

# vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드

2019년 3월 28일

VMware Cloud Director 9.7

다음 VMware 웹 사이트에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.

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

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

**VMware 코리아**  
서울시 강남구  
영동대로 517  
아셈타워 13층  
(우) 06164  
전화: +82 2 3016 6500  
팩스: +82 2 3016 6501  
[www.vmware.com/kr](http://www.vmware.com/kr)

# 목차

vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드	6
업데이트된 정보	7
<b>1 vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 개요</b>	<b>8</b>
vCloud Director 아키텍처	8
구성 계획	9
<b>2 vCloud Director 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항</b>	<b>11</b>
vCloud Director에 대한 네트워크 구성 요구 사항	12
네트워크 보안 요구 사항	13
<b>3 vCloud Director 설치 또는 vCloud Director 장치 배포 전</b>	<b>16</b>
vCloud Director 데이터베이스 준비	16
Linux에서 vCloud Director용 외부 PostgreSQL 데이터베이스 구성	17
Linux에서 vCloud Director용 외부 Microsoft SQL Server 데이터베이스 구성	18
전송 서버 스토리지 준비	20
VMware 공용 키 다운로드 및 설치	22
vCloud Director용 NSX Data Center for vSphere 설치 및 구성	22
vCloud Director용 NSX-T Data Center 설치 및 구성	23
<b>4 Linux에 vCloud Director에 대한 SSL 인증서 생성 및 관리</b>	<b>25</b>
Linux용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전에	25
Linux에 vCloud Director에 대한 자체 서명된 SSL 인증서 생성	26
Linux에 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 생성	27
가져온 개인 키로 Linux용 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 만들기	30
<b>5 Linux에 vCloud Director 설치</b>	<b>32</b>
서버 그룹의 첫 번째 구성원에 vCloud Director 설치	33
네트워크 및 데이터베이스 연결 구성	35
대화형 구성 참조	36
자동 구성 참조	38
지시 파일 보호 및 재사용	41
서버 그룹의 추가 구성원에 vCloud Director 설치	42
vCloud Director 설치	44
<b>6 vCloud Director 장치 배포</b>	<b>47</b>

- 장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성 49
- vCloud Director 장치 배포를 위한 사전 요구 사항 51
- vSphere Web Client 또는 vSphere Client를 사용하여 vCloud Director 장치 배포 52
  - vCloud Director 장치 배포 시작 53
  - vCloud Director 장치 사용자 지정 및 배포 완료 54
  - VMware OVF Tool을 사용하여 vCloud Director 장치 배포 56

## 7 vCloud Director 장치 SSL 인증서 생성 및 관리 63

- HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치 배포 63
- CA 서명된 SSL 인증서를 생성하고 vCloud Director 장치로 가져오기 65
- 개인 키 및 CA 서명된 SSL 인증서를 vCloud Director 장치로 가져오기 68
- 자체 서명된 내장형 PostgreSQL 및 vCloud Director 장치 관리 UI 인증서 교체 69
- vCloud Director 장치 인증서 갱신 70

## 8 vCloud Director 장치 구성 72

- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 셀의 상태 보기 72
- 고가용성 클러스터에서 기본 데이터베이스 장애로부터 복구 73
- vCloud Director 장치의 내장된 데이터베이스 백업 및 복원 74
  - vCloud Director 장치 내장형 데이터베이스 백업 74
  - 고가용성 데이터베이스 구성을 사용하여 vCloud Director 장치 환경 복원 74
  - 고가용성 데이터베이스 구성 없이 vCloud Director 장치 환경 복원 77
- vCloud Director 데이터베이스에 대한 외부 액세스 구성 80
- vCloud Director 장치에 대한 SSH 액세스 사용 또는 사용 안 함 80
- vCloud Director 장치의 DNS 설정 편집 81
- vCloud Director 장치 네트워크 인터페이스에 대한 정적 경로 편집 82
- vCloud Director 장치의 구성 스크립트 83
- vCloud Director 장치에서 PostgreSQL 구성 수정 83

## 9 고가용성 클러스터 구성에서 Replication Manager Tool Suite 사용 85

- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 연결 상태 확인 85
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 노드의 복제 상태 확인 87
- 데이터베이스 고가용성 클러스터의 상태 확인 87
- 고가용성 클러스터에서 다시 온라인 상태가 되는 이전 기본 노드 감지 89
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 기본 및 대기 셀의 역할 전환 91
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실패하거나 연결할 수 없는 대기 노드 등록 취소 92
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실패한 기본 셀 등록 취소 92
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실행 중인 대기 셀 등록 취소 93

## 10 vCloud Director 설치 또는 vCloud Director 장치 배포 후 95

- 서버에 Microsoft Sysprep 파일 설치 95
- 공용 끝점 사용자 지정 96
- RabbitMQ AMQP 브로커 설치 및 구성 99
- 기간별 메트릭 데이터 저장을 위한 Cassandra 데이터베이스 설치 및 구성 100
- 외부 PostgreSQL 데이터베이스에서 추가 구성 수행 101
- 11 vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용 104**
  - vCloud Director 설치의 오케스트레이션된 업그레이드를 수행 106
  - 수동으로 vCloud Director 설치를 업그레이드 109
    - vCloud Director 셀 업그레이드 110
    - vCloud Director 데이터베이스 업그레이드 112
  - 데이터베이스 업그레이드 유틸리티 참조 113
  - vCloud Director 장치 배포 패치 적용 115
- 12 vCloud Director 장치로 마이그레이션 118**
  - 외부 Microsoft SQL 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director를 vCloud Director 장치에 마이그레이션 118
  - 외부 PostgreSQL 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director를 vCloud Director 장치에 마이그레이션 121
- 13 vCloud Director를 업그레이드하거나 마이그레이션한 후 126**
  - 연결된 vCenter Server 시스템과 연결되어 있는 각 NSX Manager 업그레이드 126
  - vCenter Server 시스템, ESXi 호스트 및 NSX Edge 업그레이드 127
  - 이번 릴리스의 새로운 권한 128
- 14 vCloud Director 장치 문제 해결 130**
  - vCloud Director 장치의 로그 파일 검토 130
  - 장치 배포 후 vCloud Director 셀이 시작되지 않음 131
  - vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 vCloud Director 서비스를 재구성하지 못함 131
  - 로그 파일을 사용하여 vCloud Director 업데이트 및 패치 문제 해결 132
  - vCloud Director 업데이트 확인 실패 132
  - vCloud Director의 최신 업데이트 설치 실패 133
- 15 vCloud Director 소프트웨어 제거 134**

# vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드

"vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드"는 VMware vCloud Director<sup>®</sup> for Service Providers 소프트웨어를 설치 및 업그레이드하고 VMware vSphere<sup>®</sup>, VMware NSX<sup>®</sup> for vSphere<sup>®</sup> 및 VMware NSX-T<sup>™</sup> Data Center와 작동하도록 구성하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

## 대상 사용자

"vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드"는 vCloud Director 소프트웨어를 설치 또는 업그레이드하려는 모든 사용자를 대상으로 합니다. 이 문서의 정보는 Linux, Windows, IP 네트워크 및 vSphere에 대해 잘 알고 있는 숙련된 시스템 관리자로 작성되었습니다.

# 업데이트된 정보

이 "vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드"는 제품의 각 릴리스에 따라 또는 필요할 때 업데이트됩니다.

이 표에는 "vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드"의 업데이트 기록이 나와 있습니다.

수정 버전	설명
2019년 6월 11일	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="#">vCloud Director 장치 인증서 갱신</a> 항목이 추가되었습니다.</li><li>■ <a href="#">장 9 고가용성 클러스터 구성에서 Replication Manager Tool Suite 사용</a> 장이 추가되었습니다.</li></ul>
2019년 5월 10일	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="#">#unique_5</a> 장이 추가되었습니다.</li><li>■ <a href="#">로그 파일을 사용하여 vCloud Director 업데이트 및 패치 문제 해결</a> 항목이 추가되었습니다.</li><li>■ <a href="#">vCloud Director 업데이트 확인 실패</a> 항목이 추가되었습니다.</li><li>■ <a href="#">vCloud Director의 최신 업데이트 설치 실패</a> 항목이 추가되었습니다.</li></ul>
2019년 4월 5일	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="#">장 12 vCloud Director 장치로 마이그레이션</a> 장이 추가되었습니다.</li><li>■ <a href="#">고가용성 데이터베이스 구성을 사용하여 vCloud Director 장치 환경 복원</a> 항목이 추가되었습니다.</li><li>■ 워크플로의 2단계 및 그래픽을 개선하기 위해 <a href="#">장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성</a> 항목이 업데이트되었습니다.</li><li>■ 배포 정보 OVF 매개 변수가 포함된 파일에 대한 정보를 추가하기 위해 <a href="#">vCloud Director 장치의 로그 파일 검토</a> 항목이 업데이트되었습니다.</li></ul>
2019년 3월 28일	최초 릴리스

# vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 개요

# 1

하나 이상의 Linux 서버에 vCloud Director 소프트웨어를 설치하거나 하나 이상의 vCloud Director 장치 인스턴스를 배포하여 vCloud Director 서버 그룹을 생성합니다. 설치 과정에서 네트워크 및 데이터베이스 연결 설정을 비롯한 초기 vCloud Director 구성을 수행합니다.

Linux용 vCloud Director 소프트웨어에는 외부 데이터베이스가 필요하지만, vCloud Director 장치는 내장형 PostgreSQL 데이터베이스를 사용합니다.

vCloud Director 서버 그룹을 생성한 후에 vSphere 리소스와 vCloud Director 설치를 통합합니다. 네트워크 리소스의 경우 vCloud Director는 NSX Data Center for vSphere, NSX-T Data Center 또는 둘 다를 사용할 수 있습니다.

기존 vCloud Director 설치를 업그레이드하는 경우에는 vCloud Director 소프트웨어 및 데이터베이스 스키마를 업데이트하고 서버, 데이터베이스 및 vSphere 간의 기존 관계는 그대로 유지합니다.

Linux의 기존 vCloud Director 설치를 vCloud Director 장치로 마이그레이션하는 경우, vCloud Director 소프트웨어를 업데이트하고 데이터베이스를 장치의 내장형 데이터베이스로 마이그레이션합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [vCloud Director 아키텍처](#)
- [구성 계획](#)

## vCloud Director 아키텍처

vCloud Director 서버 그룹은 Linux 또는 vCloud Director 장치의 배포에 설치된 하나 이상의 vCloud Director 서버로 구성됩니다. 그룹 내의 각 서버는 vCloud Director 셀이라고 하는 서비스 컬렉션을 실행합니다. 모든 셀은 단일 vCloud Director 데이터베이스 및 전송 서버 스토리지를 공유하고 vSphere 및 네트워크 리소스에 연결됩니다.

---

**중요** 하나의 서버 그룹에서 Linux에 설치된 vCloud Director 및 vCloud Director 장치 배포의 혼합은 지원되지 않습니다.

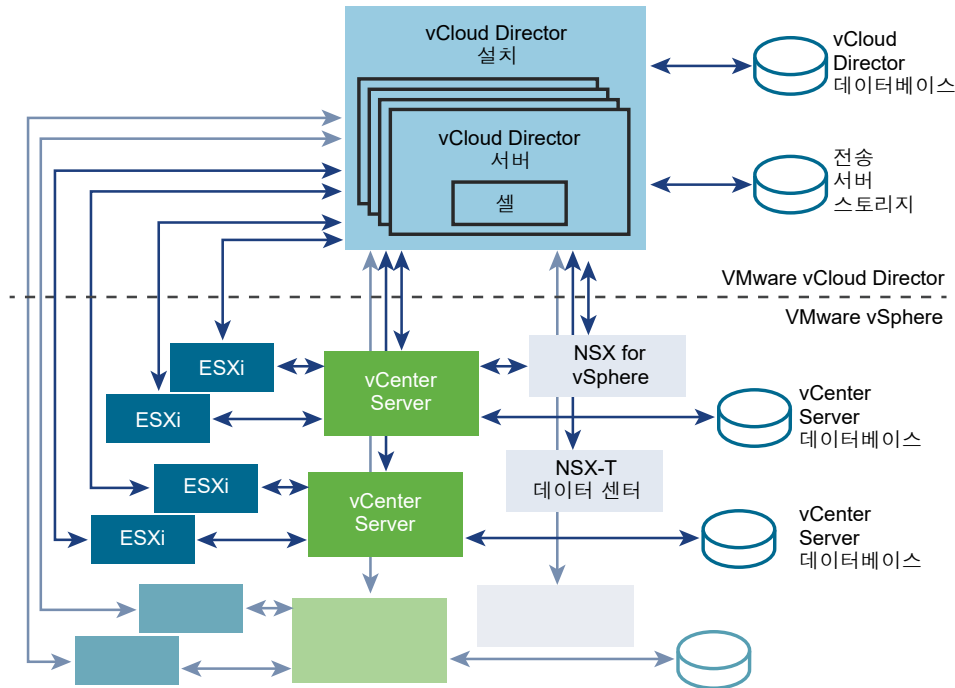
---

vCloud Director 고가용성 보장하려면 서버 그룹에 두 개 이상의 vCloud Director 셀을 설치해야 합니다. 타사 로드 밸런서를 사용할 때 다운타임 없는 자동 페일오버를 보장할 수 있습니다.



vCloud Director 설치를 여러 VMware vCenter Server<sup>®</sup> 시스템 및 이 시스템이 관리하는 VMware ESXi<sup>™</sup> 호스트에 연결할 수 있습니다. 네트워크 서비스의 경우 vCloud Director가 vCenter Server와 연결된 NSX Data Center for vSphere를 사용하거나 vCloud Director에 NSX-T Data Center를 등록할 수 있습니다. 혼합된 NSX Data Center for vSphere 및 NSX-T Data Center도 지원됩니다.

그림 1-1. vCloud Director 아키텍처 다이어그램



Linux에 설치된 vCloud Director 서버 그룹은 외부 데이터베이스를 사용합니다.

장치 배포로 구성된 vCloud Director 서버 그룹은 서버 그룹 첫 번째 구성원의 내장형 데이터베이스를 사용합니다. 장치의 인스턴스 2개를 동일한 서버 그룹의 대기 셀로 배포하여 vCloud Director 데이터베이스 고가용성을 구성할 수 있습니다. [장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

그림 1-2. 내장형 데이터베이스 고가용성 클러스터를 구성하는 vCloud Director 장치

vCloud Director 설치 및 구성 프로세스는 셀을 생성하여 공유 데이터베이스 및 전송 서버 스토리지에 연결하고 **시스템 관리자** 계정을 생성합니다. 그런 다음 **시스템 관리자**가 vCenter Server 시스템, ESXi 호스트 및 NSX Manager 인스턴스에 대한 연결을 설정합니다. vSphere 및 네트워크 리소스를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

## 구성 계획

vSphere는 vCloud Director에 스토리지, 계산 및 네트워킹 용량을 제공합니다. 설치를 시작하기 전에 클라우드에 필요한 vSphere 및 vCloud Director 용량을 고려하여 이를 지원할 수 있는 구성을 계획하십시오.

필요한 구성은 클라우드에 포함되어 있는 조직의 수, 각 조직의 사용자 수 및 해당 사용자의 활동 수준에 따라 달라집니다. 다음은 대부분의 구성 작업을 시작할 때 참고할 수 있는 지침입니다.

- 클라우드에서 액세스할 수 있게 설정할 각 vCenter Server 시스템에 vCloud Director 셀 하나를 할당합니다.
- 모든 대상 vCloud Director Linux 서버는 "vCloud Director 릴리스 정보"에 설명되어 있는 메모리 및 스토리지에 대한 최소 요구 사항 이상을 충족해야 합니다.
- Linux에 vCloud Director를 설치하려면 [vCloud Director 데이터베이스 준비](#)의 설명에 따라 vCloud Director 데이터베이스를 구성합니다.

# vCloud Director 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항

## 2

vCloud Director 서버 그룹에 속해 있는 각 서버는 특정 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항을 충족해야 합니다. 또한 지원되는 데이터베이스는 그룹의 모든 구성원이 액세스할 수 있어야 합니다. 각 서버 그룹에는 vCenter Server 시스템, NSX Manager 인스턴스 및 하나 이상의 ESXi 호스트에 대한 액세스 권한이 필요합니다.

### 다른 VMware 제품과의 호환성

vCloud Director 및 기타 VMware 제품 간 호환성에 대한 최신 정보는 "VMware 제품 상호 운용성 매트릭스" ([http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide/sim/interop\\_matrix.php](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide/sim/interop_matrix.php))를 참조하십시오.

### vSphere 구성 요구 사항

vCloud Director와 함께 사용하려는 vCenter Server 인스턴스 및 ESXi 호스트는 특정 구성 요구 사항을 충족해야 합니다.

- vCloud Director 외부 네트워크 또는 네트워크 풀로 사용하려는 vCenter Server 네트워크는 vCloud Director에서 사용할 임의의 클러스터에 있는 모든 호스트에서 사용할 수 있어야 합니다. 데이터 센터의 모든 호스트가 이러한 네트워크를 사용할 수 있도록 하면 vCloud Director에 새 vCenter Server 인스턴스를 추가하는 작업이 간소화됩니다.
- NSX Data Center for vSphere에서 지원되는 격리된 네트워크 및 네트워크 풀에는 vSphere Distributed Switch가 필요합니다.
- vCloud Director와 함께 사용되는 vCenter Server 클러스터는 vSphere DRS 자동화 수준을 **완전히 자동화됨**으로 지정해야 합니다. Storage DRS는 모든 자동화 수준으로 구성할 수 있습니다(사용되도록 설정된 경우).
- vCenter Server 인스턴스는 해당 호스트를 신뢰해야 합니다. vCloud Director에서 관리되는 모든 클러스터의 모든 호스트는 확인된 호스트 인증서를 요구하도록 구성되어야 합니다. 특히 모든 호스트에 대해 일치하는 지문을 결정하고 비교하고 선택해야 합니다. "vCenter Server 및 호스트 관리" 설명서에서 SSL설정 구성을 참조하십시오.

## vSphere 라이선싱 요구 사항

vCloud Director Service Provider Bundle에는 필요한 vSphere 라이선스가 포함되어 있습니다.

## 지원되는 플랫폼, 데이터베이스 및 브라우저

이 vCloud Director 릴리스에서 지원하는 서버 플랫폼, 브라우저, LDAP 서버 및 데이터베이스에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 9.7 릴리스 정보" 를 참조하십시오.

## 디스크 공간, 메모리 및 CPU 요구 사항

vCloud Director 셀에 대한 디스크 공간, 메모리 및 CPU와 같은 물리적 요구 사항이 "vCloud Director 9.7 릴리스 정보" 에 나열되어 있습니다.

## 공유 스토리지

vCloud Director 전송 서비스용 NFS 또는 기타 공유 스토리지 볼륨입니다. 스토리지 볼륨은 확장이 가능하고 서버 그룹에 속한 모든 서버에서 액세스할 수 있어야 합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [vCloud Director에 대한 네트워크 구성 요구 사항](#)
- [네트워크 보안 요구 사항](#)

## vCloud Director에 대한 네트워크 구성 요구 사항

vCloud Director의 안전하고 안정적인 작동은 호스트 이름, 네트워크 시간 서비스 및 기타 서비스에 대한 정방향 및 역방향 조회를 지원하는 안전하고 안정적인 네트워크에 달려 있습니다. vCloud Director를 설치하기 전에 네트워크가 다음과 같은 요구 사항을 충족해야 합니다.

vCloud Director 서버, 데이터베이스 서버, vCenter Server 시스템 및 NSX 구성 요소를 연결하는 네트워크는 몇 가지 요구 사항을 충족해야 합니다.

### IP 주소

각 vCloud Director 서버는 두 개의 서로 다른 SSL 끝점을 지원해야 합니다. 한 끝점은 HTTP 서비스용이고, 다른 끝점은 콘솔 프록시 서비스용입니다. 이러한 끝점은 별도의 IP 주소이거나 두 개의 서로 다른 포트를 사용하는 단일 IP 주소일 수 있습니다. IP 별칭 또는 여러 개의 네트워크 인터페이스를 사용하여 이러한 주소를 생성할 수 있습니다. Linux `ip addr add` 명령을 사용하여 두 번째 주소를 생성하지 마십시오.

vCloud Director 장치는 콘솔 프록시 서비스에 대해 사용자 지정 포트가 8443인 자체 `eth0` IP 주소를 사용합니다.

### 콘솔 프록시 주소

콘솔 프록시 끝점으로 구성된 IP 주소는 SSL 종료 로드 밸런서 또는 역방향 프록시 뒤에 위치해서는 안 됩니다. 모든 콘솔 프록시 요청은 콘솔 프록시 IP 주소에 직접 릴레이되어야 합니다.

단일 IP 주소로 설치하는 경우 vCloud Director 웹 콘솔에서 콘솔 프록시 주소를 사용자 지정할 수 있습니다. 예를 들어 vCloud Director 장치의 경우, 콘솔 프록시 주소를 `vcloud.example.com:8443`으로 사용자 지정해야 합니다.

## 네트워크 시간 서비스

NTP 같은 네트워크 시간 서비스를 사용하여 데이터베이스 서버를 포함한 모든 vCloud Director 서버의 클럭을 동기화해야 합니다. 동기화된 서버의 클럭 간에 허용되는 최대 드리프트는 2초입니다.

## 서버 시간대

데이터베이스 서버를 포함한 모든 vCloud Director 서버는 동일한 시간대를 사용하도록 구성되어야 합니다.

## 호스트 이름 확인

설치하고 구성하는 동안 지정하는 모든 호스트 이름은 정규화된 도메인 이름이나 정규화되지 않은 호스트 이름의 정방향 및 역방향 조회를 사용하여 DNS로 확인할 수 있어야 합니다. 예를 들어 이름이 `vcloud.example.com`인 호스트의 경우 vCloud Director 호스트에서 다음 명령을 모두 성공해야 합니다.

```
nslookup vcloud
nslookup vcloud.example.com
```

또한 `vcloud.example.com` 호스트의 IP 주소가 192.168.1.1인 경우 다음 명령은 `vcloud.example.com`을 반환해야 합니다.

```
nslookup 192.168.1.1
```

장치에 대해 `eth0` IP 주소의 역방향 DNS 조회가 필요합니다. 환경에서 다음 명령이 성공해야 합니다.

```
host -W 15 -R 1 -T <eth0-IP-address>
```

## 네트워크 보안 요구 사항

vCloud Director가 안전하게 작업을 수행하려면 안전한 네트워크 환경이 갖추어져야 합니다. vCloud Director를 설치하기 전에 이러한 네트워크 환경을 구성하고 테스트하십시오.

모든 vCloud Director 서버를 모니터링되는 안전한 네트워크에 연결합니다. vCloud Director 네트워크 연결은 다음과 같은 몇 가지 추가적인 요구 사항을 충족해야 합니다.

- vCloud Director를 공용 인터넷에 직접 연결하지 마십시오. vCloud Director 네트워크 연결을 항상 방화벽으로 보호하십시오. 들어오는 연결에 대해 포트 443(HTTPS)만 열어야 합니다. 필요한 경우 들어오는 연결에 대해 포트 22(SSH) 및 80(HTTP)도 열 수 있습니다. 또한 `cell-management-tool`은 셀의 루프백 주소에 액세스해야 합니다. JMX에 대한 요청(포트 8999)을 포함하여 공용 네트워크의 다른 모든 수신 트래픽은 방화벽에서 거부되어야 합니다.

표 2-1. vCloud Director 호스트로부터 들어오는 패킷을 허용해야 하는 포트

포트	프로토콜	참고 사항
111	TCP, UDP	전송 서비스가 사용하는 NFS portmapper
920	TCP, UDP	전송 서비스가 사용하는 NFS rpc.statd
61611	TCP	AMQP
61616	TCP	AMQP

- 내보내는 연결에 사용되는 포트는 공용 네트워크에 연결하지 마십시오.

표 2-2. vCloud Director 호스트에서 나가는 패킷을 허용해야 하는 포트

포트	프로토콜	참고 사항
25	TCP, UDP	SMTP
53	TCP, UDP	DNS
111	TCP, UDP	전송 서비스가 사용하는 NFS portmapper
123	TCP, UDP	NTP
389	TCP, UDP	LDAP
443	TCP	표준 포트를 사용하는 vCenter, NSX Manager 및 ESXi 연결입니다. 이러한 서비스에 대해 다른 포트를 선택한 경우에는 포트 443에 대한 연결을 사용 안 함으로 설정한 후 선택한 포트에 대해 사용하도록 설정합니다.
514	UDP	선택 사항. syslog를 사용하도록 설정
902	TCP	vCenter 및 ESXi 연결
903	TCP	vCenter 및 ESXi 연결
920	TCP, UDP	전송 서비스가 사용하는 NFS rpc.statd
1433	TCP	기본 Microsoft SQL Server 데이터베이스 포트
5672	TCP, UDP	선택 사항. 작업 확장을 위한 AMQP 메시지
61611	TCP	AMQP
61616	TCP	AMQP

- 전용 개인 네트워크를 통해 vCloud Director 서버와 다음의 서버 사이에 트래픽을 라우팅합니다.
  - vCloud Director 데이터베이스 서버

- RabbitMQ
- Cassandra
- 가능한 경우 vCloud Director 서버, vSphere 및 NSX 사이의 트래픽은 전용 개인 네트워크를 통해 라우팅합니다.
- 제공자 네트워크를 지원하는 가상 스위치 및 분산 가상 스위치는 서로 격리되어야 합니다. 해당 스위치는 동일한 계층 2 물리적 네트워크 세그먼트를 공유할 수 없습니다.
- 전송 서비스 스토리지에 NFSv4를 사용합니다. 가장 일반적인 NFS 버전인 NFSv3은 일부 구성에서 전송 중인 데이터에 대한 스니핑 또는 변조를 허용할 수 있는 전송 중 암호화를 제공하지 않습니다. NFSv3에 내재된 위협은 SANS 백서 [신뢰할 수 있는 환경과 신뢰할 수 없는 환경에서의 NFS 보안](#)에 설명되어 있습니다. vCloud Director 전송 서비스 구성 및 보안에 대한 자세한 내용은 VMware 기술 자료 문서 [2086127](#)에서 확인할 수 있습니다.

# vCloud Director 설치 또는 vCloud Director 장치 배포 전

## 3

Linux 서버에 vCloud Director를 설치하거나 vCloud Director 장치를 배포하기 전에 환경을 준비해야 합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- vCloud Director 데이터베이스 준비
- 전송 서버 스토리지 준비
- VMware 공용 키 다운로드 및 설치
- vCloud Director용 NSX Data Center for vSphere 설치 및 구성
- vCloud Director용 NSX-T Data Center 설치 및 구성

## vCloud Director 데이터베이스 준비

vCloud Director 셀은 데이터베이스를 사용하여 공유 정보를 저장합니다. Linux에 vCloud Director를 설치하기 전에 외부 vCloud Director 데이터베이스를 설치 및 구성해야 합니다. vCloud Director 장치는 내장된 PostgreSQL 데이터베이스를 사용합니다.

지원되는 vCloud Director 데이터베이스에 대한 자세한 내용은 [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)를 참조하십시오.

사용하기로 결정한 데이터베이스 소프트웨어가 무엇이든 vCloud Director에 사용할 별도의 전용 데이터베이스 스키마를 생성해야 합니다. vCloud Director는 다른 VMware 제품과 데이터베이스 스키마를 공유할 수 없습니다.

---

**중요** vCloud Director는 PostgreSQL 데이터베이스에 대해서만 SSL 연결을 지원합니다. 자동 네트워크 및 데이터베이스 연결 구성 중에 또는 vCloud Director 서버 그룹을 만든 후에 PostgreSQL 데이터베이스에서 SSL을 사용하도록 설정할 수 있습니다. [자동 구성 참조](#) 및 [외부 PostgreSQL 데이터베이스에서 추가 구성 수행](#)의 내용을 참조하십시오.

---



## Linux에서 vCloud Director용 외부 PostgreSQL 데이터베이스 구성

PostgreSQL 데이터베이스는 vCloud Director와 함께 사용할 때 특정 구성 요구 사항이 있습니다. Linux에서 vCloud Director를 설치하기 전에 데이터베이스 인스턴스를 설치 및 구성하고 vCloud Director 데이터베이스 사용자 계정을 만들어야 합니다.

**참고** Linux의 vCloud Director만 외부 데이터베이스를 사용합니다. vCloud Director 장치는 내장된 PostgreSQL 데이터베이스를 사용합니다.

### 사전 요구 사항

PostgreSQL 명령, 스크립팅 및 작업에 익숙해야 합니다.

### 절차

#### 1 데이터베이스 서버를 구성합니다.

일반적인 vCloud Director 서버 그룹에는 16GB의 메모리, 100GB의 스토리지 및 4개의 CPU가 있는 데이터베이스 서버가 적합합니다.

#### 2 데이터베이스 서버에 지원되는 PostgreSQL 배포를 설치합니다.

- 데이터베이스의 `SERVER_ENCODING` 값은 UTF-8이어야 합니다. 이 값은 데이터베이스를 설치할 때 설정되며 데이터베이스 서버 운영 체제에 사용되는 인코딩과 항상 일치합니다.
- PostgreSQL `initdb` 명령을 사용하여 `LC_COLLATE` 및 `LC_CTYPE`의 값을 `en_US.UTF-8`로 설정합니다. 예는 다음과 같습니다.

```
initdb --locale=en_US.UTF-8
```

#### 3 데이터베이스 사용자를 만듭니다.

다음 명령은 `vccloud`라는 사용자를 만듭니다.

```
create user vccloud;
```

#### 4 데이터베이스 인스턴스를 만들고 소유자에게 제공합니다.

다음과 같은 명령을 사용하여 이름이 `vccloud`인 데이터베이스 사용자를 데이터베이스 소유자로 지정합니다.

```
create database vccloud owner vccloud;
```

#### 5 데이터베이스 소유자 계정에 데이터베이스 암호를 할당합니다.

다음 명령은 데이터베이스 소유자 `vccloud`에 암호 `vccloudpass`를 할당합니다.

```
alter user vccloud password 'vccloudpass';
```

## 6 데이터베이스 소유자가 데이터베이스에 로그인할 수 있도록 합니다.

다음 명령은 데이터베이스 소유자 vcloud에 login 옵션을 할당합니다.

```
alter role vcloud with login;
```

다음에 수행할 작업

vCloud Director 서버 그룹을 만든 후에는 vCloud Director 셸에서 SSL 연결을 요구하도록 PostgreSQL 데이터베이스를 구성하고 최적의 성능을 위해 일부 데이터베이스 매개 변수를 조정할 수 있습니다. [외부 PostgreSQL 데이터베이스에서 추가 구성 수행](#)의 내용을 참조하십시오.

## Linux에서 vCloud Director용 외부 Microsoft SQL Server 데이터베이스 구성

SQL Server 데이터베이스는 vCloud Director와 함께 사용할 때 특정 구성 요구 사항이 있습니다. Linux에서 vCloud Director를 설치하기 전에 데이터베이스 인스턴스를 설치 및 구성하고 vCloud Director 데이터베이스 사용자 계정을 만들어야 합니다.

vCloud Director 데이터베이스 성능은 vCloud Director의 전반적인 성능과 확장성에 있어 매우 중요한 요소입니다. vCloud Director는 큰 결과 세트를 저장하고, 데이터를 정렬하고, 동시에 읽고 수정되는 데이터를 관리하는 데 SQL Server tempdb 파일을 사용하는데, vCloud Director의 동시 로드가 많아지면 이 파일의 크기가 눈에 띄게 증가할 수 있습니다. 따라서 tempdb 파일은 읽기 및 쓰기 성능이 뛰어난 전용 볼륨에 만드는 것이 좋습니다. tempdb 파일과 SQL Server 성능에 대한 자세한 내용은 <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms175527.aspx> 페이지를 참조하십시오.

**참고** Linux의 vCloud Director만 외부 데이터베이스를 사용합니다. vCloud Director 장치는 내장된 PostgreSQL 데이터베이스를 사용합니다.

사전 요구 사항

- Microsoft SQL Server 명령, 스크립팅 및 작업에 익숙해야 합니다.
- Microsoft SQL Server를 구성하려면 관리자 자격 증명을 사용하여 SQL Server 호스트에 로그인해야 합니다. SQL 서버는 LOCAL\_SYSTEM ID를 사용하거나 Windows 서비스를 실행할 수 있는 권한을 가진 ID로 실행하도록 구성할 수 있습니다.
- vCloud Director 데이터베이스와 함께 Microsoft SQL Server Always On 가용성 그룹을 사용하는 데 대한 자세한 내용은 VMware 기술 자료 문서 <https://kb.vmware.com/kb/2148767>을 참조하십시오.

절차

### 1 데이터베이스 서버를 구성합니다.

대부분의 vCloud Director 서버 그룹에는 16GB 메모리, 100GB 스토리지 및 CPU 4개로 구성된 데이터베이스 서버를 사용하면 적합합니다.

## 2 SQL Server 설치 시 혼합 모드 인증을 지정합니다.

vCloud Director와 함께 SQL Server를 사용할 때는 Windows 인증이 지원되지 않습니다.

## 3 데이터베이스 인스턴스를 만듭니다.

다음 스크립트는 데이터베이스와 로그 파일을 만들고 올바른 데이터 정렬 시퀀스를 지정합니다.

```
USE [master]
GO
CREATE DATABASE [vcloud] ON PRIMARY
(NAME = N'vcloud', FILENAME = N'C:\vcloud.mdf', SIZE = 100MB, FILEGROWTH = 10% )
LOG ON
(NAME = N'vcldb_log', FILENAME = N'C:\vcloud.ldf', SIZE = 1MB, FILEGROWTH = 10%)
COLLATE Latin1_General_CS_AS
GO
```

SIZE에 대해 표시되는 값은 예시일 뿐이며, 더 큰 값을 사용해야 할 수 있습니다.

## 4 트랜잭션 격리 수준을 설정합니다.

다음 스크립트는 데이터베이스 격리 수준을 READ\_COMMITTED\_SNAPSHOT으로 설정합니다.

```
USE [vcloud]
GO
ALTER DATABASE [vcloud] SET SINGLE_USER WITH ROLLBACK IMMEDIATE;
ALTER DATABASE [vcloud] SET ALLOW_SNAPSHOT_ISOLATION ON;
ALTER DATABASE [vcloud] SET READ_COMMITTED_SNAPSHOT ON WITH NO_WAIT;
ALTER DATABASE [vcloud] SET MULTI_USER;
GO
```

트랜잭션 격리에 대한 자세한 내용은 <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms173763.aspx> 페이지를 참조하십시오.

## 5 vCloud Director 데이터베이스 사용자 계정을 만듭니다.

다음 스크립트는 사용자 이름이 vcloud이고 암호가 vcloudpass인 데이터베이스를 만듭니다.

```
USE [vcloud]
GO
CREATE LOGIN [vcloud] WITH PASSWORD = 'vcloudpass', DEFAULT_DATABASE =[vcloud],
    DEFAULT_LANGUAGE =[us_english], CHECK_POLICY=OFF
GO
CREATE USER [vcloud] for LOGIN [vcloud]
GO
```

## 6 vCloud Director 데이터베이스 사용자 계정에 권한을 할당합니다.

다음 스크립트는 [단계 5](#)에서 만든 데이터베이스 사용자에게 db\_owner 역할을 할당합니다.

```
USE [vcloud]
GO
sp_addrolemember [db_owner], [vcloud]
GO
```

## 전송 서버 스토리지 준비

업로드/다운로드 항목 및 외부에서 게시 또는 구독되는 카탈로그 항목을 위한 임시 스토리지를 제공하려면 vCloud Director 서버 그룹의 모든 서버가 NFS 또는 기타 공유 스토리지 볼륨에 액세스할 수 있도록 설정해야 합니다.

**중요** vCloud Director 장치는 NFS 유형의 공유 스토리지만 지원합니다. 장치 배포 프로세스에는 NFS 공유 전송 서버 스토리지를 마운트하는 단계가 포함됩니다.

전송 서버 스토리지에 NFS를 사용할 경우에는 NFS 기반 전송 서버 스토리지를 마운트하고 사용하도록 vCloud Director 서버 그룹의 각 vCloud Director 셀을 구성해야 합니다. NFS 기반 위치를 마운트하여 전송 서버 스토리지로 사용하도록 각 셀을 구성하려면 특정 사용자 및 그룹 사용 권한이 필요합니다.

서버 그룹의 각 멤버는 이 볼륨을 동일한 마운트 지점(일반적으로 `/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer`)에 마운트합니다. 이 볼륨의 공간은 다음 두 가지 방법으로 사용됩니다.

- 전송하는 동안 업로드 및 다운로드가 이 스토리지를 차지합니다. 전송이 완료되면 업로드 및 다운로드가 스토리지에서 제거됩니다. 60분 동안 진행되지 않은 전송은 만료된 것으로 표시되고 시스템에 의해 정리됩니다. 전송되는 이미지가 클 수 있으므로 이 용도로 사용하려면 적어도 수백 기가바이트를 할당하는 것이 좋습니다.
- 외부에 게시되고 게시된 콘텐츠에 대한 캐싱을 사용할 수 있는 카탈로그의 카탈로그 항목은 이 스토리지를 차지합니다. 외부에 게시되지만 캐싱을 사용할 수 없는 카탈로그의 항목은 이 스토리지를 차지하지 않습니다. 클라우드의 조직에서 외부에 게시되는 카탈로그를 만들 수 있도록 설정하는 경우에는 수백 또는 수천 개의 카탈로그 항목이 이 볼륨의 공간을 필요로 한다고 가정할 수 있습니다. 각 카탈로그 항목의 크기는 압축된 OVF 형식의 가상 시스템 크기입니다.

**참고** 전송 서버 스토리지의 볼륨에는 향후 확장을 위한 용량이 있어야 합니다.

## vCloud Director가 전송 서버 스토리지 위치에서 파일 시스템 사용 권한을 사용하는 방법

vCloud Director 서버 그룹의 모든 vCloud Director 셀에 대해:

- 카탈로그에 항목 업로드와 같은 표준 클라우드 운영에서 vCloud Director 셀의 데몬은 **vcloud** 그룹의 **vcloud** 사용자를 사용하여 전송 서버 스토리지에 파일을 쓰고 그 파일을 읽습니다. **vcloud** 사용자는 `umask 0077`로 파일을 작성합니다. vCloud Director 설치 관리자가 서버 그룹 멤버에 vCloud Director 소프트웨어를 실행하고 설치할 때 **vcloud** 사용자와 **vcloud** 그룹도 생성됩니다.
- vCloud Director 로그 데이터 수집기 스크립트 `vmware-vcd-support`는 한 번의 작업으로 모든 vCloud Director 셀에서 로그를 수집하고 단일 **tar.gz** 파일로 로그를 묶을 수 있습니다. 스크립트를 실행하면, 스크립트를 호출하는 사용자의 사용자 ID를 사용하여 전송 서버 스토리지 위치에 있는 디렉토리에 작업 결과로 생성된 **tar.gz** 파일을 씁니다. 기본적으로 스크립트를 실행할 권한이 있는 유일한 사용자는 **root** 사용자입니다.

- 셀의 **root** 사용자는 전송 서버 스토리지 위치에 있는 **vmware-vcd-support** 디렉토리에 **tar.gz** 파일을 쓰는 스크립트를 실행합니다. 다중 셀 옵션을 사용하여 모든 셀에서 로그를 한 번에 수집하려면 **root** 사용자에게 **tar.gz** 진단 로그 번들을 검색할 수 있는 읽기 권한이 있어야 합니다.

## NFS 서버 구성을 위한 요구 사항

NFS 서버 구성을 위해서는 vCloud Director가 NFS 기반 전송 서버 스토리지 위치에 파일을 쓰고 읽을 수 있어야 한다는 구체적인 요구 사항이 있습니다. 이로 인해 **vcloud** 사용자는 표준 클라우드 운영을 수행할 수 있고 **root** 사용자는 다중 셀 로그 수집을 수행할 수 있습니다.

- NFS 서버의 내보내기 목록은 vCloud Director 서버 그룹의 각 서버 멤버가 내보내기 목록에서 식별된 공유 위치에 대한 읽기/쓰기 액세스 권한을 갖도록 허용해야 합니다. 이 기능을 사용하면 **vcloud** 사용자가 공유 위치에 파일을 쓰고 읽을 수 있습니다.
- NFS 서버는 vCloud Director 서버 그룹의 각 서버에서 **root** 계정으로 공유 위치에 대한 읽기/쓰기 액세스 권한을 허용해야 합니다. 이 기능을 사용하면 **vmware-vcd-support** 스크립트를 다중 셀 옵션과 함께 사용하여 단일 번들에서 모든 셀의 로그를 한 번에 수집할 수 있습니다. 이 공유 위치에 대한 NFS 내보내기 구성에서 **no\_root\_squash**를 사용하여 이 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

예를 들어, NFS 서버의 IP 주소가 192.168.120.7이고 vCloud Director 서버 그룹의 전송 공간으로 vCDspace라는 디렉토리(/nfs/vCDspace)가 있는 경우, 이 디렉토리를 내보내려면 소유권과 사용 권한이 **root:root** 및 **750**인지 확인해야 합니다. vcd-cell1-IP 및 vcd-cell2-IP라는 두 셀의 공유 위치에 대한 읽기/쓰기 액세스 권한을 허용하는 메서드는 **no\_root\_squash** 메서드입니다. **/etc/exports** 파일에 다음 줄을 추가해야 합니다.

```
192.168.120.7/nfs/vCDspace vCD_Cell1_IP_Address(rw,sync,no_subtree_check,no_root_squash)
vCD_Cell2_IP_Address(rw,sync,no_subtree_check)
```

내보내기 줄에서 각 셀 IP 주소와 바로 다음 왼쪽 괄호 사이에 공백이 없어야 합니다. 셀이 공유 위치에 데이터를 쓰는 동안 NFS 서버가 재부팅되는 경우, 내보내기 구성에서 **sync** 옵션을 사용하면 공유 위치에서 데이터가 손상되지 않습니다. 내보내기 구성에서 **no\_subtree\_check** 옵션을 사용하면 파일 시스템의 하위 디렉토리를 내보낼 때 안정성이 향상됩니다.

vCloud Director 서버 그룹의 각 서버는 NFS 내보내기에 대한 내보내기 목록을 검사하여 NFS 공유를 마운트할 수 있어야 합니다. 모든 NFS 공유를 다시 내보내려면 **exportfs -a**를 실행하여 마운트를 내보냅니다. NFS 데몬 **rpcinfo -p localhost** 또는 **service nfs status**가 서버에서 실행되고 있어야 합니다.

## vCloud Director 설치에 대한 최신 버전 업그레이드를 계획할 때 고려할 사항

vCloud Director 서버 그룹을 업그레이드하는 동안 업그레이드된 버전에 대한 설치 파일을 실행하여 vCloud Director 서버 그룹의 모든 멤버를 업그레이드합니다. 편의를 위해 일부 조직에서는 업그레이드용 설치 파일을 전송 서버 스토리지 위치로 다운로드하고 이 위치에서 파일을 실행하도록 합니다. 이렇게 하면 모든 셀이 해당 위치에 액세스할 수 있기 때문입니다. 업그레이드 설치 파일을 실행하는 데 **root** 사용자

를 사용해야 하기 때문에 전송 서버 스토리지 위치를 사용하여 업그레이드를 실행하려면 업그레이드를 수행할 때 **root** 사용자가 업그레이드 설치 파일을 실행할 수 있는지 확인해야 합니다. **root** 사용자로 업그레이드를 실행할 수 없는 경우에는 **root** 사용자로 실행할 수 있는 다른 위치(예: NFS 마운트 외부의 다른 디렉토리)에 파일을 복사해야 합니다.

## VMware 공용 키 다운로드 및 설치

설치 파일은 디지털로 서명됩니다. 서명을 확인하려면 VMware 공용 키를 다운로드하여 설치해야 합니다.

Linux rpm 도구와 VMware 공용 키를 사용하여 vCloud Director 설치 파일이나 [vmware.com](http://vmware.com)에서 다운로드한 다른 모든 서명된 파일의 디지털 서명을 확인할 수 있습니다. vCloud Director를 설치할 예정인 컴퓨터에 공용 키를 설치하면 설치 또는 업그레이드 작업의 일부로 디지털 서명이 확인됩니다. 설치나 업그레이드 절차를 시작하기 전에 수동으로 서명을 확인한 후 확인된 파일을 모든 설치 또는 업그레이드에 사용할 수도 있습니다.

**참고** 다운로드 사이트에는 다운로드의 체크섬 값이 함께 게시됩니다. 체크섬은 일반적으로 두 가지 형식으로 게시되는데, 체크섬을 확인하면 다운로드한 파일의 내용이 게시된 파일의 내용과 동일한지 확인할 수 있습니다. 체크섬은 디지털 서명을 확인하지 않습니다.

### 절차

- 1 VMware 패키징 공용 키를 저장할 디렉터리를 만듭니다.
- 2 웹 브라우저를 사용하여 <http://packages.vmware.com/tools/keys> 디렉터리에서 모든 VMware 공용 패키징 공용 키를 다운로드하십시오.
- 3 앞에서 만든 디렉터리에 키 파일을 저장합니다.
- 4 다운로드한 각 키에 대해 다음 명령을 실행하여 해당 키를 가져옵니다.

```
# rpm --import /key_path/key_name
```

*key\_path*는 키가 저장된 디렉터리입니다.

*key\_name*은 키의 파일 이름입니다.

## vCloud Director용 NSX Data Center for vSphere 설치 및 구성

vCloud Director 설치 환경에서 NSX Data Center for vSphere의 네트워크 리소스를 사용하려는 경우, NSX Data Center for vSphere를 설치하여 구성하고 vCloud Director 설치에 포함하려는 각 vCenter Server 인스턴스에 고유한 NSX Manager 인스턴스를 연결해야 합니다.

NSX Manager는 NSX Data Center for vSphere 다운로드에 포함되어 있습니다. vCloud Director 및 기타 VMware 제품 간 호환성에 대한 최신 정보는 "VMware 제품 상호 운용성 매트릭스" ([http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide/sim/interop\\_matrix.php](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide/sim/interop_matrix.php))를 참조하십시오. 네트워크 요구 사항에 대한 자세한 내용은 vCloud Director에 대한 네트워크 구성 요구 사항을 참조하십시오.

---

**중요** vCloud Director를 새로 설치할 경우에만 이 절차가 적용됩니다. vCloud Director의 기존 설치를 업그레이드할 경우 [장 11 vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용](#)을 참조하십시오.

---

#### 사전 요구 사항

각 vCenter Server 시스템이 NSX Manager 설치를 위한 전제 조건을 충족하는지 확인합니다.

#### 절차

- 1 NSX Manager 가상 장치에 대한 설치 작업을 수행합니다.  
"NSX 설치 가이드"를 참조하십시오.
- 2 설치한 NSX Manager 가상 장치에 로그인하여 설치 중에 지정한 설정을 확인합니다.
- 3 설치한 NSX Manager 가상 장치를 계획한 vCloud Director 설치에서 vCloud Director에 추가하려는 vCenter Server 시스템과 연결합니다.
- 4 연결된 NSX Manager 인스턴스에서 VXLAN 지원을 구성합니다.  
  
vCloud Director에서는 VXLAN 네트워크 풀을 생성하여 제공자 VDC에 네트워크 리소스를 제공합니다. 연결된 NSX Manager에 VXLAN 지원이 구성되지 않은 경우 제공자 VDC에서 네트워크 풀 오류를 표시하고 사용자는 다른 유형의 네트워크 풀을 만들어 제공자 VDC와 연결해야 합니다. VXLAN 지원 구성에 대한 자세한 내용은 "NSX 관리 가이드"의 내용을 참조하십시오.
- 5 (선택 사항) 시스템의 Edge 게이트웨이가 분산 라우팅을 제공하도록 하려면 NSX Controller 클러스터를 설정합니다.  
  
"NSX 관리 가이드"를 참조하십시오.

## vCloud Director용 NSX-T Data Center 설치 및 구성

vCloud Director 설치 환경에서 NSX-T Data Center의 네트워크 리소스를 사용하려는 경우, 하나 이상의 NSX-T Manager 인스턴스가 있는 NSX-T Data Center를 설치하고 구성해야 합니다.

NSX-T Manager는 NSX-T Data Center 다운로드에 포함되어 있습니다. vCloud Director 및 기타 VMware 제품 간 호환성에 대한 최신 정보는 "VMware 제품 상호 운용성 매트릭스" ([http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide/sim/interop\\_matrix.php](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide/sim/interop_matrix.php))를 참조하십시오. 네트워크 요구 사항에 대한 자세한 내용은 vCloud Director에 대한 네트워크 구성 요구 사항을 참조하십시오.

---

**중요** vCloud Director를 새로 설치할 경우에만 이 절차가 적용됩니다. vCloud Director의 기존 설치를 업그레이드할 경우 [장 11 vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용](#)을 참조하십시오.

---

## 사전 요구 사항

NSX-T Data Center에 익숙해야 합니다.

### 절차

- 1** NSX-T Manager 가상 장치를 설치합니다.  
"NSX-T 설치 가이드" 를 참조하십시오.
- 2** NSX-T Data Center와 함께 사용할 ESXi 호스트를 준비합니다.  
"NSX-T 설치 가이드" 를 참조하십시오.
- 3** 클라우드 요구 사항에 맞는 전송 노드 및 전송 영역을 만듭니다.  
"NSX-T 설치 가이드" 를 참조하십시오.
- 4** Edge 노드 및 클러스터를 구성합니다.  
"NSX-T 설치 가이드" 를 참조하십시오.
- 5** Tier-0 및 Tier-1 라우터를 구성합니다.  
"NSX-T 관리 가이드" 를 참조하십시오.
- 6** vCloud Director 설치에 가져올 VLAN 또는 오버레이 논리적 스위치를 하나 이상 구성합니다.  
"NSX-T 관리 가이드" 를 참조하십시오.

### 다음에 수행할 작업

vCloud Director를 설치한 후 클라우드에 NSX-T Manager 인스턴스를 등록할 수 있습니다. NSX-T Manager 인스턴스 등록에 대한 자세한 내용은 "서비스 제공자를 위한 vCloud API 프로그래밍 가이드" 의 내용을 참조하십시오.



# Linux에 vCloud Director에 대한 SSL 인증서 생성 및 관리

# 4

vCloud Director는 SSL을 사용하여 클라이언트와 서버 간 통신 보안을 유지합니다. 각 vCloud Director 서버는 HTTPS용과 콘솔 프록시 통신용으로 서로 다른 두 가지 SSL 끝점을 지원해야 합니다.

이 끝점은 별도의 IP 주소이거나 두 개의 서로 다른 포트를 사용하는 단일 IP 주소일 수 있습니다. 끝점마다 고유한 SSL 인증서가 필요합니다. 예를 들어 와일드카드 인증서를 사용하여 두 끝점에 동일한 인증서를 사용할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- Linux용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전에
- Linux에 vCloud Director에 대한 자체 서명된 SSL 인증서 생성
- Linux에 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 생성
- 가져온 개인 키로 Linux용 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 만들기

## Linux용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전에

Linux용 vCloud Director를 설치하는 경우 서버 그룹의 각 구성원에 대해 2개의 인증서를 만든 후 호스트 키 저장소로 인증서를 가져와야 합니다.

---

**참고** Linux용 vCloud Director를 설치한 후에만 서버 그룹 구성원에 대한 인증서를 생성해야 합니다. vCloud Director 장치는 첫 번째 부팅 중에 자체 서명된 SSL 인증서를 생성합니다.

---

절차

- 1 vCloud Director 서버에 **root**로 로그인합니다.
- 2 이 서버의 IP 주소를 나열합니다.  
  
ifconfig 같은 명령을 사용하여 이 서버의 IP 주소를 검색합니다.
- 3 각 IP 주소에 대해 다음 명령을 실행하여 해당 IP 주소가 바인딩되어 있는 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 검색합니다.

```
nslookup ip-address
```

- 4 각 IP 주소 및 이와 연결된 FQDN을 기록해 둡니다. 두 서비스에 대해 단일 IP 주소를 사용하지 않는 경우 HTTPS 서비스에 대한 IP 주소와 콘솔 프록시 서비스에 대한 IP 주소를 결정합니다.

인증서를 생성할 때 FQDN을 제공해야 하고 네트워크 및 데이터베이스 연결을 구성할 때 IP 주소를 제공해야 합니다. IP 주소에 연결할 수 있는 다른 FQDN을 기록해 둡니다. 인증서에 주체 대체 이름을 포함하려는 경우 제공해야 하기 때문입니다.

다음에 수행할 작업

두 끝점에 대한 인증서를 만듭니다. 신뢰할 수 있는 CA(인증 기관)에서 서명한 인증서나 자체 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.

**참고** CA 서명된 인증서의 신뢰 수준이 가장 높습니다.

- CA 서명된 SSL 인증서 만들기 및 가져오기에 대한 자세한 내용은 [Linux에 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 생성](#) 항목을 참조하십시오.
- 자체 서명된 SSL 인증서 생성에 대한 자세한 내용은 [Linux에 vCloud Director에 대한 자체 서명된 SSL 인증서 생성](#)의 내용을 참조하십시오.
- 개인 키 및 CA 서명된 인증서 파일을 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 [가져온 개인 키로 Linux용 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 만들기](#)를 참조하십시오.

## Linux에 vCloud Director에 대한 자체 서명된 SSL 인증서 생성

자체 서명된 인증서는 신뢰도 문제가 거의 없는 환경에서 vCloud Director의 SSL을 구성할 때 사용하면 편리합니다.

각 vCloud Director 서버에는 HTTPS 서비스용과 콘솔 프록시 서비스용으로 각각 하나씩 JCEKS 키 저장소 파일에 두 개의 SSL 인증서가 필요합니다.

cell-management-tool을 사용하여 자체 서명된 SSL 인증서를 만듭니다. cell-management-tool 유틸리티는 구성 에이전트가 실행되기 전과 설치 파일을 실행한 후에 셀에 설치됩니다. [서버 그룹의 첫 번째 구성원](#)에 [vCloud Director 설치](#)의 내용을 참조하십시오.

**중요** 이 예제에서는 2,048비트 키 크기를 지정하지만, 적절한 키 크기를 선택하려면 설치 환경의 보안 요구 사항을 평가해야 합니다. 1,024비트보다 작은 키 크기는 NIST Special Publication 800-131A에 따라 더 이상 지원되지 않습니다.

절차

- 1 vCloud Director 서버의 OS에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH 클라이언트를 사용하여 로그인합니다.
- 2 명령을 실행하여 HTTPS 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대한 공개 및 개인 키 쌍을 생성합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool generate-certs -j -p -o certificates.ks -w passwd
```

이 명령은 `certificates.ks`에 암호 `passwd`가 있는 키 저장소를 만들거나 업데이트합니다. `cell-management-tool`은 명령의 기본값을 사용하여 인증서를 생성합니다. 환경의 DNS 구성에 따라 발급자 CN은 각 서비스의 IP 주소 또는 FQDN으로 설정됩니다. 인증서는 기본 2048비트 키 길이를 사용하고, 만든 지 1년 후에 만료됩니다.

---

**중요** 키 저장소 파일과 이 파일이 저장된 디렉토리를 `vcloud.vcloud` 사용자가 읽을 수 있어야 합니다. vCloud Director 설치 관리자가 이 사용자와 그룹을 만듭니다.

---

다음에 수행할 작업

키 저장소 경로 이름을 기록해 둡니다. 키 저장소 경로 이름은 vCloud Director 셸에 대한 네트워크 및 데이터베이스 연결을 생성하기 위해 구성 스크립트를 실행할 때 필요합니다. [네트워크 및 데이터베이스 연결 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

## Linux에 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 생성

CA 서명된 인증서를 생성하고 가져오면 SSL 통신에 대해 최고 수준의 신뢰를 제공하고 클라우드 인프라 내의 연결을 보호할 수 있습니다.

각 vCloud Director 서버에는 클라이언트와 서버 간의 통신 보안을 위해 두 개의 SSL 인증서가 필요합니다. 각 vCloud Director 서버는 HTTPS용과 콘솔 프록시 통신용으로 서로 다른 두 가지 SSL 끝점을 지원해야 합니다.

이 두 끝점은 별도의 IP 주소이거나 두 개의 서로 다른 포트를 사용하는 단일 IP 주소일 수 있습니다. 끝점마다 고유한 SSL 인증서가 필요합니다. 예를 들어 와일드카드 인증서를 사용하여 두 끝점에 동일한 인증서를 사용할 수 있습니다.

두 끝점 모두의 인증서에는 X.500 고유 이름과 X.509 주체 대체 이름 확장이 포함되어야 합니다.

신뢰할 수 있는 CA(인증 기관)에서 서명한 인증서나 자체 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.

`cell-management-tool`을 사용하여 자체 서명된 SSL 인증서를 만듭니다. `cell-management-tool` 유틸리티는 구성 에이전트가 실행되기 전과 설치 파일을 실행한 후에 셸에 설치됩니다. [서버 그룹의 첫 번째 구성원](#)에 [vCloud Director 설치](#)의 내용을 참조하십시오.

자체 개인 키와 CA 서명 인증서 파일이 이미 있는 경우 [가져온 개인 키로 Linux용 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 만들기](#)에 설명된 절차를 따르십시오.

---

**중요** 이 예제에서는 2,048비트 키 크기를 지정하지만, 적절한 키 크기를 선택하려면 설치 환경의 보안 요구 사항을 평가해야 합니다. 1,024비트보다 작은 키 크기는 NIST Special Publication 800-131A에 따라 더 이상 지원되지 않습니다.

---

사전 요구 사항

- Java 버전 8 이상의 런타임 환경이 설치된 컴퓨터에 액세스할 수 있는지 확인하십시오. 그래야 `keytool` 명령을 사용하여 인증서를 가져올 수 있습니다. vCloud Director 설치 관리자가 `keytool`의

복사본을 `/opt/vmware/vcloud-director/jre/bin/keytool`에 배치하지만, Java 런타임 환경이 설치된 모든 컴퓨터에서 이 절차를 수행할 수 있습니다. 다른 소스에서 `keytool`을 사용하여 만든 인증서는 vCloud Director와 사용하도록 지원되지 않습니다. 이 명령줄 예제에서는 `keytool`이 사용자 경로에 있는 것으로 가정합니다.

- `keytool` 명령을 숙지합니다.
- `generate-certs` 명령에 사용할 수 있는 옵션에 대한 자세한 내용은 [HTTPS 및 콘솔 프록시 끝점에 대한 자체 서명된 인증서 생성](#)을 참조하십시오.
- `certificates` 명령에 사용할 수 있는 옵션에 대한 자세한 내용은 [HTTP 및 콘솔 프록시 끝점에 대한 인증서 바꾸기](#)를 참조하십시오.

#### 절차

- 1 vCloud Director 서버 셸의 OS에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH 클라이언트를 사용하여 로그인합니다.
- 2 명령을 실행하여 HTTPS 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대한 공개 및 개인 키 쌍을 생성합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool generate-certs -j -p -o certificates.ks -w keystore_password
```

이 명령은 `certificates.ks`에 지정된 암호가 있는 키 저장소를 만들거나 업데이트합니다. 인증서는 명령의 기본값을 사용하여 만들어집니다. 환경의 DNS 구성에 따라 발급자 CN은 각 서비스의 IP 주소 또는 FQDN으로 설정됩니다. 인증서는 기본 2048비트 키 길이를 사용하고, 만든 지 1년 후에 만료됩니다.

**중요** 키 저장소 파일과 이 파일이 저장된 디렉토리를 **vcloud.vcloud** 사용자가 읽을 수 있어야 합니다. vCloud Director 설치 관리자가 이 사용자와 그룹을 만듭니다.

- 3 HTTPS 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대한 인증서 서명 요청을 생성합니다.

**중요** HTTPS 서비스와 콘솔 프록시 서비스에 대해 별도의 IP 주소를 사용 중인 경우 다음 명령에서 호스트 이름과 IP 주소를 조정합니다.

- a 인증서 서명 요청을 `http.csr` 파일에 만듭니다.

```
keytool -keystore certificates.ks -storetype JCEKS -storepass keystore_password -certreq -alias http -file http.csr -ext "san=dns:vcd2.example.com,dns:vcd2,ip:10.100.101.10"
```

- b 인증서 서명 요청을 `consoleproxy.csr` 파일에 만듭니다.

```
keytool -keystore certificates.ks -storetype JCEKS -storepass keystore_password -certreq -alias consoleproxy -file consoleproxy.csr -ext "san=dns:vcd2.example.com,dns:vcd2,ip:10.100.101.10"
```

**4** 인증서 서명 요청을 인증 기관에 보냅니다.

인증 기관이 웹 서버 유형을 지정하도록 요구하는 경우 Jakarta Tomcat을 사용합니다.

CA 서명된 인증서를 가져옵니다.

**5** 서명된 인증서를 JCEKS 키 저장소로 가져옵니다.

- a CA(인증 기관)의 루트 인증서를 **root.cer** 파일에서 **certificates.ks** 키 저장소 파일로 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass keystore_password -keystore certificates.ks -
alias root -file root_certificate_file
```

- b 중간 인증서 파일을 받은 경우 **intermediate.cer** 파일에서 **certificates.ks** 키 저장소 파일로 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass keystore_password -keystore certificates.ks -
alias intermediate -file intermediate_certificate_file
```

- c HTTPS 서비스 인증서를 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass keystore_password -keystore certificates.ks -
alias http -file http_certificate_file
```

- d 콘솔 프록시 서비스 인증서를 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass keystore_password -keystore certificates.ks -
alias consoleproxy -file console_proxy_certificate_file
```

이러한 명령은 **certificates.ks** 파일을 새로 획득된 CA 서명된 인증서 버전으로 덮어씁니다.

**6** 인증서를 JCEKS 키 저장소로 가져왔는지 확인하려면 명령을 실행하여 키 저장소 파일의 콘텐츠를 나열합니다.

```
keytool -storetype JCEKS -storepass keystore_password -keystore certificates.ks -list
```

**7** 서버 그룹의 모든 vCloud Director 서버에서 이 절차를 반복하십시오.

다음에 수행할 작업

- vCloud Director 인스턴스를 아직 구성하지 않은 경우 **configure** 스크립트를 실행하여 인증서 키 저장소를 vCloud Director로 가져옵니다. [네트워크 및 데이터베이스 연결 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고** FQDN(정규화된 도메인 이름) 및 연결된 IP 주소 목록을 생성한 서버가 아닌 다른 컴퓨터에 **certificates.ks** 키 저장소 파일을 만든 경우에는 키 저장소 파일을 해당 서버에 지금 복사합니다. 키 저장소 경로 이름은 구성 스크립트를 실행할 때 필요합니다.

- vCloud Director 인스턴스를 이미 설치하고 구성한 경우 셀 관리 도구의 **certificates** 명령을 사용하여 인증서 키 저장소를 가져옵니다. [HTTP 및 콘솔 프록시 끝점에 대한 인증서 바꾸기](#)를 참조하십시오.

## 가져온 개인 키로 Linux용 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 만들기

자체 개인 키 및 CA 서명 인증서 파일이 있는 경우 vCloud Director 환경에 키 저장소를 가져오기 전에 HTTPS와 콘솔 프록시 서비스 모두에 대한 인증서 및 개인 키를 가져올 키 저장소 파일을 생성해야 합니다.

### 사전 요구 사항

- [Linux용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전에](#)의 내용을 참조하십시오.
- Java 버전 8 이상의 런타임 환경이 설치된 컴퓨터에 액세스할 수 있는지 확인하십시오. 그래야 `keytool` 명령을 사용하여 인증서를 가져올 수 있습니다. vCloud Director 설치 관리자가 `keytool`의 복사본을 `/opt/vmware/vcloud-director/jre/bin/keytool`에 배치하지만, Java 런타임 환경이 설치된 모든 컴퓨터에서 이 절차를 수행할 수 있습니다. 다른 소스에서 `keytool`을 사용하여 만든 인증서는 vCloud Director와 사용하도록 지원되지 않습니다. 이 명령줄 예제에서는 `keytool`이 사용자 경로에 있는 것으로 가정합니다.
- `keytool` 명령을 숙지합니다.
- OpenSSL을 다운로드하여 설치합니다.
- `certificates` 명령에 사용할 수 있는 옵션에 대한 자세한 내용은 [HTTP 및 콘솔 프록시 끝점에 대한 인증서 바꾸기](#)를 참조하십시오.

### 절차

- 1 중간 인증서가 있는 경우 명령을 실행하여 루트 CA 서명 인증서를 중간 인증서와 결합하고 인증서 체인을 생성합니다.

```
cat intermediate-certificate-file-1.cer intermediate-certificate-file-2.cer root-CA-certificate.cer > chain.crt
```

- 2 OpenSSL을 사용하여 개인 키, 인증서 체인 및 해당 별칭으로 HTTPS와 콘솔 프록시 서비스 모두에 대한 중간 PKCS12 키 저장소 파일을 생성하고 각 키 저장소 파일에 대한 암호를 지정합니다.

- a HTTPS 서비스에 대한 키 저장소 파일을 생성합니다.

```
openssl pkcs12 -export -in http.crt -inkey http.key -CAfile chain.crt -name http -passout pass:keystore_password -out http.pfx -chain
```

- b 콘솔 프록시 서비스에 대한 키 저장소 파일을 생성합니다.

```
openssl pkcs12 -export -in consoleproxy.crt -inkey consoleproxy.key -CAfile chain.crt -name consoleproxy -passout pass:keystore_password -out consoleproxy.pfx -chain
```

### 3 keytool을 사용하여 PKCS12 키 저장소를 JCEKS 키 저장소로 가져옵니다.

- a 명령을 실행하여 HTTPS 서비스에 대한 PKCS12 키 저장소를 가져옵니다.

```
keytool -importkeystore -deststorepass keystore_password -destkeystore certificates.ks -
deststoretype JCEKS -srckeystore http.pfx -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass keystore_password
```

- b 명령을 실행하여 콘솔 프록시 서비스에 대한 PKCS12 키 저장소를 가져옵니다.

```
keytool -importkeystore -deststorepass keystore_password -destkeystore certificates.ks -
deststoretype JCEKS -srckeystore consoleproxy.pfx -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass
keystore_password
```

### 4 인증서를 JCEKS 키 저장소로 가져왔는지 확인하려면 명령을 실행하여 키 저장소 파일의 콘텐츠를 나열합니다.

```
keytool -storetype JCEKS -storepass keystore_password -keystore certificates.ks -list
```

### 5 환경의 모든 vCloud Director 셀에 대해 이 절차를 반복합니다.

다음에 수행할 작업

- vCloud Director 인스턴스를 아직 구성하지 않은 경우 **configure** 스크립트를 실행하여 인증서 키 저장소를 vCloud Director로 가져옵니다. [네트워크 및 데이터베이스 연결 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

---

**참고** FQDN(정규화된 도메인 이름) 및 연결된 IP 주소 목록을 생성한 서버가 아닌 다른 컴퓨터에 **certificates.ks** 키 저장소 파일을 생성한 경우에는 키 저장소 파일을 해당 서버에 복사합니다. 키 저장소 경로 이름은 구성 스크립트를 실행할 때 필요합니다.

---

- vCloud Director 인스턴스를 이미 설치하고 구성한 경우 셀 관리 도구의 **certificates** 명령을 사용하여 인증서 키 저장소를 가져옵니다. [HTTP 및 콘솔 프록시 끝점에 대한 인증서 바꾸기](#)를 참조하십시오.

# Linux에 vCloud Director 설치

# 5

하나 이상의 Linux 서버에 vCloud Director 소프트웨어를 설치하여 vCloud Director 서버 그룹을 만들 수 있습니다. 첫 번째 그룹 구성원을 설치 및 구성하면 그룹의 추가 구성원을 구성하는 데 사용하는 지시 파일이 만들어집니다.

이 절차는 새 설치에만 적용됩니다. 기존의 vCloud Director 설치를 업그레이드할 경우 [장 11 vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용](#)의 내용을 참조하십시오.

**중요** 하나의 서버 그룹에서 Linux에 설치된 vCloud Director 및 vCloud Director 장치 배포의 혼합은 지원되지 않습니다.

## 사전 요구 사항

- 서버 그룹에 대한 대상 서버가 [장 2 vCloud Director 하드웨어 및 소프트웨어 요구 사항](#)을 충족하는지 확인합니다.
- 서버 그룹에 대한 대상 서버의 각 끝점에 대한 SSL 인증서를 생성했는지 확인합니다. SSL 인증서에 대한 경로 이름의 모든 디렉터리는 모든 사용자가 읽을 수 있어야 합니다. 서버 그룹의 모든 구성원에 동일한 키 저장소 경로(예: `/tmp/certificates.ks`)를 사용하면 설치 프로세스가 간소화됩니다. [Linux 용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전에](#)의 내용을 참조하십시오.
- vCloud Director 서버 그룹의 모든 대상 서버에서 액세스할 수 있는 NFS 또는 기타 공유 스토리지 볼륨을 준비했는지 확인합니다. [전송 서버 스토리지 준비](#)의 내용을 참조하십시오.
- 그룹의 모든 서버에서 액세스할 수 있는 vCloud Director 데이터베이스를 생성했는지 확인합니다. [vCloud Director 데이터베이스 준비](#)의 내용을 참조하십시오. 데이터베이스 서버를 재부팅하면 데이터베이스 서비스가 시작되는지 확인합니다.
- [vCloud Director에 대한 네트워크 구성 요구 사항](#)에 설명된 대로 모든 vCloud Director 서버, 데이터베이스 서버, 모든 vCenter Server 시스템 및 연결된 NSX Manager 인스턴스에서 환경의 각 호스트 이름을 확인할 수 있는지 확인합니다.
- 모든 vCloud Director 서버와 데이터베이스 서버가 [vCloud Director에 대한 네트워크 구성 요구 사항](#)에 나와 있는 허용치 내에서 네트워크 시간 서버와 동기화되는지 확인합니다.
- LDAP 서비스로부터 사용자나 그룹을 가져올 계획이 있는 경우, 각 vCloud Director 서버가 해당 서비스에 액세스할 수 있는지 확인합니다.



- 네트워크 보안 요구 사항에 나와 있는 대로 방화벽 포트를 엽니다. vCloud Director와 vCenter Server 시스템 사이에는 포트 443을 열어 두어야 합니다.

## 절차

### 1 서버 그룹의 첫 번째 구성원에 vCloud Director 설치

환경을 준비하고 전제 조건을 확인한 다음, 첫 번째 대상 Linux 서버에서 vCloud Director 설치 관리자를 실행하여 vCloud Director 서버 그룹 생성을 시작할 수 있습니다.

### 2 네트워크 및 데이터베이스 연결 구성

서버 그룹의 첫 번째 구성원에 vCloud Director를 설치한 후 이 셀에 대한 네트워크 및 데이터베이스 연결을 생성하는 구성 스크립트를 실행해야 합니다. 스크립트는 서버 그룹의 추가 구성원을 구성할 때 사용해야 하는 지시 파일을 생성합니다.

### 3 서버 그룹의 추가 구성원에 vCloud Director 설치

언제든지 vCloud Director 서버 그룹에 서버를 추가할 수 있습니다. 서버 그룹에 속한 모든 서버는 동일한 데이터베이스 연결 정보를 사용하여 구성되어야 하므로 그룹의 첫 번째 구성원을 구성할 때 만든 지시 파일을 사용해야 합니다.

### 4 vCloud Director 설치

vCloud Director 서버 그룹에 모든 서버를 설치하고 구성한 후에는 vCloud Director 설치를 설정해야 합니다. vCloud Director 설정은 라이선스 키, 시스템 관리자 계정 및 관련 정보로 vCloud Director 데이터베이스를 초기화합니다.

다음에 수행할 작업

vCloud Director 설치 환경에 리소스 추가 작업을 시작할 수 있습니다. vCloud Director를 시작하려면 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

## 서버 그룹의 첫 번째 구성원에 vCloud Director 설치

환경을 준비하고 전제 조건을 확인한 다음, 첫 번째 대상 Linux 서버에서 vCloud Director 설치 관리자를 실행하여 vCloud Director 서버 그룹 생성을 시작할 수 있습니다.

Linux용 vCloud Director는 `vmware-vcloud-director-distribution-v.v.v-"nnnnnn".bin` 형식의 이름을 가지는 디지털 서명된 실행 파일로 배포됩니다. 여기서 *v.v.v*는 제품 버전을 나타내고 *"nnnnnn"*은 빌드 번호를 나타냅니다. 예를 들면 `vmware-vcloud-director-distribution-8.10.0-3698331.bin`과 같습니다. 이 실행 파일을 실행하면 vCloud Director가 설치 또는 업그레이드됩니다.

vCloud Director 설치 관리자는 대상 서버가 모든 플랫폼 전제 조건을 충족하는지 확인한 후 해당 플랫폼에 vCloud Director 소프트웨어를 설치합니다.

사전 요구 사항

- 대상 서버에 대한 슈퍼 사용자 자격 증명이 있는지 확인합니다.

- 설치 관리자에서 설치 파일의 디지털 서명을 확인하려면 대상 서버에 VMware 공용 키를 다운로드하여 설치합니다. 설치 파일의 디지털 서명을 이미 확인한 경우 설치 중에 다시 확인할 필요가 없습니다. [VMware 공용 키 다운로드 및 설치](#)의 내용을 참조하십시오.

## 절차

- 1 대상 서버에 **root**로 로그인합니다.

- 2 설치 파일을 대상 서버에 다운로드합니다.

미디어에 있는 소프트웨어를 구입한 경우에는 대상 서버가 액세스할 수 있는 위치에 설치 파일을 복사하십시오.

- 3 다운로드의 체크섬이 다운로드 페이지에 게시된 체크섬과 일치하는지 확인합니다.

MD5 및 SHA1의 체크섬 값이 다운로드 페이지에 게시되어 있습니다. 적절한 도구를 사용하여 다운로드한 설치 파일의 체크섬이 다운로드 페이지에 표시된 체크섬과 일치하는지 확인합니다. 다음 형식의 Linux 명령은 *installation-file*에 대한 체크섬을 표시합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# md5sum installation-file
```

이 명령은 설치 파일 체크섬을 반환하며, 이 값은 다운로드 페이지의 MD5 체크섬과 일치해야 합니다.

- 4 설치 파일을 실행할 수 있는지 확인합니다.

설치 파일은 실행 권한이 있어야 실행할 수 있습니다. 이 권한이 있는지 확인하려면 콘솔, 셸 또는 터미널 창을 열고 다음 Linux 명령을 실행합니다. 명령에서 *installation-file*은 vCloud Director 설치 파일의 전체 경로 이름입니다.

```
[root@cell1 /tmp]# chmod u+x installation-file
```

- 5 설치 파일을 실행합니다.

설치 파일을 실행하려면 다음과 같이 전체 경로 이름을 입력합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# ./installation-file
```

이 파일에는 설치 스크립트와 내장된 RPM 패키지가 포함되어 있습니다.

---

**참고** 공백이 포함된 디렉터리가 해당 경로 이름에 있는 설치 파일은 실행할 수 없습니다.

---

대상 서버에 VMware 공용 키를 설치하지 않은 경우에는 설치 관리자에 다음과 같은 형식의 경고가 출력됩니다.

```
warning: installation-file.rpm: Header V3 RSA/SHA1 signature: NOKEY, key ID 66fd4949
```

설치 관리자는 다음 작업을 수행합니다.

- a 호스트가 모든 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- b 설치 파일의 디지털 서명을 확인합니다.

- c vcloud 사용자 및 그룹을 만듭니다.
- d vCloud Director RPM 패키지의 압축을 풉니다.
- e 소프트웨어를 설치합니다.

설치가 끝나면, 네트워크 및 데이터베이스 연결을 구성하는 구성 스크립트를 실행하라는 메시지가 설치 관리자에 표시됩니다.

## 6 구성 스크립트를 실행할지 여부를 선택합니다.

- a 대화형 모드에서 구성 스크립트를 실행하려면 **y**를 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.
- b 나중에 대화형 모드 또는 자동 모드에서 구성 스크립트를 실행하려면 **n**을 입력하고 **Enter** 키를 누릅니다.

## 네트워크 및 데이터베이스 연결 구성

서버 그룹의 첫 번째 구성원에 vCloud Director를 설치한 후 이 셀에 대한 네트워크 및 데이터베이스 연결을 생성하는 구성 스크립트를 실행해야 합니다. 스크립트는 서버 그룹의 추가 구성원을 구성할 때 사용해야 하는 지시 파일을 생성합니다.

vCloud Director 서버 그룹의 모든 구성원은 데이터베이스 연결 및 기타 구성 정보를 공유합니다. vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원에서 구성 스크립트를 실행하면 스크립트는 이후의 서버 설치에 사용할 수 있도록 데이터베이스 연결 정보를 보존하는 지시 파일을 생성합니다.

대화형 모드 또는 자동 모드에서 구성 스크립트를 실행할 수 있습니다. 대화형 구성의 경우 옵션 없이 명령을 실행하고 필요한 설치 정보를 묻는 메시지가 스크립트에 표시됩니다. 자동 구성의 경우 명령 옵션을 사용하여 설치 정보를 입력합니다.

HTTP 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대해 서로 다른 두 개의 포트가 있는 단일 IP 주소를 사용하려는 경우에는 자동 모드에서 구성 스크립트를 실행해야 합니다.

---

**참고** 셀 관리 도구는 처음에 구성한 네트워크 및 데이터베이스 연결 세부 정보를 변경하는 데 사용할 수 있는 하위 명령을 포함합니다. 이러한 하위 명령을 사용하여 변경한 내용은 글로벌 구성 파일과 지시 파일에 기록됩니다. 셀 관리 도구를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

---

### 사전 요구 사항

- 대화형 구성의 경우 **대화형 구성 참조** 항목을 검토합니다.
- 자동 구성의 경우 **자동 구성 참조** 항목을 검토합니다.
- 자동 구성의 경우 환경 변수 **VCLLOUD\_HOME**의 값이 vCloud Director가 설치되어 있는 디렉터리의 전체 경로 이름으로 설정되어 있는지 확인합니다. 이 값은 보통 **/opt/vmware/vcloud-director**입니다.

### 절차

- 1 vCloud Director 서버에 루트로 로그인합니다.

## 2 configure 명령을 실행합니다.

- 대화형 모드의 경우 명령을 실행하고 프롬프트에서 필요한 정보를 입력합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/configure
```

- 자동 모드의 경우 적절한 옵션과 인수로 명령을 실행합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/configureoptions -unattended
```

스크립트에서 정보가 확인되면 다음으로:

- 데이터베이스가 초기화되고 서버가 여기에 연결됩니다.
- vCloud Director 서비스가 시작된 후 **VMware vCloud Director 설치** 마법사에 연결할 수는 URL 이 표시됩니다.
- vCloud Director 셸 시작을 제안하는 메시지가 표시됩니다.

## 3 (선택 사항) VMware vCloud Director 설치 마법사 URL을 기록해 두고 y를 입력하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

나중에 `service vmware-vcd start` 명령을 실행하여 서비스를 시작하도록 결정할 수도 있습니다.

### 결과

구성 시 제공한 데이터베이스 연결 정보 및 기타 재사용 가능한 정보는 이 서버의 `/opt/vmware/vcloud-director/etc/responses.properties`에 있는 지시 파일에 보존됩니다. 이 파일에는 서버를 서버 그룹에 추가할 때 재사용해야 하는 중요한 정보가 포함되어 있습니다.

### 다음에 수행할 작업

안전한 위치에 지시 파일의 복사본을 저장합니다. 이 파일에 대한 액세스를 제한하고 안전한 위치에 백업 되도록 합니다. 파일을 백업하는 경우 공용 네트워크를 통해 일반 텍스트를 전송하지 마십시오.

서버 그룹에 서버를 추가하려는 경우 공유 전송 스토리지를 `/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer`에 마운트합니다.

## 대화형 구성 참조

대화형 모드에서 `configure` 스크립트를 실행하는 경우 스크립트에 다음 정보를 묻는 메시지가 표시됩니다.

기본값을 그대로 적용하려면, `Enter` 키를 누릅니다.

표 5-1. 대화형 네트워크 및 데이터베이스 구성 중 필요한 정보

필요한 정보	설명
HTTP 서비스의 IP 주소	기본값은 첫 번째로 사용 가능한 IP 주소입니다.
콘솔 프록시 서비스의 IP 주소	기본값은 첫 번째로 사용 가능한 IP 주소입니다.  <b>참고</b> HTTP 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대해 서로 다른 두 개의 포트가 있는 단일 IP 주소를 사용하려는 경우에는 자동 모드에서 구성 스크립트를 실행해야 합니다.
Java 키 저장소 파일의 전체 경로	예를 들면 <code>/opt/keystore/certificates.ks</code> 와 같습니다.
키 저장소의 암호	<a href="#">Linux용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전</a> 의 내용을 참조하십시오.
HTTP SSL 인증서의 개인 키 암호	<a href="#">Linux용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전</a> 의 내용을 참조하십시오.
콘솔 프록시 SSL 인증서의 개인 키 암호	<a href="#">Linux용 vCloud Director에 대한 SSL 인증서를 만들기 전</a> 의 내용을 참조하십시오.
syslog 호스트에 대해 원격 감사 로깅을 사용하도록 설정	각 vCloud Director 셀의 서비스는 감사 메시지를 vCloud Director 데이터베이스에 기록하며, 감사 메시지는 90일 동안 보존됩니다. 감사 메시지를 vCloud Director 데이터베이스뿐 아니라 <b>syslog</b> 유틸리티에도 보내도록 vCloud Director 서비스를 구성하면 감사 메시지를 더 오랫동안 보존할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>■ 건너뛰려면 Enter 키를 누릅니다.</li><li>■ 사용하도록 설정하려면 <b>syslog</b> 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다.</li></ul>
원격 감사 로깅을 사용하도록 설정하는 경우, syslog 호스트의 UDP 포트	기본값은 514입니다.
데이터베이스 유형	PostgreSQL 또는 Microsoft SQL Server입니다. 기본값은 PostgreSQL입니다.
데이터베이스 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소	데이터베이스를 실행하는 서버.
데이터베이스 포트	PostgreSQL의 경우 기본값은 5432입니다. Microsoft SQL Server의 경우 기본값은 1433입니다.
데이터베이스 이름	기본값은 vcloud입니다.
데이터베이스 유형이 Microsoft SQL Server인 경우 데이터베이스 인스턴스	기본값은 기본 인스턴스입니다.
데이터베이스 사용자 이름	<a href="#">vCloud Director 데이터베이스 준비</a> 의 내용을 참조하십시오.

표 5-1. 대화형 네트워크 및 데이터베이스 구성 중 필요한 정보 (계속)

필요한 정보	설명
데이터베이스 암호	vCloud Director 데이터베이스 준비의 내용을 참조하십시오.
VMware CEIP(고객 환경 향상 프로그램)에 참여 또는 참여 안 함	<p>이 제품은 VMware CEIP(고객 환경 향상 프로그램)에 참여합니다. CEIP를 통해 수집된 데이터에 대한 세부 정보 및 VMware에서 이러한 정보를 사용하는 목적은 Trust &amp; Assurance Center(<a href="http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html">http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html</a>)에 명시되어 있습니다. 셀 관리 도구를 사용하여 언제든지 이 제품에 대해 VMware의 CEIP에 참여하거나 탈퇴할 수 있습니다. "vCloud Director 관리자 설명서"의 "셀 관리 도구 참조 사항"을 참조하십시오.</p> <p>프로그램에 참여하려면 <b>y</b>를 입력합니다.</p> <p>VMware의 CEIP 프로그램에 참여하지 않으려면 <b>n</b>을 입력합니다.</p>

## 자동 구성 참조

자동 모드에서 **configure** 스크립트를 실행하는 경우 명령줄에 설정 정보를 옵션 및 인수로 제공합니다.

표 5-2. 구성 유틸리티 옵션 및 인수

옵션	인수	설명
--help (-h)	없음	구성 옵션 및 인수의 요약을 표시합니다.
--config-file (-c)	global.properties 파일에 대한 경로	구성 유틸리티를 실행할 때 제공하는 정보가 이 파일에 저장됩니다. 이 옵션을 생략하면 기본 위치는 /opt/vmware/vcloud-director/etc/global.properties입니다.
--console-proxy-ip (-cons)	IPv4 주소, 선택적으로 포트 번호 포함 가능	시스템에서 vCloud Director 콘솔 프록시 서비스에 대해 이 주소를 사용합니다. 예를 들어 10.17.118.159입니다.
--console-proxy-port-https	0-65535 사이의 정수	vCloud Director 콘솔 프록시 서비스에 대해 사용할 포트 번호입니다.
--database-ssl	true 또는 false	<p>PostgreSQL 데이터베이스를 사용하는 경우에는 vCloud Director에서 올바르게 서명된 SSL 연결을 요구하도록 데이터베이스를 구성할 수 있습니다. --database-type이 postgres이 아닌 경우에는 무시됩니다.</p> <p>자체 서명된 인증서 또는 개인 인증서를 사용하도록 PostgreSQL 데이터베이스를 구성하려면 외부 PostgreSQL 데이터베이스에서 추가 구성 수행 항목을 참조하십시오.</p>

표 5-2. 구성 유틸리티 옵션 및 인수 (계속)

옵션	인수	설명
--database-host (-dbhost)	vCloud Director 데이터베이스 호스트의 IP 주소 또는 FQDN(정규화된 도메인 이름)	vCloud Director 데이터베이스 준비의 내용을 참조하십시오.
--database-domain (-dbdomain)	SQL Server 데이터베이스 사용자 도메인	--database-type이 sqlserver인 경우에는 선택 사항입니다.
--database-instance (-dbinstance)	SQL Server 데이터베이스 인스턴스	--database-type이 sqlserver인 경우에 사용됩니다.
--database-name (-dbname)	데이터베이스 서비스 이름	vCloud Director 데이터베이스 준비의 내용을 참조하십시오.
--database-password (-dbpassword)	데이터베이스 사용자의 암호. null일 수 있습니다.	vCloud Director 데이터베이스 준비의 내용을 참조하십시오.
--database-port (-dbport)	데이터베이스 호스트의 데이터베이스 서비스에 사용하는 포트 번호	vCloud Director 데이터베이스 준비의 내용을 참조하십시오.
--database-type (-dbtype)	데이터베이스 유형. 다음을 사용할 수 있습니다. ■ postgres ■ sqlserver	vCloud Director 데이터베이스 준비의 내용을 참조하십시오.
--database-user (-dbuser)	데이터베이스 사용자의 사용자 이름.	vCloud Director 데이터베이스 준비의 내용을 참조하십시오.
--enable-ceip	true 또는 false	이 제품은 VMware CEIP(고객 환경 향상 프로그램)에 참여합니다. CEIP를 통해 수집된 데이터에 대한 세부 정보 및 VMware에서 이러한 정보를 사용하는 목적은 Trust & Assurance Center( <a href="http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html">http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html</a> )에 명시되어 있습니다. 셀 관리 도구를 사용하여 언제라도 이 제품에 대해 VMware의 CEIP에 참여하거나 탈퇴할 수 있습니다. "vCloud Director 관리자 설명서"의 "셀 관리 도구 참조 사항"을 참조하십시오.
--uuid (-g)	없음	셀에 대한 새로운 고유 식별자를 생성합니다.
--primary-ip (-ip)	IPv4 주소, 선택적으로 포트 번호 포함 가능	시스템에서 vCloud Director 웹 인터페이스 서비스에 대해 이 주소를 사용합니다. 예를 들어 10.17.118.159입니다.

표 5-2. 구성 유틸리티 옵션 및 인수 (계속)

옵션	인수	설명
--primary-port-http	0 ~ 65535 사이의 정수	vCloud Director 웹 인터페이스 서비스에 대한 HTTP(비보안) 연결에 사용할 포트 번호
--primary-port-https	0-65535 사이의 정수	vCloud Director 웹 인터페이스 서비스에 대한 HTTPS(보안) 연결에 사용할 포트 번호
--keystore (-k)	SSL 인증서와 개인 키가 들어 있는 Java keystore에 대한 경로	전체 경로 이름을 사용해야 합니다. 예를 들면 /opt/keystore/certificates.keystore와 같습니다.
--syslog-host (-loghost)	syslog 서버 호스트의 IP 주소 또는 FQDN(정규화된 도메인 이름)	각 vCloud Director 셀의 서비스는 감사 메시지를 vCloud Director 데이터베이스에 기록하며, 감사 메시지는 90 일 동안 보존됩니다. 감사 메시지를 vCloud Director 데이터베이스뿐 아니라 syslog 유틸리티에도 보내도록 vCloud Director 서비스를 구성하면 감사 메시지를 더 오랫동안 보존할 수 있습니다.
--syslog-port (-logport)	0-65535 사이의 정수	syslog 프로세스에서 지정된 서버를 모니터링하는 포트입니다. 지정하지 않는 경우 기본적으로 514로 설정됩니다.
--response-file (-r)	지시 파일에 대한 경로	전체 경로 이름을 사용해야 합니다. 지정하지 않는 경우 기본적으로 /opt/vmware/vcloud-director/etc/responses.properties로 설정됩니다. 구성을 실행할 때 제공하는 모든 정보가 이 파일에 보존됩니다.  <b>중요</b> 이 파일에는 서버를 서버 그룹에 추가할 때 재사용해야 하는 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 필요 시 사용할 수 있도록 파일을 안전한 장소에 보관하십시오.
--unattended-installation (-unattended)	없음	자동 설치 지정
--keystore-password (-w)	SSL 인증서 keystore 암호	SSL 인증서 keystore 암호입니다.



## 예제: 두 개의 IP 주소로 자동 구성

다음은 HTTP 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대해 서로 다른 두 개의 IP 주소를 사용하여 vCloud Director 서버의 자동 구성을 실행하는 명령의 예입니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/bin]# ./configure -ip 10.17.118.159 -cons 10.17.118.158 \
-dbtype sqlserver -dbhost 10.150.10.78 -dbname mssql-db -dbuser vcloud --enable-ceip true \
-dbpassword P055word -k /opt/keystore/certificates.ks -w $3Cret -loghost 10.150.10.10 -unattended
```

## 예제: 단일 IP 주소로 자동 구성

다음은 HTTP 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대해 서로 다른 두 개의 포트가 있는 단일 IP 주소를 사용하여 vCloud Director 서버의 자동 구성을 실행하는 명령의 예입니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/
bin]# ./configure -ip 10.17.118.159 --primary-port-https 9000 -cons 10.17.118.159 \
--console-proxy-port-https 9010 -dbtype sqlserver -dbhost 10.150.10.78 -dbname mssql-db \
-dbuser vcloud -dbpassword P055word -k /opt/keystore/certificates.ks -w $3Cret \
-loghost 10.150.10.10 --enable-ceip true -unattended
```

## 지시 파일 보호 및 재사용

첫 번째 vCloud Director 셸에서 구성하는 네트워크 및 데이터베이스 연결 세부 정보는 지시 파일에 저장됩니다. 이 파일에는 서버를 서버 그룹에 추가할 때 재사용해야 하는 중요한 정보가 포함되어 있습니다. 파일을 안전한 위치에 보존해야 합니다.

지시 파일은 네트워크 및 데이터베이스 연결을 구성하는 첫 번째 서버의 `/opt/vmware/vcloud-director/etc/responses.properties`에 만들어집니다. 그룹에 서버를 추가하는 경우에는 지시 파일의 사본을 사용하여 모든 서버가 공유하는 구성 매개 변수를 제공해야 합니다.

---

**중요** 셸 관리 도구는 처음에 지정한 네트워크 및 데이터베이스 연결 세부 정보를 변경하는 데 사용할 수 있는 하위 명령을 포함합니다. 이러한 도구로 수행된 변경 내용은 글로벌 구성 파일과 지시 파일에 기록되므로 파일을 변경할 수 있는 명령을 사용하기 전에 지시 파일이 제 위치(`/opt/vmware/vcloud-director/etc/responses.properties`)에 있는지 그리고 쓸 수 있는 상태인지 확인해야 합니다.

---

### 절차

#### 1 지시 파일을 보호합니다.

안전한 위치에 파일의 사본을 저장합니다. 이 파일에 대한 액세스를 제한하고 안전한 위치에 백업되도록 합니다. 파일을 백업하는 경우 공용 네트워크를 통해 일반 텍스트를 전송하지 마십시오.

## 2 지시 파일을 다시 사용합니다.

- a 구성할 준비가 된 서버가 액세스할 수 있는 위치에 파일을 복사합니다.

**참고** 지시 파일을 재사용하여 서버를 구성하려면 먼저 서버에 vCloud Director 소프트웨어를 설치해야 합니다. 이 예제에 나온 대로 지시 파일의 경로 이름에 포함된 모든 디렉터리는 `vcloud.vcloud` 사용자가 읽을 수 있어야 합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# ls -l responses.properties
-rw----- 1 vcloud vcloud 418 Jun 8 13:42 responses.properties
```

설치 관리자가 이 사용자 및 그룹을 만듭니다.

- b `-r` 옵션을 사용하고 지시 파일 경로 이름을 지정하여 구성 스크립트를 실행합니다.

루트로 로그인하고, 콘솔, 셸 또는 터미널 창을 열고 다음을 입력합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# /opt/vmware/vcloud-director/bin/configure -r /path-to-response-file
```

다음에 수행할 작업

추가 서버를 구성한 후에는 해당 서버를 구성하는 데 사용한 지시 파일의 사본을 삭제합니다.

## 서버 그룹의 추가 구성원에 vCloud Director 설치

언제든지 vCloud Director 서버 그룹에 서버를 추가할 수 있습니다. 서버 그룹에 속한 모든 서버는 동일한 데이터베이스 연결 정보를 사용하여 구성되어야 하므로 그룹의 첫 번째 구성원을 구성할 때 만든 지시 파일을 사용해야 합니다.

**중요** 하나의 서버 그룹에서 Linux에 설치된 vCloud Director 및 vCloud Director 장치 배포의 혼합은 지원되지 않습니다.

사전 요구 사항

- 이 서버 그룹의 첫 번째 구성원을 구성할 때 만들어진 지시 파일에 액세스할 수 있는지 확인합니다. [네트워크 및 데이터베이스 연결 구성](#)의 내용을 참조하십시오.
- vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원의 `/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer`에 공유 전송 스토리지를 마운트했는지 확인합니다.

절차

- 1 대상 서버에 **root**로 로그인합니다.
- 2 설치 파일을 대상 서버에 다운로드합니다.

미디어에 있는 소프트웨어를 구입한 경우에는 대상 서버가 액세스할 수 있는 위치에 설치 파일을 복사하십시오.

**3** 설치 파일을 실행할 수 있는지 확인합니다.

설치 파일은 실행 권한이 있어야 실행할 수 있습니다. 이 권한이 있는지 확인하려면 콘솔, 셸 또는 터미널 창을 열고 다음 Linux 명령을 실행합니다. 명령에서 *installation-file*은 vCloud Director 설치 파일의 전체 경로 이름입니다.

```
[root@cell1 /tmp]# chmod u+x installation-file
```

**4** 설치 파일을 실행합니다.

설치 파일을 실행하려면 다음과 같이 전체 경로 이름을 입력합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# ./installation-file
```

이 파일에는 설치 스크립트와 내장된 RPM 패키지가 포함되어 있습니다.

---

**참고** 공백이 포함된 디렉터리가 해당 경로 이름에 있는 설치 파일은 실행할 수 없습니다.

---

대상 서버에 VMware 공용 키를 설치하지 않은 경우에는 설치 관리자에 다음과 같은 형식의 경고가 출력됩니다.

```
warning:installation-file.rpm: Header V3 RSA/SHA1 signature: NOKEY, key ID 66fd4949
```

설치 관리자는 다음 작업을 수행합니다.

- a 호스트가 모든 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- b 설치 파일의 디지털 서명을 확인합니다.
- c vcloud 사용자 및 그룹을 만듭니다.
- d vCloud Director RPM 패키지의 압축을 풉니다.
- e 소프트웨어를 설치합니다.

설치가 끝나면, 네트워크 및 데이터베이스 연결을 구성하는 구성 스크립트를 실행하라는 메시지가 설치 관리자에 표시됩니다.

**5** n을 입력하고 Enter 키를 눌러서 구성 스크립트 실행을 거부합니다.

나중에 지시 파일을 입력으로 제공하여 구성 스크립트를 실행합니다.

**6** 공유 전송 스토리지를 /opt/vmware/vcloud-director/data/transfer에 마운트합니다.

서버 그룹의 모든 vCloud Director 서버는 동일한 마운트 지점에 이 볼륨을 마운트해야 합니다.

**7** 이 서버가 액세스할 수 있는 위치에 지시 파일을 복사합니다.

지시 파일의 경로 이름에 포함된 모든 디렉터리를 루트가 읽을 수 있어야 합니다.

## 8 구성 스크립트를 실행합니다.

- a 지시 파일 경로 이름을 제공하여 **configure** 명령을 실행합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/configure -r /responses.properties
```

스크립트는 **vcloud.vcloud**에서 읽을 수 있는 위치에 지시 파일을 복사하고 지시 파일을 입력으로 사용하여 구성 스크립트를 실행합니다.

- b 프롬프트에 HTTP 및 콘솔 프록시 서비스에 대한 IP 주소를 입력합니다.
- c 구성 스크립트가 지시 파일에 저장된 경로 이름에서 유효한 인증서를 찾지 못하는 경우에는 프롬프트가 표시되면 인증서의 경로 이름과 암호를 제공합니다.

스크립트가 정보를 확인하고 서버를 데이터베이스에 연결하고 vCloud Director 셀을 시작하도록 제안합니다.

## 9 (선택 사항) y를 입력하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

나중에 **service vmware-vcd start** 명령을 실행하여 서비스를 시작하도록 결정할 수도 있습니다.

다음에 수행할 작업

서버 그룹에 서버를 더 추가하려면 이 절차를 반복합니다.

모든 서버에서 vCloud Director 서비스가 실행되면 라이선스 키, 시스템 관리자 계정 및 관련 정보를 사용하여 vCloud Director 데이터베이스를 초기화해야 합니다. 다음과 같은 방식 중 하나로 데이터베이스를 초기화할 수 있습니다.

- 웹 브라우저를 사용하여 구성 스크립트가 완료될 때 표시되는 URL에서 설치 마법사를 엽니다. [vCloud Director 설치](#)을 참조하십시오.
- 셀 관리 도구를 **system-setup** 하위 명령과 함께 사용합니다. 셀 관리 도구를 사용하는 방법에 대한 정보는 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

## vCloud Director 설치

vCloud Director 서버 그룹에 모든 서버를 설치하고 구성한 후에는 vCloud Director 설치를 설정해야 합니다. vCloud Director 설정은 라이선스 키, 시스템 관리자 계정 및 관련 정보로 vCloud Director 데이터베이스를 초기화합니다.

vCloud Director 웹 콘솔을 시작하려면, 먼저 웹 콘솔을 시작하는 데 필요한 정보를 수집하는 **VMware vCloud Director 설치** 마법사를 실행합니다.

**VMware vCloud Director 설치** 마법사를 사용하는 대신 셀 관리 도구의 **system-setup** 하위 명령을 사용하여 vCloud Director 설치를 구성할 수 있습니다. 셀 관리 도구에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

## 사전 요구 사항

- 모든 서버에서 vCloud Director 서비스가 시작되었는지 확인합니다.
- VMware License Portal에서 vCloud Director 제품 일련 번호를 가져옵니다.

## 절차

### 절차

- 1 웹 브라우저를 열고 구성 스크립트에 표시되는 URL로 이동합니다.

**VMware vCloud Director 설치** 마법사의 URL을 검색하려면 첫 번째 서버를 설치하는 동안 HTTP 서비스에 대해 지정한 IP 주소와 연결된 정규화된 도메인 이름을 조회해도 됩니다. 마법사에 연결하려면 `https://fully-qualified-domain-name`(예: `https://mycloud.example.com`)으로 이동합니다.

---

**참고** 마법사를 시작하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

---

- 2 시작 페이지를 검토하고 **다음**을 클릭합니다.
- 3 라이선스 계약을 읽고 동의한 후 **다음**을 클릭합니다.  
라이선스 계약을 거부하면 vCloud Director 구성을 계속할 수 없습니다.
- 4 vCloud Director 제품 일련 번호를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5 vCloud Director 시스템 관리자의 사용자 이름, 암호 및 연락처 정보를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.  
vCloud Director 시스템 관리자는 클라우드 전체에서 슈퍼유저 권한을 갖습니다. 시스템 관리자는 추가 시스템 관리자 계정을 만들 수 있습니다.
- 6 vCloud Director가 vSphere 및 NSX Manager와 상호 작용하는 방식을 제어하는 시스템 설정을 구성하고 **다음**을 클릭합니다.
  - a **시스템 이름** 텍스트 상자에 이 vCloud Director 설치에 사용할 vCenter Server 폴더의 이름을 입력합니다.
  - b **설치 ID** 텍스트 상자에 가상 NIC의 MAC 주소를 생성할 때 사용할 vCloud Director 설치의 ID를 설정합니다.  
다중 사이트 배포에서 vCloud Director 설치 전반에 스트레치된 네트워크를 생성하려는 경우에는 각 vCloud Director 설치에 대해 고유한 설치 ID를 설정하는 것이 좋습니다.
- 7 [로그인 준비] 페이지에서 설정을 검토하고 **마침**을 클릭합니다.

## 결과

구성 프로세스가 완료되면 vCloud Director 웹 콘솔 로그인 페이지로 리디렉션됩니다.

#### 다음에 수행할 작업

시스템 관리자 사용자 이름 및 암호를 사용하여 vCloud Director 웹 콘솔에 로그인하고 클라우드 프로비저닝을 시작합니다. vCloud Director에 리소스를 추가하는 방법에 대한 정보는 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

# vCloud Director 장치 배포

## 6

하나 이상의 vCloud Director 장치 인스턴스를 배포하여 vCloud Director 서버 그룹을 만들 수 있습니다. vCloud Director 장치는 vSphere Client(HTML5), vSphere Web Client(Flex) 또는 VMware OVF Tool 을 사용하여 배포합니다.

**중요** 하나의 서버 그룹에서 Linux에 설치된 vCloud Director 및 vCloud Director 장치 배포의 혼합은 지원되지 않습니다.

vCloud Director 장치는 vCloud Director 서비스 실행에 최적화되어 미리 구성된 가상 시스템입니다.

장치는 VMware vCloud Director-*v.v.v.v-nnnnnn\_OVF10.ova* 형식의 이름으로 배포됩니다. 여기서 *v.v.v.v*는 제품 버전을 나타내고 *nnnnnn*은 빌드 번호를 나타냅니다. 예: VMware vCloud Director-9.7.0.0-9229800\_OVA10.ova.

vCloud Director 장치 패키지에는 다음 소프트웨어가 포함됩니다.

- VMware Photon™ OS
- vCloud Director 서비스 그룹
- PostgreSQL 10

기본-소 및 대기-소 vCloud Director 장치 크기는 랩 또는 테스트 시스템에 적합합니다. 기본-대 및 대기-대 크기는 운영 시스템에 대한 최소 크기 조정 요구 사항을 충족합니다. 워크로드에 따라 리소스를 추가해야 할 수도 있습니다.

**중요** vCloud Director 장치에서 타사 구성 요소를 설치하는 기능은 지원되지 않습니다. [VMware 제품 상호 운용성 매트릭스](#)에 따라 지원되는 VMware 구성 요소만 설치할 수 있습니다. 예를 들어 지원되는 버전의 VMware vRealize® Operations Manager™ 또는 VMware vRealize® Log Insight™ 모니터링 에이전트를 설치할 수 있습니다.

## 장치 데이터베이스 구성

버전 9.7부터는 vCloud Director 장치에 고가용성(HA) 기능이 있는 내장형 PostgreSQL 데이터베이스가 포함됩니다. 데이터베이스 HA 클러스터로 장치 배포를 생성하려면 vCloud Director 장치의 1개 인스턴스는 기본 셀로 배포하고 2개 인스턴스는 대기 셀로 배포해야 합니다. 서버 그룹에 vCloud Director 장치의 추가 인스턴스를 vCD 애플리케이션 셀로 배포할 수 있으며, 이 셀은 내장형 데이터베이스 없이 vCloud Director 서비스 그룹만 실행합니다. vCD 애플리케이션 셀은 기본 셀의 데이터베이스에 연결됩니다. [장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

기본적으로 vCloud Director 장치는 복제를 비롯한 데이터베이스 연결에 대해 더 이상 사용되지 않는 SSL 대신 TLS를 사용합니다. 이 기능은 자체 서명된 PostgreSQL 인증서를 사용하여 배포 직후 활성화됩니다. CA(인증 기관)의 서명된 인증서를 사용하려면 [자체 서명된 내장형 PostgreSQL 및 vCloud Director 장치 관리 UI 인증서 교체](#) 항목을 참조하십시오.

**참고** vCloud Director 장치는 외부 데이터베이스를 지원하지 않습니다.

## 어플라이언스 네트워크 구성

버전 9.7부터는 vCloud Director 장치가 2개의 네트워크(eth0 및 eth1)로 배포되기 때문에 HTTP 트래픽을 데이터베이스 트래픽과 격리할 수 있습니다. 서로 다른 서비스는 해당 네트워크 인터페이스 중 하나 또는 둘 다를 수신 대기합니다.

서비스	eth0의 포트	eth1의 포트
SSH	22	22
HTTP	80	해당 없음
HTTPS	443	해당 없음
PostgreSQL	해당 없음	5432
관리 UI	5480	5480
콘솔 프록시	8443	해당 없음
JMX	8998, 8999	해당 없음
JMS/ActiveMQ	61616	해당 없음

vCloud Director 장치는 iptables를 사용하여 방화벽 규칙의 사용자 지정을 지원합니다. 사용자 지정 iptables 규칙을 추가하려면 /etc/systemd/scripts/iptables 파일의 끝에 자신의 구성 데이터를 추가하면 됩니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성](#)
- [vCloud Director 장치 배포를 위한 사전 요구 사항](#)
- [vSphere Web Client 또는 vSphere Client를 사용하여 vCloud Director 장치 배포](#)
- [VMware OVF Tool을 사용하여 vCloud Director 장치 배포](#)



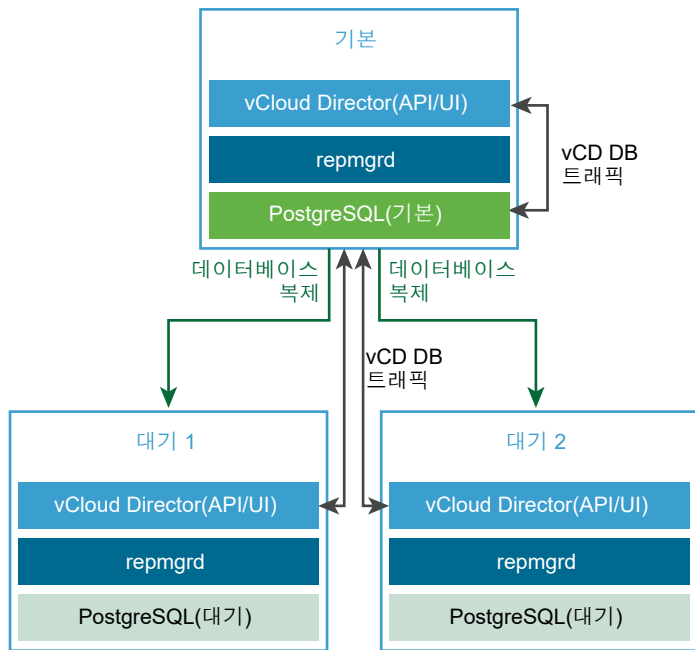
## 장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성

vCloud Director 장치에는 내장형 PostgreSQL 데이터베이스가 포함됩니다. 내장형 PostgreSQL 데이터베이스에는 PostgreSQL 서버의 클러스터에 고가용성(HA) 기능을 제공하는 Replication Manager(repmgr) 도구 집합이 포함되어 있습니다. vCloud Director 데이터베이스에 페일오버 기능을 제공하는 데이터베이스 HA 클러스터를 사용하여 장치 배포를 생성할 수 있습니다.

vCloud Director 장치는 기본 셀, 대기 셀 또는 vCD 애플리케이션 셀로 배포할 수 있습니다. vSphere Web Client 또는 vSphere Client를 사용하여 vCloud Director 장치 배포, VMware OVF Tool을 사용하여 vCloud Director 장치 배포 또는 HTTPS 및 콘솔 프로시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치 배포 항목을 참조하십시오.

vCloud Director 데이터베이스에 대해 HA를 구성하려면 서버 그룹을 만들 때 vCloud Director 장치의 기본 인스턴스 1개와 대기 인스턴스 2개를 배포하여 데이터베이스 HA 클러스터를 구성할 수 있습니다.

그림 6-1. vCloud Director 장치 데이터베이스 HA 클러스터



## 데이터베이스 HA를 포함하여 vCloud Director 장치 배포 생성

데이터베이스 HA 구성과 함께 vCloud Director 서버 그룹을 생성하려면 다음 워크플로를 수행합니다.

### 1 vCloud Director 장치를 기본 셀로 배포합니다.

기본 셀은 vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원입니다. 내장형 데이터베이스는 vCloud Director 데이터베이스로 구성됩니다. 데이터베이스 이름은 **vcld**이고 데이터베이스 사용자는 **vcld**입니다.

## 2 기본 셀이 가동되어 실행 중인지 확인합니다.

- a vCloud Director 서비스 상태를 확인하려면 **시스템 관리자** 자격 증명을 사용하여 `https://primary_eth0_ip_address/ccloud`의 vCloud Director 웹 콘솔에 로그인합니다.
- b PostgreSQL 데이터베이스 상태를 확인하려면 `https://primary_eth1_ip_address:5480`에서 장치 관리 사용자 인터페이스에 **루트**로 로그인합니다.

기본 노드의 상태는 실행 중이어야 합니다.

## 3 vCloud Director 장치의 인스턴스 2개를 대기 셀로 배포합니다.

내장형 데이터베이스는 복제 모드에서 기본 데이터베이스를 사용하여 구성됩니다.

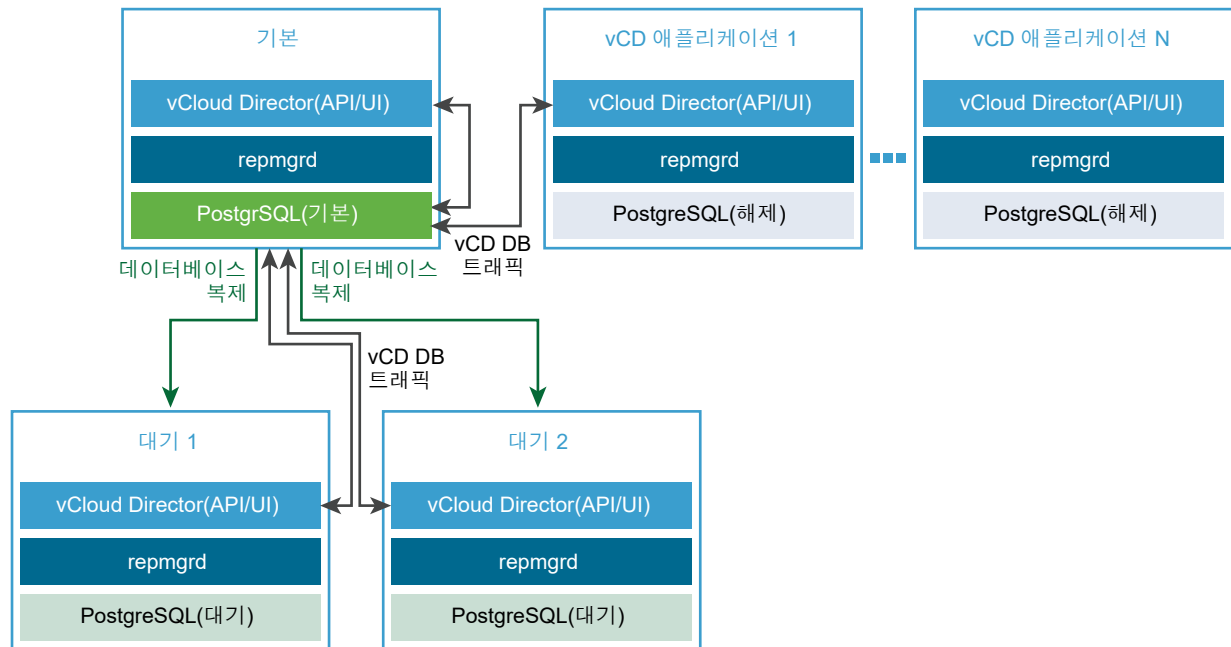
**참고** 초기 대기 장치 배포 후 Replication Manager는 데이터베이스를 기본 장치 데이터베이스와 동기화하기 시작합니다. 이 시간 동안 vCloud Director 데이터베이스와 vCloud Director UI는 사용할 수 없습니다.

## 4 HA 클러스터의 모든 셀이 실행 중인지 확인합니다.

데이터베이스 고가용성 클러스터에서 셀의 상태 보기의 내용을 참조하십시오.

## 5 (선택 사항) 하나 이상의 vCloud Director 장치 인스턴스를 vCD 애플리케이션 셀로 배포합니다.

내장형 데이터베이스는 사용되지 않습니다. vCD 애플리케이션 셀이 기본 데이터베이스에 연결됩니다.



## 데이터베이스 HA 없이 vCloud Director 장치 배포 생성

데이터베이스 HA 구성 없이 vCloud Director 서버를 생성하려면 다음 워크플로를 수행합니다.

## 1 vCloud Director 장치를 기본 셀로 배포합니다.

기본 셀은 vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원입니다. 내장형 데이터베이스는 vCloud Director 데이터베이스로 구성됩니다. 데이터베이스 이름은 **vccloud**이고 데이터베이스 사용자는 **vccloud**입니다.

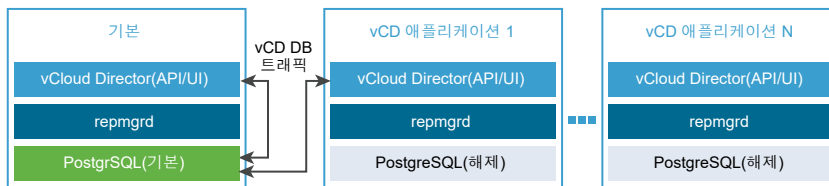
## 2 기본 셀이 가동되어 실행 중인지 확인합니다.

- vCloud Director 서비스 상태를 확인하려면 **시스템 관리자** 자격 증명을 사용하여 **https://primary\_eth0\_ip\_address/ccloud**의 vCloud Director 웹 콘솔에 로그인합니다.
- PostgreSQL 데이터베이스 상태를 확인하려면 **https://primary\_eth1\_ip\_address:5480**에서 장치 관리 사용자 인터페이스에 **루트**로 로그인합니다.

기본 노드의 상태는 실행 중이어야 합니다.

## 3 (선택 사항) 하나 이상의 vCloud Director 장치 인스턴스를 vCD 애플리케이션 셀로 배포합니다.

내장형 데이터베이스는 사용되지 않습니다. vCD 애플리케이션 셀이 기본 데이터베이스에 연결됩니다.



# vCloud Director 장치 배포를 위한 사전 요구 사항

vCloud Director 장치를 성공적으로 배포하려면 배포를 시작하기 전에 몇 가지 작업과 사전 검사를 수행해야 합니다.

- vCloud Director .ova 파일에 액세스할 수 있는지 확인합니다.
- 기본 장치를 배포하기 전에 NFS 공유 전송 서비스 스토리지를 준비합니다. [전송 서버 스토리지 준비](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고** 공유 전송 서비스 스토리지에는 **responses.properties** 파일이나 **appliance-nodes** 디렉토리가 없어야 합니다.

- [RabbitMQ AMQP 브로커 설치 및 구성](#).

## vCloud Director 장치 배포 방법

- [vSphere Web Client](#) 또는 [vSphere Client](#)를 사용하여 vCloud Director 장치 배포
- [VMware OVF Tool](#)을 사용하여 vCloud Director 장치 배포
- [HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치 배포](#)

## vSphere Web Client 또는 vSphere Client를 사용하여 vCloud Director 장치 배포

vSphere Web Client(Flex) 또는 vSphere Client(HTML5)를 사용하여 OVF 템플릿으로 vCloud Director 장치를 배포할 수 있습니다.

vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원을 기본 셀로 배포해야 합니다. vCloud Director 서버 그룹의 후속 구성원은 대기 또는 vCD 애플리케이션 셀로 배포할 수 있습니다. [장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

**중요** 하나의 서버 그룹에서 Linux에 설치된 vCloud Director 및 vCloud Director 장치 배포의 혼합은 지원되지 않습니다.

vSphere에서 OVF 템플릿을 배포하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가상 시스템 관리"를 참조하십시오.

또는 VMware OVF Tool을 사용하여 장치를 배포할 수도 있습니다. [VMware OVF Tool을 사용하여 vCloud Director 장치 배포](#)의 내용을 참조하십시오.

**참고** vCloud Director에서 vCloud Director 장치를 배포하는 기능은 지원되지 않습니다.

### 사전 요구 사항

[vCloud Director 장치 배포를 위한 사전 요구 사항](#)의 내용을 참조하십시오.

### 절차

#### 1 vCloud Director 장치 배포 시작

장치 배포를 시작하려면 vSphere Web Client(Flex) 또는 vSphere Client(HTML5)에서 배포 마법사를 엽니다.

#### 2 vCloud Director 장치 사용자 지정 및 배포 완료

vCloud Director 세부 정보를 구성하려면 장치 템플릿을 사용자 지정합니다.

### 다음에 수행할 작업

- vCloud Director 장치가 콘솔 프록시 서비스에 대해 사용자 지정 포트가 8443인 eth0 NIC를 사용하기 때문에 공용 콘솔 프록시 주소를 구성합니다. [공용 끝점 사용자 지정](#)의 내용을 참조하십시오.
- vCloud Director 서버 그룹에 구성원을 추가하려면 이 절차를 반복합니다.
- 라이선스 키를 입력하려면 vCloud Director 웹 콘솔에 로그인합니다.
- 장치를 처음 부팅하는 동안 생성된 자체 서명된 인증서를 교체하려면 [Linux에 vCloud Director에 대한 CA 서명된 SSL 인증서 키 저장소 생성](#) 작업을 수행하면 됩니다.

## vCloud Director 장치 배포 시작

장치 배포를 시작하려면 vSphere Web Client(Flex) 또는 vSphere Client(HTML5)에서 배포 마법사를 엽니다.

### 절차

- 1 vSphere Web Client 또는 vSphere Client에서 인벤토리 개체를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **OVF 템플릿 배포**를 클릭합니다.
- 2 vCloud Director .ova 파일의 경로를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.
- 3 가상 시스템의 이름을 입력하고 vCenter Server 저장소에서 장치를 배포할 데이터 센터 또는 폴더를 찾아서 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 4 장치를 배포할 ESXi 호스트 또는 클러스터를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5 템플릿 세부 정보를 검토하고 **다음**을 클릭합니다.
- 6 라이선스 계약을 읽고 동의한 후 **다음**을 클릭합니다.
- 7 배포 유형 및 크기를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

기본-소 및 대기-소 vCloud Director 장치 크기는 랩 또는 테스트 시스템에 적합합니다. 기본-대 및 대기-대 크기는 운영 시스템에 대한 최소 크기 조정 요구 사항을 충족합니다. 워크로드에 따라 리소스를 추가해야 할 수도 있습니다.

옵션	설명
기본-소	<p>RAM이 12GB이고 vCPU가 2개인 장치를 vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원으로 배포합니다.</p> <p>기본 셀에 내장된 데이터베이스는 vCloud Director 데이터베이스로 구성됩니다. 데이터베이스 이름은 <b>vc1oud</b>이고 데이터베이스 사용자는 <b>vc1oud</b>입니다.</p>
기본-대	<p>RAM이 24GB이고 vCPU가 4개인 장치를 vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원으로 배포합니다.</p> <p>기본 셀에 내장된 데이터베이스는 vCloud Director 데이터베이스로 구성됩니다. 데이터베이스 이름은 <b>vc1oud</b>이고 데이터베이스 사용자는 <b>vc1oud</b>입니다.</p>
대기-소	<p>데이터베이스 HA 클러스터의 기본-소 셀에 가입하는 데 사용됩니다.</p> <p>RAM이 12GB이고 vCPU가 2개인 장치를 데이터베이스 고가용성 구성이 있는 vCloud Director 서버 그룹의 두 번째나 세 번째 구성원으로 배포합니다.</p> <p>대기 셀에 내장된 데이터베이스는 복제 모드에서 기본 데이터베이스를 사용하여 구성됩니다.</p>

옵션	설명
대기-대	데이터베이스 HA 클러스터의 기본-대 셀에 가입하는 데 사용됩니다. RAM이 24GB이고 vCPU가 4개인 장치를 데이터베이스 고가용성 구성이 있는 vCloud Director 서버 그룹의 두 번째나 세 번째 구성원으로 배포합니다. 대기 장치에 내장된 데이터베이스는 복제 모드에서 기본 데이터베이스를 사용하여 구성됩니다.
vCD 셀 애플리케이션	RAM이 8GB이고 vCPU가 2개인 장치를 vCloud Director 서버 그룹의 후속 구성원으로 배포합니다. vCD 애플리케이션 셀에 내장된 데이터베이스는 사용되지 않습니다. vCD 애플리케이션 셀이 기본 데이터베이스에 연결됩니다.

**중요** vCloud Director 서버 그룹의 기본 셀과 대기 셀은 동일한 크기여야 합니다. 데이터베이스 HA 클러스터는 기본-소 셀 1개와 대기-소 셀 2개로 구성되거나 기본-대 셀 1개와 대기-대 셀 2개로 구성될 수 있습니다.

배포 후에는 장치의 크기를 재구성할 수 있습니다.

- 8 디스크 형식 및 가상 시스템 구성 파일과 가상 디스크의 데이터스토어를 선택하고 **다음**을 클릭합니다.  
씩 포맷은 성능을 향상시키고 씬 포맷은 스토리지 공간을 절약합니다.
- 9 **대상 네트워크** 셀의 드롭다운 메뉴에서 장치의 **eth1** 및 **eth0** NIC에 대한 대상 네트워크를 선택합니다.  
소스 네트워크 목록이 역순으로 되어 있을 수 있습니다. 각 소스 네트워크에 대해 올바른 대상 네트워크를 선택했는지 확인합니다.

**중요** 두 대상 네트워크는 서로 달라야 합니다.

- 10 **IP 할당 설정** 드롭다운 메뉴에서 **정적-수동 IP** 할당을 선택하고 **IPv4** 프로토콜을 선택합니다.
- 11 **다음**을 클릭합니다.

vCloud Director 세부 정보를 구성하는 **템플릿 사용자 지정** 페이지로 리디렉션됩니다.

## vCloud Director 장치 사용자 지정 및 배포 완료

vCloud Director 세부 정보를 구성하려면 장치 템플릿을 사용자 지정합니다.

vCloud Director 장치를 사용자 지정할 때 장치 설정, 데이터베이스 및 네트워크 속성을 구성합니다. 초기 시스템 설정은 서버 그룹의 첫 번째 구성원인 기본 장치를 배포하는 경우에만 구성합니다.

**참고** 이 절차의 **단계 3**만 선택 사항입니다. vCloud Director 장치를 사용자 지정하려면 다른 모든 단계를 완료해야 합니다.

## 절차

## 1 VCD 장치 설정 섹션에서 장치 세부 정보를 구성합니다.

설정	설명
NTP 서버	사용할 NTP 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
초기 루트 암호	<p>장치에 대한 초기 루트 암호입니다. 8자 이상이어야 하며 최소한 대문자 1개, 소문자 1개, 숫자 1개 및 특수 문자 1개 사용해야 합니다.</p> <p><b>중요</b> 초기 루트 암호는 키 저장소 암호가 됩니다. 클러스터를 배포하려면 초기 배포 중에 모든 셀에 동일한 루트 암호가 있어야 합니다. 부팅 프로세스가 끝나면 원하는 셀에서 루트 암호를 변경할 수 있습니다.</p> <p><b>참고</b> OVF 배포 마법사는 암호 조건에 대해 초기 루트 암호의 유효성을 검사하지 않습니다.</p>
처음 로그인 시 루트 암호 만료	처음 로그인한 후에 초기 암호를 계속 사용하려면 초기 암호가 루트 암호 조건을 충족하는지 확인해야 합니다. 처음 로그인한 후에 초기 루트 암호를 계속 사용하려면 이 옵션의 선택을 취소합니다.
SSH 사용	기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다.
파일 전송용 NFS 마운트 위치	<a href="#">전송 서버 스토리지 준비</a> 의 내용을 참조하십시오.
<p><b>참고</b> 장치의 날짜, 시간 또는 표준 시간대 변경에 대한 자세한 내용은 <a href="https://kb.vmware.com/kb/59674">https://kb.vmware.com/kb/59674</a> 문서를 참조하십시오.</p>	

## 2 서버 그룹의 첫 번째 구성원을 배포하는 경우, VCD 구성 - "기본" 장치에만 필요 섹션에서 데이터베이스 세부 정보를 입력하고, 시스템 관리자 계정을 생성한 후 시스템 설정을 구성합니다.

데이터베이스 이름은 vcloud이고 데이터베이스 사용자는 vcloud입니다.

설정	설명
'vcloud' 사용자에게 대한 'vcloud' DB 암호	vcloud 데이터베이스 사용자의 암호입니다.
관리자 이름	시스템 관리자 계정의 사용자 이름입니다. 기본값은 administrator입니다.
관리자 전체 이름	시스템 관리자의 전체 이름입니다. 기본값은 vCD Admin입니다.
관리자 암호	시스템 관리자 계정의 암호입니다.
관리자 이메일	시스템 관리자의 이메일 주소입니다.
시스템 이름	vCloud Director 설치를 위해 생성할 vCenter Server 폴더의 이름입니다. 기본값은 vcd1입니다.
설치 ID	<p>가상 NIC용 MAC 주소를 만들 때 사용할 vCloud Director 설치용 ID 기본값은 1입니다.</p> <p>다중 사이트 배포에서 vCloud Director 설치 전반에 스트레치된 네트워크를 생성하려는 경우에는 각 vCloud Director 설치에 대해 고유한 설치 ID를 설정하는 것이 좋습니다.</p>

- 3 (선택 사항) 추가 네트워킹 속성** 섹션에서 네트워크 토폴로지에 필요한 경우 **eth0** 및 **eth1** 네트워크 인터페이스의 정적 경로를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.

기본이 아닌 게이트웨이 경로를 통해 호스트에 연결하려면 정적 경로를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어 관리 인프라는 **eth1** 인터페이스를 통해서만 액세스할 수 있지만 기본 게이트웨이는 **eth0**에 있습니다. 대부분의 경우 이 설정은 비워 두면 됩니다.

정적 경로는 쉼표로 구분된 경로 규격 목록에 있어야 합니다. 경로 규격은 대상 게이트웨이의 IP 주소와 CIDR(Classless Inter-Domain Routing) 네트워크 규격(선택 사항)으로 구성되어야 합니다. 예: **172.16.100.253 172.16.100.0/19, 172.16.100.253 192.168.100.0/24**.

- 4 네트워킹 속성** 섹션에서 **eth0** 및 **eth1** NIC에 대한 네트워크 세부 정보를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.

**참고** 모든 설정이 필요합니다.

설정	설명
기본 게이트웨이	장치에 대한 기본 게이트웨이의 IP 주소입니다.
도메인 이름	도메인 이름(예: <i>mydomain.com</i> )입니다.
도메인 검색 경로	장치의 도메인 검색 경로에 대한 도메인 이름이 쉼표 또는 공백으로 구분되어 있는 목록입니다.
도메인 이름 서버	장치에 대한 도메인 이름 서버의 IP 주소입니다.
eth0 네트워크 IP 주소	eth0 인터페이스의 IP 주소입니다.
eth0 네트워크 마스크	eth0 인터페이스의 넷마스크 또는 접두사입니다.
eth1 네트워크 IP 주소	eth1 인터페이스의 IP 주소입니다.
eth1 네트워크 마스크	eth1 인터페이스의 넷마스크 또는 접두사입니다.

- 5 완료 준비** 페이지에서 vCloud Director 장치의 구성 설정을 검토한 후 **마침**을 클릭하여 배포를 시작합니다.

다음에 수행할 작업

새로 만든 가상 시스템의 전원을 켭니다.

## VMware OVF Tool을 사용하여 vCloud Director 장치 배포

VMware OVF Tool을 사용하여 vCloud Director 장치를 OVF 템플릿으로 배포할 수 있습니다.

vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원을 기본 셀로 배포해야 합니다. vCloud Director 서버 그룹의 후속 구성원은 대기 또는 vCD 애플리케이션 셀로 배포할 수 있습니다. [장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

OVF Tool 설치에 대한 자세한 내용은 "VMware OVF Tool 릴리스 정보" 문서를 참조하십시오.

OVF Tool 사용에 대한 자세한 내용은 "OVF Tool 사용자 가이드" 를 참조하십시오.

배포 명령을 실행하기 전에 [vCloud Director 장치 배포를 위한 사전 요구 사항](#)의 내용을 참조하십시오.



장치를 배포한 후에는 **firstboot** 로그 파일에서 경고 오류 메시지를 확인하십시오. [vCloud Director 장치의 로그 파일 검토](#)의 내용을 참조하십시오.

## vCloud Director 장치 배포를 위한 ovftool 명령 옵션 및 속성

옵션	값	설명
--noSSLVerify	해당 없음	vSphere 연결에 대한 SSL 확인을 건너뛰니다.
--acceptAllEulas	해당 없음	모든 EULA(최종 사용자 라이선스 계약)에 동의합니다.
--datastore	<i>target_vc_datastore</i>	가상 시스템 구성 파일과 가상 디스크를 저장할 대상 데이터스토어 이름입니다.
--allowAllExtraConfig	해당 없음	모든 추가 구성 옵션을 VMX 형식으로 변환합니다.
--net:"eth0 Network"	<i>portgroup_on_vc_for_eth0</i>	장치 <b>eth0</b> 네트워크의 대상 네트워크입니다.  <b>중요</b> eth1 대상 네트워크와 달라야 합니다.
--net:"eth1 Network"	<i>portgroup_on_vc_for_eth1</i>	장치 <b>eth1</b> 네트워크의 대상 네트워크입니다.  <b>중요</b> eth0 대상 네트워크와 달라야 합니다.
--name	<i>vm_name_on_vc</i>	장치의 가상 시스템 이름입니다.
--diskMode	thin 또는 thick	가상 시스템 구성 파일 및 가상 디스크의 디스크 형식입니다.
--prop:"vami.ip0.VMware_vCloud_Director" <i>eth0_ip_address</i>		<b>eth0</b> 의 IP 주소입니다. UI 및 API 액세스에 사용됩니다. 이 주소에서 DNS 역방향 조회는 장치의 호스트 이름을 결정하고 설정합니다.
--prop:"vami.ip1.VMware_vCloud_Director" <i>eth1_ip_address</i>		<b>eth1</b> 의 IP 주소입니다. 내장형 PostgreSQL 데이터베이스 서비스를 비롯한 내부 서비스에 액세스하는 데 사용됩니다.
--prop:"vami.DNS.VMware_vCloud_Director" <i>dns_ip_address</i>		장치에 대한 도메인 이름 서버의 IP 주소입니다.
--prop:"vami.domain.VMware_vCloud_Director" <i>domain_name</i>		DNS 검색 도메인입니다. 검색 경로의 첫 번째 요소로 표시됩니다.
--prop:"vami.gateway.VMware_vCloud_Director" <i>gateway_ip_address</i>		장치에 대한 기본 게이트웨이의 IP 주소입니다.
--prop:"vami.netmask0.VMware_vCloud_Director" <i>netmask</i>		<b>eth0</b> 인터페이스의 넷마스크 또는 접두사입니다.
--prop:"vami.netmask1.VMware_vCloud_Director" <i>netmask</i>		<b>eth1</b> 인터페이스의 넷마스크 또는 접두사입니다.

옵션	값	설명
--prop:"vami.searchpath.VMware_vCloud_Director"	<del>"/usr/share/vcloud-director"</del> "/usr/share/vcloud-director"	장치의 도메인 검색 경로입니다. 쉽표 또는 공백으로 구분된 도메인 이름 목록입니다.
--prop:"vcloudapp.enable_ssh.VMware_vCloud_Director"	<del>true</del> false	장치에 대한 <b>SSH root</b> 액세스를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.
--prop:"vcloudapp.expire_root_password.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	처음 로그인한 후 초기 암호를 계속 사용할지 여부를 결정합니다.
--prop:"vcloudapp.nfs_mount.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	외부 NFS 서버의 IP 주소 및 내보내기 경로입니다. 기본 셀에만 사용됩니다.
--prop:"vcloudapp.ntp-server.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	시간 서버의 IP 주소입니다.
--prop:"vcloudapp.varoot-password.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	장치에 대한 초기 루트 암호입니다. 8자 이상이어야 하며 최소한 대문자 1개, 소문자 1개, 숫자 1개 및 특수 문자 1개 사용해야 합니다.  <b>중요</b> 초기 루트 암호는 키 저장소 암호가 됩니다. 클러스터를 배포하려면 초기 배포 중에 모든 셀에 동일한 루트 암호가 있어야 합니다. 부팅 프로세스가 끝나면 원하는 셀에서 루트 암호를 변경할 수 있습니다.
--prop:"vcloudconf.db_pwd.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	<b>vcloud</b> 사용자의 데이터베이스 암호입니다. 기본 셀에만 사용됩니다.
--prop:"vcloudwiz.admin_email.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	<b>시스템 관리자</b> 계정의 이메일 주소입니다. 기본 셀에만 사용됩니다.
--prop:"vcloudwiz.admin_fname.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	<b>시스템 관리자</b> 계정의 이름입니다. 기본 셀에만 사용됩니다.
--prop:"vcloudwiz.admin_pwd.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	<b>시스템 관리자</b> 계정의 암호입니다. 기본 셀에만 사용됩니다.
--prop:"vcloudwiz.admin_uname.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	<b>시스템 관리자</b> 계정의 사용자 이름입니다. 기본 셀에만 사용됩니다.
--prop:"vcloudwiz.inst_id.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	vCloud Director 설치 ID입니다. 기본 셀에만 사용됩니다.
--prop:"vcloudconf.sys_name.VMware_vCloud_Director"	<del>1</del> 1	vCloud Director 설치를 위해 생성할 vCenter Server 폴더의 이름입니다.

옵션	값	설명
<code>--prop:"vcloudnet.routes0.VMware_vCloud_Director.cidr"</code>	<code>ip_address1 cidr, ip_address2, ...</code>	<p>선택 사항입니다. <b>eth0</b> 인터페이스에 대한 정적 경로입니다. 쉼표로 구분된 경로 규칙 목록이어야 합니다. 경로 규칙은 게이트웨이의 IP 주소와 CIDR(Classless Inter-Domain Routing) 네트워크 규칙(집두사/비트)(선택 사항)으로 구성되어야 합니다.</p> <p>예:</p> <p><b>172.16.100.253 172.16.100/19, 172.16.200.253.</b></p>
<code>--prop:"vcloudnet.routes1.VMware_vCloud_Director.cidr"</code>	<code>ip_address1 cidr, ip_address2, ...</code>	<p>선택 사항입니다. <b>eth1</b> 인터페이스에 대한 정적 경로입니다. 쉼표로 구분된 경로 규칙 목록이어야 합니다. 경로 규칙은 게이트웨이의 IP 주소와 CIDR(Classless Inter-Domain Routing) 네트워크 규칙(집두사/비트)(선택 사항)으로 구성되어야 합니다.</p> <p>예:</p> <p><b>172.16.100.253 172.16.100/19, 172.16.200.253.</b></p>

옵션	값	설명
--deploymentOption	primary-small, primary-large, standby-small, standby-large 또는 cell	<p>배포하려는 장치 유형 및 크기입니다.</p> <p>기본-소 및 대기-소 장치 크기는 랩 또는 테스트 시스템에 적합합니다. 기본-대 및 대기-대 크기는 운영 시스템에 대한 최소 크기 조정 요구 사항을 충족합니다. 워크로드에 따라 리소스를 추가해야 할 수도 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>primary-small</b>는 RAM이 12GB이고 vCPU가 2개인 장치를 vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원으로 배포합니다. 기본 셀에 내장된 데이터베이스는 vCloud Director 데이터베이스로 구성됩니다. 데이터베이스 이름은 <b>vccloud</b>이고 데이터베이스 사용자는 <b>vccloud</b>입니다.</li> <li>■ <b>primary-large</b>는 RAM이 24GB이고 vCPU가 4개인 장치를 vCloud Director 서버 그룹의 첫 번째 구성원으로 배포합니다. 기본 셀에 내장된 데이터베이스는 vCloud Director 데이터베이스로 구성됩니다. 데이터베이스 이름은 <b>vccloud</b>이고 데이터베이스 사용자는 <b>vccloud</b>입니다.</li> <li>■ <b>standby-small</b>는 RAM이 12GB이고 vCPU가 2개인 장치를 데이터베이스고가용성 구성이 있는 vCloud Director 서버 그룹의 두 번째나 세 번째 구성원으로 배포합니다. 대기 셀에 내장된 데이터베이스는 복제 모드에서 기본 데이터베이스를 사용하여 구성됩니다.</li> <li>■ <b>standby-large</b>는 RAM이 24GB이고 vCPU가 4개인 장치를 데이터베이스고가용성 구성이 있는 vCloud Director 서버 그룹의 두 번째나 세 번째 구성원으로 배포합니다. 대기 셀에 내장된 데이터베이스는 복제 모드에서 기본 데이터베이스를 사용하여 구성됩니다.</li> <li>■ <b>cell</b>은 RAM이 8GB이고 vCPU가 2개인 장치를 vCloud Director 서버 그룹의 후속 구성원으로 배포합니다. vCD</li> </ul>

옵션	값	설명
		애플리케이션 셀에 내장된 데이터베이스는 사용되지 않습니다. vCD 애플리케이션 셀이 기본 데이터베이스에 연결됩니다.
		<b>중요</b> vCloud Director 서버 그룹의 기본 셀과 대기 셀은 동일한 크기여야 합니다. 데이터베이스 HA 클러스터는 기본-소 셀 1개와 대기-소 셀 2개로 구성되거나 기본-대 셀 1개와 대기-대 셀 2개로 구성될 수 있습니다.
		배포 후에는 장치의 크기를 재구성할 수 있습니다.
--powerOn	<i>path_to_ova</i>	배포 후에 가상 시스템 전원을 켭니다.

## 기본 vCloud Director 장치를 배포하는 명령의 예

```
ovftool \
--noSSLVerify \
--acceptAllEulas \
--datastore='datastore6' \
--allowAllExtraConfig \
--net:"eth0 Network"="My_UI_API_Network" \
--net:"eth1 Network"="My_Internal_DB_Services_Network" \
--name=MyAppliance \
--diskMode=thin \
--prop:"vami.ip0.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.142" \
--prop:"vami.ip1.VMware_vCloud_Director"="172.18.41.24" \
--prop:"vami.DNS.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.2" \
--prop:"vami.domain.VMware_vCloud_Director"="mycompany.com" \
--prop:"vami.gateway.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.1" \
--prop:"vami.netmask0.VMware_vCloud_Director"="255.255.0.0" \
--prop:"vami.netmask1.VMware_vCloud_Director"="255.255.224.0" \
--prop:"vami.searchpath.VMware_vCloud_Director"="eng.mycompany.com" \
--prop:"vcloudapp.enable_ssh.VMware_vCloud_Director"="False" \
--prop:"vcloudapp.expire_root_password.VMware_vCloud_Director"="True" \
--prop:"vcloudapp.nfs_mount.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.96:/data/transfer" \
--prop:"vcloudapp.ntp_server.VMware_vCloud_Director"="time.mycompany.com" \
--prop:"vcloudapp.varoot_password.VMware_vCloud_Director"="44z1Bd1HwIt#" \
--prop:"vcloudconf.db_pwd.VMware_vCloud_Director"="Xj052mXAP7n#" \
--prop:"vcloudconf.admin_email.VMware_vCloud_Director"="admin@mycompany.com" \
--prop:"vcloudconf.admin_fname.VMware_vCloud_Director"="vcdadmin" \
--prop:"vcloudconf.admin_pwd.VMware_vCloud_Director"="o@e@vJW26Pnb" \
--prop:"vcloudconf.admin_uname.VMware_vCloud_Director"="administrator" \
--prop:"vcloudconf.inst_id.VMware_vCloud_Director"="59" \
--prop:"vcloudconf.sys_name.VMware_vCloud_Director"="MyAppliance" \
--deploymentOption="primary-small" \
--powerOn "/MyPath/VMware_vCloud_Director-version_number_OVF10.ova" \
vi://vc_user_name:vc_password@vc_hostname_or_ip_address/vc_datacenter_name/host/vc_cluster_name
```

## 대기 vCloud Director 장치를 배포하는 명령의 예

```
ovftool \
--noSSLVerify \
--acceptAllEulas \
--datastore='datastore6' \
--allowAllExtraConfig \
--net:"eth0 Network"="My_UI_API_Network" \
--net:"eth1 Network"="My_Internal_DB_Services_Network" \
--name=MySecondAppliance \
--diskMode=thin \
--prop:"vami.ip0.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.143" \
--prop:"vami.ip1.VMware_vCloud_Director"="172.18.41.25" \
--prop:"vami.DNS.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.2" \
--prop:"vami.domain.VMware_vCloud_Director"="mycompany.com" \
--prop:"vami.gateway.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.1" \
--prop:"vami.netmask0.VMware_vCloud_Director"="255.255.0.0" \
--prop:"vami.netmask1.VMware_vCloud_Director"="255.255.224.0" \
--prop:"vami.searchpath.VMware_vCloud_Director"="eng.mycompany.com" \
--prop:"vcloudapp.enable_ssh.VMware_vCloud_Director"="False" \
--prop:"vcloudapp.expire_root_password.VMware_vCloud_Director"="True" \
--prop:"vcloudapp.nfs_mount.VMware_vCloud_Director"="10.0.0.96:/data/transfer" \
--prop:"vcloudapp.ntp-server.VMware_vCloud_Director"="time.mycompany.com" \
--prop:"vcloudapp.varoot-password.VMware_vCloud_Director"="44z1Bd1HwIt#" \
--prop:"vcloudconf.sys_name.VMware_vCloud_Director"="MySecondAppliance" \
--deploymentOption="standby-small" \
--powerOn "/MyPath/VMware_vCloud_Director-version_number_OVF10.ova" \
vi://vc_user_name:vc_password@vc_hostname_or_ip_address/vc_datacenter_name/host/vc_cluster_name
```

# vCloud Director 장치 SSL 인증서 생성 및 관리

## 7

vCloud Director 장치는 SSL을 사용하여 클라이언트와 서버 간의 통신 보안을 유지합니다. 각 vCloud Director 장치는 HTTPS용 및 콘솔 프록시 통신용으로 서로 다른 두 가지 SSL 끝점을 지원해야 합니다.

이러한 끝점은 별도의 IP 주소이거나 두 개의 서로 다른 포트를 사용하는 단일 IP 주소일 수 있습니다. 끝점마다 고유한 SSL 인증서가 필요합니다. 두 끝점 모두에 동일한 인증서(예: 와일드카드 인증서)를 사용할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치 배포](#)
- [CA 서명된 SSL 인증서를 생성하고 vCloud Director 장치로 가져오기](#)
- [개인 키 및 CA 서명된 SSL 인증서를 vCloud Director 장치로 가져오기](#)
- [자체 서명된 내장형 PostgreSQL 및 vCloud Director 장치 관리 UI 인증서 교체](#)
- [vCloud Director 장치 인증서 갱신](#)

## HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치 배포

서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치를 배포할 수 있습니다. 이러한 인증서를 사용하여 인증서에 나열된 도메인 이름의 하위 도메인인 서버를 수 제한 없이 보호할 수 있습니다.

기본적으로 vCloud Director 장치를 배포할 때 vCloud Director는 자체 서명된 인증서를 생성하고 이를 사용하여 HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위한 vCloud Director 셸을 구성합니다.

기본 장치를 성공적으로 배포하면, 장치 구성 논리가 `responses.properties` 파일을 기본 장치에서 공통 NFS 공유 전송 서비스 스토리지(`/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer`)로 복사합니다. 이 vCloud Director 서버 그룹에 배포된 다른 장치는 이 파일을 사용하여 자동으로 구성됩니다.

`responses.properties` 파일에는 SSL 인증서 키 저장소에 대한 경로가 포함되어 있습니다. 이 저장소에는 자동 생성된 자체 서명 인증서 `user.keystore.path`가 포함됩니다. 기본적으로 이 경로는 각 장치의 키 저장소 파일에 대한 로컬 경로입니다.

기본 장치를 배포한 후에 서명된 인증서를 사용하도록 다시 구성할 수 있습니다. 서명된 인증서로 키 저장소를 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [CA 서명된 SSL 인증서를 생성하고 vCloud Director 장치로 가져오기](#) 항목을 참조하십시오.

기본 vCloud Director 장치에서 사용하는 서명된 인증서가 와일드카드 서명된 인증서인 경우 해당 인증서를 vCloud Director 서버 그룹의 다른 모든 장치(예: 대기 셀 및 vCloud Director 애플리케이션 셀)에 적용할 수 있습니다. HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 통한 장치 배포를 사용하면 서명된 와일드카드 SSL 인증서로 추가 셀을 구성할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- HTTPS 및 콘솔 프록시 별칭 모두에 대해 서명된 와일드카드 SSL 인증서를 포함하는 키 저장소를 기본 장치(/opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks)에서 사용할 수 있는지 확인합니다.
  - 키 쌍을 만들고 CA 서명된 인증서 파일을 가져오려면 [CA 서명된 SSL 인증서를 생성하고 vCloud Director 장치로 가져오기](#)의 내용을 참조하십시오.
  - 자체 개인 키와 CA 서명된 인증서 파일이 이미 있는 경우 [개인 키 및 CA 서명된 SSL 인증서를 vCloud Director 장치로 가져오기](#)의 내용을 참조하십시오.
- 키 저장소 내의 키에 대한 개인 암호가 키 저장소의 암호와 일치하는지 확인합니다. 키 저장소 암호는 모든 장치를 배포할 때 사용되는 초기 루트 암호와 일치해야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/jre/bin/keytool -keypasswd -alias http_or_consoleproxy -keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -storetype jceks -storepass root-password
```

#### 절차

- 1 잘 서명된 인증서가 포함된 새 **certificates.ks** 파일을 기본 장치에서 전송 공유 위치(/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/)로 복사합니다.
- 2 키 저장소 파일의 소유자 및 그룹 사용 권한을 **vcloud**로 변경합니다.

```
chown vcloud.vcloud /opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/certificates.ks
```

- 3 키 저장소 파일의 소유자에게 읽기 및 쓰기 권한이 있는지 확인합니다.

```
chmod 0750 /opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/certificates.ks
```

- 4 기본 장치에서 명령을 실행하여 서명된 새 인증서를 vCloud Director 인스턴스로 가져옵니다.

이 명령은 또한 전송 공유의 **responses.properties** 파일을 업데이트하여 전송 공유의 키 저장소 파일을 가리키도록 **user.keystore.path** 변수를 수정합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool certificates -j -p --keystore /opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/certificates.ks --keystore-password root-password
```



- 5 서명된 새 인증서를 적용하려면 기본 장치에서 *vmware-vcd* 서비스를 다시 시작합니다.

```
service vmware-vcd restart
```

- 6 키 저장소 암호와 일치하는 초기 루트 암호를 사용하여 대기 셀 및 애플리케이션 셀 장치를 배포합니다.

#### 결과

동일한 NFS 공유 전송 서비스 스토리지를 사용하는 새로 배포된 모든 장치는 기본 장치에서 사용하는 동일한 서명된 와일드카드 SSL 인증서로 구성됩니다.

## CA 서명된 SSL 인증서를 생성하고 vCloud Director 장치로 가져오기

CA(인증 기관)에서 서명한 인증서를 생성하고 가져오면 SSL 통신에 대해 최고 수준의 신뢰를 제공하고 클라우드로 내의 연결을 보호할 수 있습니다.

각 vCloud Director 서버에는 클라이언트와 서버 간의 통신 보안을 위해 두 개의 SSL 인증서가 필요합니다. 각 vCloud Director 서버는 HTTPS용 및 콘솔 프록시 통신용으로 서로 다른 두 가지 SSL 끝점을 지원해야 합니다.

vCloud Director 장치에서 이러한 두 끝점은 동일한 IP 주소 또는 호스트 이름을 공유하지만 포트는 두 개의 고유한 포트, 즉 HTTPS에는 443, 콘솔 프록시 통신에는 8443을 사용합니다. 끝점마다 고유한 SSL 인증서가 있어야 합니다. 예를 들어 와일드카드 인증서를 사용하여 두 끝점에 동일한 인증서를 사용할 수 있습니다.

두 끝점 모두의 인증서에는 X.500 고유 이름과 X.509 주체 대체 이름 확장이 포함되어야 합니다.

자체 개인 키와 CA 서명 인증서 파일이 이미 있는 경우 [개인 키 및 CA 서명된 SSL 인증서를 vCloud Director 장치로 가져오기](#)에 설명된 절차를 따르십시오.

**중요** 배포 시 vCloud Director 장치는 키 크기가 2048비트인 자체 서명된 인증서를 생성합니다. 적절한 키 크기를 선택하기 전에 설치의 보안 요구 사항을 평가해야 합니다. 1,024비트보다 작은 키 크기는 NIST Special Publication 800-131A에 따라 더 이상 지원되지 않습니다.

이 절차에서 사용되는 키 저장소 암호는 **root** 사용자 암호이고 이것은 *root\_passwd*로 표시됩니다.

#### 사전 요구 사항

**keytool** 명령을 숙지합니다. **keytool**을 사용하여 CA 서명된 SSL 인증서를 vCloud Director 장치로 가져옵니다. vCloud Director는 **keytool**의 사본을 */opt/vmware/vcloud-director/jre/bin/keytool*에 배치합니다.

#### 절차

- 1 **root**로 직접 또는 SSH를 통해 vCloud Director 장치 콘솔에 로그인합니다.

## 2 환경 요구 사항에 따라 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

vCloud Director 장치를 배포하면 vCloud Director가 HTTPS 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대해 키 크기가 2048비트인 자체 서명된 인증서를 자동으로 생성합니다.

- CA(인증 기관)를 통해 배포 시 생성된 인증서에 서명하려면 [단계 5단계](#)로 건너뛴니다.
- 더 큰 키 크기와 같이 사용자 지정 옵션이 포함된 새 인증서를 생성하려면 [단계 3단계](#)를 계속합니다.

## 3 명령을 실행하여 기존 `certificates.ks` 파일을 백업합니다.

```
cp /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks /root/certificates.ks.original
```

## 4 명령을 실행하여 HTTPS 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대한 공개 및 개인 키 쌍을 생성합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool generate-certs -j -p -o /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -w root_passwd
```

명령은 지정한 암호로 `certificates.ks`에 키 저장소를 생성하거나 업데이트합니다. 인증서는 명령의 기본값을 사용하여 만들어집니다. 환경의 DNS 구성에 따라 발급자 CN(일반 이름)은 각 서비스의 IP 주소 또는 FQDN으로 설정됩니다. 인증서는 기본 2048비트 키 길이를 사용하고, 만든 지 1년 후에 만료됩니다.

**중요** vCloud Director 장치의 구성 제한으로 인해 인증서 키 저장소에 대해 `/opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks` 위치를 사용해야 합니다.

**참고** 장치 **루트** 암호를 키 저장소 암호로 사용합니다.

## 5 HTTPS 서비스 및 콘솔 프록시 서비스에 대한 CSR(인증서 서명 요청)을 생성합니다.

**중요** vCloud Director 장치는 HTTPS 서비스와 콘솔 프록시 서비스 모두에 대해 동일한 IP 주소 및 호스트 이름을 공유합니다. 따라서 CSR 생성 명령은 SAN(주체 대체 이름) 확장 인수에 대해 동일한 DNS 및 IP를 포함해야 합니다.

### a 인증서 서명 요청을 `http.csr` 파일에 만듭니다.

```
keytool -keystore certificates.ks -storetype JCEKS -storepass root_passw 또는 d -certreq -alias http -file http.csr -ext "san=dns:vcd2.example.com,dns:vcd2,ip:10.100.101.10"
```

### b 인증서 서명 요청을 `consoleproxy.csr` 파일에 만듭니다.

```
keytool -keystore certificates.ks -storetype JCEKS -storepass root_passw 또는 d -certreq -alias consoleproxy -file consoleproxy.csr -ext "san=dns:vcd2.example.com,dns:vcd2,ip:10.100.101.10"
```

## 6 인증서 서명 요청을 인증 기관에 보냅니다.

인증 기관이 웹 서버 유형을 지정하도록 요구하는 경우 Jakarta Tomcat을 사용합니다.

CA 서명된 인증서를 가져옵니다.

7 CA 서명된 인증서, CA 루트 인증서 및 중간 인증서를 vCloud Director 장치에 복사합니다.

8 명령을 실행하여 서명된 인증서를 JCEKS 키 저장소로 가져옵니다.

- a CA(인증 기관)의 루트 인증서를 **root.cer** 파일에서 **certificates.ks** 키 저장소 파일로 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass root_passw 또는 d -keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -alias root -file root_certificate_file
```

- b 중간 인증서 파일을 받은 경우 **intermediate.cer** 파일에서 **certificates.ks** 키 저장소 파일로 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass root_passw 또는 d -keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -alias intermediate -file intermediate_certificate_file
```

- c HTTPS 서비스 인증서를 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass root_passw 또는 d -keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -alias http -file http_certificate_file
```

- d 콘솔 프록시 서비스 인증서를 가져옵니다.

```
keytool -import -storetype JCEKS -storepass root_passw 또는 d -keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -alias consoleproxy -file console_proxy_certificate_file
```

이러한 명령은 **certificates.ks** 파일을 새로 획득된 CA 서명된 인증서 버전으로 덮어씁니다.

9 인증서를 가져왔는지 확인하려면 명령을 실행하여 키 저장소 파일의 콘텐츠를 나열합니다.

```
keytool -storetype JCEKS -storepass root_passw 또는 d -keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -list
```

10 명령을 실행하여 인증서를 vCloud Director 인스턴스로 가져옵니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool certificates -j -p --keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks --keystore-password root_passw 또는 d
```

11 서명된 새 인증서를 적용하려면 vCloud Director 장치에서 **vmware-vcd** 서비스를 다시 시작합니다.

```
service vmware-vcd restart
```

다음에 수행할 작업

- 와일드카드 인증서를 사용 중인 경우에는 **HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치 배포**의 내용을 참조하십시오.
- 와일드카드 인증서를 사용 중이 아니라면 서버 그룹의 모든 vCloud Director 서버에 대해 이 절차를 반복합니다.

- 내장형 PostgreSQL 데이터베이스 및 vCloud Director 장치 관리 사용자 인터페이스의 인증서 교체에 대한 자세한 내용은 [자체 서명된 내장형 PostgreSQL 및 vCloud Director 장치 관리 UI 인증서 교체](#) 항목을 참조하십시오.

## 개인 키 및 CA 서명된 SSL 인증서를 vCloud Director 장치로 가져오기

자체 개인 키 및 CA 서명 인증서 파일이 있는 경우 vCloud Director 환경에 키 저장소를 가져오기 전에 HTTPS와 콘솔 프록시 서비스 모두에 대한 인증서 및 개인 키를 가져올 키 저장소 파일을 생성해야 합니다.

### 사전 요구 사항

- **keytool** 명령을 숙지합니다. **keytool**을 사용하여 CA 서명된 SSL 인증서를 vCloud Director 장치로 가져옵니다. vCloud Director는 **keytool**의 사본을 `/opt/vmware/vcloud-director/jre/bin/keytool`에 배치합니다.
- 중간 인증서, 루트 CA 인증서, CA 서명된 HTTPS 서비스 및 콘솔 프록시 서비스 개인 키 및 인증서를 장치에 복사합니다.

### 절차

- 1 **root**로 직접 또는 SSH를 통해 vCloud Director 장치 콘솔에 로그인합니다.
- 2 중간 인증서가 있는 경우 명령을 실행하여 루트 CA 서명 인증서를 중간 인증서와 결합하고 인증서 체인을 생성합니다.

```
cat intermediate-certificate-file-1.cer intermediate-certificate-file-2.cer root-CA-certificate.cer > chain.crt
```

- 3 OpenSSL을 사용하여 개인 키, 인증서 체인 및 해당 별칭으로 HTTPS와 콘솔 프록시 서비스 모두에 대한 중간 PKCS12 키 저장소 파일을 생성하고 각 키 저장소 파일에 대한 암호를 지정합니다.

- a HTTPS 서비스에 대한 키 저장소 파일을 생성합니다.

```
openssl pkcs12 -export -in http.crt -inkey http.key -CAfile chain.crt -name http -passout pass:keystore_password -out http.pfx -chain
```

- b 콘솔 프록시 서비스에 대한 키 저장소 파일을 생성합니다.

```
openssl pkcs12 -export -in consoleproxy.crt -inkey consoleproxy.key -CAfile chain.crt -name consoleproxy -passout pass:keystore_password -out consoleproxy.pfx -chain
```

- 4 명령을 실행하여 기존 `certificates.ks` 파일을 백업합니다.

```
cp /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks /root/certificates.ks.original
```

## 5 keytool 명령을 사용하여 PKCS12 키 저장소를 JCEKS 키 저장소로 가져옵니다.

### a HTTPS 서비스에 대한 PKCS12 키 저장소를 가져옵니다.

```
keytool -importkeystore -deststorepass keystore_password -destkeystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -deststoretype JCEKS -srckeystore http.pfx -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass keystore_password
```

### b 콘솔 프록시 서비스에 대한 PKCS12 키 저장소를 가져옵니다.

```
keytool -importkeystore -deststorepass keystore_password -destkeystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -deststoretype JCEKS -srckeystore consoleproxy.pfx -srcstoretype PKCS12 -srcstorepass keystore_password
```

## 6 인증서 가져오기가 성공했는지 확인합니다.

```
keytool -storetype JCEKS -storepass keystore_password -keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks -list
```

## 7 명령을 실행하여 서명된 인증서를 vCloud Director 인스턴스로 가져옵니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool certificates -j -p --keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks --keystore-password keystore_password
```

## 8 CA 서명된 인증서를 적용하려면 vCloud Director 장치에서 vmware-vcd 서비스를 다시 시작합니다.

```
service vmware-vcd restart
```

다음에 수행할 작업

- 와일드카드 인증서를 사용 중인 경우에는 [HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 서명된 와일드카드 인증서를 사용하여 vCloud Director 장치 배포](#)의 내용을 참조하십시오.
- 와일드카드 인증서를 사용 중이 아니라면 서버 그룹의 모든 vCloud Director 장치 셀에 대해 이 절차를 반복합니다.
- 내장형 PostgreSQL 데이터베이스 및 vCloud Director 장치 관리 사용자 인터페이스의 인증서 교체에 대한 자세한 내용은 [자체 서명된 내장형 PostgreSQL 및 vCloud Director 장치 관리 UI 인증서 교체](#) 항목을 참조하십시오.

## 자체 서명된 내장형 PostgreSQL 및 vCloud Director 장치 관리 UI 인증서 교체

기본적으로 내장형 PostgreSQL 데이터베이스 및 vCloud Director 장치 관리 사용자 인터페이스는 자체 서명된 SSL 인증서 집합을 공유합니다. 보안 강화를 위해 자체 서명된 기본 인증서를 CA(인증 기관) 서명 인증서로 교체할 수 있습니다.

vCloud Director 장치를 배포하면 유효 기간이 365일인 자체 서명된 인증서가 생성됩니다. vCloud Director 장치는 2개의 SSL 인증서 집합을 사용합니다. vCloud Director 서비스는 HTTPS 및 콘솔 프록시 통신에 대해 하나의 인증서 집합을 사용합니다. 내장된 PostgreSQL 데이터베이스와 vCloud Director 장치 관리 사용자 인터페이스는 다른 SSL 인증서 집합을 공유합니다.

**참고** 데이터베이스 및 장치 관리 UI 인증서를 교체하는 프로세스는 HTTPS 및 콘솔 프록시 통신에 대한 인증서에 영향을 주지 않습니다. 인증서 집합 중 하나를 교체한다고 해서 다른 집합을 교체해야 하는 것은 아닙니다.

#### 절차

- 1 서명을 위해 `/opt/vmware/appliance/etc/ssl/vcd_ova.csr`에 있는 인증서 서명 요청을 CA에 전송합니다.
- 2 기본 데이터베이스의 인증서를 교체하는 경우 데이터 손실 가능성을 막기 위해 다른 모든 노드를 유지 보수 모드로 전환합니다.
- 3 `/opt/vmware/appliance/etc/ssl/vcd_ova.crt`에 있는 기존 PEM 형식 인증서를 1단계에서 CA로부터 확보한 서명된 인증서로 바꿉니다.
- 4 새 인증서를 선택하려면 `vpostgres`, `nginx` 및 `vcd_ova_ui` 서비스를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart nginx.service && systemctl restart vcd_ova_ui.service
```

```
systemctl restart vpostgres.service
```

- 5 기본 데이터베이스에 대한 인증서를 교체하는 경우 다른 모든 노드를 유지 보수 모드에서 해제합니다.

#### 결과

다음에 `appliance-sync` 함수가 실행될 때 다른 vCloud Director 셀의 vCloud Director truststore로 새 인증서를 가져옵니다. 이 작업에는 최대 60초가 걸릴 수 있습니다.

## vCloud Director 장치 인증서 갱신

vCloud Director 장치를 배포하면 유효 기간이 365일인 자체 서명된 인증서가 생성됩니다. 환경에 만료될 예정이거나 만료된 인증서가 있는 경우 자체 서명 인증서를 새로 생성할 수 있습니다. 각 vCloud Director 셀에 대한 인증서를 개별적으로 갱신해야 합니다.

vCloud Director 장치는 2개의 SSL 인증서 집합을 사용합니다. vCloud Director 서비스는 HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위해 하나의 인증서 집합을 사용합니다. 내장된 PostgreSQL 데이터베이스와 vCloud Director 장치 관리 사용자 인터페이스는 다른 SSL 인증서 집합을 공유합니다.

자체 서명된 인증서 집합을 둘 다 변경할 수 있습니다. 또는 vCloud Director의 HTTPS 및 콘솔 프록시 통신에 CA 서명된 인증서를 사용하는 경우에는 내장형 PostgreSQL 데이터베이스 및 장치 관리 UI 인증서만 변경할 수 있습니다. CA 서명된 인증서에는 잘 알려진 공용 인증 기관에 근거한 완전 신뢰 체인이 포함됩니다.

## 사전 요구 사항

데이터베이스 고가용성 클러스터에서 기본 노드에 대한 인증서를 갱신하는 경우 데이터 손실을 방지하기 위해 다른 모든 노드를 유지 보수 모드로 지정합니다. [셀 관리](#)를 참조하십시오.

## 절차

- 1 vCloud Director 장치의 OS에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH를 통해 연결합니다.

- 2 vCloud Director 서비스를 중지하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool -u administrator cell --shutdown
```

- 3 자체 서명된 인증서를 새로 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
/opt/vmware/appliance/bin/generate-certificates.sh <root-password>
```

이 명령은 내장된 PostgreSQL 데이터베이스 및 장치 관리 UI에 대해 새로 생성된 인증서를 자동으로 사용합니다. PostgreSQL 및 Nginx 서버가 다시 시작됩니다. 이 명령은 vCloud Director의 HTTPS 및 콘솔 프록시 통신을 위한 자체 서명된 새 인증서([단계 4](#)에서 사용됨)를 사용하여 새로운 인증서 키 저장소(/opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks)를 생성합니다.

- 4 CA 서명된 인증서를 사용하지 않는 경우 명령을 실행하여 새로 생성한 자체 서명된 인증서를 vCloud Director로 가져옵니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool certificates -j -p --keystore /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks --keystore-password <root-password>
```

- 5 vCloud Director 서비스를 다시 시작합니다.

```
service vmware-vcd start
```

## 결과

갱신된 자체 서명 인증서가 vCloud Director 사용자 인터페이스에 표시됩니다.

다음 번에 `appliance-sync` 함수가 실행될 때 다른 vCloud Director 셀의 vCloud Director truststore로 새 PostgreSQL 인증서를 가져옵니다. 이 작업에는 최대 60초가 걸릴 수 있습니다.

## 다음에 수행할 작업

필요한 경우 자체 서명된 인증서를 외부 또는 내부 CA(인증 기관)에서 서명한 인증서로 교체할 수 있습니다.

# vCloud Director 장치 구성

# 8

데이터베이스 HA 클러스터에 있는 셀의 상태를 볼 수 있고, 내장된 데이터베이스를 백업 및 복원할 수 있으며, 장치 설정을 재구성할 수 있습니다.

vCloud Director 장치를 배포한 후에는 장치의 `eth0` 및 `eth1` 네트워크 IP 주소나 호스트 이름을 변경할 수 없습니다. vCloud Director 장치에 다른 주소나 호스트 이름을 사용하려면 새 장치를 배포해야 합니다.

데이터베이스 고가용성 클러스터를 종료해야 하는 장치에 대해 유지 보수를 수행해야 하는 경우, 동기화 문제를 방지하려면 먼저 기본 장치를 종료한 다음 대기 장치를 종료해야 합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 셀의 상태 보기
- 고가용성 클러스터에서 기본 데이터베이스 장애로부터 복구
- vCloud Director 장치의 내장된 데이터베이스 백업 및 복원
- vCloud Director 데이터베이스에 대한 외부 액세스 구성
- vCloud Director 장치에 대한 SSH 액세스 사용 또는 사용 안 함
- vCloud Director 장치의 DNS 설정 편집
- vCloud Director 장치 네트워크 인터페이스에 대한 정적 경로 편집
- vCloud Director 장치의 구성 스크립트
- vCloud Director 장치에서 PostgreSQL 구성 수정

## 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 셀의 상태 보기

장치 데이터베이스의 고가용성(HA) 클러스터에서 기본 및 대기 셀의 상태를 보려면 데이터베이스 HA 클러스터의 셀에 대한 장치 관리 사용자 인터페이스에 로그인하면 됩니다.

vCloud Director 장치 데이터베이스 HA 클러스터는 기본 셀 1개와 대기 셀 2개로 구성됩니다. [장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 웹 브라우저에서 장치 관리 사용자 인터페이스로 이동합니다([https://vcd\\_ip\\_address:5480](https://vcd_ip_address:5480)).
- 2 루트로 로그인합니다.



**3** 데이터베이스 HA 클러스터의 셀에 대한 세부 정보를 보려면 **vCD 데이터베이스 가용성**을 클릭합니다.

속성	설명
이름	셀의 DNS 이름입니다.
역할	기본 또는 대기 중 하나입니다. 장치 데이터베이스 HA 클러스터는 기본 셀 1개와 대기 셀 2개로 구성됩니다.
상태	실행 중, 연결할 수 없음 또는 실패합니다. 별표(*)는 기본 셀의 상태를 나타냅니다.
팔로잉	대기 셀이 복제되는 기본 셀의 이름입니다.

다음에 수행할 작업

대기 셀의 상태가 실행 중이 아니면 새 대기 셀을 배포합니다.

기본 셀의 상태가 실행 중이 아니면 [고가용성 클러스터에서 기본 데이터베이스 장애로부터 복구](#)의 지침을 따르십시오.

## 고가용성 클러스터에서 기본 데이터베이스 장애로부터 복구

기본 셀이 제대로 실행되고 있지 않은 경우 vCloud Director 데이터베이스를 복구하려면 대기 셀 중 하나를 새로운 기본 셀로 승격하면 됩니다. 그런 다음, 새로운 대기 셀을 배포해야 합니다.

사전 요구 사항

- 기본 셀이 연결할 수 없거나 실패한 상태입니다.
- 두 개의 대기 셀이 실행 중인 상태입니다.

[데이터베이스 고가용성 클러스터에서 셀의 상태 보기](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1** 실행 중인 대기 셀의 장치 관리 사용자 인터페이스인 [https://standby\\_ip\\_address:5480](https://standby_ip_address:5480)에 **root**로 로그인합니다.
- 2** 새 기본 셀로 사용할 대기 셀의 **역할** 열에서 **승격**을 클릭합니다.  
셀이 실행 중인 상태의 새로운 기본 셀이 됩니다. 다른 대기 셀은 새로 승격된 기본 셀 뒤에 있습니다.
- 3** 새로운 대기 장치를 배포합니다.

다음에 수행할 작업

- 1** vCloud Director 서버 그룹과 repmgr 고가용성 클러스터 둘 다에서 실패한 기본 장치를 제거합니다.  
[클라우드 셀 삭제](#) 및 [데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실패한 기본 셀 등록 취소](#)를 참조하십시오.
- 2** 필요한 경우 실패한 기본 장치를 삭제합니다.

## vCloud Director 장치의 내장된 데이터베이스 백업 및 복원

vCloud Director 장치 내장형 PostgreSQL 데이터베이스를 백업할 수 있으며, 이렇게 하면 장애 후 vCloud Director 환경을 복원하는 데 도움이 됩니다.

### vCloud Director 장치 내장형 데이터베이스 백업

PostgreSQL 데이터베이스가 내장된 vCloud Director 장치 배포로 환경이 구성된 경우 기본 셀에서 vCloud Director 데이터베이스를 백업할 수 있습니다. 생성된 .tgz 파일은 NFS 공유 전송 서비스 스토리지 위치에 저장됩니다.

#### 절차

- 1 **root**로 직접 또는 SSH를 통해 기본 셀에 로그인합니다.
- 2 `/opt/vmware/appliance/bin`으로 이동합니다.
- 3 `create-db-backup` 명령을 실행합니다.

#### 결과

NFS 공유 전송 서비스 스토리지의 `vcloudapp.nfs_mount.VMware_vCloud_Director/pgdb-backup/` 디렉토리에서 새로 생성된 `db-backup-date_time_format.tgz` 파일을 볼 수 있습니다. .tgz 파일에는 기본 셀의 데이터베이스 덤프 파일, `global.properties`, `responses.properties`, `certificates` 및 `proxycertificates` 파일이 포함됩니다.

## 고가용성 데이터베이스 구성을 사용하여 vCloud Director 장치 환경 복원

HA 데이터베이스 구성을 사용하여 vCloud Director 장치 환경의 내장형 PostgreSQL 데이터베이스를 백업한 경우, 새 장치 클러스터를 배포하고 그 안에 장치 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.

비HA 데이터베이스 구성을 사용하여 장치 배포를 복원하려면 [고가용성 데이터베이스 구성 없이 vCloud Director 장치 환경 복원](#)의 내용을 참조하십시오.

복원 워크플로에는 세 가지 주요 단계가 포함됩니다.

- 전송 서비스 NFS 공유 스토리지에서 내장된 데이터베이스 백업 .tar 파일 복사.
- 데이터베이스를 내장된 데이터베이스 기본 및 대기 셀로 복원.
- 필요한 애플리케이션 셀 배포.

#### 사전 요구 사항

- 내장형 PostgreSQL 데이터베이스의 백업 .tar 파일이 있는지 확인합니다. [vCloud Director 장치 내장형 데이터베이스 백업](#)의 내용을 참조하십시오.
- 기본 데이터베이스 셀 하나와 대기 데이터베이스 셀 두 개를 배포합니다. [장 6 vCloud Director 장치 배포](#)의 내용을 참조하십시오.

- 새 장치 클러스터가 이전 환경의 NFS 서버를 사용하도록 하려면, NFS 서버에서 새 공유로 새 디렉토리를 생성하고 내보냅니다. 기존 마운트 지점은 재사용할 수 없습니다.

## 절차

- 1 기본 및 대기 셸에서 **root**로 로그인하고 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 중지합니다.

```
service vmware-vcd stop
```

- 2 기본 및 대기 셸에서 백업 **.tar** 파일을 **/tmp** 폴더에 복사합니다.  
/tmp 폴더에 사용 가능한 공간이 충분하지 않은 경우 다른 위치를 사용하여 **.tar** 파일을 저장합니다.
- 3 기본 및 대기 셸에서 **/tmp**에 tar 백업 파일의 압축을 풉니다.

```
tar -zxvf db-backup-date_time_format.tgz
```

/tmp 폴더에서 추출된 **global.properties**, **responses.properties**, **certificates**, **proxycertificates**, **truststore** 및 **vcloud\_date\_time\_format**이라는 데이터베이스 덤프 파일을 볼 수 있습니다.

---

**참고** truststore 파일은 vCloud Director 9.7.0.1 이상에서만 사용할 수 있습니다.

---

- 4 기본 셸에서만 **root**로 콘솔에 로그인하여 다음 명령을 실행합니다.

- a vcloud 데이터베이스를 삭제합니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -c 'DROP DATABASE vcloud;'
```

- b pg\_restore 명령을 실행합니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/pg_restore -C -d postgres /tmp/  
vcloud_date_time_name
```

- 5 기본 및 대기 셸에서 구성 데이터 파일의 복사본을 저장하고 교체하고 재구성하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

- a 속성, 인증서 및 truststore 파일을 백업합니다.

**global.properties**, **responses.properties**, **certificates**, **proxycertificates** 및 **truststore** 파일은 **/opt/vmware/vcloud-director/etc/**에 있습니다.

---

**참고** truststore 파일은 vCloud Director 9.7.0.1 이상에서만 사용할 수 있습니다.

---

```
cd /opt/vmware/vcloud-director/etc  
mkdir -p backup  
cp global.properties responses.properties certificates proxycertificates truststore backup
```

- b 3단계에서 추출한 백업 파일의 속성, 인증서 및 truststore 파일을 복사하여 교체합니다.

```
cd /tmp
cp global.properties responses.properties certificates proxycertificates truststore /opt/
vmware/vcloud-director/etc/.
```

**참고** truststore 파일은 vCloud Director 9.7.0.1 이상에서만 사용할 수 있습니다.

```
cp certificates /optvmware/vcloud-director/.
```

- c /opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks에 있는 키 저장소 파일을 백업합니다.

```
cd /opt/vmware/vcloud-director
mkdir -p backup
cp certificates.ks backup
```

- d 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 재구성합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/configure --unattended-installation --database-type postgres
--database-user vcloud \
--database-password db_password_new_primary --database-host eth1_ip_new_primary --database-
port 5432 \
--database-name vcloud --database-ssl true --uuid --keystore /opt/vmware/vcloud-director/
certificates.ks \
--keystore-password ks_password --primary-ip appliance_eth0_ip \
--console-proxy-ip appliance_eth0_ip --console-proxy-port-https 8443
```

여기서:

- --keystore-password 옵션은 장치의 인증서에 대한 키 저장소 암호와 일치합니다.
- --database-password 옵션은 장치 배포 중에 설정한 데이터베이스 암호와 일치합니다.
- --database-host 옵션은 기본 데이터베이스 장치의 eth1 네트워크 IP 주소와 일치합니다.
- --primary-ip 값은 복원하는 장치 셀의 eth0 네트워크 IP 주소와 일치합니다. 이 주소는 기본 데이터베이스 셀 IP 주소가 아닙니다.
- --console-proxy-ip 옵션은 복원하는 장치의 eth0 네트워크 IP 주소와 일치합니다.

문제 해결에 대한 자세한 내용은 [vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 vCloud Director 서비스를 재구성하지 못함](#) 항목을 참조하십시오.

- e 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

```
service vmware-vcd start
```

셀 시작의 진행률은 /opt/vmware/vcloud-director/logs/cell.log에서 모니터링할 수 있습니다.

- 6 (선택 사항) 추가 애플리케이션 셀을 배포합니다. [장 6 vCloud Director 장치 배포](#)의 내용을 참조하십시오.

- 7 서버 그룹의 모든 셀이 시작 프로세스를 완료하면 vCloud Director 환경의 복원이 성공했는지 확인합니다.
  - a 새 서버 그룹, [https://et0\\_IP\\_new\\_cell/cloud](https://et0_IP_new_cell/cloud)에서 셀의 eth0 네트워크 IP 주소를 사용하여 vCloud Director Web Console을 엽니다.
  - b 기존 **시스템 관리자** 자격 증명을 사용하여 vCloud Director Web Console에 로그인합니다.
  - c 새 환경에서 vSphere 및 클라우드 리소스를 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 8 데이터베이스 복원을 확인한 후에는 vCloud Director Web Console을 사용하여 이전 vCloud Director 환경에 속하는 연결이 끊어진 셀을 삭제합니다.
  - a **관리 및 모니터** 탭에서 **클라우드 셀**을 클릭합니다.
  - b 셀 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **삭제**를 선택합니다.

## 고가용성 데이터베이스 구성 없이 vCloud Director 장치 환경 복원

비HA 데이터베이스 구성을 사용하는 vCloud Director 장치 환경의 내장형 PostgreSQL 데이터베이스를 백업한 경우, 새 장치 클러스터를 배포하고 그 안에 장치 데이터베이스를 복원할 수 있습니다.

HA 데이터베이스 구성을 사용하는 장치 배포를 복원하려면 [고가용성 데이터베이스 구성을 사용하여 vCloud Director 장치 환경 복원](#)의 내용을 참조하십시오.

복원 워크플로에는 세 가지 주요 단계가 포함됩니다.

- 전송 서비스 NFS 공유 스토리지에서 내장된 데이터베이스 백업 .tar 파일 복사.
- 내장된 데이터베이스 기본 셀로 데이터베이스 복원.
- 필요한 애플리케이션 셀 배포.

### 사전 요구 사항

- 내장형 PostgreSQL 데이터베이스의 백업 .tar 파일이 있는지 확인합니다. [vCloud Director 장치 내장형 데이터베이스 백업](#)의 내용을 참조하십시오.
- 기본 데이터베이스 셀 하나를 배포합니다. [장 6 vCloud Director 장치 배포](#)의 내용을 참조하십시오.
- 새 장치 클러스터가 이전 환경의 NFS 서버를 사용하도록 하려면, NFS 서버에서 새 공유로 새 디렉토리를 생성하고 내보냅니다. 기존 마운트 지점은 재사용할 수 없습니다.

### 절차

- 1 기본 셀에서 콘솔에 **root**로 로그인하고 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 중지합니다.

```
service vmware-vcd stop
```

- 2 백업 .tar 파일을 /tmp 폴더에 복사합니다.

/tmp 폴더에 사용 가능한 공간이 충분하지 않은 경우 다른 위치를 사용하여 .tar 파일을 저장합니다.

- 3 /tmp에서 백업 tar 파일의 압축을 풉니다.

```
tar -zxvf db-backup-date_time_format.tgz
```

/tmp 폴더에서 추출된 `global.properties`, `responses.properties`, `certificates`, `proxycertificates`, `truststore` 및 `vcloud_date_time_format`이라는 데이터베이스 덤프 파일을 볼 수 있습니다.

---

**참고** `truststore` 파일은 vCloud Director 9.7.0.1 이상에서만 사용할 수 있습니다.

---

- 4 명령을 실행하여 데이터베이스를 삭제하고 새 장치에서 복원합니다.

- a vcloud 데이터베이스를 삭제합니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -c 'DROP DATABASE vcloud;'
```

- b `pg_restore` 명령을 실행합니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/pg_restore -C -d postgres /tmp/  
vcloud_date_time_name
```

- 5 기본 셸에서 구성 데이터 파일의 복사본을 저장하고 교체하고 재구성하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

- a 속성, 인증서 및 `truststore` 파일을 백업합니다.

`global.properties`, `responses.properties`, `certificates`, `proxycertificates` 및 `truststore` 파일은 `/opt/vmware/vcloud-director/etc/`에 있습니다.

---

**참고** `truststore` 파일은 vCloud Director 9.7.0.1 이상에서만 사용할 수 있습니다.

---

```
cd /opt/vmware/vcloud-director/etc  
mkdir -p backup  
cp global.properties responses.properties certificates proxycertificates truststore backup
```

- b 3단계에서 추출한 백업 파일의 속성, 인증서 및 `truststore` 파일을 복사하여 교체합니다.

```
cd /tmp  
cp global.properties responses.properties certificates proxycertificates truststore /opt/  
vmware/vcloud-director/etc/.
```

---

**참고** `truststore` 파일은 vCloud Director 9.7.0.1 이상에서만 사용할 수 있습니다.

---

```
cp certificates /optvmware/vcloud-director/.
```

- c `/opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks`에 있는 키 저장소 파일을 백업합니다.

```
cd /opt/vmware/vcloud-director
mkdir -p backup
cp certificates.ks backup
```

- d 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 재구성합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/configure --unattended-installation --database-type postgres
--database-user vcloud \
--database-password db_password_new_primary --database-host eth1_ip_new_primary --database-
port 5432 \
--database-name vcloud --database-ssl true --uuid --keystore /opt/vmware/vcloud-director/
certificates.ks \
--keystore-password ks_password --primary-ip appliance_eth0_ip \
--console-proxy-ip appliance_eth0_ip --console-proxy-port-https 8443
```

여기서:

- `--keystore-password` 옵션은 장치의 인증서에 대한 키 저장소 암호와 일치합니다.
- `--database-password` 옵션은 장치 배포 중에 설정한 데이터베이스 암호와 일치합니다.
- `--database-host` 옵션은 기본 데이터베이스 장치의 `eth1` 네트워크 IP 주소와 일치합니다.
- `--primary-ip` 값은 복원하는 장치 셀의 `eth0` 네트워크 IP 주소와 일치합니다. 이 주소는 기본 데이터베이스 셀 IP 주소가 아닙니다.
- `--console-proxy-ip` 옵션은 복원하는 장치의 `eth0` 네트워크 IP 주소와 일치합니다.

문제 해결에 대한 자세한 내용은 [vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 vCloud Director 서비스를 재구성하지 못함](#) 항목을 참조하십시오.

- e 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

```
service vmware-vcd start
```

셀 시작의 진행률은 `/opt/vmware/vcloud-director/logs/cell.log`에서 모니터링할 수 있습니다.

- 6 (선택 사항) 추가 애플리케이션 셀을 배포합니다. [장 6 vCloud Director 장치 배포](#)의 내용을 참조하십시오.
- 7 서버 그룹의 모든 셀이 시작 프로세스를 완료하면 vCloud Director 환경의 복원이 성공했는지 확인합니다.
  - a 새 서버 그룹, [https://et0\\_IP\\_new\\_cell/cloud](https://et0_IP_new_cell/cloud)에서 셀의 `eth0` 네트워크 IP 주소를 사용하여 vCloud Director Web Console을 엽니다.
  - b 기존 **시스템 관리자** 자격 증명을 사용하여 vCloud Director Web Console에 로그인합니다.
  - c 새 환경에서 vSphere 및 클라우드 리소스를 사용할 수 있는지 확인합니다.

- 8 데이터베이스 복원을 확인한 후에는 vCloud Director Web Console을 사용하여 이전 vCloud Director 환경에 속하는 연결이 끊어진 셀을 삭제합니다.
  - a 관리 및 모니터 탭에서 클라우드 셀을 클릭합니다.
  - b 셀 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 삭제를 선택합니다.

## vCloud Director 데이터베이스에 대한 외부 액세스 구성

특정 외부 IP 주소에서 기본 장치에 내장된 vCloud Director 데이터베이스에 액세스할 수 있도록 설정할 수 있습니다.

vCloud Director로 마이그레이션하는 동안 또는 타사 데이터베이스 백업 솔루션을 사용할 계획이면, 내장형 vCloud Director 데이터베이스에 대한 외부 액세스를 사용하도록 설정할 수 있습니다.

절차

- 1 root로 직접 또는 SSH를 통해 기본 셀에 로그인합니다.
- 2 데이터베이스 디렉토리(/opt/vmware/appliance/etc/pg\_hba.d/)로 이동합니다.
- 3 다음과 유사하게 대상 외부 IP 주소에 대한 항목을 포함하는 텍스트 파일을 생성합니다.

```
#TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
host vcloud vcloud CIDR_notation md5
```

예는 다음과 같습니다.

```
#TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
host vcloud vcloud 172.168.100.5/32 md5
host vcloud vcloud 172.168.20.5/32 md5
```

이 항목은 동적으로 업데이트되는 pg\_hba.conf 파일에 추가되어, HA 클러스터의 기본 데이터베이스에 대한 액세스를 제어합니다.

## vCloud Director 장치에 대한 SSH 액세스 사용 또는 사용 안 함

장치를 배포하는 동안 장치에 대한 SSH 액세스를 사용하지 않도록 유지하거나 사용하도록 설정할 수 있습니다. 배포 후에 SSH 액세스 설정을 전환할 수 있습니다.

SSH 데몬은 데이터베이스 HA 기능 및 원격 루트 로그인에 사용하기 위해 장치에서 실행됩니다. 루트 사용자에게 대한 SSH 액세스를 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 데이터베이스 HA 기능에 대한 SSH 액세스는 변경되지 않고 유지됩니다.



## 절차

- 1 예를 들어 테스트 목적으로 OVF 속성을 일시적으로 변경하려는 경우 vCloud Director에서 속성을 변경합니다.
  - a vCloud Director 장치 콘솔에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH 클라이언트를 사용하여 로그인합니다.
  - b 스크립트를 실행하여 SSH **루트** 액세스를 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.
    - SSH **루트** 액세스를 사용하도록 설정하려면 `/opt/vmware/appliance/bin/enable_root_login.sh` 스크립트를 실행합니다.
    - SSH **루트** 액세스를 사용하지 않도록 설정하려면 `/opt/vmware/appliance/bin/disable_root_login.sh` 스크립트를 실행합니다.
- 2 OVF 속성을 영구적으로 변경하려는 경우에는 vSphere 사용자 인터페이스를 사용하여 `vcloudapp.enable_ssh.VMware_vCloud_Director` 속성의 값을 설정합니다.

---

**참고** vSphere의 속성 값을 변경하려면 VM의 전원을 꺼야 합니다.

---

- SSH를 사용하도록 설정하려면 `vcloudapp.enable_ssh.VMware_vCloud_Director`의 값을 **True**로 설정합니다.
- SSH를 사용하지 않도록 설정하려면 `vcloudapp.enable_ssh.VMware_vCloud_Director`의 값을 **False**로 설정합니다.

## vCloud Director 장치의 DNS 설정 편집

배포 후에 vCloud Director 장치의 DNS 서버를 하나 이상 변경할 수 있습니다.

---

**중요** 장치의 호스트 이름은 편집할 수 없습니다. 원하는 호스트 이름을 사용하여 새 장치를 배포해야 합니다.

---

## 절차

- 1 예를 들어 테스트 목적으로 DNS 설정을 일시적으로 변경하려면 vCloud Director에서 DNS 설정을 편집합니다.
  - a vCloud Director 장치 콘솔에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH 클라이언트를 사용하여 로그인합니다.
  - b (선택 사항) 다음 명령을 실행하여 현재 DNS 구성을 확인합니다.

```
ovfenv --key vami.DNS.VMware_vCloud_Director
```

- c DNS 서버를 하나 이상 변경합니다.

여러 DNS 서버를 지정하려면, *DNS\_server\_IP*를 공백 없이 쉼표로 구분된 목록으로 설정합니다.

```
ovfenv --key vami.DNS.VMware_vCloud_Director --value DNS_server_IP
```

- d 변경 내용을 적용하려면 VAOS 서비스를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart vaos.service
```

- 2 DNS 설정을 영구적으로 변경하려는 경우에는 vSphere UI를 사용하여 *vami.DNS.VMware\_vCloud\_Director* 속성의 값을 새 DNS 서버 IP 주소로 설정합니다.

여러 DNS 서버를 지정하려면 공백 없이 쉼표로 구분된 목록을 입력합니다.

---

**참고** vSphere의 속성 값을 변경하려면 VM의 전원을 꺼야 합니다.

---

## vCloud Director 장치 네트워크 인터페이스에 대한 정적 경로 편집

초기 vCloud Director 배포 후에 *eth0* 및 *eth1* 네트워크 인터페이스에 대한 정적 경로를 변경할 수 있습니다.

### 절차

- 1 예를 들어 테스트 목적으로 정적 경로 값을 일시적으로 변경하려면 vCloud Director에서 정적 경로를 편집합니다.
  - a vCloud Director 장치 콘솔에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH 클라이언트를 사용하여 로그인합니다.
  - b (선택 사항) 현재 정적 경로 구성을 확인합니다.

- *eth0*에 대해 다음 명령을 실행합니다.

```
ovfenv --key vcloudnet.routes0.VMware_vCloud_Director
```

- *eth1*에 대해 다음 명령을 실행합니다.

```
ovfenv --key vcloudnet.routes1.VMware_vCloud_Director
```

## c 정적 경로 값을 변경합니다.

정적 경로는 쉽표로 구분된 경로 규격 목록에 있어야 합니다. 예를 들어 **eth0**에 대해 다음을 실행해야 합니다.

```
ovfenv --key vcloudnet.routes0.VMware_vCloud_Director --value "172.16.100.253
172.16.96.0/19, 172.16.100.253 192.168.100.0/24"
```

- **eth0**에 대해 다음 명령을 실행합니다.

```
ovfenv --key vcloudnet.routes0.VMware_vCloud_Director --value "new_static_routes0"
```

- **eth1**에 대해 다음 명령을 실행합니다.

```
ovfenv --key vcloudnet.routes1.VMware_vCloud_Director --value "new_static_routes1"
```

## d vCloud Director 장치에서 네트워크 서비스를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart vcd-ova-netconfig.service
```

## 2 정적 경로 값을 영구적으로 변경하려는 경우에는 vSphere UI를 사용하여 OVF 속성을 변경합니다.

정적 경로는 쉽표로 구분된 경로 규격 목록에 있어야 합니다.

**참고** vSphere의 속성 값을 변경하려면 VM의 전원을 꺼야 합니다.

- vSphere 사용자 인터페이스를 사용하여 **vcloudnet.routes0.VMware\_vCloud\_Director** 속성의 값을 새 경로 규격 문자열로 설정합니다.
- vSphere 사용자 인터페이스를 사용하여 **vcloudnet.routes1.VMware\_vCloud\_Director** 속성의 값을 새 경로 규격 문자열로 설정합니다.

## vCloud Director 장치의 구성 스크립트

vCloud Director 장치에는 특정 구성 스크립트가 포함되어 있습니다.

디렉터리	설명
/opt/vmware/appliance/bin/	장치 구성 스크립트.
/opt/vmware/appliance/etc/	장치 구성 파일.
/opt/vmware/appliance/etc/pg_hba.d/	pg_hba.conf 파일에 사용자 지정 항목을 추가할 수 있는 디렉토리. <a href="#">vCloud Director 데이터베이스에 대한 외부 액세스 구성</a> 의 내용을 참조하십시오.

## vCloud Director 장치에서 PostgreSQL 구성 수정

PostgreSQL ALTER SYSTEM 명령을 사용하여 vCloud Director 장치 PostgreSQL 구성을 변경할 수 있습니다.

ALTER SYSTEM 명령은 매개 변수 설정의 변경 사항을 `postgresql.auto.conf` 파일에 기록하며, 이것은 PostgreSQL 초기화 중에 `postgresql.conf` 파일보다 우선합니다. 일부 설정은 PostgreSQL 서비스를 다시 시작해야 하지만 다른 설정은 동적으로 구성되며 다시 시작할 필요가 없습니다. 재부팅 후에는 변경 내용이 유지되지 않으므로 `postgresql.conf` 파일을 변경하지 마십시오.

#### 절차

- 1 기본 장치의 OS에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH 클라이언트를 사용하여 로그인합니다.
- 2 사용자를 **postgres**로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

- 3 PostgreSQL ALTER SYSTEM 명령을 사용하여 매개 변수를 변경합니다.

```
psql -c "ALTER SYSTEM set parameter='value';"
```

- 4 변경하려는 각 구성 매개 변수에 대해 단계 3을 반복합니다.
- 5 변경하려는 매개 변수 중 일부가 PostgreSQL 서비스를 다시 시작해야 하는 경우 `vpostgres` 프로세스를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart vpostgres
```

- 6 환경에 대기 노드가 있는 경우 `postgresql.auto.conf` 파일을 대기 장치에 복사하고 필요한 경우 PostgreSQL 서비스를 다시 시작합니다.
  - a 기본 노드에서 대기 노드로 `postgresql.auto.conf`를 복사합니다.

```
scp /var/vmware/vpostgres/current/pgdata/postgresql.auto.conf postgres@<standby-node-address>:/var/vmware/vpostgres/current/pgdata/
```

- b 복사된 `postgresql.auto.conf` 파일의 매개 변수 중 일부가 다시 시작해야 적용되는 경우 대기 노드에서 `vpostgres` 프로세스를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart vpostgres
```

- c 각 대기 노드에 대해 6.a 및 6.b를 반복합니다.

# 고가용성 클러스터 구성에서 Replication Manager Tool Suite 사 용

## 9

repmgr 오픈 소스 Tool Suite는 vCloud Director 장치의 내장된 PostgreSQL 데이터베이스에 속합니다. repmgr을 사용하여 vCloud Director 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 PostgreSQL 복제 및 데이터베이스 패일오버를 구성, 모니터링 및 제어할 수 있습니다.

repmgr 명령줄 인터페이스를 사용하여 노드나 클러스터의 상태 및 이벤트를 확인하고, 노드를 등록하거나 등록 취소하고, 대기 노드를 승격하고, 기본 및 대기 노드의 역할을 스왑하거나, 새 기본 노드를 따를 수 있습니다.

vCloud Director 데이터베이스 고가용성 구성에 대한 자세한 내용은 [장치 배포 및 데이터베이스 고가용성 구성](#)을 참조하십시오.

repmgr에 대한 자세한 내용을 보려면 [repmgr.org](http://repmgr.org)를 방문하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 연결 상태 확인
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 노드의 복제 상태 확인
- 데이터베이스 고가용성 클러스터의 상태 확인
- 고가용성 클러스터에서 다시 온라인 상태가 되는 이전 기본 노드 감지
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 기본 및 대기 셀의 역할 전환
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실패하거나 연결할 수 없는 대기 노드 등록 취소
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실패한 기본 셀 등록 취소
- 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실행 중인 대기 셀 등록 취소

## 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 연결 상태 확인

Replication Manager Tool Suite를 사용하여 데이터베이스 고가용성 클러스터의 노드 간 연결을 확인할 수 있습니다.

절차

- 1 클러스터에서 실행 중인 셀의 OS에 **root**로 로그인하거나 SSH를 통해 로그인합니다.

## 2 사용자를 postgres로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

## 3 클러스터의 연결을 확인합니다.

- **repmgr cluster matrix** 명령은 클러스터의 각 노드에서 **repmgr cluster show** 명령을 실행하고 결과를 매트릭스로 표시합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf
cluster matrix
```

다음 예에서는 노드 1과 노드 2가 작동 중이고 노드 3이 다운되었습니다. 각 행은 하나의 서버에 해당하며 이 서버에서 아웃바운드 연결을 테스트한 결과를 나타냅니다.

세 번째 행의 세 항목은 ? 기호로 표시됩니다. 노드 3이 다운되어 아웃바운드 연결에 대한 정보가 없기 때문입니다.

Name	Id	1	2	3
node 1	1	*	*	x
node 2	2	*	*	x
node 3	3	?	?	?

- **repmgr cluster crosscheck** 명령은 각 노드 조합 간 연결을 교차 확인하여 클러스터 연결에 대한 더 나은 개요를 제공할 수 있습니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf
cluster crosscheck
```

다음 예에서 **repmgr cluster crosscheck** 명령을 실행하는 노드는 클러스터 매트릭스 시스템 출력을 다른 노드의 출력과 병합하고 노드 간의 교차 확인을 수행합니다. 이 예에서는 모든 노드가 작동하지만 노드 1에서 나와서 노드 3으로 향하는 패킷을 방화벽이 삭제합니다. 이것은 비대칭 네트워크 파티션의 예입니다. 여기서 노드 1은 노드 3으로 패킷을 전송할 수 없습니다.

Name	Id	1	2	3
node 1	1	*	*	x
node 2	2	*	*	*
node 3	3	*	*	*

다음에 수행할 작업

데이터베이스 고가용성 클러스터에서 전체 연결 상태를 확인하려면 각 노드에서 다음 명령을 실행하고 결과를 비교합니다.

## 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 노드의 복제 상태 확인

Replication Manager Tool Suite 및 PostgreSQL 대화형 터미널을 사용하여 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 개별 노드의 복제 상태를 확인할 수 있습니다.

절차

- 1 클러스터에서 실행 중인 노드의 OS에 **root**로 로그인하거나 SSH를 통해 로그인합니다.
- 2 사용자를 **postgres**로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

- 3 노드의 복제 상태를 확인합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf node status
```

시스템 출력은 노드, PostgreSQL 버전에 대한 정보 및 복제 세부 정보를 제공합니다.

- 4 (선택 사항) 자세한 정보를 보려면 PostgreSQL 대화형 터미널을 사용하여 노드의 복제 상태를 확인하십시오.

PostgreSQL 대화형 터미널은 대기 노드의 수신된 로그 레코드가 기본 노드가 보낸 로그보다 뒤쳐져 있는지 여부에 대한 정보를 제공할 수 있습니다.

- a **psql** 터미널에 연결합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql
```

- b 디스플레이를 확장하고 쿼리 결과를 읽기 쉽게 만들려면 **set \x** 명령을 실행합니다.
- c 노드의 역할에 따라 복제 상태 쿼리를 실행합니다.

옵션	작업
기본 노드에서 쿼리를 실행합니다.	<code>/opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql</code>
대기 노드에서 쿼리를 실행합니다.	<code>select * from pg_stat_wal_receiver;</code>

## 데이터베이스 고가용성 클러스터의 상태 확인

데이터베이스 고가용성 클러스터에서 문제를 해결하려면 클러스터에서 노드와 이벤트의 상태를 모니터링해야 합니다.

절차

- 1 클러스터에서 실행 중인 셀의 OS에 **root**로 로그인하거나 SSH를 통해 로그인합니다.

## 2 사용자를 postgres로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

## 3 클러스터의 상태를 확인합니다.

업스트림 열에는 현재 기본 노드가 표시됩니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr cluster show
```

콘솔 출력에 클러스터 정보가 표시됩니다. 다음 예에서는 클러스터의 기본 노드인 노드 3에 연결할 수 없습니다.

ID	Name	Role	Status	Upstream	Location	Connection string
Node 1	Node name	standby	running	Node 3 name	default	host=host IP address user=repmgr dbname=repmgr
Node 2	Node name	standby	running	Node 3 name	default	host=host IP address user=repmgr dbname=repmgr
Node 3	Node name	primary	? unreachable		default	host=host IP address user=repmgr dbname=repmgr

다음 시스템 출력 예에서 노드 3은 정상적으로 실행 중인 클러스터의 기본 노드입니다.

ID	Name	Role	Status	Upstream	Location	Connection string
Node 1	Node name	standby	running	Node3 name	default	host=host IP address user=repmgr dbname=repmgr
Node 2	Node name	standby	running	Node3 name	default	host=host IP address user=repmgr dbname=repmgr
Node 3	Node name	primary	*running		default	host=host IP address user=repmgr dbname=repmgr

## 4 클러스터 이벤트 로그를 확인합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf cluster  
event
```

시스템 출력에 클러스터의 생성, 복제 및 등록 이벤트가 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

기본 노드의 상태가 연결할 수 없음이나 실패인 경우에는 대기 노드를 승격해야 합니다.

대기 노드의 상태가 연결할 수 없음이나 실패인 경우에는 노드를 복구하고 PostgreSQL 서비스가 실행 중이 아니면 시작합니다.



## 고가용성 클러스터에서 다시 온라인 상태가 되는 이전 기본 노드 감지

클러스터의 기본 노드가 실패한 다음, 대기 노드를 새 기본 노드로 승격시킬 때 다시 온라인 상태가 되면 repmgr 데이터의 부정확성이 초래됩니다. 불규칙한 부분은 repmgr cluster show 명령을 사용하여 감지할 수 있습니다.

### 예제: 이전 기본 노드에서 repmgr cluster show 실행

다음 예에서는 다시 온라인 상태가 되는 이전 기본 노드에서 repmgr cluster show 명령을 실행하면 다음과 같은 시스템 출력이 발생합니다.

ID	Name	Role	Status	Upstream	Location	Connection string
Node 1	노드 1 이름	standby	!running as primary	노드 3 이름	default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 2	노드 2 이름	standby	running	노드 3 이름	default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 3	노드 3 이름	primary	* running		default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr

WARNING: following issues were detected

- node 1(ID: Node 1) is registered as standby but running as primary

이 예에서 노드 1은 클러스터의 현재 기본 노드입니다.

repmgr cluster show 명령을 실행할 때, 대기 노드의 상태가 !running as primary이면 이전 기본 노드가 클러스터에서 실행 중임을 나타냅니다. 이런 경우에는 이전 기본 노드를 종료하고 등록 취소해야 합니다.

### 예제: 새 기본 노드에서 repmgr cluster show 실행

다음 예에서는 새 기본 노드에서 repmgr cluster show 명령을 실행하면 다음과 같은 시스템 출력이 발생합니다.

ID	Name	Role	Status	Upstream	Location	Connection string
Node 1	노드 1 이름	primary	* running		default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 2	노드 2 이름	standby	running	노드 1 이름	default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 3	노드 3 이름	primary	! running		default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr

WARNING: following issues were detected

- node 3(ID: Node 3) is running but the repmgr node record is inactive

이 경우 repmgr 데이터가 맞습니다. 노드 1이 실행 중이고 현재 기본 노드임을 정확하게 나타냅니다. 이전 기본 노드인 노드 3에 대한 주의 메시지는 해당 노드의 repmgr 데이터가 정확하지 않음을 나타냅니다.

## 예제: 나머지 대기 노드에서 standby follow를 실행하지 않고 대기 노드 승격 후 repmgr cluster show 실행

다음 예에서는 기본 노드가 실패한 클러스터의 각 노드에서 repmgr 데이터를 볼 수 있습니다. repmgr standby promote 명령을 사용하여 수동으로 하나의 대기 노드를 승격했지만 나머지 대기 노드에서는 repmgr standby follow를 실행하지 않습니다.

새 기본 노드에서 repmgr cluster show를 실행하면 시스템 출력은 올바른 repmgr 데이터를 나타내지만 새 기본 노드인 노드 2에는 대기 노드가 표시되지 않습니다.

ID	Name	Role	Status	Upstream	Location	Connection string
Node 1	노드 1 이름	primary	* running		default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 2	노드 2 이름	primary	! running		default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 3	노드 3 이름	standby	running	노드 1 이름	default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr

WARNING: following issues were detected

- node 1(ID: Node 1) is running but the repmgr node record is inactive

이전 기본 노드인 노드 1과 이전 기본 노드 다음에 있는 대기 노드인 노드 3은 둘 다 부정확한 repmgr 데이터를 제공합니다.

ID	Name	Role	Status	Upstream	Location	Connection string
Node 1	노드 1 이름	primary	* running		default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 2	노드 2 이름	standby	! running as primary	노드 1 이름	default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr
Node 3	노드 3 이름	standby	running	노드 1 이름	default	host=호스트 IP 주소 user=repmgr dbname=repmgr

WARNING: following issues were detected

- node 2(ID: Node 2) is registered as standby but running as primary

## 예제: 대기 노드에서 repmgr cluster show 실행

현재 기본 노드 다음에 있는 대기 노드에서 명령을 실행하면 현재 기본 노드의 데이터와 동일한 정확한 repmgr 데이터로 시스템 출력이 생성됩니다.

이전 기본 노드 다음에 있는 대기 노드에서 명령을 실행하면 이전 기본 노드의 데이터와 동일한 부정확한 repmgr 데이터로 시스템 출력이 생성됩니다.

## 로그 항목

대기 노드를 새 기본 노드로 승격한 후에 실패한 이전 기본 노드가 다시 온라인 상태가 되면, repmgr 데이터가 부정확한 모든 노드의 `update-repmgr-data.log` 파일에 다음 항목이 표시됩니다.

```
ERROR: An old primary is running in the repmgr cluster.
ERROR: Manual intervention is required to repair the repmgr cluster.
ERROR: The first step should be to shutdown and unregister the old primary.
```

## 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 기본 및 대기 셀의 역할 전환

계획된 유지 보수 중에 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 기본 노드와 대기 노드 중 하나의 역할을 전환할 때 repmgr 명령을 사용할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 고가용성 클러스터에 속하는 모든 vCloud Director 셀을 유지 보수 모드로 전환합니다.
- 클러스터의 모든 노드가 정상이고 온라인 상태인지 확인합니다.

절차

- 1 승격하려는 대기 노드의 OS에 **root**로 로그인하거나 SSH를 통해 연결합니다.
- 2 사용자를 **postgres**로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

- 3 (선택 사항) **--dry-run** 옵션과 함께 명령을 실행하여 전환에 대한 사전 요구 사항이 충족되는지 확인합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr standby switchover -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf --siblings-follow --dry-run
```

- 4 기본 셀과 대기 셀의 역할을 전환합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr standby switchover -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf --siblings-follow
```

결과

콘솔 출력의 마지막 줄에 대기 전환이 성공적으로 완료된 것이 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

- 1 **reconfigure-database** 명령을 실행하여 모든 vCloud Director 셀의 데이터베이스 IP 주소를 업데이트합니다. [vCloud Director 셀의 데이터베이스 IP 주소 업데이트](#)를 참조하십시오.
- 2 서버 그룹의 vCloud Director 셀을 새 기본 데이터베이스를 가리키도록 재구성할 때 고가용성 클러스터에 속하는 모든 vCloud Director 셀을 유지 보수 모드에서 해제합니다.

## 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실패하거나 연결할 수 없는 대기 노드 등록 취소

클러스터의 실행 노드에서 **repmgr**를 사용하여 실패했거나 연결할 수 없는 대기 노드의 등록을 취소할 수 있습니다.

**참고** 기본 노드가 정상적으로 작동하려면 하나 이상의 대기 노드가 항상 실행 중이어야 합니다.

### 사전 요구 사항

실행 중이 아닌 대기 노드의 등록을 취소하려면 노드 ID를 제공해야 합니다. IP 주소를 찾으려면 클러스터의 상태를 확인하고 노드를 찾습니다. 해당 행에서 연결 문자열 열의 호스트 값을 사용하여 노드의 IP 주소를 식별합니다. [데이터베이스 고가용성 클러스터의 상태 확인](#)의 내용을 참조하십시오.

### 절차

- 1 클러스터에서 실행 중인 노드의 OS에 **root**로 로그인하거나 SSH를 통해 연결합니다.
- 2 사용자를 **postgres**로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

- 3 실패했거나 연결할 수 없는 노드의 등록을 취소합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr standby unregister -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf --node-id=ID
```

### 결과

노드의 등록을 취소하면 **repmgr** 메타데이터에서 노드 정보가 제거됩니다.

## 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실패한 기본 셀 등록 취소

데이터베이스 고가용성 클러스터의 기본 노드가 실패하고 새 기본 노드를 승격하는 경우 실패한 기본 노드의 등록을 취소하고 클러스터에서 제거하여 일관성 없는 클러스터 상태 데이터를 방지합니다.

### 사전 요구 사항

- 실행 중이 아닌 기본 노드를 등록 취소하려면 노드 ID를 제공해야 합니다. IP 주소를 찾으려면 클러스터의 상태를 확인하고 노드를 찾습니다. 해당 행에서 연결 문자열 열의 호스트 값을 사용하여 노드의 IP 주소를 식별합니다. [데이터베이스 고가용성 클러스터의 상태 확인](#)을 참조하십시오.
- 실패한 기본 노드가 비활성이고 다음 대기 노드가 없는지 확인하고 새 기본 노드를 승격합니다.

### 절차

- 1 클러스터에서 실행 중인 노드의 OS에 **root**로 로그인하거나 SSH를 통해 로그인합니다.

## 2 사용자를 postgres로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

## 3 (선택 사항) 노드를 등록 취소할 수 있는 사전 요구 사항이 충족되는지 확인하려면 --dry-run 옵션과 함께 명령을 실행합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr primary unregister --node-id=노드 ID --dry-run
```

## 4 노드를 등록 취소합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr primary unregister --node-id=노드 ID
```

### 결과

이 작업을 수행하면 repmgr 메타데이터에서 노드가 제거됩니다.

## 데이터베이스 고가용성 클러스터에서 실행 중인 대기 셀 등록 취소

노드를 다른 역할로 사용하려는 경우나 고가용성 클러스터에서 노드를 제거하려는 경우에는 등록을 취소해야 합니다.

이 명령은 정상적인 시스템 작동 중에 실행할 수 있습니다.

---

**참고** 기본 노드가 정상적으로 작동하려면 하나 이상의 대기 노드가 항상 실행 중이어야 합니다.

---

### 사전 요구 사항

대기 노드의 등록을 취소하려면 노드 ID를 제공해야 합니다. IP 주소를 찾으려면 클러스터의 상태를 확인하고 노드를 찾습니다. 해당 행에서 연결 문자열 열의 호스트 값을 사용하여 노드의 IP 주소를 식별합니다. [데이터베이스 고가용성 클러스터의 상태 확인](#)을 참조하십시오.

### 절차

#### 1 클러스터에서 실행 중인 노드의 OS에 root로 로그인하거나 SSH를 통해 로그인합니다.

#### 2 사용자를 postgres로 변경합니다.

```
sudo -i -u postgres
```

#### 3 노드를 등록 취소합니다.

```
/opt/vmware/vpostgres/current/bin/repmgr standby unregister --node-id=노드 ID -f /opt/vmware/vpostgres/current/etc/repmgr.conf
```

## 결과

노드의 등록을 취소하면 **repmgr Tool Suite**의 내부 메타데이터 테이블에서 대기 노드의 기록이 제거됩니다.

# vCloud Director 설치 또는 vCloud Director 장치 배포 후

# 10

vCloud Director 서버 그룹을 생성한 후에는 Microsoft Sysprep 파일 및 Cassandra 데이터베이스를 설치할 수 있습니다. PostgreSQL 데이터베이스를 사용하는 경우에는 데이터베이스에서 SSL을 구성하고 일부 매개 변수를 조정할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 서버에 Microsoft Sysprep 파일 설치
- 공용 끝점 사용자 지정
- RabbitMQ AMQP 브로커 설치 및 구성
- 기간별 메트릭 데이터 저장을 위한 Cassandra 데이터베이스 설치 및 구성
- 외부 PostgreSQL 데이터베이스에서 추가 구성 수행

## 서버에 Microsoft Sysprep 파일 설치

클라우드에 오래된 특정 Microsoft 운영 체제에 대한 게스트 사용자 지정 지원이 필요한 경우, 서버 그룹의 각 구성원에 적절한 Microsoft Sysprep 파일을 설치해야 합니다.

일부 이전 Microsoft 운영 체제에만 Sysprep 파일이 필요합니다. 이러한 운영 체제에 대한 게스트 사용자 지정을 지원할 필요가 없는 경우에는 Sysprep 파일을 설치하지 않아도 됩니다.

Sysprep 바이너리 파일을 설치하려면 해당 파일을 서버의 특정 위치에 복사합니다. 서버 그룹의 각 구성원에 파일을 복사해야 합니다.

### 사전 요구 사항

Windows 2003 및 Windows XP의 32비트 및 64비트 Sysprep 바이너리 파일에 액세스할 수 있는지 확인합니다.

### 절차

- 1 대상 서버에 **root**로 로그인합니다.
- 2 디렉터리를 `$VCLLOUD_HOME/guestcustomization/default/windows`로 변경합니다.

```
[root@cell1 /]# cd /opt/vmware/vcloud-director/guestcustomization/default/windows
```

### 3 sysprep라는 디렉터리를 만듭니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/guestcustomization/default/windows]# mkdir sysprep
```

### 4 Sysprep 바이너리 파일이 필요한 각 게스트 운영 체제에 대해 \$VCLLOUD\_HOME/guestcustomization/default/windows/sysprep의 하위 디렉터리를 만듭니다.

하위 디렉터리 이름은 게스트 운영 체제에 따라 다릅니다.

표 10-1. Sysprep 파일에 대한 하위 디렉터리 할당

게스트 OS	\$VCLLOUD_HOME/guestcustomization/default/windows/sysprep 아래에 만들 하위 디렉터리
Windows 2003(32비트)	svr2003
Windows 2003(64비트)	svr2003-64
Windows XP(32비트)	xp
Windows XP(64비트)	xp-64

예를 들어 Windows XP용 Sysprep 바이너리 파일을 보관할 하위 디렉터리를 만들려면 다음 Linux 명령을 사용합니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/guestcustomization/default/windows]# mkdir sysprep/xp
```

### 5 Sysprep 바이너리 파일을 서버 그룹에 포함된 각 vCloud Director 서버의 적절한 위치에 복사합니다.

### 6 vcloud.vcloud 사용자가 Sysprep 파일을 읽을 수 있는지 확인합니다.

이 작업을 수행하려면 Linux chown 명령을 사용합니다.

```
[root@cell1 /]# chown -R vcloud:vcloud $VCLLOUD_HOME/guestcustomization
```

#### 결과

Sysprep 파일이 서버 그룹의 모든 구성원에 복사되었으면 클라우드의 가상 시스템에 대한 게스트 사용자 지정을 수행할 수 있습니다. Sysprep 파일이 복사된 후 vCloud Director를 다시 시작할 필요는 없습니다.

## 공용 끝점 사용자 지정

로드 밸런서 또는 프록시 요구 사항을 충족하기 위해 vCloud Director 웹 콘솔, vCloud API, 테넌트 포털 및 콘솔 프록시에 대한 기본 끝점 웹 주소를 변경할 수 있습니다.

vCloud Director 장치를 배포한 경우, 장치가 콘솔 프록시 서비스에 대해 사용자 지정 포트가 8443인 단일 IP 주소를 사용하기 때문에 vCloud Director 공용 콘솔 프록시 주소를 구성해야 합니다. [5단계](#)를 참조하십시오.

#### 사전 요구 사항

시스템 관리자만 공용 끝점을 사용자 지정할 수 있습니다.



## 절차

**1 관리** 탭을 클릭하고 왼쪽 창에서 **공개 주소**를 클릭합니다.

**2 공용 끝점 사용자 지정**을 선택합니다.

이 확인란의 선택을 취소하면 모든 끝점이 페이지에 표시되지 않는 기본값으로 되돌려집니다.

**3 vCloud REST API와 OpenAPI URL**을 사용자 지정하려면 **API** 끝점을 편집합니다.

a 사용자 지정 HTTP 기본 URL을 입력합니다.

예를 들어 HTTP 기본 URL을 **http://vcloud.example.com**으로 설정하면 **http://vcloud.example.com/api**에서 vCloud API에 액세스하고 **http://vcloud.example.com/cloudapi**에서 vCloud OpenAPI에 액세스할 수 있습니다.

b 사용자 지정 HTTPS REST API 기본 URL을 입력하고 **찾아보기**를 클릭하여 해당 끝점의 신뢰 체인을 설정하는 인증서를 업로드합니다.

예를 들어 HTTPS REST API 기본 URL을 **https://vcloud.example.com**으로 설정하면 **https://vcloud.example.com/api**에서 vCloud API에 액세스하고 **https://vcloud.example.com/cloudapi**에서 vCloud OpenAPI에 액세스할 수 있습니다.

인증서 체인은 서비스 끝점에 사용되는 인증서와 일치해야 하며, 별칭이 **http**인 각 vCloud Director 셀 키 저장소에 업로드된 인증서이거나 SSL 종료가 사용되는 경우 로드 밸런서 VIP 인증서입니다. 인증서 체인에는 끝점 인증서, 중간 인증서 및 개인 키 없는 PEM 형식의 루트 인증서가 포함되어야 합니다.

**4 vCloud Director 테넌트 포털 URL**을 사용자 지정하려면 **테넌트 포털** 끝점을 편집합니다.

■ **단계 3단계**에서 지정한 것과 동일한 끝점 및 인증서 체인을 사용하도록 vCloud Director 테넌트 포털을 구성하려면 **API URL 설정 복사**를 선택합니다.

■ 다른 끝점 및 인증서 체인을 사용하도록 vCloud Director 테넌트 포털을 구성하려면 다음 단계를 수행합니다.

a **API URL 설정 복사** 선택을 취소합니다.

b 사용자 지정 HTTP 기본 URL을 입력합니다.

예를 들어 HTTP 기본 URL을 **http://vcloud.example.com**으로 설정하면 **http://vcloud.example.com/tenant/org\_name**에서 테넌트 포털에 액세스할 수 있습니다.

c 사용자 지정 HTTPS REST API 기본 URL을 입력하고 **찾아보기**를 클릭하여 해당 끝점의 신뢰 체인을 설정하는 인증서를 업로드합니다.

예를 들어 HTTPS REST API 기본 URL을 **https://vcloud.example.com**으로 설정한 경우 **https://vcloud.example.com/tenant/org\_name**에서 테넌트 포털에 액세스할 수 있습니다.

인증서 체인은 서비스 끝점에 사용되는 인증서와 일치해야 하며, 별칭이 **http**인 각 vCloud Director 셀 키 저장소에 업로드된 인증서이거나 **SSL** 종료가 사용되는 경우 로드 밸런서 **VIP** 인증서입니다. 인증서 체인에는 끝점 인증서, 중간 인증서 및 개인 키 없는 **PEM** 형식의 루트 인증서가 포함되어야 합니다.

**5 vCloud Director Web Console URL 및 콘솔 프록시 주소를 사용자 지정하려면 웹 콘솔 끝점을 편집합니다.**

- a HTTP 연결을 위한 사용자 지정 vCloud Director 공용 URL을 입력합니다.

URL에 **/cloud**가 포함되어야 합니다.

예를 들어 vCloud Director 공용 URL을 **http://vcloud.example.com/cloud**로 설정하면 **http://vcloud.example.com/cloud**에서 vCloud Director Web Console에 액세스할 수 있습니다.

- b HTTPS 연결을 위한 사용자 지정 REST API URL을 입력하고 **찾아보기**를 클릭하여 해당 끝점의 신뢰 체인을 설정하는 인증서를 업로드합니다.

URL에 **/cloud**가 포함되어야 합니다.

예를 들어 기본 URL을 **https://vcloud.example.com**으로 설정한 경우 **https://vcloud.example.com/cloud**에서 vCloud Director Web Console에 액세스할 수 있습니다.

인증서 체인은 서비스 끝점에 사용되는 인증서와 일치해야 하며, 별칭이 **HTTP**인 각 vCloud Director 셀 키 저장소에 업로드된 인증서이거나 **SSL** 종료가 사용되는 경우 로드 밸런서 **VIP** 인증서입니다. 인증서 체인에는 끝점 인증서, 중간 인증서 및 개인 키 없는 **PEM** 형식의 루트 인증서가 포함되어야 합니다.

- c 사용자 지정 vCloud Director 공용 콘솔 프록시 주소를 입력합니다.

이 주소는 포트 번호가 있는 로드 밸런서 또는 vCloud Director 서버의 **FQDN**(정규화된 도메인 이름)입니다. 기본 포트는 **443**입니다.

---

**중요** vCloud Director 장치는 콘솔 프록시 서비스에 대해 사용자 지정 포트가 **8443**인 자체 **eth0** NIC를 사용합니다.

---

로드 밸런서에서 콘솔 프록시 연결의 **SSL** 종료는 지원되지 않습니다. 콘솔 프록시 인증서는 별칭이 **consoleproxy**인 각 vCloud Director 셀 키 저장소에 업로드됩니다.

예를 들어 **FQDN**이 **vcloud.example.com**인 vCloud Director 장치 인스턴스의 경우 **vcloud.example.com:8443**을 입력합니다.

vCloud Director 웹 콘솔은 **VM**에서 원격 콘솔 창을 열 때 콘솔 프록시 주소를 사용합니다.

**6 변경 내용을 저장하려면 적용을 클릭합니다.**

## RabbitMQ AMQP 브로커 설치 및 구성

AMQP(Advanced Message Queuing Protocol)는 기업 시스템에 유연한 메시징을 지원하는 메시지 대기열 기능의 개방형 표준입니다. vCloud Director는 확장 서비스, 개체 확장 및 알림에 사용되는 메시지 버스를 제공하기 위해 RabbitMQ AMQP 브로커를 사용합니다.

### 절차

- 1 <https://www.rabbitmq.com/download.html>에서 RabbitMQ Server를 다운로드합니다.

지원되는 RabbitMQ 릴리스의 목록을 보려면 "vCloud Director 릴리스 정보"를 참조하십시오.

- 2 RabbitMQ 설치 지침에 따라 RabbitMQ를 지원되는 호스트에 설치합니다.

각 vCloud Director 셀에서 네트워크에 있는 RabbitMQ 서버 호스트에 액세스할 수 있어야 합니다.

- 3 RabbitMQ를 설치하는 동안 이 RabbitMQ 설치 환경과 연동하도록 vCloud Director를 구성하는 데 필요한 값을 기록해 둡니다.

- RabbitMQ 서버 호스트의 정규화된 도메인 이름(예: *amqp.example.com*)
- RabbitMQ를 인증하는 데 유효한 사용자 이름과 암호
- 브로커가 메시지를 수신하는 포트(기본값: 5672)
- RabbitMQ 가상 호스트(기본값: "/")

### 다음에 수행할 작업

기본적으로 vCloud Director AMQP 서비스는 암호화되지 않은 메시지를 보냅니다. SSL을 사용하여 이러한 메시지를 암호화하도록 AMQP 서비스를 구성할 수 있습니다. vCloud Director 셀에 있는(일반적인 위치: `$VCLLOUD_HOME/jre/lib/security/cacerts`) Java Runtime Environment의 기본 JCEKS 신뢰 저장소를 사용하여 브로커 인증서를 확인하도록 서비스를 구성할 수도 있습니다.

vCloud Director AMQP 서비스에서 SSL을 사용하도록 설정하려면:

- 1 vCloud Director 웹 콘솔에서 **관리** 탭을 클릭하고 **확장성**을 클릭합니다.
- 2 **확장성**을 클릭하고 **설정** 탭을 클릭합니다.
- 3 **AMQP 브로커 설정** 섹션에서 **SSL 사용**을 선택합니다.
- 4 **모든 인증서 수락** 확인란을 선택하거나 다음 중 하나를 제공합니다.
  - SSL 인증서 경로 이름
  - JCEKS 신뢰 저장소 경로 이름과 암호

## 기간별 메트릭 데이터 저장을 위한 Cassandra 데이터베이스 설치 및 구성

vCloud Director는 클라우드에 있는 가상 시스템의 가상 시스템 성능 및 리소스 사용에 대한 현재 및 이전 정보를 제공하는 메트릭을 수집할 수 있습니다. 이전 메트릭에 대한 데이터는 Cassandra 클러스터에 저장됩니다.

Cassandra는 오픈 소스 데이터베이스로, 가상 시스템 메트릭과 같은 시계열 데이터를 수집하는 확장 가능한 고성능 솔루션용 백업 저장소를 제공하는 데 사용할 수 있습니다. vCloud Director에서 가상 시스템의 이전 메트릭 검색을 지원하도록 하려면 Cassandra 클러스터를 설치 및 구성하고 **cell-management-tool**을 사용하여 클러스터를 vCloud Director에 연결해야 합니다. 현재 메트릭을 검색할 경우에는 데이터베이스 소프트웨어(선택 사항)가 필요하지 않습니다.

### 사전 요구 사항

- 데이터베이스 소프트웨어(선택 사항)를 구성하기 전에 vCloud Director가 설치되어 실행 중인지 확인합니다.
- Cassandra에 아직 익숙하지 않은 경우 <http://cassandra.apache.org/>에서 자료를 검토합니다.
- 메트릭 데이터베이스로 사용하기 위해 지원되는 Cassandra 릴리스 목록은 "vCloud Director 릴리스 정보" 항목을 참조하십시오. <http://cassandra.apache.org/download/>에서 Cassandra를 다운로드할 수 있습니다.
- Cassandra 클러스터 설치 및 구성:
  - Cassandra 클러스터에는 2개 이상의 호스트에 배포된 4개 이상의 가상 시스템이 포함되어야 합니다.
  - 2개의 Cassandra 시드 노드가 필요합니다.
  - Cassandra 클라이언트와 노드 간 암호화를 사용하도록 설정합니다. <http://docs.datastax.com/en/cassandra/3.0/cassandra/configuration/secureSSLIntro.html>의 내용을 참조하십시오.
  - Cassandra 사용자 인증을 사용하도록 설정합니다. <http://docs.datastax.com/en/cassandra/3.0/cassandra/configuration/secureConfigNativeAuth.html>의 내용을 참조하십시오.
  - 각 Cassandra 클러스터에서 JNA(Java Native Access) 버전 3.2.7 이상을 사용하도록 설정합니다.
  - Cassandra 노드 간 암호화는 선택 사항입니다.
  - Cassandra에서 SSL의 사용은 선택 사항입니다. Cassandra에 대한 SSL을 사용하도록 설정하지 않는 경우 각 셀(`$VCLLOUD_HOME/etc/global.properties`)의 `global.properties` 파일에서 구성 매개 변수 `cassandra.use.ssl`을 0으로 설정해야 합니다.

## 절차

- 1 **cell-management-tool** 유틸리티를 사용하여 vCloud Director와 Cassandra 클러스터의 노드 간에 연결을 구성합니다.

다음 명령 예에서 *node1-ip*, *node2-ip*, *node3-ip* 및 *node4-ip*는 Cassandra 클러스터 구성원의 IP 주소입니다. 기본 포트(9042)가 사용됩니다. 메트릭 데이터는 15일 동안 유지됩니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/
bin]# ./cell-management-tool cassandra --configure --create-schema \ --cluster-nodes node1-
ip,node2-ip,node3-ip, node4-ip \ --username admin --password 'P@55w0rd' --ttl 15
```

셀 관리 도구를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

- 2 (선택 사항) vCloud Director를 버전 9.1에서 업그레이드하는 경우 **cell-management-tool**을 사용하여 메트릭 데이터베이스가 롤업된 메트릭을 저장하도록 구성합니다.

다음 예와 유사한 명령을 실행합니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/
bin]# ./cell-management-tool cassandra --add-rollup \ --username admin --password 'P@55w0rd'
```

- 3 각 vCloud Director 셀을 다시 시작합니다.

## 외부 PostgreSQL 데이터베이스에서 추가 구성 수행

vCloud Director 서버 그룹을 만든 후에는 vCloud Director 셀에서 SSL 연결을 요구하도록 외부 PostgreSQL 데이터베이스를 구성하고 최적의 성능을 위해 일부 데이터베이스 매개 변수를 조정할 수 있습니다.

가장 안전한 연결을 위해서는 잘 서명된 SSL 인증서가 필요합니다. 여기에는 잘 알려진 공인 인증 기관을 기반으로 하는 완전한 신뢰 체인이 포함됩니다. 또는 자체 서명된 SSL 인증서나 사설 인증 기관에서 서명한 SSL 인증서를 사용할 수 있지만 해당 인증서를 vCloud Director truststore로 가져와야 합니다.

시스템 사양 및 요구 사항에 맞는 최적의 성능을 확보하려면, 데이터베이스 구성 파일에서 **autovacuum** 매개 변수 및 데이터베이스 구성을 조정할 수 있습니다.

## 절차

## 1 vCloud Director와 PostgreSQL 데이터베이스 사이에 SSL 연결을 구성합니다.

- a 외부 PostgreSQL 데이터베이스에 대해 자체 서명된 인증서나 개인 인증서를 사용하는 경우, 각 vCloud Director 셸에서 다음 명령을 실행하여 vCloud Director truststore로 데이터베이스 인증서를 가져옵니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/bin]#
cell-management-tool import-trusted-certificates --source path_to_self-signed_or_private_cert
```

- b 다음 명령을 실행하여 vCloud Director와 PostgreSQL 사이에 SSL 연결을 사용하도록 설정합니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/bin]#
cell-management-tool reconfigure-database --database-ssl true
```

--private-key-path 옵션을 사용하면 서버 그룹의 모든 셸에 대해 명령을 실행할 수 있습니다.

```
[root@cell1 /opt/vmware/vcloud-director/bin]#
cell-management-tool reconfigure-database --database-ssl true --private-key-path
path_to_private_key
```

셸 관리 도구를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

## 2 현재 시스템 규격에 맞게 postgresql.conf 파일에서 데이터베이스 구성을 편집합니다.

예를 들어, 메모리가 16GB인 시스템의 경우 다음 부분을 사용할 수 있습니다.

```
max_connections = 500
# Set effective cache size to 50% of total memory.
effective_cache_size = 8GB
# Set shared buffers to 25% of total memory
shared_buffers = 4GB
```

## 3 요구 사항에 맞게 postgresql.conf 파일의 autovacuum 매개 변수를 편집합니다.

일반적인 vCloud Director 워크로드의 경우 다음 부분을 사용할 수 있습니다.

```
autovacuum = on
track_counts = on
autovacuum_max_workers = 3
autovacuum_naptime = 1min
autovacuum_vacuum_cost_limit = 2400
```

시스템에서 활동 및 activity\_parameters 테이블에 대한 사용자 지정 autovacuum\_vacuum\_scale\_factor 값이 설정됩니다.

다음에 수행할 작업

`postgresql.conf` 파일을 편집한 경우에는 데이터베이스를 다시 시작해야 합니다.

# vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용

# 11

오케스트레이션된 업그레이드를 수행하거나, 수동으로 vCloud Director를 새 버전으로 업그레이드하거나, vCloud Director 장치 배포에 패치를 적용할 수 있습니다.

기존 vCloud Director 서버 그룹이 Linux에 설치된 vCloud Director로 구성된 경우 Linux용 vCloud Director 설치 관리자를 사용하여 환경을 업그레이드할 수 있습니다. 또는, 환경을 vCloud Director 9.7 장치로 마이그레이션할 수 있습니다. [장 12 vCloud Director 장치로 마이그레이션](#)의 내용을 참조하십시오.

기존 vCloud Director 서버 그룹이 vCloud Director 9.5 장치 배포로 구성된 경우 환경을 vCloud Director 9.7 장치로만 마이그레이션할 수 있습니다. Linux용 vCloud Director 설치 관리자를 사용하여 마이그레이션 워크플로의 일부로만 기존 환경을 업그레이드합니다. [장 12 vCloud Director 장치로 마이그레이션](#)의 내용을 참조하십시오.

[vCloud Director 설치의 오케스트레이션된 업그레이드를 수행](#) 또는 [수동으로 vCloud Director 설치를 업그레이드](#) 작업을 수행할 수 있습니다. 오케스트레이션된 업그레이드에서는 단일 명령을 실행하여 서버 그룹 및 데이터베이스의 모든 셀을 업그레이드합니다. 수동 업그레이드에서는 각 셀 및 데이터베이스를 차례로 업그레이드합니다.

vCloud Director 9.5부터:

- Oracle 데이터베이스가 지원되지 않습니다. 기존 vCloud Director 설치에 Oracle 데이터베이스가 사용되는 경우 [Oracle 데이터베이스를 사용하여 vCloud Director 설치를 업그레이드하는 워크플로](#) 항목을 참조하십시오.
- ESXi 호스트를 사용 및 사용 안 함으로 설정하는 것이 지원되지 않습니다. 업그레이드를 시작하기 전에 모든 ESXi 호스트를 사용하도록 설정해야 합니다. vSphere Web Client를 사용하여 ESXi 호스트를 유지 보수 모드로 전환할 수 있습니다.
- vCloud Director는 향상된 LDAP 지원이 포함된 Java를 사용합니다. LDAPS 서버를 사용하는 경우 LDAP 로그인 실패를 방지하기 위해서 적절히 구성된 인증서가 있는지 확인해야 합니다. 자세한 내용은 <https://www.java.com>에서 "Java 8 릴리스 변경사항"을 참조하십시오.

vCloud Director를 업그레이드 하는 경우 새 버전이 기존 설치의 다음 구성 요소와 호환되어야 합니다.

- vCloud Director 데이터베이스에 현재 사용 중인 데이터베이스 소프트웨어입니다.



기존 vCloud Director 설치에 Oracle 데이터베이스가 사용되는 경우 [Oracle 데이터베이스를 사용하여 vCloud Director 설치를 업그레이드하는 워크플로](#) 항목을 참조하십시오.

- 현재 사용 중인 VMware vSphere® 릴리스입니다.
- 현재 사용 중인 VMware NSX® 릴리스입니다.

업그레이드 경로 및 vCloud Director와 다른 VMware 제품 및 타사 데이터베이스와의 호환성에 대한 정보는 [http://partnerweb.vmware.com/comp\\_guide/sim/interop\\_matrix.php](http://partnerweb.vmware.com/comp_guide/sim/interop_matrix.php)에서 "VMware 제품 상호 운용성 매트릭스"를 참조하십시오. vCloud Director 업그레이드의 일환으로 vSphere 또는 NSX 구성 요소를 업그레이드하려면 [장 13 vCloud Director를 업그레이드하거나 마이그레이션한 후에 업그레이드 해야 합니다.](#)

하나 이상의 vCloud Director 서버를 업그레이드한 후에 vCloud Director 데이터베이스를 업그레이드할 수 있습니다. 데이터베이스는 실행 중인 모든 vCloud Director 작업의 상태를 비롯한 서버의 런타임 상태에 대한 정보를 저장합니다. 업그레이드 후 잘못된 작업 정보가 데이터베이스에 남아 있지 않도록 하려면 업그레이드를 시작하기 전에 모든 서버에서 활성 상태의 작업이 없는지를 확인해야 합니다.

또한 vCloud Director 데이터베이스에 저장되지 않은 다음의 아티팩트도 업그레이드할 때 유지됩니다.

- 로컬 및 전역 속성 파일은 새 설치 환경에 복사됩니다.
- 게스트 사용자 지정 지원에 사용되는 Microsoft Sysprep 파일은 새 설치 환경에 복사됩니다.

이 업그레이드에는 서버 그룹 및 데이터베이스의 모든 서버를 업그레이드하기에 충분한 vCloud Director 다운타임이 필요합니다. 로드 밸런서를 사용하는 경우 메시지(예: 시스템이 업그레이드를 위해 오프라인 상태입니다.)를 반환하도록 로드 밸런서를 구성할 수 있습니다.

## Oracle 데이터베이스를 사용하여 vCloud Director 설치를 업그레이드하는 워크플로

Oracle 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director 설치를 업그레이드하기 전에 vCloud Director 버전 9.1에서 PostgreSQL로 데이터베이스를 마이그레이션해야 합니다.

- 1 현재 vCloud Director 버전이 9.1보다 이전 버전인 경우 버전 9.1로 업그레이드합니다.

vCloud Director를 버전 9.1로 업그레이드하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 설치, 구성 및 업그레이드 가이드" 9.1을 참조하십시오.

- 2 vCloud Director 설치의 버전이 9.1인 경우 Oracle 데이터베이스를 PostgreSQL 데이터베이스로 마이그레이션합니다.

PostgreSQL 데이터베이스로 마이그레이션하는 방법에 대한 정보는 "vCloud Director 관리자 설명서" 설명서의 셀 관리 도구 참조 사항을 참조하십시오.

- 3 vCloud Director 설치를 버전 9.1에서 업그레이드합니다. [vCloud Director 설치의 오케스트레이션된 업그레이드를 수행](#) 또는 [수동으로 vCloud Director 설치를 업그레이드](#) 항목의 절차를 따를 수 있습니다.

## vCloud Director 장치 배포에 패치 적용

vCloud Director 장치에 패치를 적용하여 기능을 개선하거나 보안을 강화할 수 있습니다. [vCloud Director 장치 배포 패치 적용](#)의 내용을 참조하십시오. 모든 vCloud Director 장치에 패치를 적용하고 데이터베이스 업그레이드가 완료된 후에는 서버 그룹 전체에서 vCloud Director 서비스를 다시 시작하여 다시 온라인 상태로 만들어야 합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [vCloud Director 설치의 오케스트레이션된 업그레이드를 수행](#)
- [수동으로 vCloud Director 설치를 업그레이드](#)
- [데이터베이스 업그레이드 유틸리티 참조](#)
- [vCloud Director 장치 배포 패치 적용](#)

## vCloud Director 설치의 오케스트레이션된 업그레이드를 수행

`--private-key-path` 옵션으로 vCloud Director 설치 관리자를 실행하면 공유 데이터베이스와 함께 서버 그룹의 모든 셀을 업그레이드 할 수 있습니다.

지원되는 Linux OS에서 Linux용 vCloud Director 설치 관리자를 사용하여 vCloud Director 설치로 구성된 vCloud Director 서버 그룹을 업그레이드할 수 있습니다. vCloud Director 서버 그룹이 vCloud Director 9.5 장치 배포로 구성된 경우, Linux용 vCloud Director 설치 관리자를 사용하여 마이그레이션 워크플로의 일부로만 기존 환경을 업그레이드합니다. [장 12 vCloud Director 장치로 마이그레이션](#)의 내용을 참조하십시오.

Linux용 vCloud Director는 `vmware-vcloud-director-distribution-v.v.v-nnnnnn.bin` 형식의 이름을 가지는 디지털 서명된 실행 파일로 배포됩니다. 여기서 `v.v.v`는 제품 버전을 나타내고 `"nnnnnn"`은 빌드 번호를 나타냅니다. 예를 들면 `vmware-vcloud-director-distribution-8.10.0-3698331.bin`과 같습니다. 이 실행 파일을 실행하면 vCloud Director가 설치 또는 업그레이드됩니다.

`--private-key-path` 옵션과 함께 vCloud Director 설치 관리자를 실행하는 경우 `upgrade` 유틸리티의 다른 명령 옵션(예: `--maintenance-cell`)을 추가할 수 있습니다. 데이터베이스 `upgrade` 유틸리티 옵션에 대한 자세한 내용은 [데이터베이스 업그레이드 유틸리티 참조](#) 항목을 참조하십시오.

### 사전 요구 사항

- vCloud Director 데이터베이스, vSphere 구성 요소 및 NSX 구성 요소가 vCloud Director의 새 버전과 호환되는지 확인합니다.

---

**중요** 기존 vCloud Director 설치에서 Oracle 데이터베이스를 사용하는 경우, vCloud Director 버전 9.1에서 PostgreSQL 데이터베이스로 마이그레이션했는지 확인합니다. [Oracle 데이터베이스를 사용하여 vCloud Director 설치를 업그레이드하는 워크플로](#) 항목을 참조하십시오.

---

- 대상 서버에 대한 슈퍼 사용자 자격 증명이 있는지 확인합니다.

- 설치 관리자에서 설치 파일의 디지털 서명을 확인하려면 대상 서버에 VMware 공용 키를 다운로드하여 설치합니다. 설치 파일의 디지털 서명을 이미 확인한 경우 설치 중에 다시 확인할 필요가 없습니다. [VMware 공용 키 다운로드 및 설치](#)의 내용을 참조하십시오.
- 업그레이드할 버전의 vCloud Director 소프트웨어를 사용할 수 있는 유효한 라이선스 키가 있는지 확인합니다.
- 모든 셀이 슈퍼유저의 SSH 연결을 암호 없이 허용하는지 확인합니다. 확인을 수행하려면 다음 Linux 명령을 실행하면 됩니다.

```
sudo -u vcloud ssh -i private-key-path root@cell-ip
```

이 예제에서는 ID를 vcloud로 설정한 다음 *cell-ip*에 있는 셀에 루트로 SSH 연결을 설정하지만 루트 암호는 제공하지 않습니다. 로컬 셀의 *private-key-path*에 있는 개인 키를 vcloud.vcloud 사용자가 읽을 수 있고, 해당하는 공용 키가 *cell-ip*에서 루트 사용자의 *authorized-keys*에 있으면 명령이 성공합니다.

**참고** vCloud Director 프로세스가 실행되는 ID로 사용할 vcloud 사용자, vcloud 그룹 및 vcloud.vcloud 계정이 vCloud Director 설치 관리자에 의해 생성됩니다. vcloud 사용자는 암호가 없습니다.

- 모든 ESXi 호스트가 사용하도록 설정되었는지 확인합니다. vCloud Director 9.5부터는 사용하지 않도록 설정된 ESXi 호스트가 지원되지 않습니다.
- 서버 그룹의 모든 서버가 공유 전송 서버 스토리지에 액세스할 수 있는지 확인합니다. [전송 서버 스토리지 준비](#)의 내용을 참조하십시오.
- vCloud Director 설치에 LDAPS 서버를 사용하는 경우에는 업그레이드 후 LDAP 로그인 실패를 방지하기 위해서 Java 8 Update 181에 맞게 적절히 구성된 인증서가 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 <https://www.java.com>에서 "Java 8 릴리스 변경사항"을 참조하십시오.

## 절차

- 1 대상 서버에 **root**로 로그인합니다.

- 2 설치 파일을 대상 서버에 다운로드합니다.

미디어에 있는 소프트웨어를 구입한 경우에는 대상 서버가 액세스할 수 있는 위치에 설치 파일을 복사하십시오.

- 3 다운로드의 체크섬이 다운로드 페이지에 게시된 체크섬과 일치하는지 확인합니다.

MD5 및 SHA1의 체크섬 값이 다운로드 페이지에 게시되어 있습니다. 적절한 도구를 사용하여 다운로드한 설치 파일의 체크섬이 다운로드 페이지에 표시된 체크섬과 일치하는지 확인합니다. 다음 형식의 Linux 명령은 *installation-file*에 대한 체크섬을 표시합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# md5sum installation-file
```

이 명령은 설치 파일 체크섬을 반환하며, 이 값은 다운로드 페이지의 MD5 체크섬과 일치해야 합니다.

#### 4 설치 파일을 실행할 수 있는지 확인합니다.

설치 파일은 실행 권한이 있어야 실행할 수 있습니다. 이 권한이 있는지 확인하려면 콘솔, 셸 또는 터미널 창을 열고 다음 Linux 명령을 실행합니다. 명령에서 *installation-file*은 vCloud Director 설치 파일의 전체 경로 이름입니다.

```
[root@cell1 /tmp]# chmod u+x installation-file
```

#### 5 콘솔, 셸 또는 터미널 창에서 --private-key-path 옵션 및 대상 셸의 개인 키에 대한 경로 이름과 함께 설치 파일을 실행합니다.

데이터베이스 upgrade 유틸리티의 다른 명령 옵션을 추가할 수 있습니다.

```
./installation-file --private-key-path /vcloud/.ssh/id_rsa
```

**참고** 공백이 포함된 디렉터리가 해당 경로 이름에 있는 설치 파일은 실행할 수 없습니다.

설치 관리자는 이전 버전의 vCloud Director를 감지하고 업그레이드를 확인하라는 메시지를 표시합니다.

설치 관리자가 설치 파일의 버전과 같거나 이후 버전인 vCloud Director를 감지하면 오류 메시지가 표시되고 종료됩니다.

#### 6 y를 입력하고 Enter 키를 눌러서 업그레이드를 확인합니다.

##### 결과

설치 관리자에서 다음과 같은 다중 셸 업그레이드 워크플로가 시작됩니다.

- 1 현재 셸 호스트가 모든 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- 2 vCloud Director RPM 패키지의 압축을 풉니다.
- 3 현재 셸에서 vCloud Director 소프트웨어를 업그레이드합니다.
- 4 vCloud Director 데이터베이스를 업그레이드합니다.
- 5 나머지 셸 각각에서 vCloud Director 소프트웨어를 업그레이드한 다음 해당 셸에서 vCloud Director 서비스를 다시 시작합니다.
- 6 현재 셸에서 vCloud Director 서비스를 다시 시작합니다.

##### 다음에 수행할 작업

서버 그룹의 모든 셸에서 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

이제 연결된 vCenter Server 시스템과 연결되어 있는 각 NSX Manager 업그레이드 작업을 수행한 다음 vCenter Server 시스템, ESXi 호스트 및 NSX Edge 업그레이드 작업을 수행할 수 있습니다.

## 수동으로 vCloud Director 설치를 업그레이드

명령 옵션 없이 vCloud Director 설치 관리자를 실행하여 단일 셀을 업그레이드할 수 있습니다. 업그레이드된 셀을 다시 시작하기 전에 데이터베이스 스키마를 업그레이드해야 합니다. 서버 그룹에서 적어도 하나의 셀을 업그레이드한 후 데이터베이스 스키마를 업그레이드합니다.

지원되는 Linux OS에서 Linux용 vCloud Director 설치 관리자를 사용하여 vCloud Director 설치로 구성된 vCloud Director 서버 그룹을 업그레이드할 수 있습니다. vCloud Director 서버 그룹이 vCloud Director 9.5 장치 배포로 구성된 경우, Linux용 vCloud Director 설치 관리자를 사용하여 마이그레이션 워크플로의 일부로만 기존 환경을 업그레이드합니다. [장 12 vCloud Director 장치로 마이그레이션](#)의 내용을 참조하십시오.

다중 셀 vCloud Director 설치의 경우 각 셀과 데이터베이스를 수동으로 차례로 업그레이드하는 대신 [vCloud Director 설치의 오케스트레이션된 업그레이드를 수행](#) 작업을 수행할 수 있습니다.

### 사전 요구 사항

- vCloud Director 데이터베이스, vSphere 구성 요소 및 NSX 구성 요소가 vCloud Director의 새 버전과 호환되는지 확인합니다.

---

**중요** 기존 vCloud Director 설치에서 Oracle 데이터베이스를 사용하는 경우, vCloud Director 버전 9.1에서 PostgreSQL 데이터베이스로 마이그레이션했는지 확인합니다. [Oracle 데이터베이스를 사용하여 vCloud Director 설치를 업그레이드하는 워크플로](#) 항목을 참조하십시오.

---

- vCloud Director 서버 그룹에 있는 서버에 대한 수퍼유저 자격 증명이 있는지 확인합니다.
- 설치 관리자에서 설치 파일의 디지털 서명을 확인하려면 대상 서버에 VMware 공용 키를 다운로드하여 설치합니다. 설치 파일의 디지털 서명을 이미 확인한 경우 설치 중에 다시 확인할 필요가 없습니다. [VMware 공용 키 다운로드 및 설치](#)의 내용을 참조하십시오.
- 업그레이드할 버전의 vCloud Director 소프트웨어를 사용할 수 있는 유효한 라이선스 키가 있는지 확인합니다.
- 모든 ESXi 호스트가 사용하도록 설정되었는지 확인합니다. vCloud Director 9.5부터는 사용하지 않도록 설정된 ESXi 호스트가 지원되지 않습니다.

### 절차

#### 1 vCloud Director 셀 업그레이드

vCloud Director 설치 관리자는 대상 서버가 모든 업그레이드 전제 조건을 충족하는지 확인한 후 해당 서버의 vCloud Director 소프트웨어를 업그레이드합니다.

#### 2 vCloud Director 데이터베이스 업그레이드

업그레이드된 vCloud Director 서버에서 vCloud Director 데이터베이스를 업그레이드하는 도구를 실행합니다. 공유 데이터베이스를 업그레이드하기 전에 업그레이드된 vCloud Director 서버를 다시 시작하지 말아야 합니다.

다음에 수행할 작업

서버 그룹 및 데이터베이스의 모든 vCloud Director 서버를 업그레이드한 후 모든 셀에서 vCloud Director 서비스를 시작할 수 있습니다.

연결된 vCenter Server 시스템과 연결되어 있는 각 NSX Manager 업그레이드를 수행한 후 vCenter Server 시스템, ESXi 호스트 및 NSX Edge 업그레이드를 수행할 수 있습니다.

## vCloud Director 셀 업그레이드

vCloud Director 설치 관리자는 대상 서버가 모든 업그레이드 전제 조건을 충족하는지 확인한 후 해당 서버의 vCloud Director 소프트웨어를 업그레이드합니다.

Linux용 vCloud Director는 `vmware-vcloud-director-distribution-v.v.v- "nnnnnn" .bin` 형식의 이름을 가지는 디지털 서명된 실행 파일로 배포됩니다. 여기서 `v.v.v`는 제품 버전을 나타내고 `"nnnnnn"`은 빌드 번호를 나타냅니다. 예를 들면 `vmware-vcloud-director-distribution-8.10.0-3698331.bin`과 같습니다. 이 실행 파일을 실행하면 vCloud Director가 설치 또는 업그레이드됩니다.

다중 셀 vCloud Director 설치의 경우 vCloud Director 서버 그룹의 각 구성원에서 vCloud Director 설치 관리자를 실행해야 합니다.

절차

**1** 대상 서버에 **root**로 로그인합니다.

**2** 설치 파일을 대상 서버에 다운로드합니다.

미디어에 있는 소프트웨어를 구입한 경우에는 대상 서버가 액세스할 수 있는 위치에 설치 파일을 복사하십시오.

**3** 다운로드의 체크섬이 다운로드 페이지에 게시된 체크섬과 일치하는지 확인합니다.

MD5 및 SHA1의 체크섬 값이 다운로드 페이지에 게시되어 있습니다. 적절한 도구를 사용하여 다운로드한 설치 파일의 체크섬이 다운로드 페이지에 표시된 체크섬과 일치하는지 확인합니다. 다음 형식의 Linux 명령은 *installation-file*에 대한 체크섬을 표시합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# md5sum installation-file
```

이 명령은 설치 파일 체크섬을 반환하며, 이 값은 다운로드 페이지의 MD5 체크섬과 일치해야 합니다.

**4** 설치 파일을 실행할 수 있는지 확인합니다.

설치 파일은 실행 권한이 있어야 실행할 수 있습니다. 이 권한이 있는지 확인하려면 콘솔, 셀 또는 터미널 창을 열고 다음 Linux 명령을 실행합니다. 명령에서 *installation-file*은 vCloud Director 설치 파일의 전체 경로 이름입니다.

```
[root@cell1 /tmp]# chmod u+x installation-file
```

**5** 설치 파일을 실행합니다.

설치 파일을 실행하려면 다음과 같이 전체 경로 이름을 입력합니다.

```
[root@cell1 /tmp]# ./installation-file
```

이 파일에는 설치 스크립트와 내장된 RPM 패키지가 포함되어 있습니다.

---

**참고** 공백이 포함된 디렉터리가 해당 경로 이름에 있는 설치 파일은 실행할 수 없습니다.

---

설치 관리자가 설치 파일의 버전과 같거나 이후 버전인 vCloud Director를 감지하면 오류 메시지가 표시되고 종료됩니다.

설치 관리자가 이전 버전의 vCloud Director를 감지하면 업그레이드를 확인하라는 메시지가 표시됩니다.

**6** y를 입력하고 Enter 키를 눌러서 업그레이드를 확인합니다.

설치 관리자에서 다음과 같은 업그레이드 워크플로가 시작됩니다.

- a 호스트가 모든 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
- b vCloud Director RPM 패키지의 압축을 풉니다.
- c 셸에서 모든 활성 vCloud Director 작업이 끝나면 서버의 vCloud Director 서비스를 중지하고, 설치되어 있는 vCloud Director 소프트웨어를 업그레이드합니다.

대상 서버에 VMware 공용 키를 설치하지 않은 경우에는 설치 관리자에 다음과 같은 형식의 경고가 표시됩니다.

```
warning: installation-file.rpm: Header V3 RSA/SHA1 signature: NOKEY, key ID 66fd4949
```

대상 서버에서 기존 `global.properties` 파일을 변경하는 경우에는 설치 관리자에 다음과 같은 형식의 경고가 표시됩니다.

```
warning: /opt/vmware/vcloud-director/etc/global.properties created as /opt/vmware/vcloud-director/etc/global.properties.rpmnew
```

---

**참고** 기존 `global.properties` 파일을 이전에 업데이트한 경우에는 `global.properties.rpmnew`에서 변경 사항을 검색할 수 있습니다.

---

## 7 (선택 사항) 로깅 속성을 업데이트합니다.

업그레이드를 완료하면 `/opt/vmware/vcloud-director/etc/log4j.properties.rpmnew` 파일에 새 로깅 속성이 기록됩니다.

옵션	작업
기존 로깅 속성을 변경하지 않은 경우	이 파일을 <code>/opt/vmware/vcloud-director/etc/log4j.properties</code> 에 복사합니다.
로깅 속성을 변경한 경우	변경 내용을 유지하려면 <code>/opt/vmware/vcloud-director/etc/log4j.properties.rpmnew</code> 를 기존 <code>/opt/vmware/vcloud-director/etc/log4j.properties</code> 파일과 병합합니다.

### 결과

vCloud Director 업그레이드가 끝나면 설치 관리자에 이전 구성 파일의 위치에 대한 정보가 포함된 메시지가 표시됩니다. 그런 다음 설치 관리자에 데이터베이스 업그레이드 도구를 실행하라는 메시지가 표시됩니다.

### 다음에 수행할 작업

아직 업그레이드하지 않은 경우 vCloud Director 데이터베이스를 업그레이드할 수 있습니다.

서버 그룹의 각 vCloud Director 셀에서 이 절차를 반복합니다.

**중요** 서버 그룹 및 데이터베이스의 모든 셀을 업그레이드할 때까지 vCloud Director 서비스를 시작하지 마십시오.

## vCloud Director 데이터베이스 업그레이드

업그레이드된 vCloud Director 서버에서 vCloud Director 데이터베이스를 업그레이드하는 도구를 실행합니다. 공유 데이터베이스를 업그레이드하기 전에 업그레이드된 vCloud Director 서버를 다시 시작하지 말아야 합니다.

실행 중인 모든 작업 및 최근에 완료된 작업에 대한 정보는 vCloud Director 데이터베이스에 저장됩니다. 데이터베이스를 업그레이드하면 이 작업 정보가 무효화되기 때문에 데이터베이스 업그레이드 유틸리티는 업그레이드 프로세스를 시작할 때 실행 중인 작업이 없는지 확인합니다.

vCloud Director 서버 그룹의 모든 셀은 동일한 데이터베이스를 공유합니다. 업그레이드하는 셀의 수에 관계없이 데이터베이스는 한 번만 업그레이드합니다. 데이터베이스가 업그레이드된 후에는 업그레이드되지 않은 vCloud Director 셀은 해당 데이터베이스에 연결할 수 없습니다. 업그레이드된 데이터베이스에 모든 셀이 연결할 수 있도록 모든 셀을 업그레이드해야 합니다.

### 사전 요구 사항

- 데이터베이스 소프트웨어 벤더에서 권장하는 절차를 사용하여 기존 데이터베이스를 백업합니다.



- 서버 그룹의 모든 vCloud Director 셀이 중지되어 있는지 확인합니다. 업그레이드된 셀은 업그레이드 프로세스를 수행하는 동안 중지됩니다. 아직 업그레이드되지 않은 vCloud Director 서버가 있는 경우 셀 관리 도구를 사용하여 해당 서비스를 정지하고 종료합니다. 셀 관리 도구를 사용하여 셀을 관리하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.
- vCloud Director 설치에서 Oracle 데이터베이스를 사용하는 경우에는 PostgreSQL 데이터베이스로 마이그레이션합니다. PostgreSQL 데이터베이스로 마이그레이션하는 방법에 대한 정보는 "vCloud Director 관리자 설명서"의 셀 관리 도구 참조 사항을 참조하십시오.
- [데이터베이스 업그레이드 유틸리티 참조](#)의 내용을 검토합니다. 옵션 및 인수는 필수가 아닙니다.

## 절차

- 1 데이터베이스 upgrade 유틸리티를 옵션을 사용하거나 사용하지 않고 실행합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/upgrade
```

데이터베이스 업그레이드 유틸리티에서 호환되지 않는 NSX Manager 버전이 감지되면 경고 메시지가 표시되고 업그레이드가 취소됩니다.

- 2 프롬프트에 **y**를 입력하고 Enter 키를 눌러서 데이터베이스 업그레이드를 확인합니다.
- 3 프롬프트에 **y**를 입력하고 Enter 키를 눌러서 데이터베이스를 백업했음을 확인합니다.  
--backup-completed 옵션을 사용하면 유틸리티에서 이 프롬프트를 건너뜁니다.
- 4 유틸리티가 활성 셀을 감지하면 계속할 것인지 묻는 프롬프트에서 **n**을 입력하여 셀을 종료한 다음 실행 중인 셀이 없는지 확인하고 [단계 1단계](#)의 업그레이드를 다시 시도합니다.

## 결과

데이터베이스 업그레이드 도구가 실행되고 진행률 메시지가 표시됩니다. 업그레이드가 완료되면 현재 서버에서 vCloud Director 서비스를 시작하라는 메시지가 표시됩니다.

## 다음에 수행할 작업

**y**를 입력하고 Enter 키를 누르거나 나중에 **service vmware-vcd start** 명령을 실행하여 서비스를 시작합니다.

업그레이드된 vCloud Director 서버의 서비스를 시작할 수 있습니다.

서버 그룹의 나머지 vCloud Director 구성원을 업그레이드하고 해당 서비스를 시작할 수 있습니다.

[vCloud Director 셀 업그레이드](#)의 내용을 참조하십시오.

# 데이터베이스 업그레이드 유틸리티 참조

upgrade 유틸리티를 실행하는 경우 명령줄에 설치 정보를 옵션 및 인수로 제공합니다.

표 11-1. 데이터베이스 업그레이드 유틸리티 옵션 및 인수

옵션	인수	설명
--backup-completed	없음	vCloud Director 백업을 완료했음을 지정합니다. 이 옵션을 포함하면 업그레이드 유틸리티가 데이터베이스를 백업하라는 메시지를 표시하지 않습니다.
--ceip-user	CEIP 서비스 계정의 사용자 이름입니다.	이 사용자 이름을 가진 사용자가 시스템 조직에 이미 있으면 업그레이드가 실패합니다. 기본값: phone-home-system-account.
--enable-ceip	다음 중 하나를 선택합니다. ■ true ■ false	이 설치에서 VMware CEIP(고객 환경 향상 프로그램)에 참여할지 지정합니다. 값을 제공하지 않고 현재 구성에서 false로 설정하지 않는 경우 기본적으로 true로 설정됩니다. VMware CEIP(고객 환경 향상 프로그램)은 CEIP를 통해 수집된 데이터에 대한 추가 정보를 제공합니다. VMware에서 이러한 정보를 사용하는 목적은 Trust & Assurance Center( <a href="http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html">http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html</a> )에 명시되어 있습니다. 셀 관리 도구를 사용하여 언제든지 이 제품에 대해 VMware의 CEIP에 참여하거나 탈퇴할 수 있습니다. "vCloud Director 관리자 설명서"의 "셀 관리 도구 참조 사항"을 참조하십시오.
--installer-path	vCloud Director 설치 파일의 전체 경로 이름입니다. 설치 파일 및 이 파일이 저장된 디렉터리를 vcloud.vcloud 사용자가 읽을 수 있어야 합니다.	이 제품은 VMware CEIP(고객 환경 향상 프로그램)에 참여합니다. CEIP를 통해 수집된 데이터에 대한 세부 정보 및 VMware에서 이러한 정보를 사용하는 목적은 Trust & Assurance Center( <a href="http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html">http://www.vmware.com/trustvmware/ceip.html</a> )에 명시되어 있습니다. 셀 관리 도구를 사용하여 언제든지 이 제품에 대해 VMware의 CEIP에 참여하거나 탈퇴할 수 있습니다. "vCloud Director 관리자 설명서"의 "셀 관리 도구 참조 사항"을 참조하십시오.  --private-key-path 옵션이 필요합니다.

표 11-1. 데이터베이스 업그레이드 유틸리티 옵션 및 인수 (계속)

옵션	인수	설명
--maintenance-cell	IP 주소	업그레이드하는 동안 업그레이드 유틸리티가 유지 보수 모드로 실행할 셀의 IP 주소입니다. 이 셀은 다른 셀이 종료되기 전에 유지 보수 모드로 설정되며 다른 셀이 업그레이드되는 동안 유지 보수 모드로 남아 있습니다. 이 셀은 다른 셀이 업그레이드되고 그 중 하나 이상이 다시 시작된 후에 종료되고 업그레이드됩니다. --private-key-path 옵션이 필요합니다.
--multisite-user	다중 사이트 시스템 계정의 사용자 이름입니다.	이 계정은 vCloud Director 다중 사이트 기능에 사용됩니다. 이 사용자 이름을 가진 사용자가 시스템 조직에 이미 있으면 업그레이드가 실패합니다. 기본값: multisite-system-account.
--private-key-path	경로 이름	셀의 개인 키에 대한 전체 경로 이름입니다. 이 옵션을 사용하면 데이터베이스가 업그레이드된 후 서버 그룹 내의 모든 셀이 정상적으로 종료되고, 업그레이드되고, 다시 시작됩니다. 이 업그레이드 워크플로에 대한 자세한 정보는 <a href="#">vCloud Director 설치의 오케스트레이션된 업그레이드를 수행</a> 의 내용을 참조하십시오.
--unattended-upgrade	없음	자동 업그레이드를 지정합니다.

--private-key-path 옵션을 사용하는 경우 암호 없이 슈퍼 사용자의 **ssh** 연결을 허용하도록 모든 셀을 구성해야 합니다. 여기에 나와 있는 것과 같은 Linux 명령을 사용하여 이를 확인할 수 있습니다. 이 예제에서는 ID를 **vcloud**로 설정한 다음 루트 암호를 제공하지 않고 **cell-ip**에 있는 셀에 **root**로 **ssh** 연결을 시도합니다.

```
sudo -u vcloud ssh -i private-key-path root@cell-ip
```

로컬 셀의 *private-key-path*에 있는 개인 키를 **vcloud.vcloud** 사용자가 읽을 수 있고, 해당하는 공용 키가 **cell-ip**에서 루트 사용자의 **authorized-keys** 파일에 추가되어 있으면 명령이 성공합니다.

**참고** vCloud Director 프로세스가 실행되는 ID로 사용할 **vcloud** 사용자, **vcloud** 그룹 및 **vcloud.vcloud** 계정이 vCloud Director 설치 관리자에 의해 생성됩니다. **vcloud** 사용자는 암호가 없습니다.

## vCloud Director 장치 배포 패치 적용

제품 기능 및 보안 향상과 관련될 수 있는 패치를 사용하여 vCloud Director 장치를 업데이트할 수 있습니다.

vCloud Director 장치 배포에 패치를 적용하는 동안 vCloud Director 서비스가 작동을 중지하고 다운타임이 발생할 수 있습니다. 다운타임은 각 vCloud Director 장치에 패치를 적용하고 vCloud Director 데이터베이스 업그레이드 스크립트를 실행하는 데 필요한 시간에 따라 달라집니다. vCloud Director 서버 그룹의 작업 셀 수는 마지막 vCloud Director 장치에서 vCloud Director 서비스를 중지할 때까지 줄어듭니다. vCloud Director HTTP 끝점 앞에 올바르게 구성된 로드 밸런서는 중지된 셀에 대한 트래픽 라우팅을 중지해야 합니다.

모든 vCloud Director 장치에 패치를 적용하고 데이터베이스 업그레이드가 완료된 후에는 서버 그룹 전체에서 vCloud Director 서비스를 다시 시작하여 다시 온라인 상태로 만들어야 합니다.

#### 절차

- 1 웹 브라우저에서 vCloud Director 장치 인스턴스의 장치 관리 사용자 인터페이스에 로그인하여 기본 장치를 식별합니다([https://appliance\\_ip\\_address:5480](https://appliance_ip_address:5480)).

기본 장치 이름을 기록해 둡니다. 데이터베이스를 업그레이드할 때 기본 장치 이름을 사용해야 합니다.

- 2 장치에 업데이트 패키지를 다운로드합니다.

vCloud Director는 이름이 `VMware_vCloud_Director_v.v.v.v-nnnnnnnn_update.tar.gz` 형식인 실행 파일로 배포되며, 여기서 `v.v.v.v`는 제품 버전을 나타내고 `nnnnnnnn`은 빌드 번호를 나타냅니다.  
예: `VMware_vCloud_Director_9.7.0.4248-13560441_update.tar.gz`.

- 3 업데이트 패키지를 추출할 `local-update-package` 디렉토리를 생성합니다.

```
mkdir /tmp/local-update-package
```

- 4 새로 생성한 디렉토리에 업데이트 패키지를 추출합니다.

```
tar -zxf VMware_vCloud_Director_v.v.v.v-nnnnnnnn_update.tar.gz \
-C /tmp/local-update-package
```

- 5 `local-update-package` 디렉토리를 업데이트 저장소로 설정합니다.

```
vamicli update --repo file:///tmp/local-update-package
```

- 6 업데이트를 확인하여 저장소를 올바르게 설정했는지 확인합니다.

```
vamicli update --check
```

패치 릴리스가 사용 가능한 업데이트로 표시됩니다.

- 7 다음 명령을 실행하여 vCloud Director를 종료합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool -u <관리자 이름> cell --shutdown
```

- 8 기본 장치에서 vCloud Director 장치에 내장된 데이터베이스를 백업합니다.

**참고** vCloud Director 9.7.0.1에서 이후 버전으로 업그레이드하는 경우에는 `/opt/vmware/vcloud-director/etc/truststore`에 있는 `truststore` 파일을 수동으로 백업합니다.

```
/opt/vmware/appliance/bin/create-db-backup
```

- 9 사용 가능한 패치를 적용합니다.

```
vamicli update --install latest
```

- 10 각 장치에서 [단계 2~단계 7](#) 및 [단계 9](#) 단계를 반복합니다.

- 11 임의 장치에서 vCloud Director 데이터베이스 업그레이드 스크립트를 실행합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/upgrade
```

- 12 각 장치에서 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

```
service vmware-vcd start
```

# vCloud Director 장치로 마이그레이션

# 12

버전 9.7부터는 vCloud Director 장치에 고가용성 기능이 있는 내장형 PostgreSQL 데이터베이스가 포함됩니다. 이전 버전의 기존 vCloud Director 환경을 vCloud Director 9.7 장치 배포로 구성된 vCloud Director 환경으로 마이그레이션할 수 있습니다.

Linux에 설치된 vCloud Director 또는 vCloud Director 장치 배포로 구성된 vCloud Director 환경을 마이그레이션할 수 있습니다. 외부 Microsoft SQL 데이터베이스 또는 외부 PostgreSQL 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director 환경을 마이그레이션할 수 있습니다.

vCloud Director 환경에서 외부 Oracle 데이터베이스를 사용하는 경우, vCloud Director 장치로 마이그레이션하기 전에 데이터베이스를 vCloud Director 버전 9.1에서 PostgreSQL로 마이그레이션해야 합니다. Oracle 데이터베이스를 사용하여 vCloud Director 설치를 업그레이드하는 워크플로에 대한 자세한 내용은 [장 11 vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용](#) 항목을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- [외부 Microsoft SQL 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director를 vCloud Director 장치에 마이그레이션](#)
- [외부 PostgreSQL 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director를 vCloud Director 장치에 마이그레이션](#)

## 외부 Microsoft SQL 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director를 vCloud Director 장치에 마이그레이션

이전 버전의 현재 vCloud Director 환경에서 외부 Microsoft SQL 데이터베이스를 사용하는 경우에는 vCloud Director 9.7 장치 배포로 구성된 새 vCloud Director 환경으로 마이그레이션할 수 있습니다. 현재 vCloud Director 환경은 Linux에 설치된 vCloud Director 또는 vCloud Director 장치 배포로 구성될 수 있습니다. 새로운 vCloud Director 환경은 고가용성 모드의 장치 내장형 PostgreSQL 데이터베이스를 사용할 수 있습니다.

마이그레이션 워크플로에는 4가지 주요 단계가 포함되어 있습니다.

- 하나 이상의 vCloud Director 9.7 장치 인스턴스를 배포하여 새 vCloud Director 서버 그룹 생성
- 기존 vCloud Director 환경 업그레이드
- 외부 데이터베이스를 내장형 데이터베이스로 마이그레이션

- 공유 전송 서비스 데이터 및 인증서 데이터 복사

## 절차

- 1 현재 vCloud Director 환경을 버전 9.7로 업그레이드하고 소스 데이터베이스 스키마를 업그레이드합니다.

장 11 vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용의 내용을 참조하십시오.

- 2 마이그레이션 소스 vCloud Director 다시 시작이 성공했는지 확인합니다.
- 3 새 vCloud Director 환경에서 기존 환경의 IP 주소를 사용하도록 하려면 기존 셀의 IP 주소를 임시 IP 주소로 변경합니다.
- 4 새 vCloud Director 환경이 기존 환경의 NFS 서버를 사용하도록 하려면 새 공유 NFS 마운트 지점으로 이 NFS 서버의 새 디렉토리를 생성하고 내보냅니다.

이전 NFS에 있는 사용자의 사용자 및 그룹 ID(UID/GID)가 새 NFS에 있는 사용자 및 그룹 ID와 일치하지 않을 수 있기 때문에 기존 마운트 지점을 재사용 할 수 없습니다.

- 5 하나 이상의 vCloud Director 9.7 장치 인스턴스를 배포하여 새 서버 그룹을 생성합니다.
  - 데이터베이스 고가용성 기능을 사용하려는 경우, 기본 셀 하나와 두 개의 대기 셀, 그리고 선택적으로 하나 이상의 vCD 애플리케이션 셀을 배포합니다.
  - 기존 셀의 IP 주소를 임시 IP 주소로 변경한 경우에는 새 셀에 원래 IP 주소를 사용할 수 있습니다.
  - 기존 NFS 서버에서 새 경로를 내보낸 경우 새 환경에 대해 이 새 공유 마운트 지점을 사용할 수 있습니다.

장 6 vCloud Director 장치 배포의 내용을 참조하십시오.

- 6 각각의 기존 셀과 새로 배포된 셀 각각에 대해 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 중지합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool -u <관리자 이름> cell --shutdown
```

- 7 마이그레이션 소스로 사용할 기존 셀 중 하나를 선택합니다.  
마이그레이션 소스는 새로 배포된 기본 셀의 eth1 네트워크 IP 주소에 액세스할 수 있어야 합니다.
- 8 새 기본 셀에서, 마이그레이션 소스에서 내장된 데이터베이스에 대한 액세스가 가능하도록 설정합니다.

vCloud Director 데이터베이스에 대한 외부 액세스 구성의 내용을 참조하십시오.

- 9 마이그레이션 소스에서, 셀 관리 도구를 실행하여 외부 데이터베이스를 새 기본 셀에 내장된 데이터베이스로 마이그레이션합니다.

내장된 데이터베이스는 장치의 eth1 네트워크 IP 주소를 사용 합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool dbmigrate -dbhost eth1_IP_new_primary \
-dbport 5432 -dbuser vcloud -dbname vcloud -dbpassword database_password_new_primary
```

셀 관리 도구를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 관리자 설명서"의 내용을 참조하십시오.

- 10 새로 배포된 각 셀에서 구성 데이터를 백업하고 바꾼 후 vCloud Director 서비스를 재구성하고 시작합니다.

- a 속성 및 인증서 파일을 백업하고 해당 파일을 마이그레이션 소스에서 복사하여 교체합니다.

`global.properties`, `responses.properties`, `certificates` 및 `proxycertificates` 파일은 `/opt/vmware/vcloud-director/etc/`에 있습니다.

**중요** vCloud Director 버전 9.7.0.1 이상으로 마이그레이션하는 경우 다른 파일과 함께 마이그레이션 소스의 `truststore` 파일도 백업, 복사 및 교체해야 합니다.

- b `/opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks`에 있는 키 저장소 파일을 백업합니다.

마이그레이션 소스에서 키 저장소 파일을 복사하여 교체하지 마십시오.

- c 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 재구성합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/configure --unattended-installation --database-type postgres
--database-user vcloud \
--database-password db_password_new_primary --database-host eth1_ip_new_primary --database-
port 5432 \
--database-name vcloud --database-ssl true --uuid --keystore /opt/vmware/vcloud-director/
certificates.ks \
--keystore-password root_password_new_primary --primary-ip appliance_eth0_ip \
--console-proxy-ip appliance_eth0_ip --console-proxy-port-https 8443
```

여기서:

- `--keystore-password` 값은 이 장치의 초기 **root** 암호와 일치합니다.
- `--database-password` 값은 장치 배포 중에 설정한 데이터베이스 암호와 일치합니다.
- `--database-host` 값은 기본 장치의 **eth1** 네트워크 IP 주소와 일치합니다.
- `--keystore` 값은 10.b 단계에서 백업한 `certificates.ks` 파일의 경로입니다.
- `--primary-ip` 값은 장치의 **eth0** 네트워크 IP 주소와 일치합니다.
- `--console-proxy-ip` 값은 장치의 **eth0** 네트워크 IP 주소와 일치합니다.

문제 해결에 대한 자세한 내용은 [vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 vCloud Director 서비스를 재구성하지 못함](#) 항목을 참조하십시오.

- d 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

```
service vmware-vcd start
```

셀 시작의 진행률은 `/opt/vmware/vcloud-director/logs/cell.log`에서 모니터링할 수 있습니다.



- 11 새 서버 그룹의 모든 셀이 시작 프로세스를 완료하면 vCloud Director 환경의 마이그레이션이 성공했는지 확인합니다.
  - a 새 서버 그룹, `https://et0_IP_new_cell/cloud`에서 셀의 `eth0` 네트워크 IP 주소를 사용하여 vCloud Director Web Console을 엽니다.
  - b 기존 **시스템 관리자** 자격 증명을 사용하여 vCloud Director Web Console에 로그인합니다.
  - c 새 환경에서 vSphere 및 클라우드 리소스를 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 12 vCloud Director 마이그레이션을 확인한 후에는 vCloud Director Web Console을 사용하여 이전 vCloud Director 환경에 속하는 연결이 끊어진 셀을 삭제합니다.
  - a **관리 및 모니터** 탭에서 **클라우드 셀**을 클릭합니다.
  - b 셀 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **삭제**를 선택합니다.

vCloud Director 장치를 배포하고 마이그레이션된 환경의 서버 그룹에 멤버를 추가할 수 있습니다.

## 후속 작업

새로 마이그레이션한 vCloud Director 장치 환경에서 자체 서명된 인증서를 사용합니다. 이전 환경에서 잘 서명된 인증서를 사용하려면 새 환경의 각 셀에서 다음 단계를 수행합니다.

- 1 키 저장소 파일을 이전 셀에서 `/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/certificates.ks`로 복사하여 교체합니다.
- 2 셀 관리 도구 명령을 실행하여 인증서를 교체합니다.

vcloud.vcloud가 이 파일의 소유자인지 확인합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool certificates -j -p --keystore /opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/certificates.ks \
--keystore-password ks_password_old_vCD
```

- 3 vCloud Director 서비스를 다시 시작합니다.

```
service vmware-vcd restart
```

이 서버 그룹에 새 구성원을 추가하는 경우 이렇게 잘 서명된 인증서를 사용하여 새 장치 셀이 배포됩니다.

## 외부 PostgreSQL 데이터베이스를 사용하는 vCloud Director를 vCloud Director 장치에 마이그레이션

이전 버전의 현재 vCloud Director 환경에서 외부 PostgreSQL 데이터베이스를 사용하는 경우에는 vCloud Director 9.7 장치 배포로 구성된 새 vCloud Director 환경으로 마이그레이션할 수 있습니다. 현재 vCloud Director 환경은 Linux에 설치된 vCloud Director 또는 vCloud Director 장치 배포로 구성될 수 있습니다. 새로운 vCloud Director 환경은 고가용성 모드의 장치 내장형 PostgreSQL 데이터베이스를 사용할 수 있습니다.

마이그레이션 워크플로에는 4가지 주요 단계가 포함되어 있습니다.

- 기존 vCloud Director 환경 업그레이드
- 하나 이상의 vCloud Director 9.7 장치 인스턴스를 배포하여 새 vCloud Director 서버 그룹 생성
- 외부 데이터베이스를 내장형 데이터베이스로 마이그레이션
- 공유 전송 서비스 데이터 및 인증서 데이터 복사

## 절차

- 1 현재 외부 PostgreSQL 데이터베이스의 버전이 9.x인 경우 외부 PostgreSQL 데이터베이스를 버전 10으로 업그레이드합니다.

- 2 현재 vCloud Director 환경을 버전 9.7로 업그레이드합니다.

[장 11 vCloud Director 업그레이드 및 vCloud Director 장치 패치 적용](#)의 내용을 참조하십시오.

- 3 마이그레이션 소스 vCloud Director 다시 시작이 성공했는지 확인합니다.

- 4 업그레이드된 vCloud Director 환경의 각 셀에서 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 중지합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool -u <관리자 이름> cell --shutdown
```

- 5 외부 PostgreSQL 데이터베이스에서 현재 데이터베이스를 백업합니다.

```
sudo -u postgres path_to_pg_dump -Fc db_name > /tmp/db_dump_name
```

/tmp 폴더에 사용 가능한 공간이 충분하지 않은 경우 다른 위치를 사용하여 덤프 파일을 저장합니다.

- 6 데이터베이스 소유자 및 데이터베이스 이름이 vcloud와 다르면 사용자 이름 및 데이터베이스 이름을 기록해 둡니다.

13단계에서 새 환경에 이 사용자를 생성하고 데이터베이스의 이름을 변경해야 합니다.

- 7 새 vCloud Director 환경에서 기존 환경의 IP 주소를 사용하도록 하려면 속성 및 인증서 파일을 외부 PostgreSQL 데이터베이스의 위치에 복사하고 셀의 전원을 꺼야 합니다.

a /opt/vmware/vcloud-director/etc/에 있는 **global.properties**, **responses.properties**, **certificates**, **proxycertificates** 파일을 외부 PostgreSQL 데이터베이스의 /tmp 또는 원하는 위치에 복사합니다.

b 기존 환경에서 셀의 전원을 끕니다.

- 8 새 vCloud Director 환경이 기존 환경의 NFS 서버를 사용하도록 하려면 새 공유 NFS 마운트 지점으로 이 NFS 서버의 새 디렉토리를 생성하고 내보냅니다.

이전 NFS에 있는 사용자의 사용자 및 그룹 ID(UID/GID)가 새 NFS에 있는 사용자 및 그룹 ID와 일치하지 않을 수 있기 때문에 기존 마운트 지점을 재사용 할 수 없습니다.

9 하나 이상의 vCloud Director 9.7 장치 인스턴스를 배포하여 새 서버 그룹을 생성합니다.

- 데이터베이스 고가용성 기능을 사용하려는 경우, 기본 셀 하나와 두 개의 대기 셀, 그리고 선택적으로 하나 이상의 vCD 애플리케이션 셀을 배포합니다.
- 기존 환경의 셀 전원을 끄면 원래 IP 주소를 새 셀에 사용할 수 있습니다.
- 기존 NFS 서버에서 새 경로를 내보낸 경우 새 환경에 대해 이 새 공유 마운트 지점을 사용할 수 있습니다.

장 6 vCloud Director 장치 배포의 내용을 참조하십시오.

10 새로 배포된 각 셀에서 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 중지합니다.

```
service vmware-vcd stop
```

11 외부 PostgreSQL 데이터베이스의 /tmp폴더에서 새 환경의 기본 셀에 있는 /tmp 폴더로 덤프 파일을 복사합니다.

5단계를 참조하십시오.

12 덤프 파일에 대한 사용 권한을 변경합니다.

```
chmod a+r /tmp/db_dump_name
```

13 새로 배포된 기본 셀의 콘솔에 **root**로 로그인하고 외부에서 내장된 데이터베이스로 vCloud Director 데이터베이스를 전송합니다.

- a 사용자를 postgres로 전환하고 psql 데이터베이스 터미널에 연결한 다음, 명령문을 실행하여 vcloud 데이터베이스를 삭제합니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -c 'DROP DATABASE vcloud;'
```

- b 기존 외부 데이터베이스의 데이터베이스 소유자가 vcloud와 다른 경우에는 6단계에서 적어둔 이름으로 사용자를 생성합니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -c 'CREATE USER  
<db_owner_external_pg>;'
```

- c pg\_restore 명령을 실행합니다.

```
sudo -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/pg_restore -C -d postgres /tmp/db_dump_name
```

- d 기존 외부 데이터베이스의 데이터베이스 이름이 vcloud와 다른 경우에는 6단계에서 적어둔 이름을 사용하여 데이터베이스 이름을 vcloud로 바꿉니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -c 'ALTER DATABASE  
<db_name_external_pg> RENAME TO vcloud;'
```

- e 기존 vCloud Director 환경의 데이터베이스 소유자가 **vcloud**와 다르면 데이터베이스 소유자를 **vcloud**로 변경하고 테이블을 **vcloud**에 다시 할당합니다.

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -c 'ALTER DATABASE vcloud OWNER TO vcloud;'
```

```
sudo -i -u postgres /opt/vmware/vpostgres/current/bin/psql -d vcloud -c 'REASSIGN OWNED BY <db_owner_external_pg> TO vcloud;'
```

- 14 새로 배포된 각 셀에서 구성 데이터를 백업하고 바꾼 후 vCloud Director 서비스를 재구성하고 시작합니다.

- a 속성 및 인증서 파일을 백업하고, 7a 단계에서 파일을 복사한 마이그레이션 소스의 외부 PostgreSQL 데이터베이스 위치에서 이 파일을 복사하여 교체합니다.

**global.properties**, **responses.properties**, **certificates** 및 **proxycertificates** 파일은 **/opt/vmware/vcloud-director/etc/**에 있습니다.

**중요** vCloud Director 버전 9.7.0.1 이상으로 마이그레이션하는 경우 다른 파일과 함께 마이그레이션 소스의 **truststore** 파일도 백업, 복사 및 교체해야 합니다.

- b **/opt/vmware/vcloud-director/certificates.ks**에 있는 키 저장소 파일을 백업합니다.

마이그레이션 소스에서 키 저장소 파일을 복사하여 교체하지 마십시오.

- c 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 재구성합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/configure --unattended-installation --database-type postgres
--database-user vcloud \
--database-password db_password_new_primary --database-host eth1_ip_new_primary --database-
port 5432 \
--database-name vcloud --database-ssl true --uuid --keystore /opt/vmware/vcloud-director/
certificates.ks \
--keystore-password root_password_new_primary --primary-ip appliance_eth0_ip \
--console-proxy-ip appliance_eth0_ip --console-proxy-port-https 8443
```

여기서:

- **--keystore-password** 값은 이 장치의 초기 **root** 암호와 일치합니다.
- **--database-password** 값은 장치 배포 중에 설정한 데이터베이스 암호와 일치합니다.
- **--database-host** 값은 기본 장치의 **eth1** 네트워크 IP 주소와 일치합니다.
- **--primary-ip** 값은 장치의 **eth0** 네트워크 IP 주소와 일치합니다.
- **--console-proxy-ip** 값은 장치의 **eth0** 네트워크 IP 주소와 일치합니다.
- **--console-proxy-port** 값은 장치 콘솔 프록시 포트 **8443**과 일치합니다.

문제 해결에 대한 자세한 내용은 **vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 vCloud Director 서비스를 재구성하지 못함** 항목을 참조하십시오.

- d 다음 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 시작합니다.

```
service vmware-vcd start
```

셀 시작의 진행률은 `/opt/vmware/vcloud-director/logs/cell.log`에서 모니터링할 수 있습니다.

- 15 새 서버 그룹의 모든 셀이 시작 프로세스를 완료하면 vCloud Director 환경의 마이그레이션이 성공했는지 확인합니다.
  - a 새 서버 그룹, [https://et0\\_IP\\_new\\_cell/cloud](https://et0_IP_new_cell/cloud)에서 셀의 `eth0` 네트워크 IP 주소를 사용하여 vCloud Director Web Console을 엽니다.
  - b 기존 **시스템 관리자** 자격 증명을 사용하여 vCloud Director Web Console에 로그인합니다.
  - c 새 환경에서 vSphere 및 클라우드 리소스를 사용할 수 있는지 확인합니다.
- 16 vCloud Director 마이그레이션을 확인한 후에는 vCloud Director Web Console을 사용하여 이전 vCloud Director 환경에 속하는 연결이 끊어진 셀을 삭제합니다.
  - a **관리 및 모니터** 탭에서 **클라우드 셀**을 클릭합니다.
  - b 셀 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **삭제**를 선택합니다.

vCloud Director 장치를 배포하고 마이그레이션된 환경의 서버 그룹에 멤버를 추가할 수 있습니다.

## 후속 작업

새로 마이그레이션한 vCloud Director 장치 환경에서 자체 서명된 인증서를 사용합니다. 이전 환경에서 잘 서명된 인증서를 사용하려면 새 환경의 각 셀에서 다음 단계를 수행합니다.

- 1 키 저장소 파일을 이전 셀에서 `/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/certificates.ks`로 복사하여 교체합니다.
- 2 셀 관리 도구 명령을 실행하여 인증서를 교체합니다.

vcloud.vcloud가 이 파일의 소유자인지 확인합니다.

```
/opt/vmware/vcloud-director/bin/cell-management-tool certificates -j -p --keystore /opt/vmware/vcloud-director/data/transfer/certificates.ks \
--keystore-password ks_password_old_vCD
```

- 3 vCloud Director 서비스를 다시 시작합니다.

```
service vmware-vcd restart
```

이 서버 그룹에 새 구성원을 추가하는 경우 이렇게 잘 서명된 인증서를 사용하여 새 장치 셀이 배포됩니다.

# vCloud Director를 업그레이드하거나 마이그레이션한 후

# 13

모든 vCloud Director 서버 및 공유 데이터베이스를 업그레이드하거나 마이그레이션한 후에는 클라우드에 네트워크 서비스를 제공하는 NSX Manager 인스턴스를 업그레이드할 수 있습니다. 그런 다음, vCloud Director 설치에 등록되어 있는 vCenter Server 인스턴스 및 ESXi 호스트를 업그레이드할 수 있습니다.

**중요** 버전 9.7부터는 vCloud Director에서 고급 Edge 게이트웨이만 지원됩니다. 고급이 아닌 레거시 Edge 게이트웨이는 고급 게이트웨이로 변환해야 합니다. <https://kb.vmware.com/kb/66767>의 내용을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 연결된 vCenter Server 시스템과 연결되어 있는 각 NSX Manager 업그레이드
- vCenter Server 시스템, ESXi 호스트 및 NSX Edge 업그레이드
- 이번 릴리스의 새로운 권한

## 연결된 vCenter Server 시스템과 연결되어 있는 각 NSX Manager 업그레이드

vCloud Director에 등록된 ESXi 호스트와 vCenter Server를 업그레이드하기 전에 해당 vCenter Server에 연결된 각 NSX Manager를 업그레이드해야 합니다.

NSX Manager를 업그레이드하면 NSX 관리 기능에 대한 액세스가 중단되지만 네트워크 서비스는 중단되지 않습니다. vCloud Director 셀이 실행 중인지 여부에 관계없이 vCloud Director 업그레이드를 전후하여 NSX Manager를 업그레이드할 수 있습니다.

NSX 업그레이드에 대한 자세한 내용은 <https://docs.vmware.com>의 NSX for vSphere 설명서를 참조하십시오.

### 절차

- 1 vCloud Director 설치에 등록된 각 vCenter Server에 연결되어 있는 NSX Manager를 업그레이드합니다.
- 2 모든 NSX Manager를 업그레이드한 후에는 등록된 vCenter Server 시스템과 ESXi 호스트를 업그레이드할 수 있습니다.

## vCenter Server 시스템, ESXi 호스트 및 NSX Edge 업그레이드

vCloud Director 및 NSX Manager를 업그레이드한 후에는 vCloud Director에 등록되어 있는 vCenter Server 시스템 및 ESXi 호스트를 업그레이드해야 합니다. 연결된 모든 vCenter Server 시스템과 ESXi 호스트를 업그레이드한 후에 NSX Edge를 업그레이드할 수 있습니다.

### 사전 요구 사항

클라우드에 연결된 vCenter Server 시스템과 연결되어 있는 각 NSX Manager를 이미 업그레이드했는지 확인합니다. [연결된 vCenter Server 시스템과 연결되어 있는 각 NSX Manager 업그레이드](#)의 내용을 참조하십시오.

### 절차

- 1 vCenter Server 인스턴스를 사용하지 않도록 설정합니다.
  - a vCloud Director 웹 콘솔에서 **관리 및 모니터링** 탭을 클릭하고 왼쪽 창에서 **vCenter**를 클릭합니다.
  - b 대상 vCenter Server 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **사용 안 함**을 클릭합니다.
  - c **예**를 클릭합니다.
- 2 vCenter Server 시스템을 업그레이드합니다.
 

자세한 내용은 "vCenter Server 업그레이드" 를 참조하십시오.
- 3 모든 vCloud Director 공용 URL 및 인증서 체인을 확인합니다.
  - a vCloud Director 웹 콘솔에서 **관리** 탭을 클릭하고 왼쪽 창에서 **공개 주소**를 클릭합니다.
  - b 모든 공개 주소를 확인합니다.
- 4 vCloud Director에서 vCenter Server 등록을 새로 고칩니다.
  - a vCloud Director 웹 콘솔에서 **관리 및 모니터링** 탭을 클릭하고 왼쪽 창에서 **vCenter**를 클릭합니다.
  - b 대상 vCenter Server 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **새로 고침**을 클릭합니다.
  - c **예**를 클릭합니다.
- 5 업그레이드된 vCenter Server 시스템이 지원하는 각 ESXi 호스트를 업그레이드합니다.
 

"VMware ESXi 업그레이드" 를 참조하십시오.

---

**중요** 클라우드에 속한 가상 시스템을 지원할 정도로 업그레이드된 호스트의 용량이 충분한지 확인하려면 호스트를 몇 개씩 업그레이드하십시오. 이렇게 하면 Host Agent 업그레이드를 지정된 시간에 완료하여 가상 시스템을 업그레이드된 호스트로 다시 마이그레이션할 수 있습니다.

---

- a vCenter Server 시스템을 사용하여 호스트를 유지 보수 모드로 설정하고, 해당 호스트의 모든 가상 시스템을 다른 호스트에 마이그레이션할 수 있도록 허용합니다.
- b 호스트를 업그레이드합니다.

- c vCenter Server 시스템을 사용하여 호스트를 다시 연결합니다.
- d vCenter Server 시스템을 사용하여 호스트의 유지 보수 모드를 해제합니다.

**6 (선택 사항) 업그레이드된 vCenter Server 시스템과 연결된 NSX Manager에서 관리하는 NSX Edge를 업그레이드합니다.**

NSX Edge를 업그레이드하면 성능과 통합이 향상됩니다. NSX Manager 또는 vCloud Director를 사용하여 NSX Edge를 업그레이드할 수 있습니다.

- NSX Manager를 사용하여 NSX Edge 업그레이드에 대한 자세한 내용은 <https://docs.vmware.com>의 NSX for vSphere 설명서를 참조하십시오.
- vCloud Director를 사용하여 NSX Edge를 업그레이드하려면 Edge에서 지원하는 vCloud Director 네트워크 개체에서 작업해야 합니다.
  - vCloud Director 웹 콘솔 또는 vCloud API를 사용하여 Edge 게이트웨이가 서비스하는 네트워크를 재설정할 경우 Edge 게이트웨이가 자동으로 적절하게 업그레이드됩니다.
  - Edge 게이트웨이를 재배포하면 연결된 NSX Edge 어플라이언스가 업그레이드됩니다.
  - vApp의 컨텍스트 내에서 vApp 네트워크를 재설정하면 해당 네트워크와 연결된 NSX Edge 어플라이언스가 업그레이드됩니다. vCloud Director 웹 콘솔을 사용하여 vApp 컨텍스트 내에서 vApp 네트워크를 재설정하려면 vApp의 **네트워킹** 탭으로 이동하고, 해당 네트워킹 세부 정보를 표시한 다음, vApp 네트워크를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고, **네트워크 재설정**을 선택합니다.

Edge 게이트웨이 재배포 및 vApp 네트워크 재설정 방법에 대한 자세한 내용은 vCloud Director 웹 콘솔 온라인 도움말 또는 "vCloud API 프로그래밍 가이드"를 참조하십시오.

다음에 수행할 작업

vCloud Director 설치 환경에 등록된 다른 vCenter Server 시스템에 대해 이 절차를 반복합니다.

## 이번 릴리스의 새로운 권한

테넌트에 게시한 기존 전역 역할에 추가할 수 있는 새로운 권한이 vCloud Director 9.7에 도입되었습니다.

권한	설명	기본 역할
<b>SDDC: SDDC 보기</b>	조직에 게시된 모든 SDDC를 볼 수 있습니다. <b>시스템 관리자</b> 는 모든 SDDC를 볼 수 있습니다.	<b>시스템 관리자</b> 및 <b>조직 관리자</b>
<b>SDDC: SDDC 관리</b>	SDDC를 추가, 제거 및 편집할 수 있습니다.	<b>시스템 관리자</b>
<b>SDDC: SDDC 프록시 관리</b>	SDDC 프록시를 추가하고, 제거하고, 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.	<b>시스템 관리자</b>



권한	설명	기본 역할
<b>서비스 애플리케이션: 서비스 애플리케이션 보기</b>	등록된 서비스 애플리케이션 목록을 볼 수 있습니다. VMC 계정에 사용됩니다.	<b>시스템 관리자</b>
<b>서비스 애플리케이션: VMC SDDC 등록</b>	서비스 애플리케이션을 생성하고, 보고, 편집하고, 제거할 수 있습니다. VMC 계정에 사용됩니다.	<b>시스템 관리자</b>
<b>서비스 애플리케이션: 서비스 애플리케이션 관리</b>	서비스 애플리케이션을 등록할 수 있습니다. VMC 계정에 사용됩니다.	<b>시스템 관리자</b>
<b>Edge 클러스터: Edge 클러스터 보기</b>	Edge 클러스터 목록을 볼 수 있고 개별 Edge 클러스터를 검색할 수 있습니다.	<b>시스템 관리자 및 조직 관리자</b>
<b>Edge 클러스터: Edge 클러스터 관리</b>	Edge 클러스터를 생성, 편집 및 제거할 수 있습니다.	<b>시스템 관리자 및 조직 관리자</b>
<b>vApp: VM 계산 정책 편집</b>	사용자가 가상 시스템의 계산 정책을 변경할 수 있도록 허용합니다.	<b>시스템 관리자, 조직 관리자, 카탈로그 작성자 및 vApp 작성자</b>
<b>게이트웨이: Edge 게이트웨이 가져오기</b>	Tier-1 라우터를 Edge 게이트웨이로 가져올 수 있습니다.	<b>시스템 관리자 및 조직 관리자</b>

권한 및 역할 관리에 대한 자세한 내용은 "vCloud Director 서비스 제공자 관리자 포털 가이드"의 내용을 참조하십시오.

# vCloud Director 장치 문제 해결

# 14

vCloud Director 장치 배포가 실패하거나 장치가 제대로 작동하지 않으면, 장치 로그 파일을 검토하여 문제의 원인을 파악할 수 있습니다.

VMware 기술 지원은 주기적으로 진단 정보 처리 지원을 요청합니다. `vmware-vcd-support` 스크립트를 사용하여 호스트 로그 정보와 vCloud Director 로그를 수집할 수 있습니다. vCloud Director의 진단 정보 수집에 대한 자세한 내용은 <https://kb.vmware.com/s/article/1026312> 항목을 참조하십시오. `vmware-vcd-support` 스크립트를 실행하면, 사용 중지되거나 교체된 셀에 대한 정보가 실패 상태로 로그에 포함될 수 있습니다. <https://kb.vmware.com/s/article/71349>의 내용을 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- vCloud Director 장치의 로그 파일 검토
- 장치 배포 후 vCloud Director 셀이 시작되지 않음
- vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 vCloud Director 서비스를 재구성하지 못함
- 로그 파일을 사용하여 vCloud Director 업데이트 및 패치 문제 해결
- vCloud Director 업데이트 확인 실패
- vCloud Director의 최신 업데이트 설치 실패

## vCloud Director 장치의 로그 파일 검토

vCloud Director 장치를 배포한 후에 `firstboot` 및 데이터베이스 로그에서 오류 및 경고를 검토할 수 있습니다.

절차

- 1 **root**로 직접 또는 SSH를 통해 vCloud Director 장치 콘솔에 로그인합니다.
- 2 `/opt/vmware/var/log`로 이동합니다.
- 3 로그 파일을 검토합니다.
  - `firstboot` 파일에는 장치의 첫 번째 부팅과 관련된 로깅 정보가 포함되어 있습니다.
  - `/opt/vmware/var/log/vcd/` 디렉토리에는 Replication Manager(repmgr) 도구 집합 설정과 재구성 및 장치 동기화와 관련된 로그가 포함되어 있습니다.

- `/opt/vmware/var/log/vcd/pg/` 디렉토리에는 내장형 장치 데이터베이스의 백업과 관련된 로그가 포함되어 있습니다.
- `/opt/vmware/etc/vami/ovfEnv.xml` 파일에는 배포 OVF 매개 변수가 포함되어 있습니다.

## 장치 배포 후 vCloud Director 셸이 시작되지 않음

vCloud Director 장치를 성공적으로 배포했지만 vCloud Director 서비스가 시작되지 않을 수 있습니다.

### 문제

장치 배포 후 `vmware-vcd` 서비스가 비활성 상태입니다.

### 원인

기본 셸을 배포한 경우 미리 채워진 NFS 공유 전송 서비스 스토리지로 인해 vCloud Director 서비스가 시작되지 않을 수 있습니다. 기본 장치를 배포하기 전에 공유 전송 서비스 스토리지에 `responses.properties` 파일이나 `appliance-nodes` 디렉토리가 포함되지 않아야 합니다.

대기 셸이나 vCD 애플리케이션 셸을 배포한 경우에는 NFS 공유 전송 스토리지에 `responses.properties` 파일이 누락되어 vCloud Director 서비스가 시작되지 않을 수 있습니다. 대기 또는 vCD 애플리케이션 장치를 배포하기 전에 공유 전송 서비스 스토리지에 `responses.properties` 파일이 포함되어 있어야 합니다.

### 해결책

- 1 **root**로 직접 또는 SSH를 통해 vCloud Director 장치 콘솔에 로그인합니다.
- 2 `/opt/vmware/var/log/vcd/setupvcd.log`에서 NFS 스토리지와 관련된 오류 메시지를 검토합니다.
- 3 장치 유형에 대한 NFS 스토리지를 준비합니다.
- 4 셸을 다시 배포합니다.

## vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 vCloud Director 서비스를 재구성하지 못함

vCloud Director 장치에 마이그레이션하거나 복원할 때 `configure` 명령을 실행하면 실패할 수 있습니다.

### 문제

vCloud Director를 새 vCloud Director 장치 환경으로 마이그레이션하거나 복원하는 절차 중에 각각 o,; 새 셸에서 `configure` 명령을 실행하여 vCloud Director 서비스를 재구성합니다. `configure` 명령이 실패하고 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. `sun.security.validator.ValidatorException: PKIX 경로 유효성 검사 실패: java.security.cert.CertPathValidatorException: 서명 확인 실패.`

## 해결책

- 1 대상 셸에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sed -i '/vcd_ova.crt/ s/$/ --force /' /opt/vmware/appliance/bin/appliance-sync.sh
```

- 2 1분 동안 기다린 후 `configure` 명령을 다시 실행합니다.

## 로그 파일을 사용하여 vCloud Director 업데이트 및 패치 문제 해결

vCloud Director 장치에 패치를 적용할 때 로그 파일에서 오류 및 경고를 검토할 수 있습니다.

### 문제

`vamicli` 명령이 오류를 반환하면 로그 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다.

### 해결책

- 1 vCloud Director 장치 콘솔에 **root**로 직접 로그인하거나 SSH를 통해 연결합니다.
- 2 적절한 로그 파일로 이동합니다.
  - `vamicli update --check`이 실패하면 `/opt/vmware/var/log/vami/vami.log`로 이동합니다.
  - `vamicli update --install latest`가 실패하면 `/opt/vmware/var/log/vami/updatecli.log`로 이동합니다.
- 3 로그 파일을 검토합니다.

## vCloud Director 업데이트 확인 실패

vCloud Director 장치에 대한 업데이트를 확인할 때 `vamicli update --check` 명령을 실행하면 실패할 수도 있습니다.

### 문제

vCloud Director 장치에 패치를 적용하는 절차 중에는 `vamicli update --check` 명령을 실행하여 사용 가능한 업데이트를 확인합니다. `vamicli update --check` 명령이 실패하고 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. `Failure: Error downloading manifest. Please contact your vendor.`

### 원인

업데이트 저장소 디렉토리에 대한 경로가 잘못되었습니다.

### 해결책

- 1 `vamicli` 명령을 올바른 경로와 함께 실행합니다.

```
vamicli update --repo file:/root/local-update-repo
```

- 2 명령을 다시 실행하여 업데이트를 확인합니다.

```
vamicli update --check
```

## vCloud Director의 최신 업데이트 설치 실패

vCloud Director 장치에 최신 업데이트를 설치할 때 `vamicli update --install latest` 명령을 실행하면 실패할 수 있습니다.

### 문제

vCloud Director 장치에 패치를 적용하는 절차 중에 `vamicli update --install latest` 명령을 실행하여 사용 가능한 최신 패치를 적용합니다. `vamicli update --install latest` 명령이 실패하고 다음 오류 메시지가 표시될 수 있습니다. **Failure: Error while running package installation**

### 원인

이 오류는 NFS 서버에 액세스할 수 없을 때 발생합니다.

### 해결책

- 1 `/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer`에 마운트된 NFS 서버에 액세스할 수 있는지 확인합니다.
- 2 명령을 다시 실행하여 사용 가능한 패치를 적용합니다.

```
vamicli update --install latest
```

## vCloud Director 소프트웨어 제거

# 15

Linux rpm 명령을 사용하여 개별 서버에서 vCloud Director 소프트웨어를 제거할 수 있습니다.

절차

- 1 대상 서버에 **root**로 로그인합니다.
- 2 일반적으로 `/opt/vmware/vcloud-director/data/transfer`에 마운트되어 있는 전송 서비스 스토리지를 마운트 해제합니다.
- 3 콘솔, 셸 또는 터미널 창을 열고 Linux rpm 명령을 실행합니다.

```
rpm -e vmware-phonehome vmware-vcloud-director vmware-vcloud-director-rhel
```

설치된 다른 패키지가 `vmware-vcloud-director` 패키지에 종속된 경우, vCloud Director를 제거하기 전에 해당 패키지를 제거하라는 메시지가 표시됩니다.