSite` 옵션과 함께 사용하면 사이트에 포드를 할당할 수 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --assignPodToSite --podName podname --siteName sitename
```

### 사용 정보

사이트에 팟을 할당하려면 먼저 사이트를 생성해야 합니다. [“사이트 생성,”](#) (48 페이지)의 내용을 참조하십시오.

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 명령이 지정한 포드 또는 사이트를 찾을 수 없거나, 명령이 사이트에 포드를 할당할 수 없는 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

사이트에 팟을 할당할 때 다음 옵션을 지정해야 합니다.

**표 5-6.** 사이트에 팟을 할당할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                      | 설명                  |
|-------------------------|---------------------|
| <code>--podName</code>  | 사이트에 할당할 포드의 이름입니다. |
| <code>--siteName</code> | 사이트의 이름입니다.         |



Imvutil 명령을 `--listPods` 옵션과 함께 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 토폴로지에 있는 포드의 이름을 나열할 수 있습니다. “[Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 포드 또는 사이트 나열](#),” (64 페이지)의 내용을 참조하십시오.

## 예

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

## 사이트 이름 또는 설명 변경

Imvutil 명령을 `--editSite` 옵션과 함께 사용하면 사이트의 이름 또는 설명을 편집할 수 있습니다.

## 구문

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

## 사용 정보

이 명령은 지정한 사이트가 없거나, 사이트를 찾거나 업데이트할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

사이트 이름 또는 설명을 변경할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-7.** 사이트 이름 또는 설명을 변경할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                         | 설명  |
|----------------------------|---|
| <code>--siteName</code>    | 편집할 사이트의 이름입니다.                                   |
| <code>--newSiteName</code> | (선택 사항) 사이트의 새 이름입니다. 사이트 이름은 1 ~ 64자 사이일 수 있습니다. |
| <code>--description</code> | (선택 사항) 사이트에 대한 설명입니다. 설명은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다.  |

## 예

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

## 사이트 삭제

Imvutil 명령을 `--deleteSite` 옵션과 함께 사용하면 사이트를 삭제할 수 있습니다.

## 구문

```
Imvutil --deleteSite --sitename sitename
```

## 사용 정보

이 명령은 지정한 사이트가 없거나, 사이트를 찾을 수 없거나 삭제할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

`--sitename` 옵션을 사용하여 삭제할 사이트의 이름을 지정할 수 있습니다.

## 예

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

## 전역 권한 관리

Imvutil 명령 옵션을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 전역 데스크톱 권한 및 전역 애플리케이션 권한을 생성, 수정 및 나열할 수 있습니다.

- [전역 사용 권한 생성](#) (50 페이지)

전역 데스크톱 권한을 생성하려면 Imvutil 명령과 `--createGlobalEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다. 전역 애플리케이션 권한을 생성하려면 Imvutil 명령과 `--createGlobalApplicationEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다.

- [전역 사용 권한 수정](#) (53 페이지)

전역 데스크톱 권한을 수정하려면 Imvutil 명령과 `--updateGlobalEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다. 전역 애플리케이션 권한을 수정하려면 Imvutil 명령과 `--updateGlobalApplicationEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다.

- [전역 권한 삭제](#) (55 페이지)

전역 데스크톱 권한을 삭제하려면 Imvutil 명령과 `--deleteGlobalEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다. 전역 애플리케이션 권한을 삭제하려면 Imvutil 명령과 `--deleteGlobalApplicationEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다.

- [전역 권한에 풀 추가](#) (56 페이지)

Imvutil 명령과 `--addPoolAssociation` 옵션을 함께 사용하면 전역 데스크톱 권한에 데스크톱 풀을 추가하거나 전역 애플리케이션 권한에 애플리케이션 풀을 추가할 수 있습니다.

- [전역 권한에서 풀 제거](#) (56 페이지)

Imvutil 명령과 `--removePoolAssociation` 옵션을 함께 사용하면 전역 데스크톱 권한에서 데스크톱 풀을 제거하거나 전역 애플리케이션 권한에서 애플리케이션 풀을 제거할 수 있습니다.

- [전역 권한에 사용자 또는 그룹 추가](#) (57 페이지)

Imvutil 명령을 `--addUserEntitlement` 옵션과 함께 사용하면 전역 권한에 사용자를 추가할 수 있습니다. Imvutil 명령을 `--addGroupEntitlement` 옵션과 함께 사용하면 전역 권한에 그룹을 추가할 수 있습니다.

- [전역 권한에서 사용자 또는 그룹 제거](#) (58 페이지)

전역 권한에서 사용자를 제거하려면 Imvutil 명령을 `--removeUserEntitlement` 옵션과 함께 사용합니다. 전역 권한에서 그룹을 제거하려면 Imvutil 명령을 `--removeGroupEntitlement` 옵션과 함께 사용합니다.

## 전역 사용 권한 생성

전역 데스크톱 권한을 생성하려면 Imvutil 명령과 `--createGlobalEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다. 전역 애플리케이션 권한을 생성하려면 Imvutil 명령과 `--createGlobalApplicationEntitlement` 옵션을 함께 사용합니다.

전역 권한은 사용자의 데스크톱 및 애플리케이션이 포드 페더레이션에서 어디에 있는지에 관계없이 사용자와 해당 애플리케이션 간에 연결을 제공합니다. 또한 전역 권한에는 Cloud Pod 아키텍처 기능이 데스크톱 및 애플리케이션을 권한 있는 사용자에게 할당하는 방법을 결정하는 정책이 포함되어 있습니다.

## 구문

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

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

## 사용 정보

이러한 명령은 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에서 사용할 수 있습니다. Cloud Pod 아키텍처 기능에서 새 데이터를 글로벌 데이터 계층에 저장하고 이 데이터를 포드 페더레이션의 모든 포드에 복제합니다.

이러한 명령은 전역 권한이 이미 있거나, 범위가 잘못되었거나, Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 명령이 전역 권한을 생성할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

전역 권한을 생성할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다. 일부 옵션은 전역 데스크톱 권한에만 적용됩니다.

**표 5-8.** 전역 권한을 생성할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명   |
|-------------------|--|
| --entitlementName | 전역 권한의 이름입니다. 이름은 1 ~ 64자 사이일 수 있습니다. 권한 있는 사용자에게 대한 전역 권한 이름이 Horizon Client의 데스크톱 및 애플리케이션 목록에 나타납니다.  |
| --scope           | 전역 권한의 범위입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ANY. Horizon이 포드 페더레이션의 모든 포드에서 리소스를 찾습니다.</li> <li>■ SITE. Horizon이 사용자가 연결된 포드와 동일한 사이트에 있는 포드에서만 리소스를 찾습니다.</li> <li>■ LOCAL. Horizon이 사용자가 연결된 포드에서만 리소스를 찾습니다.</li> </ul> |
| --isDedicated     | 전용 데스크톱 권한을 생성합니다. 전용 데스크톱 권한에는 전용 데스크톱 풀만 포함될 수 있습니다. 부동 데스크톱 권한을 생성하려면 --isFloating 옵션을 사용합니다. 전역 데스크톱 권한은 전용 또는 부동일 수 있습니다. --isDedicated 옵션은 --multipleSessionAutoClean 옵션과 함께 지정할 수 없습니다. 전역 데스크톱 권한에만 적용됩니다.                                     |
| --isFloating      | 부동 데스크톱 권한을 생성합니다. 부동 데스크톱 권한에는 부동 데스크톱 풀만 포함될 수 있습니다. 전용 데스크톱 권한을 생성하려면 --isDedicated 옵션을 지정합니다. 전역 데스크톱 권한은 부동 또는 전용일 수 있습니다. 전역 데스크톱 권한에만 적용됩니다.  |
| --disabled        | (선택 사항) 전역 권한을 비활성 상태로 생성합니다.  |
| --description     | (선택 사항) 전역 권한의 설명입니다. 설명은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다.  |

**표 5-8. 전역 권한을 생성할 때 사용할 수 있는 옵션 (계속)**

| 옵션                         | 설명  |
|----------------------------|---|
| --fromHome                 | (선택 사항) 사용자에게 홈 사이트가 있을 경우 Horizon이 사용자의 홈 사이트에서 리소스를 검색하기 시작합니다. 사용자에게 홈 사이트가 없을 경우 Horizon이 사용자가 현재 연결된 사이트에서 리소스 검색을 시작합니다.  |
| --multipleSessionAutoClean | (선택 사항) 동일한 권한에 대한 추가 사용자 세션을 로그오프합니다. 세션을 포함하는 포드가 오프라인 상태가 되고, 사용자가 다시 로그인하여 다른 세션을 시작하고, 해당 포드가 원래 세션과 함께 다시 온라인 상태가 되면 세션이 여러 개 존재할 수 있습니다.<br>여러 세션이 있을 경우 Horizon Client에는 사용자에게 세션을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 이 옵션은 사용자가 선택하지 않을 경우 세션에 대한 처리 방식을 결정합니다.<br>이 옵션을 지정하지 않으면 사용자가 Horizon Client에서 로그오프하거나, 세션을 시작한 후 로그오프하여 자신의 추가 세션을 수동으로 종료해야 합니다. |
| --requireHomeSite          | (선택 사항) 사용자에게 홈 사이트가 있는 경우에만 전역 권한을 사용할 수 있도록 합니다. 이 옵션은 --fromHome 옵션도 지정된 경우에만 적용할 수 있습니다.  |
| --defaultProtocol          | (선택 사항) 전역 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션에 대한 기본 디스플레이 프로토콜을 지정합니다. 유효한 값은 전역 데스크톱 사용 권한의 경우 RDP, PCOIP, BLAST이고 전역 애플리케이션 사용 권한의 경우 PCOIP 및 BLAST입니다.  |
| --preventProtocolOverride  | (선택 사항) 사용자가 기본 디스플레이 프로토콜을 재정의할 수 없도록 합니다.   |
| --allowReset               | (선택 사항) 사용자가 데스크톱을 재설정할 수 있도록 허용합니다. 전역 데스크톱 권한에만 적용됩니다.  |
| --htmlAccess               | (선택 사항) HTML Access 정책을 사용하도록 설정하여 사용자가 HTML Access 기능을 사용하여 전역 권한의 리소스에 액세스할 수 있도록 합니다. HTML Access를 사용하면 최종 사용자가 웹 브라우저를 통해 원격 리소스에 액세스할 수 있고 자신의 로컬 시스템에 클라이언트 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다.  |
| --multipleSessionsPerUser  | (선택 사항) 사용자당 여러 세션 정책을 사용하도록 설정하여 사용자가 여러 클라이언트 디바이스에서 별도 데스크톱 세션을 시작할 수 있도록 합니다. 여러 클라이언트 디바이스에서 전역 데스크톱 권한에 연결하는 사용자는 여러 데스크톱 세션을 수신합니다. 기존 데스크톱 세션에 다시 연결하려면 사용자는 해당 세션이 시작된 동일한 디바이스를 사용해야 합니다. 이 정책을 사용하도록 설정하지 않을 경우 사용하는 클라이언트 디바이스에 관계없이 항상 기존 데스크톱 세션에 다시 연결됩니다. 부동 데스크톱 사용 권한에만 적용됩니다.  |
| --preLaunch                | (선택 사항) 사용자가 Horizon Client에서 전역 애플리케이션 권한을 열기 전에 애플리케이션 세션을 실행하는 사전 실행 정책을 사용하도록 설정합니다. 사전 실행 정책을 사용하도록 설정하면 사용자는 전역 애플리케이션 권한을 더 빠르게 실행할 수 있습니다. 전역 애플리케이션 권한의 모든 애플리케이션 풀은 세션 사전 실행 기능을 지원해야 하며, 사전 실행 세션 시간 초과는 모든 풀에 대해 동일해야 합니다.  |
| --tags                     | (선택 사항) 연결 서버 인스턴스에서 전역 사용 권한에 대한 액세스를 제한하는 하나 이상의 태그를 지정합니다. 여러 태그를 지정하려면 태그 이름을 따옴표로 묶고 이름 목록을 쉼표나 세미콜론으로 구분합니다. 자세한 내용은 “전역 사용 권한에 대한 액세스 제한,” (13 페이지)의 내용을 참조하십시오.   |

## 예제

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

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

## 전역 사용 권한 수정

전역 데스크톱 권한을 수정하려면 Imvutil 명령과 --updateGlobalEntitlement 옵션을 함께 사용합니다. 전역 애플리케이션 권한을 수정하려면 Imvutil 명령과 --updateGlobalApplicationEntitlement 옵션을 함께 사용합니다.

## 구문

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

```
Imvutil --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]
```

## 사용 정보

이러한 명령은 포드 페더레이션의 모든 연결 서버 인스턴스에서 사용할 수 있습니다. Cloud Pod 아키텍처 기능에서 새 데이터를 글로벌 데이터 계층에 저장하고 이 데이터를 포드 페더레이션의 모든 포드에 복제합니다.

이러한 명령은 전역 권한이 없거나, 범위가 잘못되었거나, Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 명령이 전역 권한을 업데이트할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

전역 권한을 수정할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다. 일부 옵션은 전역 데스크톱 권한이나 전역 애플리케이션 권한에만 적용됩니다.

**표 5-9.** 전역 권한을 수정할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명   |
|-------------------|--|
| --entitlementName | 수정할 전역 권한의 이름입니다.  |
| --scope           | 전역 권한의 범위입니다. 올바른 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ANY. Horizon이 포드 페더레이션의 모든 포드에서 리소스를 찾습니다.</li> <li>■ SITE. Horizon이 사용자가 연결된 포드와 동일한 사이트에 있는 포드에서만 리소스를 찾습니다.</li> <li>■ LOCAL. Horizon이 사용자가 연결된 포드에서만 리소스를 찾습니다.</li> </ul> |
| --description     | (선택 사항) 전역 권한의 설명입니다. 설명은 1 ~ 1024자 사이일 수 있습니다.  |
| --disabled        | (선택 사항) 이전에 사용하도록 설정된 전역 권한을 사용하지 않도록 설정합니다.   |

**표 5-9.** 전역 권한을 수정할 때 사용할 수 있는 옵션 (계속)

| 옵션                                | 설명  |
|-----------------------------------|---|
| --enabled                         | (선택 사항) 이전에 사용하지 않도록 설정된 전역 권한을 사용하도록 설정합니다.  |
| --fromHome                        | (선택 사항) 사용자에게 홈 사이트가 있을 경우 Horizon이 사용자의 홈 사이트에서 리소스를 검색하기 시작합니다. 사용자에게 홈 사이트가 없을 경우 Horizon이 사용자가 현재 연결된 사이트에서 리소스 검색을 시작합니다.  |
| --disableFromHome                 | (선택 사항) 전역 권한에 대해 --fromHome 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.  |
| --multipleSessionAutoClean        | (선택 사항) 동일한 권한에 대한 추가 사용자 세션을 로그오프합니다. 세션을 포함하는 포드가 오프라인 상태가 되고, 사용자가 다시 로그인하여 다른 세션을 시작하고, 해당 포드가 원래 세션과 함께 다시 온라인 상태가 되면 세션이 여러 개 존재할 수 있습니다.<br>여러 세션이 있을 경우 Horizon Client에는 사용자에게 세션을 선택하라는 메시지가 표시됩니다. 이 옵션은 사용자가 선택하지 않을 경우 세션에 대한 처리 방식을 결정합니다.<br>이 옵션을 지정하지 않으면 사용자가 Horizon Client에서 로그오프하거나, 세션을 시작한 후 로그오프하여 자신의 추가 세션을 수동으로 종료해야 합니다. |
| --disableMultipleSessionAutoClean | (선택 사항) 전역 권한에 대해 --multipleSessionAutoClean 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.  |
| --multipleSessionsPerUser         | (선택 사항) 사용자당 여러 세션 정책을 사용하도록 설정하여 사용자가 여러 클라이언트 디바이스에서 별도 데스크톱 세션을 시작할 수 있도록 합니다. 여러 클라이언트 디바이스에서 전역 데스크톱 권한에 연결하는 사용자는 여러 데스크톱 세션을 수신합니다. 기존 데스크톱 세션에 다시 연결하려면 사용자는 해당 세션이 시작된 동일한 디바이스를 사용해야 합니다. 이 정책을 사용하도록 설정하지 않을 경우 사용하는 클라이언트 디바이스에 관계없이 항상 기존 데스크톱 세션에 다시 연결됩니다. 부동 데스크톱 사용 권한에만 적용됩니다.  |
| --disableMultipleSessionsPerUser  | (선택 사항) 전역 데스크톱 권한에 대해 사용자당 여러 세션 정책을 사용하지 않도록 설정합니다.   |
| --requireHomeSite                 | (선택 사항) 사용자에게 홈 사이트가 있는 경우에만 전역 권한을 사용할 수 있도록 합니다. 이 옵션은 --fromHome 옵션도 지정된 경우에만 적용할 수 있습니다.  |
| --disableRequireHomeSite          | (선택 사항) 전역 권한에 대해 --requireHomeSite 기능을 사용하지 않도록 설정합니다.   |
| --defaultProtocol                 | (선택 사항) 전역 권한의 데스크톱 또는 애플리케이션에 대한 기본 디스플레이 프로토콜을 지정합니다. 유효한 값은 전역 데스크톱 사용 권한의 경우 RDP, PCOIP, BLAST이고 전역 애플리케이션 사용 권한의 경우 PCOIP 및 BLAST입니다.  |
| --htmlAccess                      | (선택 사항) HTML Access 정책을 사용하도록 설정하여 사용자가 HTML Access 기능을 사용하여 전역 권한의 리소스에 액세스할 수 있도록 합니다. HTML Access를 사용하면 최종 사용자가 웹 브라우저를 통해 원격 리소스에 액세스할 수 있고 자신의 로컬 시스템에 클라이언트 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다.  |
| --disableHtmlAccess               | (선택 사항) 전역 권한에 대해 HTML Access 정책을 사용하지 않도록 설정합니다.   |
| --appVersion                      | (선택 사항) 애플리케이션의 버전.<br>전역 애플리케이션 권한에만 적용됩니다.  |
| --appPublisher                    | (선택 사항) 애플리케이션의 게시자.<br>전역 애플리케이션 권한에만 적용됩니다.   |
| --appPath                         | (선택 사항) 애플리케이션의 전체 경로 이름(예: C:\Program Files\app1.exe).<br>전역 애플리케이션 권한에만 적용됩니다.  |

**표 5-9.** 전역 권한을 수정할 때 사용할 수 있는 옵션 (계속)

| 옵션                 | 설명   |
|--------------------|--|
| --tags             | (선택 사항) 연결 서버 인스턴스에서 전역 사용 권한에 대한 액세스를 제한하는 하나 이상의 태그를 지정합니다. 여러 태그를 지정하려면 태그 이름을 따옴표로 묶고 이름 목록을 쉼표나 세미콜론으로 구분합니다. 자세한 내용은 “전역 사용 권한에 대한 액세스 제한,” (13 페이지)의 내용을 참조하십시오.  |
| --notags           | (선택 사항) 전역 권한에서 태그를 제거합니다.   |
| --preLaunch        | (선택 사항) 사용자가 Horizon Client에서 전역 애플리케이션 권한을 열기 전에 애플리케이션 세션을 실행하는 사전 실행 정책을 사용하도록 설정합니다. 사전 실행 정책을 사용하도록 설정하면 사용자는 전역 애플리케이션 권한을 더 빠르게 실행할 수 있습니다. 전역 애플리케이션 권한의 모든 애플리케이션 풀은 세션 사전 실행 기능을 지원해야 하며, 사전 실행 세션 시간 초과는 모든 풀에 대해 동일해야 합니다. |
| --disablePreLaunch | (선택 사항) 전역 애플리케이션 권한에 대한 사전 실행 정책을 사용하지 않도록 설정합니다.   |

## 예제

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

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

## 전역 권한 삭제

전역 데스크톱 권한을 삭제하려면 Imvutil 명령과 --deleteGlobalEntitlement 옵션을 함께 사용합니다. 전역 애플리케이션 권한을 삭제하려면 Imvutil 명령과 --deleteGlobalApplicationEntitlement 옵션을 함께 사용합니다.

## 구문

```
Imvutil --deleteGlobalEntitlement --entitlementName name
```

```
Imvutil --deleteGlobalApplicationEntitlement --entitlementName name
```

## 명령 사용 방법

이러한 명령은 지정된 전역 권한이 없거나 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 명령이 전역 권한을 삭제할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

--entitlementName 옵션을 사용하여 삭제할 전역 권한의 이름을 지정합니다.

## 예제

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

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

## 전역 권한에 풀 추가

Imvutil 명령과 --addPoolAssociation 옵션을 함께 사용하면 전역 데스크톱 권한에 데스크톱 풀을 추가하거나 전역 애플리케이션 권한에 애플리케이션 풀을 추가할 수 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --addPoolAssociation --entitlementName name --poolId poolId
```

### 사용 정보

풀이 포함된 포드의 연결 서버 인스턴스에서 이 명령을 사용해야 합니다. 예를 들어 pod1에 전역 데스크톱 사용 권한과 연결할 데스크톱 풀이 포함된 경우 pod1에 상주하는 연결 서버 인스턴스에서 이 명령을 실행해야 합니다.

전역 권한에 추가하려는 각 풀에 대해 이 명령을 반복합니다. 하나의 특정 풀은 하나의 전역 권한에만 추가할 수 있습니다.

**중요** 전역 애플리케이션 권한에 여러 개의 애플리케이션 풀을 추가하는 경우 동일한 애플리케이션을 추가해야 합니다. 예를 들어 계산기 및 Microsoft Office PowerPoint를 동일한 전역 애플리케이션 권한에 추가하지 마십시오. 다른 애플리케이션을 추가하는 경우 결과를 예측할 수 없게 되며 권한 있는 사용자는 다른 시기에 다른 애플리케이션을 수신하게 됩니다.

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 지정한 권한이 없거나, 풀이 지정한 권한과 이미 연결되어 있거나, 풀이 없거나, 명령이 전역 권한에 풀을 추가할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

전역 권한에 풀을 추가할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-10.** 전역 권한에 풀을 추가하기 위한 옵션

| 옵션                | 설명  |
|-------------------|---|
| --entitlementName | 전역 권한의 이름입니다.   |
| --poolID          | 전역 권한에 추가할 풀의 ID입니다. 이 풀 ID는 포드에 표시되는 풀 이름과 일치해야 합니다. |

### 예

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

## 전역 권한에서 풀 제거

Imvutil 명령과 --removePoolAssociation 옵션을 함께 사용하면 전역 데스크톱 권한에서 데스크톱 풀을 제거하거나 전역 애플리케이션 권한에서 애플리케이션 풀을 제거할 수 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --removePoolAssociation --entitlementName name --poolID poolId
```

### 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 지정한 전역 권한 또는 풀이 없거나, 명령이 전역 권한에서 풀을 제거할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.



## 옵션

전역 권한에서 풀을 제거할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-11.** 전역 권한에서 풀을 제거하기 위한 옵션

| 옵션                | 설명   |
|-------------------|--|
| --entitlementName | 전역 권한의 이름입니다.  |
| --poolID          | 전역 권한에서 제거할 풀의 ID입니다. 이 풀 ID는 포트에 표시되는 풀 이름과 일치해야 합니다. |

## 예

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

## 전역 권한에 사용자 또는 그룹 추가

Imvutil 명령을 --addUserEntitlement 옵션과 함께 사용하면 전역 권한에 사용자를 추가할 수 있습니다. Imvutil 명령을 --addGroupEntitlement 옵션과 함께 사용하면 전역 권한에 그룹을 추가할 수 있습니다.

## 구문

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

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

## 사용 정보

전역 권한에 추가할 각 사용자 또는 그룹에 대해 이러한 명령을 반복합니다.

이러한 명령은 지정한 권한, 사용자 또는 그룹이 없거나 사용자 또는 그룹을 해당 권한에 추가할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

사용자 또는 그룹을 전역 권한에 추가할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-12.** 사용자 또는 그룹을 전역 권한에 추가할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명  |
|-------------------|---|
| --userName        | 전역 권한에 추가할 사용자의 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다. |
| --groupName       | 전역 권한에 추가할 그룹의 이름입니다. domain\groupname 형식을 사용합니다. |
| --entitlementName | 사용자 또는 그룹을 추가할 전역 권한의 이름입니다.                      |

## 예제

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

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

## 전역 권한에서 사용자 또는 그룹 제거

전역 권한에서 사용자를 제거하려면 `lmvutil` 명령을 `--removeUserEntitlement` 옵션과 함께 사용합니다. 전역 권한에서 그룹을 제거하려면 `lmvutil` 명령을 `--removeGroupEntitlement` 옵션과 함께 사용합니다.

### 구문

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

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

### 사용 정보

이러한 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 지정한 사용자 이름, 그룹 이름 또는 권한이 없거나, 명령이 전역 권한에서 사용자 또는 그룹을 제거할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

전역 권한에서 사용자 또는 그룹을 제거할 때 다음 옵션을 지정해야 합니다.

**표 5-13.** 전역 권한에서 사용자 또는 그룹을 제거할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                             | 설명  |
|--------------------------------|---|
| <code>--userName</code>        | 전역 권한에서 제거할 사용자의 이름입니다. <code>domain\username</code> 형식을 사용합니다. |
| <code>--groupName</code>       | 전역 권한에서 제거할 그룹의 이름입니다. <code>domain\groupname</code> 형식을 사용합니다. |
| <code>--entitlementName</code> | 사용자 또는 그룹을 제거할 전역 권한의 이름입니다.                                    |

### 예제

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--removeUserEntitlement --userName domainCentralWadminCentral --entitlementName "Agent Sales"
```

```
lmvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--removeGroupEntitlement --groupName domainCentralWadminCentralGroup --entitlementName "Agent Sales"
```

## 홈 사이트 관리

`lmvutil` 명령 옵션을 사용하여 홈 사이트를 생성, 수정, 삭제 및 나열할 수 있습니다.

### ■ 홈 사이트 구성 (59 페이지)

사용자에 대해 홈 사이트를 생성하려면 `lmvutil` 명령을 `--createUserHomeSite` 옵션과 함께 사용합니다. 그룹에 대해 홈 사이트를 생성하려면 `lmvutil` 명령을 `--createGroupHomeSite` 옵션과 함께 사용합니다. 또한 이러한 옵션을 사용하여 홈 사이트를 전역 데스크톱 권한 또는 전역 애플리케이션 권한과 연결할 수도 있습니다.

### ■ 홈 사이트 삭제 (59 페이지)

사용자 및 홈 사이트 간 연결을 제거하려면 `lmvutil` 명령과 `--deleteUserHomeSite` 옵션을 함께 사용합니다. 그룹 및 홈 사이트 간 연결을 제거하려면 `lmvutil` 명령과 `--deleteGroupHomeSite` 옵션을 함께 사용합니다.

## 홈 사이트 구성

사용자에 대해 홈 사이트를 생성하려면 Imvutil 명령을 --createUserHomeSite 옵션과 함께 사용합니다. 그룹에 대해 홈 사이트를 생성하려면 Imvutil 명령을 --createGroupHomeSite 옵션과 함께 사용합니다. 또한 이러한 옵션을 사용하여 홈 사이트를 전역 데스크톱 권한 또는 전역 애플리케이션 권한과 연결할 수도 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --createUserHomeSite --userName domain#username --siteName name [--entitlementName name]
```

```
Imvutil --createGroupHomeSite --groupName domain#groupname --siteName name [--entitlementName name]
```

### 사용 정보

사이트를 홈 사이트로 구성하려면 먼저 사이트를 생성해야 합니다. “[사이트 생성](#),” (48 페이지)의 내용을 참조하십시오.

이러한 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 지정된 사용자, 그룹, 사이트 또는 권한이 없거나, 해당 명령이 홈 사이트를 생성할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

사용자 또는 그룹의 홈 사이트를 생성할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-14.** 사용자 또는 그룹의 홈 사이트를 생성할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명   |
|-------------------|--|
| --userName        | 홈 사이트와 연결할 사용자의 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다.  |
| --groupName       | 홈 사이트와 연결할 그룹의 이름입니다. domain\groupname 형식을 사용합니다.  |
| --siteName        | 홈 사이트로 사용자 또는 그룹과 연결할 사이트의 이름입니다.  |
| --entitlementName | (선택 사항) 홈 사이트와 연결할 전역 데스크톱 권한 또는 전역 애플리케이션 권한의 이름입니다. 사용자가 지정된 전역 권한을 선택하면 이 홈 사이트가 사용자의 고유한 홈 사이트보다 우선시됩니다. 이 옵션을 지정하지 않으면 전역 사용자 또는 그룹 홈 사이트가 생성됩니다. |

### 예제

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

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

## 홈 사이트 삭제

사용자 및 홈 사이트 간 연결을 제거하려면 Imvutil 명령과 --deleteUserHomeSite 옵션을 함께 사용합니다. 그룹 및 홈 사이트 간 연결을 제거하려면 Imvutil 명령과 --deleteGroupHomeSite 옵션을 함께 사용합니다.

### 구문

```
Imvutil --deleteUserHomeSite --userName domain#username [--entitlementName name]
```

```
Imvutil --deleteGroupHomeSite --groupName domain#groupname [--entitlementName name]
```

## 사용 정보

이러한 명령은 지정한 사용자 또는 그룹이 없거나, 지정한 전역 권한이 없거나, 이러한 명령이 홈 사이트 설정을 삭제할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

사용자 또는 그룹과 홈 사이트 간의 연결을 제거할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-15.** 홈 사이트를 삭제할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명  |
|-------------------|---|
| --userName        | 사용자의 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다.  |
| --groupName       | 그룹의 이름입니다. domain\groupname 형식을 사용합니다.  |
| --entitlementName | (선택 사항) 전역 데스크톱 권한 또는 전역 애플리케이션 권한의 이름입니다. 이 옵션을 사용하여 홈 사이트와 지정한 사용자 또는 그룹의 전역 권한 간 연결을 제거할 수 있습니다. |

## 예제

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

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

# Cloud Pod 아키텍처 구성 보기

lmvutil 명령 옵션을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 구성 관련 정보를 나열할 수 있습니다.

- [전역 권한 나열](#) (61 페이지)  
정책 및 특성을 비롯하여 모든 전역 데스크톱 사용 권한에 대한 정보를 나열하려면 lmvutil 명령과 --listGlobalEntitlements 옵션을 사용합니다. 정책 및 특성을 비롯하여 모든 전역 애플리케이션 사용 권한에 대한 정보를 나열하려면 lmvutil 명령과 --listGlobalApplicationEntitlements 옵션을 사용합니다.
- [전역 권한의 풀 나열](#) (61 페이지)  
lmvutil 명령을 --listAssociatedPools 옵션과 함께 사용하면 특정 전역 권한과 연결된 데스크톱 애플리케이션 풀을 나열할 수 있습니다.
- [전역 권한의 사용자 또는 그룹 나열](#) (62 페이지)  
lmvutil 명령을 --listEntitlements 옵션과 함께 사용하면 특정 전역 권한과 연결된 모든 사용자 또는 그룹을 나열할 수 있습니다.
- [사용자 또는 그룹의 홈 사이트 나열](#) (62 페이지)  
특정 사용자에게 대해 구성된 모든 홈 사이트를 나열하려면 lmvutil 명령을 --showUserHomeSites 옵션과 함께 사용합니다. 특정 그룹에 대해 구성된 모든 홈 사이트를 나열하려면 lmvutil 명령을 --showGroupHomeSites 옵션과 함께 사용합니다.
- [사용자의 유효한 홈 사이트 나열](#) (63 페이지)  
lmvutil 명령을 --resolveUserHomeSite 옵션과 함께 사용하면 특정 사용자에게 대한 유효한 홈 사이트를 확인할 수 있습니다. 홈 사이트를 사용자와 그룹 및 전역 권한에 할당할 수 있으므로 사용자에게 대해 두 개 이상의 홈 사이트를 구성할 수 있습니다.
- [전용 데스크톱 풀 할당 나열](#) (64 페이지)  
lmvutil 명령을 --listUserAssignments 옵션과 함께 사용하면 사용자 및 전역 권한 조합에 대한 전용 데스크톱 풀 할당을 나열할 수 있습니다.

- **Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 포드 또는 사이트 나열** (64 페이지)

포드 페더레이션의 포드를 보려면 `Imvutil` 명령과 `--listPods` 옵션을 함께 사용합니다. 포드 페더레이션의 사이트를 보려면 `Imvutil` 명령과 `--listSites` 옵션을 함께 사용합니다.

## 전역 권한 나열

정책 및 특성을 비롯하여 모든 전역 데스크톱 사용 권한에 대한 정보를 나열하려면 `Imvutil` 명령과 `--listGlobalEntitlements` 옵션을 사용합니다. 정책 및 특성을 비롯하여 모든 전역 애플리케이션 사용 권한에 대한 정보를 나열하려면 `Imvutil` 명령과 `--listGlobalApplicationEntitlements` 옵션을 사용합니다.

### 구문

```
Imvutil --listGlobalEntitlements
```

```
Imvutil --listGlobalApplicationEntitlements
```

### 사용 정보

이러한 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 명령이 전역 권한을 나열할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 예제

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

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

## 전역 권한의 풀 나열

`Imvutil` 명령을 `--listAssociatedPools` 옵션과 함께 사용하면 특정 전역 권한과 연결된 데스크톱 애플리케이션 풀을 나열할 수 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --listAssociatedPools --entitlementName name
```

### 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 지정한 전역 권한이 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

`--entitlementName` 옵션을 사용하여 연결된 데스크톱 또는 애플리케이션 풀을 나열할 전역 권한의 이름을 지정합니다.

### 예

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

## 전역 권한의 사용자 또는 그룹 나열

Imvutil 명령을 --listEntitlements 옵션과 함께 사용하면 특정 전역 권한과 연결된 모든 사용자 또는 그룹을 나열할 수 있습니다.

### 구문

```
Imvutil --listEntitlements {--userName domain#username | --groupName domain#groupname | --entitlementName name}
```

### 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 지정한 사용자, 그룹 또는 권한이 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

전역 권한 연결을 나열할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-16.** 전역 권한 연결을 나열할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명  |
|-------------------|---|
| --userName        | 전역 권한을 나열하려는 사용자의 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다. 이 옵션은 지정된 사용자와 연결된 모든 전역 권한을 나열합니다. |
| --groupName       | 전역 권한을 나열하려는 그룹의 이름입니다. domain\groupname 형식을 사용합니다. 이 옵션은 지정된 그룹과 연결된 모든 전역 권한을 나열합니다.  |
| --entitlementName | 전역 권한의 이름입니다. 이 옵션은 지정된 전역 권한의 모든 사용자 및 그룹을 나열합니다.                                      |

### 예

```
Imvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --listEntitlements --userName example#adminEast
```

## 사용자 또는 그룹의 홈 사이트 나열

특정 사용자에 대해 구성된 모든 홈 사이트를 나열하려면 Imvutil 명령을 --showUserHomeSites 옵션과 함께 사용합니다. 특정 그룹에 대해 구성된 모든 홈 사이트를 나열하려면 Imvutil 명령을 --showGroupHomeSites 옵션과 함께 사용합니다.

### 구문

```
Imvutil --showUserHomeSites --userName domain#username [--entitlementName name]
```

```
Imvutil --showGroupHomeSites --groupName domain#groupname [--entitlementName name]
```

### 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 지정한 사용자, 그룹 또는 전역 권한이 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 옵션

사용자 또는 그룹의 홈 사이트를 나열할 때 다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

**표 5-17.** 사용자 또는 그룹의 홈 사이트를 나열할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명   |
|-------------------|--|
| --userName        | 사용자의 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다.                                     |
| --groupName       | 그룹의 이름입니다. domain\groupname 형식을 사용합니다.                                     |
| --entitlementName | (선택 사항) 전역 권한의 이름입니다. 사용자 또는 그룹과 전역 권한 조합에 대한 홈 사이트를 표시하려는 경우 이 옵션을 사용합니다. |

## 예

```
Imvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --showUserHomeSites
--userName exampleWadminEast
```

```
Imvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*" --showGroupHomeSites
--groupName exampleWadminEastGroup
```

## 사용자의 유효한 홈 사이트 나열

Imvutil 명령을 --resolveUserHomeSite 옵션과 함께 사용하면 특정 사용자에게 대한 유효한 홈 사이트를 확인할 수 있습니다. 홈 사이트를 사용자와 그룹 및 전역 권한에 할당할 수 있으므로 사용자에게 대해 두 개 이상의 홈 사이트를 구성할 수 있습니다.

## 구문

```
Imvutil --resolveUserHomeSite --entitlementName name --userName domain#username
```

## 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 지정한 전역 권한 또는 사용자가 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 옵션

사용자의 유효한 홈 사이트를 나열할 때 다음 옵션을 지정해야 합니다.

**표 5-18.** 사용자의 유효한 홈 사이트를 나열할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명   |
|-------------------|--|
| --entitlementName | 전역 권한의 이름입니다. 이 옵션을 사용하여 사용자 및 전역 권한 조합에 대한 유효한 홈 사이트를 확인할 수 있으며, 이 홈 사이트는 해당 사용자에게 대해 구성된 홈 사이트와 다를 수 있습니다. |
| --userName        | 나열할 홈 사이트의 사용자 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다.   |

## 예

```
Imvutil --authAs adminEast --authDomain domainEast --authPassword "*"
--resolveUserHomeSite --userName domainEastWadminEast
```

## 전용 데스크톱 풀 할당 나열

Imvutil 명령을 --listUserAssignments 옵션과 함께 사용하면 사용자 및 전역 권한 조합에 대한 전용 데스크톱 풀 할당을 나열할 수 있습니다.

### 구문

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

### 사용 정보

이 명령에서 생성되는 데이터는 Cloud Pod 아키텍처 브로커링 소프트웨어에 의해 내부적으로 관리됩니다.

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나, 명령이 지정한 사용자, 전역 권한, 포드 또는 사이트를 찾을 수 없을 경우 오류를 반환합니다.

### 옵션

사용자 할당을 나열할 때 다음 옵션 중 하나를 지정해야 합니다.

**표 5-19.** 사용자 할당을 나열할 때 사용할 수 있는 옵션

| 옵션                | 설명   |
|-------------------|--|
| --userName        | 할당을 나열하려는 사용자의 이름입니다. domain\username 형식을 사용합니다. 이 옵션은 지정된 사용자의 전역 권한, 포드 및 사이트 할당을 나열합니다. |
| --entitlementName | 전역 권한의 이름입니다. 이 옵션은 지정된 전역 권한에 할당된 사용자를 나열합니다.   |
| --podName         | 포드의 이름입니다. 이 옵션은 지정된 포드에 할당된 사용자를 나열합니다.   |
| --siteName        | 사이트의 이름입니다. 이 옵션은 지정된 사이트에 할당된 사용자를 나열합니다.   |

### 예

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

## Cloud Pod 아키텍처 토폴로지의 포드 또는 사이트 나열

포드 페더레이션의 포드를 보려면 Imvutil 명령과 --listPods 옵션을 함께 사용합니다. 포드 페더레이션의 사이트를 보려면 Imvutil 명령과 --listSites 옵션을 함께 사용합니다.

### 구문

```
Imvutil --listPods
```

```
Imvutil --listSites
```

### 사용 정보

이러한 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 명령이 포드 또는 사이트를 나열할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

### 예

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

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



## SSL 인증서 관리

Imvutil 명령 옵션을 사용하여 Cloud Pod 아키텍처 환경에서 보류 중인 SSL 인증서를 생성하고 활성화할 수 있습니다.

Cloud Pod 아키텍처 기능은 양방향 SSL에 대해 서명된 인증서를 사용하여 VIPA 통신 채널을 보호하고 이러한 채널의 유효성을 검사합니다. 이러한 인증서는 글로벌 데이터 계층에 배포됩니다. Cloud Pod 아키텍처 기능은 7일마다 이러한 인증서를 교체합니다.

특정 연결 서버 인스턴스의 인증서를 변경하려면 보류 중인 인증서를 생성하고 글로벌 데이터 계층 복제 프로세스에서 인증서를 모든 연결 서버 인스턴스에 배포할 때까지 기다린 후 인증서를 활성화합니다.

Imvutil 명령의 인증서 옵션은 인증서가 훼손되고 Horizon 관리자가 7일 이전에 해당 인증서를 업데이트하려는 경우에만 사용해야 합니다. 이 옵션은 해당 옵션이 실행되는 연결 서버 인스턴스에만 영향을 줍니다. 모든 인증서를 변경하려면 모든 연결 서버 인스턴스에 대해 옵션을 실행해야 합니다.

- **보류 중인 인증서 생성** (65 페이지)

Imvutil 명령을 `--createPendingCertificate` 옵션과 함께 사용하면 보류 중인 SSL 인증서를 생성할 수 있습니다.

- **보류 중인 인증서 활성화** (65 페이지)

Imvutil 명령을 `--activatePendingCertificate` 옵션과 함께 사용하면 보류 중인 인증서를 활성화할 수 있습니다.

### 보류 중인 인증서 생성

Imvutil 명령을 `--createPendingCertificate` 옵션과 함께 사용하면 보류 중인 SSL 인증서를 생성할 수 있습니다.

#### 구문

```
Imvutil --createPendingCertificate
```

#### 사용 정보

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 인증서를 만들 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

#### 예

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

### 보류 중인 인증서 활성화

Imvutil 명령을 `--activatePendingCertificate` 옵션과 함께 사용하면 보류 중인 인증서를 활성화할 수 있습니다.

#### 구문

```
Imvutil --activatePendingCertificate
```

## 사용 정보

이 명령을 사용하려면 먼저 `Imvutil` 명령을 `--createPendingCertificate` 옵션과 함께 사용하여 보류 중인 인증서를 생성해야 합니다. 보류 중인 인증서를 활성화하기 전에 글로벌 데이터 계층 복제 프로세스에서 모든 연결 서버 인스턴스에 인증서를 배포할 때까지 기다립니다. 보류 중인 인증서가 모든 연결 서버 인스턴스에 완전히 복제되기 전에 인증서를 활성화할 경우 VIPA 연결이 실패하고 이로 인해 브로커링 문제가 발생할 수 있습니다.

이 명령은 Cloud Pod 아키텍처 기능이 초기화되지 않았거나 인증서를 활성화할 수 없을 경우 오류 메시지를 반환합니다.

## 예

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

# 색인

## C

Cloud Pod 아키텍처의 아키텍처 개요 7

## H

Horizon URL 29

## L

lmvutil 명령

구문 41

명령 옵션 42

소개 41

인증 42

출력 42

## S

SSL 인증서 65

## T

TCP 포트 요구 사항 16

## V

VIPA 통신 채널 8

## W

Workspace ONE 모드 15

## ㄱ

관리 인터페이스 31

구성

보기 31, 60

작업 17

글로벌 데이터 계층 8

기본 구성의 예 26

## ㄷ

대상 5

데스크톱 세션 33

데스크톱 할당 10

## ㅂ

범위 정책 설정 11

보류 중인 인증서

생성 65

활성화 65

보안 고려 사항 16

## ㅅ

사용자당 여러 세션 11

사이트

관리 47

삭제 49

생성 23, 28, 48

소개 9

이름 또는 설명 변경 49

팻 추가 48

포드 추가 33

소개 7

## ㅇ

용어집 5

인증되지 않은 사용자 12

## ㅈ

전역 권한

관리 50

나열 61

데스크톱 풀 제거 34

데스크톱 풀 추가 22

사용자 및 그룹 나열 62

사용자 및 그룹 제거 34, 58

사용자 및 그룹 추가 34, 57

삭제 36, 55

생성 20, 28, 50

소개 10

수정 34, 53

특성 및 정책 수정 35

풀 나열 61

풀 제거 56

풀 추가 56

제한 사항 8

제한된 전역 사용 권한 13, 14

## ㅊ

초기화 17, 27, 44

초기화 취소 39, 45

## ㅌ

태그 일치 13

태그 할당 19

테스트 25

토폴로지

보기 **64**

설계 **9, 27**

제한 **15**

**포**

팟 이름, 변경 **47**

팟 페더레이션

관리 **45**

팟 가입 **46**

포드 페더레이션

상태 확인 **32**

팟 제거 **39**

포드 가입 **18, 28**

포드 제거 **46**

**홈**

홈 사이트

관리 **58**

구성 **59**

나열 **62, 64**

소개 **11**

연결 수정 **37**

연결 제거 **37, 59**

유효 **63**

할당 **24**

홈 사이트 재정의 **38**