

Platform Services Controller 관리

업데이트 2

수정 날짜: 2022년 5월 3일

VMware vSphere 6.5

VMware ESXi 6.5

vCenter Server 6.5

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

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

목차

"Platform Services Controller 관리" 정보 7

업데이트된 정보 9

1 Platform Services Controller 시작 11

- vCenter Server 및 Platform Services Controller 배포 유형 11
- 외부 Platform Services Controller 인스턴스 및 고가용성을 사용한 배포 토폴로지 14
- vSphere 도메인, 도메인 이름 및 사이트 이해 17
- Platform Services Controller 기능 17
- Platform Services Controller 서비스 관리 18
 - Platform Services Controller 서비스 18
 - Platform Services Controller 웹 인터페이스에 액세스 20
 - vSphere Web Client에서 Platform Services Controller 서비스 관리 21
 - 스크립트를 사용하여 Platform Services Controller 서비스 관리 21
- Platform Services Controller 장치 관리 23
 - Platform Services Controller 가상 장치 관리 인터페이스를 사용하여 장치 관리 23
 - 장치 셀에서 장치 관리 23
 - Active Directory 도메인에 Platform Services Controller 장치 추가 24

2 vCenter Single Sign-On으로 vSphere 인증 25

- vCenter Single Sign-On 이해 26
 - vCenter Single Sign-On으로 환경을 보호하는 방법 26
 - vCenter Single Sign-On 구성 요소 28
 - vCenter Single Sign-On이 설치에 미치는 영향 29
 - vSphere와 함께 vCenter Single Sign-On 사용 30
 - vCenter Single Sign-On 도메인의 그룹 32
- vCenter Single Sign-On ID 소스 구성 33
 - vCenter Single Sign-On을 사용하는 vCenter Server에 대한 ID 소스 34
 - vCenter Single Sign-On의 기본 도메인 설정 35
 - vCenter Single Sign-On ID 소스 추가 36
 - Active Directory ID 소스 설정 38
 - Active Directory LDAP 서버 및 OpenLDAP 서버 ID 소스 설정 39
 - vCenter Single Sign-On ID 소스 편집 41
 - vCenter Single Sign-On ID 소스 제거 42
 - Windows 세션 인증과 함께 vCenter Single Sign-On 사용 42
- vCenter Server 이중 인증 43

- 스마트 카드 인증 로그인 44
- 스마트 카드 인증 구성 및 사용 45
 - 클라이언트 인증서를 요청하도록 역방향 프록시 구성 45
 - 명령줄을 사용하여 스마트 카드 인증 관리 47
 - Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 스마트 카드 인증 관리 51
 - 스마트 카드 인증에 대한 해지 정책 설정 53
- RSA SecurID 인증 설정 55
- 로그인 배너 관리 58
- vCenter Single Sign-On을 다른 서비스 제공자의 ID 제공자로 사용 58
 - ID 페더레이션에 SAML 서비스 제공자 가입 59
- STS(Security Token Service) 60
 - 보안 토큰 서비스 인증서 새로 고침 61
 - 장치에 새 STS 서명 인증서 생성 62
 - vCenter Windows 설치에서 새 STS 서명 인증서 생성 64
 - LDAPS SSL 인증서의 만료 날짜 확인 65
- vCenter Single Sign-On 정책 관리 66
 - vCenter Single Sign-On 암호 정책 편집 66
 - vCenter Single Sign-On 잠금 정책 편집 68
 - vCenter Single Sign-On 토큰 정책 편집 69
 - Active Directory 사용자의 암호 만료 알림 편집 70
- vCenter Single Sign-On 사용자 및 그룹 관리 72
 - vCenter Single Sign-On 사용자 추가 73
 - vCenter Single Sign-On 사용자 사용 안 함/사용 75
 - vCenter Single Sign-On 사용자 삭제 76
 - vCenter Single Sign-On 사용자 편집 76
 - vCenter Single Sign-On 그룹 추가 77
 - vCenter Single Sign-On 그룹에 멤버 추가 78
 - vCenter Single Sign-On 그룹에서 멤버 제거 79
 - vCenter Single Sign-On 솔루션 사용자 삭제 80
 - vCenter Single Sign-On 암호 변경 81
- vCenter Single Sign-On 보안 모범 사례 82
- 3 vSphere 보안 인증서 84**
 - 다양한 솔루션 경로에 대한 인증서 요구 사항 85
 - 인증서 관리 개요 89
 - 인증서 교체 개요 91
 - vSphere에서 인증서를 사용하는 위치 94
 - VMCA 및 VMware 핵심 ID 서비스 97
 - VMware Endpoint 인증서 저장소 개요 97
 - 인증서 해지 관리 99

대규모 배포에서 인증서 교체	99
Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 인증서 관리	101
Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 인증서 저장소 탐색	102
Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 인증서를 새로운 VMCA 서명 인증서로 교체	103
Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 VMCA를 중간 인증 기관으로 만들기	105
사용자 지정 인증서를 사용하도록 Platform Services Controller에서 시스템 설정	107
vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 서명 요청 생성(사용자 지정 인증서)	107
신뢰할 수 있는 루트 인증서를 인증서 저장소에 추가	108
Platform Services Controller에서 사용자 지정 인증서 추가	109
vSphere Web Client에서 인증서 관리	110
vSphere Web Client를 사용하여 vCenter 인증서 보기	110
vCenter 인증서 만료 주의의 임계값 설정	111
vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서 관리	111
이 문서의 인증서 관리자 옵션 및 워크플로	113
새 VMCA 루트 인증서 다시 생성 및 모든 인증서 교체	114
VMCA를 중간 CA(인증 기관)로 만들기(인증서 관리자)	116
vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR 생성 및 루트 인증서(중간 CA) 준비	117
사용자 지정 서명 인증서로 VMCA 루트 인증서 교체 및 모든 인증서 교체	119
VMCA 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)	120
VMCA 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)	121
모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체(인증서 관리자)	122
vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 서명 요청 생성(사용자 지정 인증서)	123
시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체	124
솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체	125
이전 인증서를 다시 게시하여 직전에 수행한 작업 되돌리기	127
모든 인증서 재설정	127
수동 인증서 교체	127
서비스 중지 및 시작 이해	127
새 VMCA 서명된 인증서로 기존 VMCA 서명된 인증서 교체	128
새 VMCA 서명 루트 인증서 생성	129
VMCA 서명된 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체	131
새 VMCA 서명된 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체	134
혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체	140
중간 CA(인증 기관)로 VMCA 사용	141
루트 인증서 교체(중간 CA)	141
시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)	144
솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)	147
혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체	153
vSphere와 함께 사용자 지정 인증서 사용	154
인증서 요청 및 사용자 지정 루트 인증서 가져오기	154

- 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체 156
- 솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체 158
- 혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체 160

4 CLI 명령을 사용하여 서비스 및 인증서 관리 162

- CLI 실행을 위한 필수 권한 163
- certool 구성 옵션 변경 164
- certool 초기화 명령 참조 165
- certool 관리 명령 참조 168
- vecs-cli 명령 참조 171
- dir-cli 명령 참조 177

5 Platform Services Controller 문제 해결 185

- Lookup Service 오류의 원인 확인 185
- Active Directory 도메인 인증을 사용하여 로그인할 수 없음 186
- 사용자 계정 잠김으로 인한 vCenter Server 로그인 실패 188
- VMware 디렉토리 서비스 복제에 시간이 많이 걸릴 수 있음 188
- Platform Services Controller 지원 번들 내보내기 189
- Platform Services Controller 서비스 로그 참조 189

"Platform Services Controller 관리" 정보

"Platform Services Controller 관리" 설명서에는 VMware® Platform Services Controller™가 vSphere 환경에 맞게 설정되고 인증서 관리 및 vCenter Single Sign-On 구성과 같은 일반 작업 수행을 지원하는 방식이 설명되어 있습니다.

"Platform Services Controller 관리"에서는 vCenter Single Sign-On을 사용한 인증을 설정하는 방법과 vCenter Server 및 관련 서비스에 대한 인증서를 관리하는 방법을 설명합니다.

표 1-1. "Platform Services Controller 관리" 하이라이트

항목	컨텐츠 하이라이트
Platform Services Controller 시작	<ul style="list-style-type: none">■ vCenter Server 및 Platform Services Controller 배포 모델입니다. 참고: 이 정보는 제품의 각 릴리스에 따라 변경됩니다.■ Linux 및 Windows 기반의 Platform Services Controller 서비스■ Platform Services Controller 서비스 관리■ VAMI를 사용한 Platform Services Controller 장치 관리
vCenter Single Sign-On으로 vSphere 인증	<ul style="list-style-type: none">■ 인증 프로세스의 아키텍처■ 도메인 사용자 인증을 위한 ID 소스를 추가하는 방법■ 2단계 인증■ 사용자, 그룹 및 정책 관리
vSphere 보안 인증서	<ul style="list-style-type: none">■ 인증서 모델 및 인증서 교체 옵션■ UI에서 인증서 교체(간단한 경우)■ Certificate Manager 유틸리티를 사용한 인증서 교체■ CLI를 사용한 인증서 교체(복잡한 환경)■ 인증서 관리 CLI 참조

관련 설명서

함께 제공되는 문서인 "vSphere 보안"에는 사용 가능한 보안 기능과 공격으로부터 환경을 보호하기 위해 취할 수 있는 조치와 사용 권한을 설정하는 방법이 설명되어 있으며 권한에 대한 참조가 포함되어 있습니다.

VMware는 이러한 문서 외에도 각 vSphere 릴리스에 대해 "vSphere 보안 구성 가이드" (이전 명칭: "강화 지침")를 <http://www.vmware.com/kr/security/hardening-guides.html>에 게시합니다. "vSphere 보안 구성 가이드"에는 고객이 설정해야 하거나 설정할 수 있는 보안 설정 및 고객이 감사를 수행하여 기본값으로 유지해야 하는 VMware 제공 보안 설정에 대한 지침이 나와 있습니다.

대상 사용자

이 정보는 Platform Services Controller 및 연결된 서비스를 구성하고자 하는 관리자를 위한 것입니다. 이 정보는 가상 시스템 기술과 데이터 센터 운영에 대해 잘 알고 있는 숙련된 Windows 또는 Linux 시스템 관리자를 대상으로 작성되었습니다.

vSphere Web Client 및 vSphere Client

이 가이드에 나와 있는 작업 지침은 vSphere Web Client를 기반으로 합니다. 새 vSphere Client(HTML5 기반 클라이언트)에서도 이 가이드에 나와 있는 대부분의 작업을 수행할 수 있습니다. 새 vSphere Client 사용자 인터페이스의 용어, 토폴로지 및 워크플로는 vSphere Web Client 사용자 인터페이스의 동일한 측면 및 요소와 비슷합니다. 별도의 지시 사항이 없는 한 vSphere Web Client 지침을 새 vSphere Client에 적용할 수 있습니다.

참고 vSphere Web Client의 기능 일부는 vSphere 6.5 릴리스의 vSphere Client에 구현되지 않았습니 다. 지원되지 않는 기능의 최신 목록을 보려면 "vSphere Client의 기능 업데이트 가이드" (<http://www.vmware.com/info?id=1413>)를 참조하십시오.

업데이트된 정보

이 "Platform Services Controller 관리" 설명서는 제품의 각 릴리스에 따라 또는 필요할 때 업데이트됩니다.

이 표에는 "Platform Services Controller 관리" 설명서의 업데이트 기록이 나와 있습니다.

개정	설명
2022년 5월 3일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 설명서에서 인증서 요구 사항으로 부인 방지가 제거되었습니다. ■ vCenter Single Sign-On으로 환경을 보호하는 방법에서 오타가 수정되었습니다. ■ 장치에 새 STS 서명 인증서 생성에 대한 부분적 업데이트. ■ 다양한 솔루션 경로에 대한 인증서 요구 사항에 대한 부분적 업데이트. ■ 새 VMCA 루트 인증서 다시 생성 및 모든 인증서 교체에 대한 부분적 업데이트. ■ 사용자 지정 서명 인증서로 VMCA 루트 인증서 교체 및 모든 인증서 교체에서 오타가 수정되었습니다.
2020년 8월 13일	<p>VMware는 포용성을 중요하게 생각합니다. 고객, 파트너 및 내부 커뮤니티 내에서 이 원칙을 권장하기 위해 콘텐츠에서 일부 용어를 대체하고 있습니다. 비포괄 언어 인스턴스를 제거하기 위해 이 가이드를 업데이트했습니다.</p>
2020년 6월 24일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자의 기본 DN 및 그룹의 기본 DN에 대한 정보가 Active Directory LDAP 서버 및 OpenLDAP 서버 ID 소스 설정에 추가되었습니다. ■ certool 구성 옵션 변경에서 certool.cfg 파일의 위치가 수정되었습니다. ■ Platform Services Controller에서 사용자 지정 인증서 추가에서 단계가 수정되었습니다. ■ Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 WMCA를 중간 인증 기관으로 만들기에서 단계가 수정되었습니다. ■ 명령줄을 사용하여 스마트 카드 인증 관리 항목이 부분적으로 업데이트되었습니다.
2019년 4월 16일	<ul style="list-style-type: none"> ■ vCenter Single Sign-On 암호 정책 편집에서 시스템 계정이 아닌 사용자 계정에만 적용되는 암호 정책에 대한 참고 사항이 제거되었습니다. ■ 장치에 새 STS 서명 인증서 생성 및 vCenter Windows 설치에서 새 STS 서명 인증서 생성에서 ssoserverRoot.crt 파일 대신 root.cer 파일을 사용하도록 단계가 업데이트되었습니다. ■ vSphere Web Client를 사용하여 vCenter 인증서 보기에 3단계가 수정되었습니다.
2018년 10월 30일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 다양한 솔루션 경로에 대한 인증서 요구 사항에서 인증서 향상된 키 사용량에 대한 정보가 업데이트되었습니다. ■ 스마트 카드 인증에 대한 해지 정책 설정에서 단계가 수정되었습니다.
2018년 6월 27일	<ul style="list-style-type: none"> ■ Active Directory 도메인에 Platform Services Controller 장치 추가 및 vCenter Single Sign-On ID 소스 추가에서 텍스트가 업데이트되었습니다. ■ 이 문서의 인증서 관리자 옵션 및 워크플로, 새 VMCA 루트 인증서 다시 생성 및 모든 인증서 교체 및 VMCA 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)에서 인증 관리자 유틸리티 프롬프트 Enter proper value for VMCA 'Name'에 대해 명확히 설명되었습니다.
2018년 6월 22일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 명령줄을 사용하여 스마트 카드 인증 관리에서 단계 1d가 수정되었습니다.

개정	설명
2018년 6월 8일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 관련 설명서에서 "강화 가이드" (현재 "보안 구성 가이드")의 이름이 업데이트되었습니다. ■ 새 항목(Active Directory 사용자의 암호 만료 알림 편집)이 추가되었습니다. ■ vCenter Single Sign-On 암호 정책 편집에서 최대 수명 정책 매개 변수에 대한 정보가 업데이트되었습니다. ■ vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR 생성 및 루트 인증서(중간 CA) 준비에서 certificate-manager 명령 위치에 대한 Windows 및 Linux 운영 체제 경로가 추가되었습니다. ■ 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체에서 예제가 Windows 운영 체제에 적용된다는 것이 명확히 설명되었습니다.
2018년 5월 16일	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고급 연결 모드 기능을 포함하도록 vCenter Server 및 Platform Services Controller 배포 유형 항목에서 내장형 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server에 대한 설명이 업데이트되었습니다. ■ vCenter Single Sign-On ID 소스 추가 항목에서 이 버전의 vSphere에 적용되지 않는 단계가 제거되었습니다. ■ 신뢰할 수 있는 루트 인증서를 인증서 저장소에 추가 항목에서 Platform Services Controller에 대한 단계를 수정했습니다.
2018년 5월 3일	최초 릴리스

Platform Services Controller 시작

1

Platform Services Controller는 vSphere 환경에 일반 인프라 서비스를 제공합니다. 서비스에는 vCenter Single Sign-On을 통한 인증, 인증서 관리 및 라이선싱이 포함됩니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- vCenter Server 및 Platform Services Controller 배포 유형
- 외부 Platform Services Controller 인스턴스 및 고가용성을 사용한 배포 토폴로지
- vSphere 도메인, 도메인 이름 및 사이트 이해
- Platform Services Controller 기능
- Platform Services Controller 서비스 관리
- Platform Services Controller 장치 관리

vCenter Server 및 Platform Services Controller 배포 유형

vCenter Server Appliance를 배포하거나 내장된 또는 외부 Platform Services Controller가 있는 Windows용 vCenter Server를 설치할 수 있습니다. Platform Services Controller를 장치로 배포하거나 Windows에 설치할 수도 있습니다. 필요한 경우 혼합 운영 체제 환경을 사용할 수 있습니다.

vCenter Server Appliance를 배포하거나 Windows용 vCenter Server를 설치하기 전에 환경에 적합한 배포 모델을 결정해야 합니다. 각 배포 또는 설치에 대해 세 가지 배포 유형 중 하나를 선택해야 합니다.

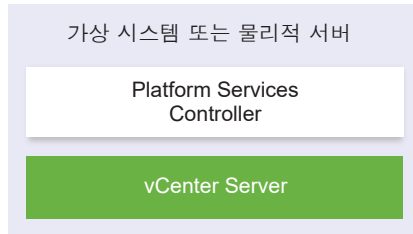
표 1-1. vCenter Server 및 Platform Services Controller 배포 유형

배포 유형	설명
내장된 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server	Platform Services Controller와 함께 제공되는 모든 서비스가 vCenter Server 서비스와 함께 동일한 가상 시스템 또는 물리적 서버에 배포됩니다.
Platform Services Controller	Platform Services Controller와 함께 제공되는 서비스만 가상 시스템 또는 물리적 서버에 배포됩니다.
외부 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server (외부 Platform Services Controller가 필요함)	vCenter Server 서비스만 가상 시스템 또는 물리적 서버에 배포됩니다. 이전에 배포 또는 설치한 Platform Services Controller 인스턴스와 함께 그러한 vCenter Server 인스턴스를 등록해야 합니다.

Platform Services Controller가 내장된 vCenter Server

내장된 Platform Services Controller를 사용하는 경우 단일 사이트와 함께 고유한 vCenter Single Sign-On 도메인을 가지는 독립형 배포가 이루어집니다. vSphere 6.5 업데이트 2부터 내장형 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server의 다른 인스턴스를 결합하여 고급 연결 모드를 사용할 수 있습니다.

그림 1-1. Platform Services Controller가 내장된 vCenter Server



내장된 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server 설치에 다음과 같은 이점이 있습니다.

- vCenter Server와 Platform Services Controller 간의 연결은 네트워크를 통하지 않으며 vCenter Server는 vCenter Server와 Platform Services Controller 간의 연결 및 이름 확인 문제에 따른 운영 중단이 쉽게 발생하지 않습니다.
- vCenter Server를 Windows 가상 시스템 또는 물리적 서버에 설치하는 경우 더 적은 수의 Windows 라이선스가 필요합니다.
- 더 적은 가상 시스템 또는 물리적 서버를 관리합니다.

vCenter High Availability 구성에서 내장된 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server Appliance를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 "vSphere 가용성" 항목을 참조하십시오.

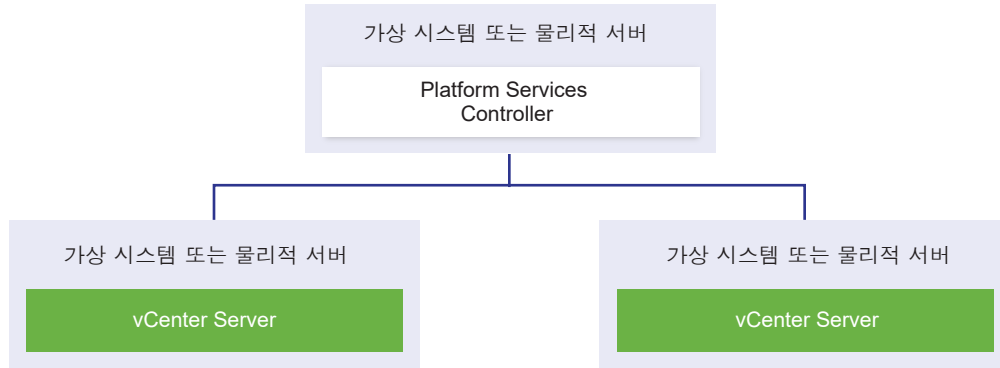
참고 내장된 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server를 배포 또는 설치한 후에 배포 유형을 재구성하고 외부 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server로 전환할 수 있습니다.

Platform Services Controller와 외부 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server

Platform Services Controller 인스턴스를 배포 또는 설치할 때 vCenter Single Sign-On 도메인을 생성하거나 기존 vCenter Single Sign-On 도메인에 가입할 수 있습니다. 가입된 Platform Services Controller 인스턴스는 인증 및 라이선스 정보와 같은 해당 인프라 데이터를 복제하고 여러 vCenter Single Sign-On 사이트로 확장될 수 있습니다. 자세한 내용은 **vSphere** 도메인, 도메인 이름 및 사이트 이해 항목을 참조하십시오.

여러 개의 vCenter Server 인스턴스를 공통의 외부 Platform Services Controller 인스턴스 하나에 등록할 수 있습니다. vCenter Server 인스턴스는 자신들이 등록되어 있는 Platform Services Controller 인스턴스의 vCenter Single Sign-On 사이트를 가정합니다. 공통 또는 다른 가입된 Platform Services Controller 인스턴스에 등록된 모든 vCenter Server 인스턴스는 [고급 연결 모드]에 연결되어 있습니다.

그림 1-2. 공통의 외부 Platform Services Controller가 있는 두 vCenter Server 인스턴스의 예



외부 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server 설치에 다음과 같은 단점이 있습니다.

- vCenter Server 및 Platform Services Controller 간 연결에 연결 및 이름 확인 문제가 있을 수 있습니다.
- vCenter Server를 Windows 가상 시스템 또는 물리적 서버에 설치하는 경우 더 많은 Microsoft Windows 라이선스가 필요합니다.
- 더 많은 가상 시스템 또는 물리적 서버를 관리해야 합니다.

Platform Services Controller 및 vCenter Server 최대값에 대한 자세한 내용은 "구성 최대값" 설명서를 참조하십시오.

vCenter High Availability 구성에서 외부 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server Appliance를 구성하는 것에 대한 자세한 내용은 "vSphere 가용성" 항목을 참조하십시오.

혼합 운영 체제 환경

Windows에 설치된 vCenter Server 인스턴스는 Windows에 설치된 Platform Services Controller 또는 Platform Services Controller 장치에 등록될 수 있습니다. vCenter Server Appliance는 Windows에 설치된 Platform Services Controller 또는 Platform Services Controller 장치에 등록될 수 있습니다. vCenter Server 및 vCenter Server Appliance는 모두 동일한 Platform Services Controller에 등록될 수 있습니다.

그림 1-3. Windows의 외부 Platform Services Controller와의 혼합 운영 체제 환경의 예

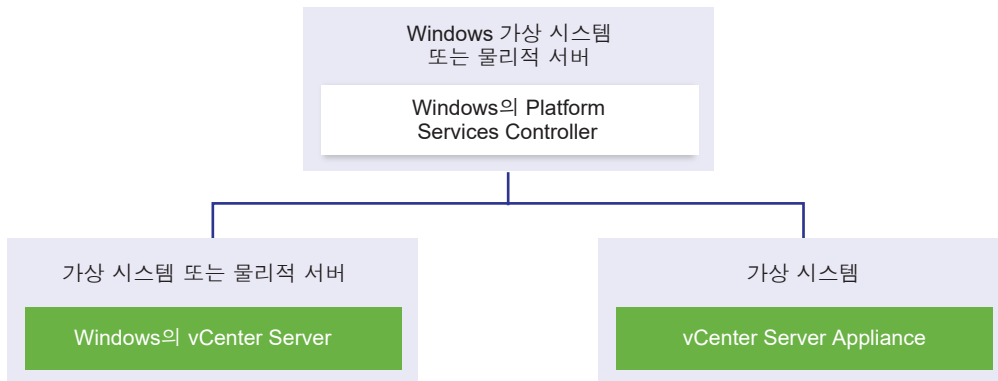
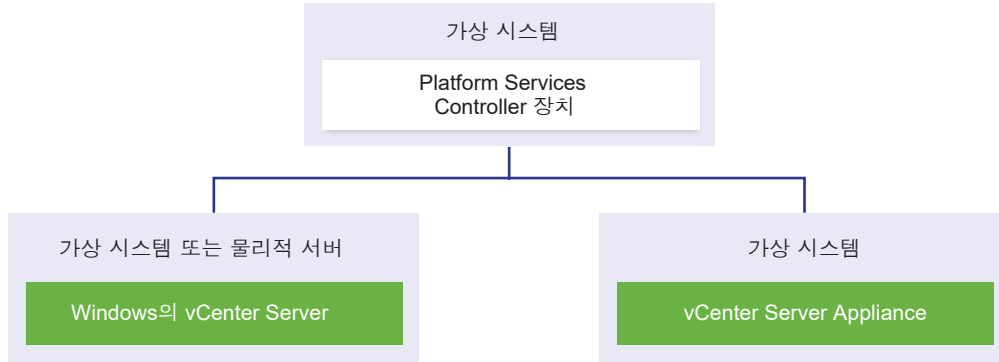


그림 1-4. 외부 Platform Services Controller 장치와의 혼합 운영 체제 환경의 예



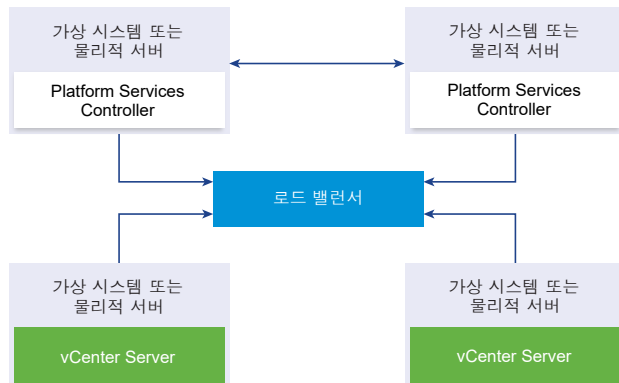
참고 관리의 용이성과 유지 보수의 용이성을 높이려면 vCenter Server 및 Platform Services Controller의 장치 전용 또는 Windows 전용 설치를 사용하십시오.

외부 Platform Services Controller 인스턴스 및고가용성을 사용한 배포 토폴로지

외부 배포 환경에서 Platform Services Controller고가용성을 보장하려면 vCenter Single Sign-On 도메인에 2개 이상의 가입된 Platform Services Controller 인스턴스를 설치하거나 배포해야 합니다. 타사 로드 밸런서를 사용할 때 다운타임 없는 자동 페일오버를 보장할 수 있습니다.

로드 밸런서가 있는 Platform Services Controller

그림 1-5. Platform Services Controller 인스턴스의 로드 밸런싱된 쌍의 예제



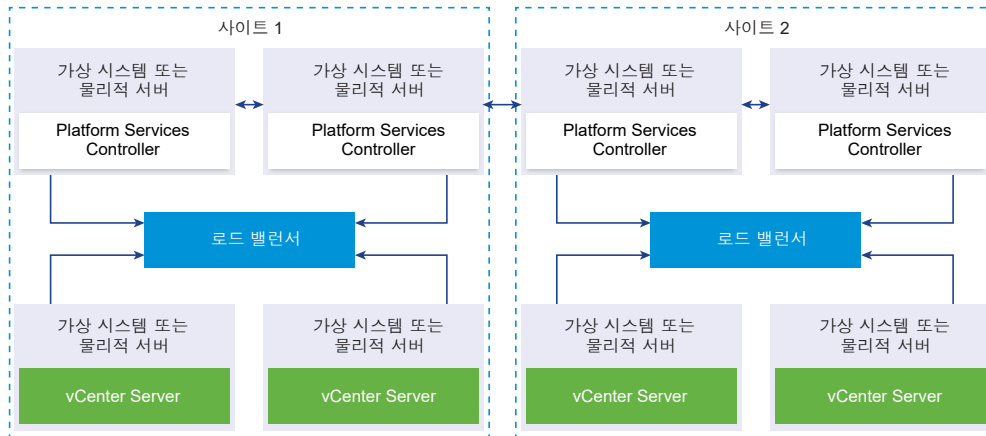
사이트당 타사 로드 밸런서를 사용하여 이 사이트에 대해 자동 페일오버를 사용한 Platform Services Controller고가용성을 구성할 수 있습니다. 로드 밸런서 뒤의 최대 Platform Services Controller 인스턴스 수에 대한 자세한 내용은 "구성 최대값" 설명서를 참조하십시오.

중요 로드 밸런서 뒤의 Platform Services Controller고가용성을 구성하려면 Platform Services Controller 인스턴스가 동일한 운영 체제 유형 중 하나여야 합니다. 로드 밸런서 뒤의 혼합 운영 체제 Platform Services Controller 인스턴스는 지원되지 않습니다.

vCenter Server 인스턴스는 로드 밸런서에 연결되어 있습니다. Platform Services Controller 인스턴스가 응답을 중지할 때 로드 밸런서는 다운타임 없이 다른 작동 가능한 Platform Services Controller 인스턴스에 로드를 자동으로 분산합니다.

vCenter Single Sign-On 사이트 간에 로드 밸런서가 있는 Platform Services Controller

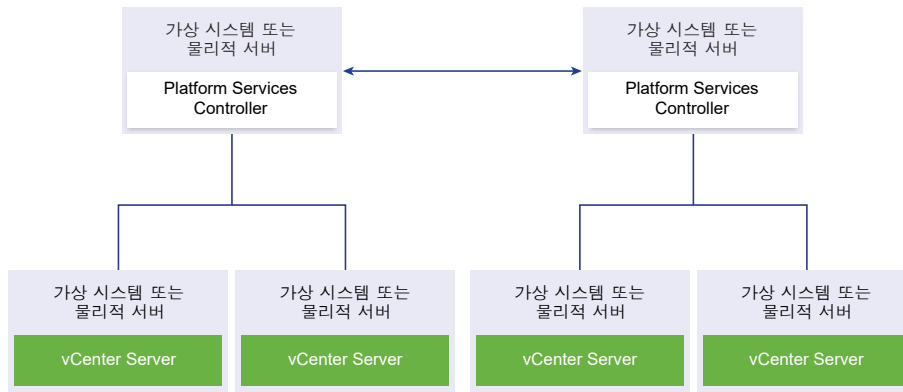
그림 1-6. 두 사이트 간에 Platform Services Controller 인스턴스의 2개의 로드 밸런싱된 쌍의 예제



vCenter Single Sign-On 도메인은 여러 사이트로 확장될 수 있습니다. 도메인 전체에서 자동 페일오버를 사용한 Platform Services Controller 고가용성을 보장하려면 각 사이트에서 별도의 로드 밸런서를 구성해야 합니다.

로드 밸런서가 없는 Platform Services Controller

그림 1-7. 로드 밸런서가 없는 2개의 가입된 Platform Services Controller 인스턴스의 예제



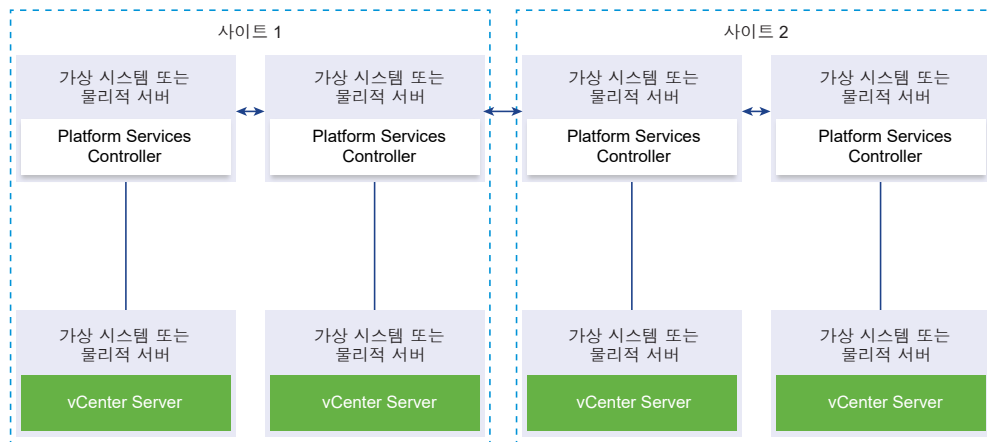
로드 밸런서가 없는 동일한 사이트에서 2개 이상의 Platform Services Controller 인스턴스를 가입시킬 때 이 사이트에 대해 수동 페일오버를 사용한 Platform Services Controller 고가용성을 구성합니다.

Platform Services Controller 인스턴스가 응답을 중지하면 여기에 등록된 vCenter Server 인스턴스를 수동으로 페일오버해야 합니다. 동일한 사이트 내의 작동 가능한 다른 Platform Services Controller 인스턴스로 연결 대상을 변경하여 인스턴스를 페일오버합니다. 다른 외부 Platform Services Controller로 vCenter Server 인스턴스의 연결 대상을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 설치 및 설정" 항목을 참조하십시오.

참고 vCenter Single Sign-On 도메인에 3개 이상의 Platform Services Controller 인스턴스가 포함되어 있는 경우 링 토폴로지를 수동으로 생성할 수 있습니다. 링 토폴로지는 인스턴스 중 하나가 실패할 때 Platform Services Controller 안정성을 보장합니다. 링 토폴로지를 생성하려면 배포한 첫 번째와 마지막 Platform Services Controller 인스턴스에 대해 `/usr/lib/vmware-vmmdir/bin/vdcrepadmin -f createagreement` 명령을 실행합니다.

vCenter Single Sign-On 사이트 간에 로드 밸런서가 없는 Platform Services Controller

그림 1-8. 두 사이트 간에 로드 밸런서가 없는 Platform Services Controller 인스턴스의 2개의 가입된 쌍의 예제



vCenter Single Sign-On 도메인은 여러 사이트로 확장될 수 있습니다. 로드 밸런서를 사용할 수 없을 때 동일한 사이트 내에서 vCenter Server의 연결 대상을 실패한 Platform Services Controller에서 작동 가능한 Platform Services Controller로 수동으로 변경할 수 있습니다. 다른 외부 Platform Services Controller로 vCenter Server 인스턴스의 연결 대상을 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 "vSphere 설치 및 설정" 항목을 참조하십시오.

중요 사이트와 도메인 간의 vCenter Server의 연결 대상 변경은 지원되지 않습니다. 사이트에서 작동 가능한 Platform Services Controller 인스턴스를 사용할 수 없는 경우 이 사이트에 새 Platform Services Controller 인스턴스를 배포하거나 설치해야 합니다. 이 새 Platform Services Controller 인스턴스는 기존 Platform Services Controller 인스턴스의 복제 파트너가 됩니다.

vSphere 도메인, 도메인 이름 및 사이트 이해

각 Platform Services Controller는 vCenter Single Sign-On 도메인과 연결됩니다. 도메인 이름의 기본값은 vsphere.local이지만 이 이름은 첫 번째 Platform Services Controller를 설치하는 동안 변경할 수 있습니다. 도메인은 로컬 인증 공간을 결정합니다. 도메인을 여러 사이트로 분할하여 사이트에 Platform Services Controller 및 vCenter Server 인스턴스를 각각 할당할 수 있습니다. 사이트는 논리적 구성체이지만 일반적으로 지리적인 위치에 해당합니다.

Platform Services Controller 도메인

Platform Services Controller를 설치하면 vCenter Single Sign-On 도메인을 생성하거나 기존 도메인에 가입하라는 메시지가 표시됩니다.

도메인 이름은 VMware Directory Service(vmdir)가 모든 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol) 내부 구조화에 사용됩니다.

vSphere 6.0 이상에서는 vSphere 도메인에 고유한 이름을 지정할 수 있습니다. 인증 충돌을 방지하려면 OpenLDAP, Microsoft Active Directory 및 기타 디렉토리 서비스에서 사용되지 않는 이름을 사용해야 합니다.

참고 Platform Services Controller 또는 vCenter Server 인스턴스가 속해 있는 도메인은 변경할 수 없습니다.

vSphere 5.5에서 업그레이드하는 경우에는 기본 vSphere 도메인 이름(vsphere.local)이 유지됩니다. 모든 vSphere 버전에서는 도메인 이름을 변경할 수 없습니다.

도메인 이름을 지정한 후에는 사용자와 그룹을 추가할 수 있습니다. Active Directory 또는 LDAP ID 소스를 추가하고 해당 ID 소스에 포함된 사용자와 그룹을 인증하도록 허용하는 것이 일반적입니다. vCenter Server 또는 Platform Services Controller 인스턴스 또는 vRealize Operations 같은 기타 VMware 제품을 도메인에 추가할 수도 있습니다.

Platform Services Controller 사이트

Platform Services Controller 도메인을 논리적 사이트로 구성할 수 있습니다. VMware Directory Service에서 사이트는 vCenter Single Sign-On 도메인 내에서 Platform Services Controller 인스턴스를 그룹화하기 위한 논리적 컨테이너입니다.

Platform Services Controller를 설치하거나 업그레이드할 때 사이트 이름을 묻는 메시지가 표시됩니다. "vSphere 설치 및 설정" 설명서를 참조하십시오.

Platform Services Controller 기능

Platform Services Controller는 vSphere에서 ID 관리, 인증서 관리 및 라이선스 관리와 같은 서비스를 지원합니다.

주요 기능

Platform Services Controller는 Platform Services Controller 서비스에 설명되어 있는 몇 가지 서비스를 포함하며 다음과 같은 주요 기능을 가지고 있습니다.

- vCenter Single Sign-On을 통한 인증
- 기본적으로 VMCA(VMware Certificate Manager) 인증서를 통한 vCenter Server 구성 요소 및 ESXi 호스트 프로비저닝
- VECS(VMware Endpoint Certificate Store)에 저장된 사용자 지정 인증서 사용

배포 모델

Windows 시스템에 Platform Services Controller를 설치하거나 Platform Services Controller 장치를 배포할 수 있습니다.

배포 모델은 사용 중인 Platform Services Controller의 버전에 따라 달라집니다. vCenter Server 및 Platform Services Controller 배포 유형의 내용을 참조하십시오.

Platform Services Controller 서비스 관리

Platform Services Controller 웹 인터페이스나 vSphere Web Client에서 또는 사용 가능한 스크립트 및 CLI 중 하나를 사용하여 Platform Services Controller 서비스를 관리합니다.

Platform Services Controller 서비스별로 지원하는 인터페이스가 다릅니다.

표 1-2. Platform Services Controller 서비스 관리를 위한 인터페이스

인터페이스	설명
Platform Services Controller 웹 인터페이스	vCenter Single Sign-On 및 Common Access Card를 포함하여 모든 서비스를 관리하기 위한 웹 인터페이스입니다. https://psc_hostname_or_IP/psc 에 연결합니다.
vSphere Web Client	일부 서비스 관리를 위한 웹 인터페이스입니다. 스마트 카드 인증과 같은 일부 서비스는 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서만 구성할 수 있습니다.
인증서 관리 유틸리티	CSR 생성 및 인증서 교체를 지원하는 명령줄 도구입니다. vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서 관리를 참조하십시오.
Platform Services Controller 서비스 관리를 위한 CLI	인증서, VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소) 및 VMware Directory Service(vmdir) 관리를 위한 명령 집합입니다. 장 4 CLI 명령을 사용하여 서비스 및 인증서 관리를 참조하십시오.

Platform Services Controller 서비스

Platform Services Controller를 사용하면 동일한 환경 내에 있는 모든 VMware 제품이 인증 도메인과 기타 서비스를 공유할 수 있습니다. 이러한 서비스에는 인증서 관리, 인증 및 라이선싱이 포함됩니다.

Platform Services Controller는 다음과 같은 코어 인프라 서비스를 포함합니다.

표 1-3. Platform Services Controller 서비스

서비스	설명
applmgmt (VMware Appliance Management Service)	장치 구성을 처리하고 장치 수명주기 관리를 위한 공용 API 끝점을 제공합니다. Platform Services Controller 장치에 포함됩니다.
vmware-cis-license (VMware License Service)	각 Platform Services Controller는 환경 내에 있는 VMware 제품에 중앙 집중식 라이선스 관리 및 보고 기능을 제공하는 VMware License Service를 포함합니다. 라이선스 서비스 인벤토리는 도메인에 속하는 모든 Platform Services Controller에서 30초 간격으로 복제를 수행합니다.
vmware-cm (VMware Component Manager)	Component Manager는 서비스 등록 및 조회 기능을 제공합니다.
vmware-psc-client (VMware Platform Services Controller 클라이언트)	Platform Services Controller 웹 인터페이스에 대한 백엔드입니다.
vmware-sts-idmd (VMware Identity Management Service) vmware-stsd (VMware Security Token Service)	VMware 소프트웨어 구성 요소 및 사용자에게 보안 인증 서비스를 제공하는 vCenter Single Sign-On 기능을 지원하는 서비스입니다. VMware 구성 요소는 vCenter Single Sign-On을 사용하여 보안 SAML 토큰 교환 메커니즘으로 통신합니다. vCenter Single Sign-On은 설치 또는 업그레이드 중에 VMware 소프트웨어 구성 요소가 등록되는 내부 보안 도메인(기본적으로 vsphere.local)을 구성합니다.
vmware-rhttproxy (VMware HTTP Reverse Proxy)	역방향 프록시는 각 Platform Services Controller 노드 및 각 vCenter Server 시스템에서 실행됩니다. 노드에 대한 단일 진입점이며 노드에서 실행되는 서비스의 안전한 통신을 가능하게 합니다.
vmware-sca (VMware Service Control Agent)	서비스 구성을 관리합니다. service-control CLI를 사용하여 개별 서비스 구성을 관리할 수 있습니다.
vmware-statsmonitor (VMware 장치 모니터링 서비스)	vCenter Server Appliance 게스트 운영 체제 리소스 사용을 모니터링합니다.
vmware-vapi-endpoint (VMware vAPI Endpoint)	vSphere 자동화 API 끝점은 vAPI 서비스에 대한 단일 액세스 지점을 제공합니다. vSphere Web Client에서 vAPI Endpoint 서비스의 속성을 변경할 수 있습니다. vAPI 끝점에 대한 자세한 내용은 "vSphere Automation SDK 프로그래밍 가이드"를 참조하십시오.
vmafdd VMware Authentication Framework	vmdir 인증을 위한 클라이언트측 프레임워크를 제공하고 VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소)를 지원하는 서비스입니다.

표 1-3. Platform Services Controller 서비스 (계속)

서비스	설명
vmcad VMware Certificate Service	<p>vmafd 클라이언트 라이브러리가 있는 각각의 VMware 소프트웨어 구성 요소와 VMCA를 루트 CA(인증 기관)으로 하여 서명된 인증서가 있는 각각의 ESXi 호스트를 프로비저닝합니다.</p> <p>Certificate Manager 유틸리티 또는 Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 기본 인증서를 변경할 수 있습니다.</p> <p>VMware Certificate Service는 VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소)를 사용하여 모든 Platform Services Controller 인스턴스의 인증서에 대한 로컬 저장소 역할을 합니다. VMCA를 사용하지 않기로 결정하고 그 대신 사용자 지정 인증서를 사용할 수는 있지만 VECS에 인증서를 반드시 추가해야 합니다.</p>
vmdir VMware Directory Service	<p>인증, 인증서, 조회 및 라이선스 정보를 저장하는 다중 테넌트, 피어 복제 LDAP 디렉터리 서비스를 제공합니다. LDAP 브라우저를 사용하여 vmdir의 데이터를 업데이트하지 마십시오.</p> <p>도메인에 둘 이상의 Platform Services Controller 인스턴스가 포함되어 있는 경우 vmdir 인스턴스 하나에서 vmdir 콘텐츠를 업데이트하면 다른 모든 vmdir 인스턴스에 전파됩니다.</p>
vmdnsd VMware 도메인 이름 서비스	vSphere 6.x에서 사용되지 않습니다.
vmonapi VMware Lifecycle Manager API vmware-vmom VMware Service Lifecycle Manager	vCenter Server 서비스를 시작 및 중지하고 서비스 API 상태를 모니터링합니다. vmware-vmom 서비스는 Platform Services Controller 및 vCenter Server의 수명 주기를 관리하는, 플랫폼과 독립적인 중앙 집중식 서비스입니다. API 및 CLI를 타사 애플리케이션에 노출시킵니다.
lwsmd Likewise Service Manager	Likewise는 Active Directory 도메인에 호스트를 가입시키고 이후에 사용자를 인증하는 작업을 용이하게 만들어줍니다.
pschealth VMware Platform Services Controller 상태 모니터	모든 코어 Platform Services Controller 인프라 서비스의 상태를 모니터링합니다.
vmware-analytics VMware Analytics Service	다양한 vSphere 구성 요소에서 원격 분석 데이터를 수집하여 VMware Analytics Cloud에 업로드하고 CEIP(고객 환경 향상 프로그램)을 관리하는 구성 요소로 구성됩니다.

Platform Services Controller 웹 인터페이스에 액세스

Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 vCenter Single Sign-On을 설정하고, 인증서를 관리하고, 2단계 인증을 구성할 수 있습니다.

참고 이 인터페이스에는 로그인 배너 구성 및 스마트 카드 인증 구성 같이 vSphere Web Client에서는 사용할 수 없는 일부 구성 옵션이 포함되어 있습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 `https://psc_ip_or_hostname/psc`에 연결합니다.
내장형 Platform Services Controller를 사용하는 환경에서는 `https://vc_ip_or_hostname/psc`를 사용합니다.
- 2 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인(기본적으로 `vsphere.local`)에 관리자로 로그인합니다.

vSphere Web Client에서 Platform Services Controller 서비스 관리

vSphere Web Client에서 vCenter Single Sign-On 및 라이선싱 서비스를 관리할 수 있습니다.

vSphere Web Client 대신 Platform Services Controller 웹 인터페이스나 CLI를 사용하여 다음과 같은 서비스를 관리합니다.

- 인증서
- VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소)
- Common Access Card 인증 같은 2단계 인증
- 로그인 배너

절차

- 1 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인(기본적으로 `vsphere.local`)에서 관리자 사용 권한을 가진 사용자로 Platform Services Controller에 연결된 vCenter Server에 로그인합니다.
- 2 **관리**를 선택한 후 관리할 항목을 클릭합니다.

옵션	설명
Single Sign-On	vCenter Single Sign-On을 구성합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 정책을 설정합니다. ■ ID 소스를 관리합니다. ■ STS 서명 인증서를 관리합니다. ■ SAML 서비스 제공자를 관리합니다. ■ 사용자 및 그룹을 관리합니다.
라이선싱	라이선싱을 구성합니다.

스크립트를 사용하여 Platform Services Controller 서비스 관리

Platform Services Controller에는 CSR 생성, 인증서 관리 및 서비스 관리를 위한 스크립트가 포함되어 있습니다.

예를 들어 `certool` 유틸리티를 사용하면 CSR을 생성하고, 내장된 Platform Services Controller가 있는 시나리오와 외부 Platform Services Controller가 있는 시나리오 둘 모두에서 인증서를 교체할 수 있습니다. [vSphere Certificate Manager](#) 유틸리티를 사용하여 인증서 관리를 참조하십시오.

CLI를 사용하여 웹 인터페이스에서는 지원하지 않는 관리 작업을 수행하거나 현재 환경에 맞게 사용자 지정 스크립트를 생성할 수 있습니다.

표 1-4. 인증서 및 관련 서비스를 관리하기 위한 CLI

CLI	설명	링크
certool	인증서와 키를 생성하고 관리합니다. VMCA의 일부입니다.	certool 초기화 명령 참조
vecs-cli	VMware Certificate Store 인스턴스의 콘텐츠를 관리합니다. VMAFD의 일부입니다.	vecs-cli 명령 참조
dir-cli	VMware Directory Service에서 인증서를 만들고 업데이트합니다. VMAFD의 일부입니다.	dir-cli 명령 참조
sso-config	스마트 카드 인증을 구성하는 유틸리티입니다.	vCenter Server 이중 인증
service-control	서비스를 시작, 중지 및 나열하는 명령입니다.	다른 CLI 명령을 실행하기 전에 이 명령을 실행하여 서비스를 중지합니다.

절차

1 Platform Services Controller 셸에 로그인합니다.

대부분의 경우 루트 사용자 또는 관리자 사용자여야 합니다. 자세한 내용은 [CLI 실행을 위한 필수 권한 항목](#)을 참조하십시오.

2 다음의 기본 위치 중 하나에서 CLI에 액세스할 수 있습니다.

필요한 권한은 수행할 작업이 무엇인지에 따라 다릅니다. 경우에 따라서는 중요한 정보를 보호하기 위해 암호를 두 번 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\vecs-cli.exe
```

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\dir-cli.exe
```

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.exe
```

```
C:\Program Files\VMware\vCenter server\VMware Identity Services\sso-config
VCENTER_INSTALL_PATH\bin\service-control
```

Linux

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli
```

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli
```

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool
```

```
/opt/vmware/bin
```

Linux에서는 service-control 명령에 경로를 지정하지 않아도 됩니다.

Platform Services Controller 장치 관리

가상 장치 관리 인터페이스 또는 장치 셸에서 Platform Services Controller 장치를 관리할 수 있습니다.

내장형 Platform Services Controller가 있는 환경을 사용하는 경우 Platform Services Controller와 vCenter Server가 모두 포함된 하나의 장치를 관리합니다. "vCenter Server Appliance 구성" 를 참조하십시오.

표 1-5. Platform Services Controller 장치 관리를 위한 인터페이스

인터페이스	설명
Platform Services Controller VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)	Platform Services Controller 배포의 시스템 설정을 재구성하려면 이 인터페이스를 사용합니다.
Platform Services Controller 장치 셸	VMCA, VECS 및 VMDIR에서 서비스 관리 작업을 수행하려면 이 명령줄 인터페이스를 사용합니다. vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서 관리 및 장 4 CLI 명령 을 사용하여 서비스 및 인증서 관리 항목을 참조하십시오.

Platform Services Controller 가상 장치 관리 인터페이스를 사용하여 장치 관리

외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서는 Platform Services Controller VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)를 사용하여 장치 시스템 설정을 구성할 수 있습니다. 설정에는 시간 동기화, 네트워크 설정 및 SSH 로그인 설정이 포함됩니다. 루트 암호를 변경하고, 장치를 Active Directory 도메인에 가입시키고, Active Directory 도메인에서 탈퇴할 수도 있습니다.

내장형 Platform Services Controller가 있는 환경에서는 Platform Services Controller와 vCenter Server 모두 포함하는 장치를 관리합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 Platform Services Controller 웹 인터페이스로 이동합니다(https://platform_services_controller_ip:5480).
- 2 신뢰할 수 없는 SSL 인증서에 대한 주의 메시지가 표시되면 회사의 보안 정책 및 현재 사용 중인 웹 브라우저에 따라 문제를 해결합니다.
- 3 root로 로그인합니다.

기본 루트 암호는 가상 장치를 배포할 때 설정한 가상 장치 루트 암호입니다.

결과

Platform Services Controller 장치 관리 인터페이스의 [시스템 정보] 페이지를 볼 수 있습니다.

장치 셸에서 장치 관리

장치 셸에서 서비스 관리 유틸리티와 CLI를 사용할 수 있습니다. TTY1을 사용하여 콘솔에 로그인하거나 SSH를 사용하여 셸에 연결할 수 있습니다.

절차

- 1 필요한 경우 SSH 로그인을 사용하도록 설정합니다.
 - a VAMI(가상 장치 관리 인터페이스)에 로그인합니다.
 - b 탐색기에서 **액세스**를 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
 - c **SSH 로그인 사용** 확인란을 클릭하고 **확인**을 클릭합니다.
동일한 단계에 따라 장치에 대해 **Bash 셸**을 사용하도록 설정할 수 있습니다.
- 2 장치 셸에 액세스합니다.
 - 장치 콘솔에 직접 액세스할 수 있는 경우에는 **로그인**을 선택한 후 Enter 키를 누릅니다.
 - 원격으로 연결하려면 SSH 또는 다른 원격 콘솔 연결을 사용하여 장치에 대한 세션을 시작합니다.
- 3 장치를 처음 배포할 때 설정한 암호를 사용하여 루트로 로그인합니다.
루트 암호를 변경한 경우에는 새 암호를 사용합니다.

Active Directory 도메인에 Platform Services Controller 장치 추가

Platform Services Controller에 Active Directory ID 소스를 추가하려면 Platform Services Controller 장치를 Active Directory 도메인에 가입시켜야 합니다.

Windows에 설치된 Platform Services Controller 인스턴스를 사용하는 경우에는 해당 시스템이 속해 있는 도메인을 사용할 수 있습니다.

절차

- 1 Platform Services Controller 웹 인터페이스(http://psc_ip_or_dns/psc)에 관리자로 로그인합니다.
- 2 **장치 설정**을 클릭하고 **관리**를 클릭합니다.
- 3 **가입**을 클릭하고 도메인, 조직 구성 단위(선택 사항) 및 사용자 이름과 암호를 지정하고 **확인**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

가입된 Active Directory 도메인의 사용자 및 그룹을 연결하려면 가입된 도메인을 vCenter Single Sign-On ID 소스로 추가합니다. [vCenter Single Sign-On ID 소스 추가](#)의 내용을 참조하십시오.

vCenter Single Sign-On으로 vSphere 인증

2

vCenter Single Sign-On은 인증 브로커이자 보안 토큰 교환 인프라입니다. 사용자 또는 솔루션 사용자가 vCenter Single Sign-On에 인증할 수 있는 경우 해당 사용자는 SAML 토큰을 받습니다. 앞으로 해당 사용자는 SAML 토큰을 사용하여 vCenter 서비스에 인증할 수 있습니다. 그런 다음 사용자는 사용자가 권한을 가진 작업을 수행할 수 있습니다.

트래픽이 모든 통신에 대해 암호화되고 인증된 사용자만 권한을 가진 작업을 수행할 수 있기 때문에 환경이 보호됩니다.

vSphere 6.0부터 vCenter Single Sign-On은 Platform Services Controller의 일부입니다. Platform Services Controller에는 vCenter Server 및 vCenter Server 구성 요소를 지원하는 공유 서비스가 포함되어 있습니다. 이러한 서비스에는 vCenter Single Sign-On, VMware Certificate Authority 및 License Service가 포함됩니다. Platform Services Controller에 대한 자세한 내용은 "vSphere 설치 및 설정" 항목을 참조하십시오.

처음 핸드셰이크의 경우 사용자는 사용자 이름 및 암호로 인증하고 솔루션 사용자는 인증서로 인증합니다. 솔루션 사용자 인증서 바꾸기에 대한 자세한 내용은 [장 3 vSphere 보안 인증서](#)를 참조하십시오.

다음 단계에서는 특정 작업을 수행하도록 인증할 수 있는 사용자에게 권한을 부여합니다. 대부분의 경우 일반적으로 역할을 가진 그룹에 사용자를 할당하는 방법으로 vCenter Server 권한을 할당합니다.

vSphere에는 글로벌 사용 권한 같은 다른 사용 권한 모델이 포함되어 있습니다. "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- vCenter Single Sign-On 이해
- vCenter Single Sign-On ID 소스 구성
- vCenter Server 이중 인증
- vCenter Single Sign-On을 다른 서비스 제공자의 ID 제공자로 사용
- STS(Security Token Service)
- vCenter Single Sign-On 정책 관리
- vCenter Single Sign-On 사용자 및 그룹 관리
- vCenter Single Sign-On 보안 모범 사례

vCenter Single Sign-On 이해

vCenter Single Sign-On을 효율적으로 관리하려면 기본 아키텍처와 이 아키텍처가 설치 및 업그레이드에 미치는 영향을 이해해야 합니다.



vCenter Single Sign-On 6.0 도메인 및 사이트

(https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_y9pxac75/uiConfId/49694343/)

vCenter Single Sign-On으로 환경을 보호하는 방법

vCenter Single Sign-On을 사용하면 사용자가 각 vSphere 구성 요소에 대해 별도로 인증하는 대신 안전한 토큰 메커니즘을 통해 vSphere 구성 요소가 서로 통신할 수 있습니다.

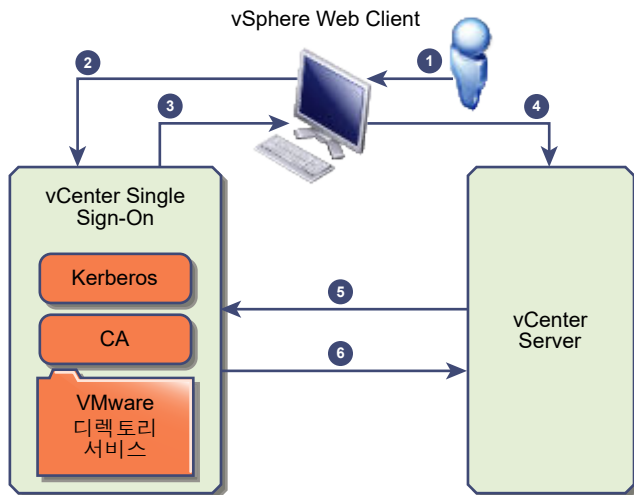
vCenter Single Sign-On은 다음과 같은 서비스를 사용합니다.

- STS(Security Token Service)
- 보안 트래픽용 SSL입니다.
- Active Directory 또는 OpenLDAP를 통해 사용자를 인증합니다.
- 인증서를 통해 솔루션 사용자를 인증합니다.

인간 사용자를 위한 vCenter Single Sign-On 핸드셰이크

다음 그림에서는 인간 사용자를 위한 핸드셰이크를 보여 줍니다.

그림 2-1. 인간 사용자를 위한 vCenter Single Sign-On 핸드셰이크



- 1 사용자가 vCenter Server 시스템이나 다른 vCenter 서비스에 액세스하기 위해 사용자 이름과 암호로 vSphere Web Client에 로그인합니다.

또한 사용자는 **Windows 세션 인증 사용** 확인란을 선택하여 암호 없이 로그인할 수도 있습니다.

- 2 vSphere Web Client는 로그인 정보를 vCenter Single Sign-On 서비스로 전달하고, 이 서비스는 vSphere Web Client의 SAML 토큰을 확인합니다. vSphere Web Client의 토큰이 유효한 경우 vCenter Single Sign-On은 사용자가 구성된 ID 소스(예: Active Directory)에 속해 있는지 확인합니다.
 - 사용자 이름만 사용하는 경우 vCenter Single Sign-On은 기본 도메인에서 확인합니다.
 - 도메인 이름이 사용자 이름과 함께 포함되어 있는 경우(DOMAIN\user1 또는 user1@DOMAIN), vCenter Single Sign-On은 해당 도메인을 확인합니다.
- 3 사용자가 ID 소스에 인증할 수 있는 경우 vCenter Single Sign-On은 사용자를 나타내는 토큰을 vSphere Web Client에 반환합니다.
- 4 vSphere Web Client는 토큰을 vCenter Server 시스템으로 전달합니다.
- 5 vCenter Server는 vCenter Single Sign-On Server에 토큰이 유효하며 만료되지 않았는지 확인합니다.
- 6 vCenter Single Sign-On 서버는 사용자 액세스를 허용하기 위한 vCenter Server 인증 프레임워크를 사용하여 토큰을 vCenter Server 시스템에 반환합니다.

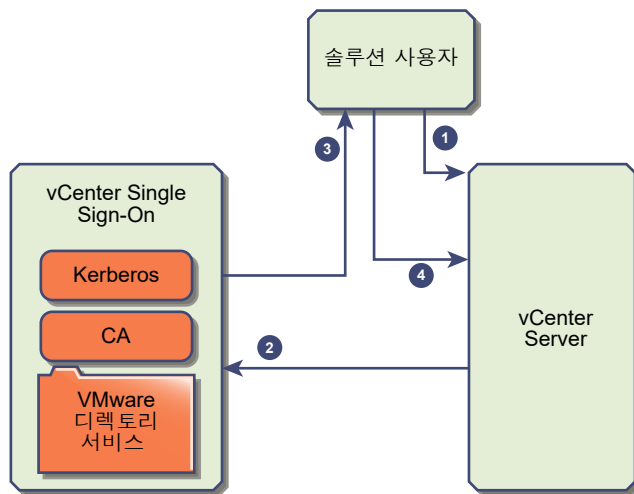
사용자는 이제 인증할 수 있으며 해당 사용자 역할에 권한이 있는 모든 개체를 보고 수정할 수 있습니다.

참고 처음에는 각 사용자에게 권한 없음 역할이 할당됩니다. 사용자가 로그인하려면 vCenter Server 관리자가 해당 사용자에게 최소한 읽기 전용 역할을 할당해야 합니다. "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

솔루션 사용자를 위한 vCenter Single Sign-On 핸드셰이크

솔루션 사용자는 vCenter Server 인프라에서 사용되는 서비스 집합(예: vCenter Server 또는 vCenter Server 확장)입니다. VMware 확장 및 잠재적 타사 확장도 vCenter Single Sign-On에 인증될 수 있습니다.

그림 2-2. 솔루션 사용자를 위한 vCenter Single Sign-On 핸드셰이크



솔루션 사용자의 경우 상호 작용이 다음과 같이 진행됩니다.

- 1 솔루션 사용자가 vCenter 서비스에 연결하려고 합니다.
- 2 솔루션 사용자가 vCenter Single Sign-On으로 리디렉션됩니다. 솔루션 사용자가 vCenter Single Sign-On을 처음 사용하는 경우 유효한 인증서를 제공해야 합니다.
- 3 인증서가 유효한 경우 vCenter Single Sign-On이 SAML 토큰(보유자 토큰)을 솔루션 사용자에게 할당합니다. 토큰은 vCenter Single Sign-On에 의해 서명됩니다.
- 4 그런 다음 솔루션 사용자가 vCenter Single Sign-On으로 리디렉션되고 해당 사용 권한을 기반으로 작업을 수행할 수 있습니다.
- 5 다음에 솔루션 사용자가 인증해야 할 때 SAML 토큰을 사용하여 vCenter Server에 로그인할 수 있습니다.

기본적으로 이 핸드셰이크는 자동입니다. 왜냐하면 VMCA가 시작 중 인증서를 사용하여 솔루션 사용자를 프로비저닝하기 때문입니다. 회사 정책에 따라 타사 CA 서명된 인증서가 필요한 경우 솔루션 사용자 인증서를 타사 CA 서명된 인증서로 교체할 수 있습니다. 이러한 인증서가 유효한 경우 vCenter Single Sign-On이 SAML 토큰을 솔루션 사용자에게 할당합니다. vSphere와 함께 사용자 지정 인증서 사용의 내용을 참조하십시오.

지원되는 암호화

최고 수준의 암호화인 AES 암호화가 지원됩니다.

지원되는 암호화는 ESXi 호스트 또는 vCenter Server가 Active Directory에 가입되어 있는 경우 항상 보안에 영향을 줍니다. 또한 vCenter Single Sign-On이 Active Directory를 ID 소스로 사용하는 경우에도 보안에 영향을 줍니다.

vCenter Single Sign-On 구성 요소

vCenter Single Sign-On에는 STS(Security Token Service), 관리 서버 및 vCenter Lookup Service와 VMware 디렉토리 서비스(vmdir)가 포함되어 있습니다. VMware 디렉토리 서비스도 인증서 관리에 사용됩니다.

설치 중 구성 요소가 내장된 배포의 일부로 배포되거나 Platform Services Controller의 일부로 배포됩니다.

STS(Security Token Service)

STS 서비스는 SAML(Security Assertion Markup Language) 토큰을 발급합니다. 이러한 보안 토큰은 vCenter Single Sign-On에서 지원하는 ID 소스 유형 중 하나로 사용자의 ID를 나타냅니다. SAML 토큰을 사용하면 vCenter Single Sign-On에 성공적으로 인증하는 인간 사용자 및 솔루션 사용자 모두가 각 서비스에 다시 인증하지 않고도 vCenter Single Sign-On이 지원하는 모든 vCenter 서비스를 사용할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 서비스는 서명 인증서를 사용하여 모든 토큰을 서명하고, 토큰 서명 인증서를 디스크에 저장합니다. 서비스 자체의 인증서도 디스크에 저장됩니다.

관리 서버

관리 서버에서는 vCenter Single Sign-On에 대한 관리자 권한이 있는 사용자가 vCenter Single Sign-On 서버를 구성하고 vSphere Web Client에서 사용자 및 그룹을 관리할 수 있습니다. 처음에는 administrator@your_domain_name 사용자만 이 권한을 가지고 있습니다. vSphere 5.5에서 이 사용자는 administrator@vsphere.local이었습니다. vSphere 6.0에서는 새 Platform Services Controller와 함께 vCenter Server를 설치하거나 vCenter Server Appliance를 배포할 때 vSphere 도메인을 변경할 수 있습니다. 도메인 이름을 Microsoft Active Directory 또는 OpenLDAP 도메인 이름으로 명명하지 마십시오.

VMware Directory Service(vmdir)

VMware Directory Service(vmdir)는 설치 중에 지정하는 도메인에 연결되며 각 내장된 배포와 각 Platform Services Controller에 포함됩니다. 이 서비스는 포트 389에서 LDAP 디렉토리를 사용할 수 있도록 하는 다중 테넌트, 피어 복제 디렉토리 서비스입니다. 이 서비스는 vSphere 5.5 및 이전 시스템과의 역호환성을 위해 포트 11711을 여전히 사용합니다.

환경에 여러 개의 Platform Services Controller 인스턴스가 포함되어 있으면 한 vmdir 인스턴스의 vmdir 콘텐츠 업데이트가 다른 모든 vmdir 인스턴스에 전파됩니다.

vSphere 6.0부터 VMware Directory Service는 vCenter Single Sign-On 정보뿐만 아니라 인증서 정보도 저장합니다.

ID 관리 서비스

ID 소스 및 STS 인증 요청을 처리합니다.

vCenter Single Sign-On이 설치에 미치는 영향

vSphere 버전 5.1부터는 vCenter Single Sign-On 서비스가 vCenter Server 관리 인프라의 일부로 포함됩니다. 이러한 변경은 vCenter Server 설치에 영향을 줍니다.

vCenter Single Sign-On을 사용한 인증은 vSphere의 보안을 강화합니다. 왜냐하면 vSphere 소프트웨어 구성 요소가 보안 토큰 교환 메커니즘을 사용하여 서로 간에 통신하고 다른 모든 사용자도 vCenter Single Sign-On을 사용하여 인증하기 때문입니다.

vSphere 6.0부터는 vCenter Single Sign-On이 내장된 배포에 포함되거나 Platform Services Controller의 일부로 포함됩니다. Platform Services Controller에는 vCenter Single Sign-On, VMware Certificate Authority, VMware Lookup Service 및 라이선싱 서비스를 포함한 vSphere 구성 요소 간의 통신에 필요한 모든 서비스가 포함됩니다.

설치 순서가 중요합니다.

첫 번째 설치

설치가 분산된 경우 Platform Services Controller를 설치한 후 vCenter Server를 설치하거나 vCenter Server Appliance를 배포해야 합니다. 내장된 배포의 경우 자동으로 올바른 순서의 설치가 수행됩니다.

이후 설치

하나의 Platform Services Controller가 대략 최대 4개의 vCenter Server 인스턴스로 구성된 전체 vSphere 환경을 지원할 수 있습니다. 새 vCenter Server 인스턴스를 동일한 Platform Services Controller에 연결할 수 있습니다. vCenter Server 인스턴스가 약 4개를 초과하는 경우 성능 향상을 위해 추가 Platform Services Controller를 설치할 수 있습니다. 각 Platform Services Controller의 vCenter Single Sign-On 서비스는 인증 데이터를 다른 모든 인스턴스와 동기화합니다. 정확한 수는 사용 중인 vCenter Server 인스턴스의 양과 기타 요소에 따라 다릅니다.

배포 모델, 각 배포 유형의 장점 및 단점에 대한 자세한 내용은 "vSphere 설치 및 설정" 항목을 참조하십시오.

vSphere와 함께 vCenter Single Sign-On 사용

사용자가 vSphere 구성 요소에 로그인하거나 vCenter Server 솔루션 사용자가 다른 vCenter Server 서비스에 액세스하면 vCenter Single Sign-On이 인증을 수행합니다. 사용자는 vCenter Single Sign-On에 인증되어야 하며 vSphere 개체와 상호 작용하는 데 필요한 권한을 갖고 있어야 합니다.

vCenter Single Sign-On은 솔루션 사용자와 기타 사용자를 모두 인증합니다.

- 솔루션 사용자는 vSphere 환경에서 서비스 집합을 나타냅니다. 설치할 때 VMCA는 기본적으로 각 솔루션 사용자에게 인증서를 할당합니다. 솔루션 사용자는 이 인증서를 사용하여 vCenter Single Sign-On에 인증합니다. vCenter Single Sign-On은 솔루션 사용자에게 SAML 토큰을 제공하며, 그러면 솔루션 사용자는 환경의 다른 서비스와 상호 작용할 수 있습니다.
- 다른 사용자가 환경에 로그인하면(예를 들어 vSphere Web Client에서), vCenter Single Sign-On에서 사용자 이름과 암호를 묻습니다. vCenter Single Sign-On이 해당 ID 소스에서 해당 자격 증명을 가진 사용자를 찾으면 사용자에게 SAML 토큰을 할당합니다. 이제 사용자는 다시 인증 과정을 거치지 않은 채 환경의 다른 서비스에 액세스할 수 있습니다.

사용자가 어떤 개체를 볼 수 있고 어떤 작업을 수행할 수 있는지는 일반적으로 vCenter Server 사용 권한 설정에 따라 결정됩니다. vCenter Server 관리자는 vCenter Single Sign-On을 통해서가 아니라 vSphere Web Client의 **사용 권한** 인터페이스에서 이러한 사용 권한을 할당합니다. "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

vCenter Single Sign-On 및 vCenter Server 사용자

vSphere Web Client를 사용하는 경우 사용자는 vSphere Web Client 로그인 페이지에 자격 증명을 입력하여 vCenter Single Sign-On에 대한 인증을 받습니다. vCenter Server에 연결한 후, 인증된 사용자는 역할에 따라 권한이 부여된 모든 vCenter Server 인스턴스 또는 vSphere 개체를 볼 수 있습니다. 추가 인증이 필요하지 않습니다.

설치 후 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자(기본적으로 administrator@vsphere.local)는 vCenter Single Sign-On과 vCenter Server 모두에 관리자로 액세스할 수 있습니다. 그런 다음 이 사용자는 ID 소스를 추가하고, 기본 ID 소스를 설정하고, vCenter Single Sign-On 도메인(기본적으로 vsphere.local)의 사용자 및 그룹을 관리할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On에 인증할 수 있는 모든 사용자는 암호를 알고 있지만 하면 암호가 만료되더라도 자신의 암호를 재설정할 수 있습니다. [vCenter Single Sign-On 암호 변경](#) 를 참조하십시오. 더 이상 암호가 없는 사용자의 암호는 vCenter Single Sign-On 관리자만 재설정할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 관리자

vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스는 vSphere Web Client 및 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 액세스할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On을 구성하고 vCenter Single Sign-On 사용자 및 그룹을 관리하려면 administrator@vsphere.local 사용자나 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹의 사용자가 vSphere Web Client에 로그인해야 합니다. 이러한 사용자는 인증 후 vSphere Web Client에서 vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에 액세스하여 ID 소스 및 기본 도메인을 관리하고, 암호 정책을 지정하고, 그 밖의 관리 작업을 수행할 수 있습니다. [vCenter Single Sign-On ID 소스 구성](#)를 참조하십시오.

참고 설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 vCenter Single Sign-On 관리자의 기본 이름인 administrator@vsphere.local 또는 administrator@mydomain은 변경할 수 없습니다. 보안을 강화하려면 vCenter Single Sign-On 도메인에 이름이 지정된 사용자를 추가로 생성하고 이러한 사용자에게 관리 권한을 할당하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 관리자 계정을 더 사용하지 않아도 됩니다.

ESXi 사용자

독립형 ESXi 호스트는 vCenter Single Sign-On 또는 Platform Services Controller와 통합되지 않습니다. ESXi 호스트를 Active Directory에 추가하는 데 대한 자세한 내용은 "vSphere 보안" 을 참조하십시오.

VMware Host Client, vCLI 또는 PowerCLI를 사용하여 관리되는 ESXi 호스트의 로컬 ESXi 사용자를 생성하면 vCenter Server에서는 해당 사용자를 인식하지 못합니다. 따라서 로컬 사용자를 생성하면 사용자 이름이 동일한 경우에는 특히 혼동을 야기할 수 있습니다. vCenter Single Sign-On에 인증할 수 있는 사용자가 ESXi 호스트 개체에 대해 해당하는 사용 권한을 가지고 있으면 이 사용자는 ESXi 호스트를 보고 관리할 수 있습니다.

참고 가능하면 vCenter Server를 통해 ESXi 호스트에 대한 사용 권한을 관리하십시오.

vCenter Server 구성 요소에 로그인하는 방법

vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller 웹 인터페이스에 연결하여 로그인할 수 있습니다.

사용자가 vSphere Web Client에서 vCenter Server 시스템에 로그인할 때 로그인 동작은 해당 사용자가 기본 ID 소스로 설정된 도메인에 있는지 여부에 따라 달라집니다.

- 기본 도메인에 있는 사용자는 자신의 사용자 이름과 암호로 로그인할 수 있습니다.

- vCenter Single Sign-On에 ID 소스로 추가되었지만 기본 도메인은 아닌 도메인에 있는 사용자는 vCenter Server에 로그인할 수는 있지만 다음 방법 중 하나로 도메인을 지정해야 합니다.
 - 도메인 이름 접두사 포함(예: MYDOMAIN\user1)
 - 도메인 포함(예: user1@mydomain.com)
- vCenter Single Sign-On ID 소스가 아닌 도메인에 있는 사용자는 vCenter Server에 로그인할 수 없습니다. vCenter Single Sign-On에 추가하는 도메인이 도메인 계층의 일부이면 Active Directory에 서는 해당 계층에 있는 다른 도메인의 사용자가 인증되었는지 여부를 확인합니다.

환경에 Active Directory 계층이 포함된 경우 VMware 기술 자료 문서 2064250에서 지원되는 설정과 지원되지 않는 설정에 대한 자세한 내용을 참조하십시오.

참고 vSphere 6.0 업데이트 2부터는 2단계 인증이 지원됩니다. vCenter Server 이중 인증을 참조하십시오.

vCenter Single Sign-On 도메인의 그룹

vCenter Single Sign-On 도메인(기본적으로 vsphere.local)은 몇 가지 미리 정의된 그룹을 포함합니다. 이러한 그룹 중 하나에 사용자를 추가하여 해당 작업을 수행할 수 있도록 합니다.

vCenter Single Sign-On 사용자 및 그룹 관리의 내용을 참조하십시오.

vCenter Server 계층의 모든 개체의 경우 사용자 및 역할을 개체와 쌍으로 연결함으로써 사용 권한을 할당할 수 있습니다. 예를 들어 리소스 풀을 선택하고 사용자 그룹에 해당하는 역할을 부여하여 리소스 풀 개체에 대한 읽기 권한을 부여할 수 있습니다.

vCenter Server에서 직접 관리되지 않는 일부 서비스의 경우 vCenter Single Sign-On 그룹 중 하나에 대한 멤버 자격에 의해 권한이 결정됩니다. 예를 들어 관리자 그룹의 멤버인 사용자는 vCenter Single Sign-On을 관리할 수 있습니다. CAAdmins 그룹의 멤버인 사용자는 VMware Certificate Authority를 관리할 수 있으며 LicenseService.Administrators 그룹에 있는 사용자는 라이선스를 관리할 수 있습니다.

다음 그룹은 vsphere.local에서 사전 정의됩니다.

참고 이들 중 많은 그룹이 vsphere.local 내부에서 사용되거나 사용자에게 상위 수준의 관리 권한을 제공합니다. 위험에 대해 신중하게 고려한 후에만 이러한 그룹에 사용자를 추가하십시오.

참고 vsphere.local 도메인에서 미리 정의된 그룹 중 어느 것도 삭제하지 마십시오. 그렇게 할 경우 인증 또는 인증서 프로비저닝 관련 오류가 발생할 수 있습니다.

표 2-1. vsphere.local 도메인의 그룹

권한	설명
사용자	vCenter Single Sign-On 도메인(기본적으로 vsphere.local)의 사용자.
SolutionUsers	vCenter Services를 구성하는 솔루션 사용자입니다. 각 솔루션 사용자는 인증서를 사용하여 개별적으로 vCenter Single Sign-On에 인증합니다. 기본적으로 VMCA는 인증서로 솔루션 사용자를 프로비저닝합니다. 이 그룹에 멤버를 명시적으로 추가하지 마십시오.

표 2-1. vsphere.local 도메인의 그룹 (계속)

권한	설명
CAAdmins	CAAdmins 그룹의 멤버는 VMCA의 관리자 권한이 있습니다. 반드시 필요한 경우가 아니라면 이 그룹에 멤버를 추가하지 마십시오.
DCAdmins	DCAdmins 그룹의 멤버는 VMware 디렉토리 서비스에서 도메인 컨트롤러 관리자 작업을 수행할 수 있습니다. 참고 도메인 컨트롤러를 직접 관리하지 마십시오. 대신 vmdir CLI 또는 vSphere Web Client를 사용하여 해당 작업을 수행합니다.
SystemConfiguration.BashShellAdministrators	이 그룹은 vCenter Server Appliance 배포에서만 사용할 수 있습니다. 이 그룹의 사용자는 BASH 셸에 대한 액세스를 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 기본적으로 SSH를 사용하여 vCenter Server Appliance에 연결하는 사용자는 제한된 셸의 명령어만 액세스할 수 있습니다. 이 그룹의 사용자는 BASH 셸에 액세스할 수 있습니다.
ActAsUsers	Act-As 사용자 멤버는 vCenter Single Sign-On에서 Act-As 토큰을 가져올 수 있습니다.
ExternalIPDUsers	이 내부 그룹은 vSphere에서 사용되지 않습니다. VMware vCloud Air를 사용하려면 이 그룹이 있어야 합니다.
SystemConfiguration.Administrators	SystemConfiguration.Administrators 그룹의 멤버는 vSphere Web Client에서 시스템 구성을 보고 관리할 수 있습니다. 이러한 사용자는 서비스 보기, 시작 및 다시 시작, 서비스 문제 해결, 사용 가능한 노드 보기 및 해당 노드 관리를 수행할 수 있습니다.
DCClients	이 그룹은 VMware 디렉토리 서비스에서 데이터에 대한 관리 노드 액세스를 허용하기 위해 내부적으로 사용됩니다. 참고 이 그룹을 수정하지 마십시오. 변경하면 인증서 인프라가 손상될 수 있습니다.
ComponentManager.Administrators	ComponentManager.Administrators 그룹의 멤버는 서비스를 등록하거나 등록 취소하는 구성 요소 관리자 API를 호출할 수 있습니다. 즉 서비스를 수정할 수 있습니다. 서비스에 대한 읽기 액세스 권한에는 이 그룹의 멤버 자격이 필요하지 않습니다.
LicenseService.Administrators	LicenseService.Administrators의 멤버는 모든 라이선싱 관련 데이터에 대한 전체 쓰기 액세스 권한이 있으며 라이선싱 서비스에 등록된 모든 제품 자산의 일련 번호 키를 추가, 제거, 할당 및 할당 취소할 수 있습니다.
관리자	VMware 디렉토리 서비스(vmdir)의 관리자입니다. 이 그룹의 멤버는 vCenter Single Sign-On 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 반드시 필요하고 그 결과를 이해하는 경우가 아니라면 이 그룹에 멤버를 추가하지 마십시오.

vCenter Single Sign-On ID 소스 구성

사용자가 사용자 이름만으로 로그인하면 vCenter Single Sign-On은 해당 사용자를 인증할 수 있는지를 기본 ID 소스에서 확인합니다. 사용자가 로그인할 때 로그인 화면에 도메인 이름을 포함하면 vCenter Single Sign-On은 해당 도메인이 ID 소스로 추가되었는지를 지정된 도메인에서 확인합니다. ID 소스를 추가하고, ID 소스를 제거하고, 기본값을 변경할 수 있습니다.

vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 vCenter Single Sign-On을 구성합니다. vCenter Single Sign-On을 구성하려면 vCenter Single Sign-On 관리자 권한이 있어야 합니다. vCenter Single Sign-On 관리자 권한은 vCenter Server 또는 ESXi의 관리자 역할과 다릅니다. 새 설치의 경우에는 vCenter Single Sign-On 관리자(기본적으로 administrator@vsphere.local)만 vCenter Single Sign-On에 인증할 수 있습니다.

- **vCenter Single Sign-On을 사용하는 vCenter Server에 대한 ID 소스**

ID 소스를 사용하여 하나 이상의 도메인을 vCenter Single Sign-On에 연결할 수 있습니다. 도메인은 vCenter Single Sign-On 서버가 사용자 인증에 사용할 수 있는 사용자 및 그룹의 저장소입니다.

- **vCenter Single Sign-On의 기본 도메인 설정**

각 vCenter Single Sign-On ID 소스는 도메인과 연결되어 있습니다. vCenter Single Sign-On은 도메인 이름 없이 로그인하는 사용자를 인증하는 데 기본 도메인을 사용합니다. 기본 도메인이 아닌 도메인에 속한 사용자는 로그인할 때 도메인 이름을 포함해야 합니다.

- **vCenter Single Sign-On ID 소스 추가**

사용자는 vCenter Single Sign-On ID 소스로 추가된 도메인에 있는 경우에만 vCenter Server에 로그인할 수 있습니다. vCenter Single Sign-On 관리자 사용자는 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller 인터페이스에서 ID 소스를 추가할 수 있습니다.

- **vCenter Single Sign-On ID 소스 편집**

vSphere 사용자는 ID 소스에 정의되어 있습니다. vCenter Single Sign-On과 연결된 ID 소스의 세부 정보를 편집할 수 있습니다.

- **vCenter Single Sign-On ID 소스 제거**

등록된 ID 소스 목록에서 ID 소스를 제거할 수 있습니다. 그렇게 하면 해당 ID 소스의 사용자가 더 이상 vCenter Single Sign-On에 인증할 수 없습니다.

- **Windows 세션 인증과 함께 vCenter Single Sign-On 사용**

vCenter Single Sign-On을 Windows 세션 인증(SSPI)과 함께 사용할 수 있습니다. SSPI를 사용하려면 먼저 Platform Services Controller를 Active Directory 도메인에 가입해야 합니다.

vCenter Single Sign-On을 사용하는 vCenter Server에 대한 ID 소스

ID 소스를 사용하여 하나 이상의 도메인을 vCenter Single Sign-On에 연결할 수 있습니다. 도메인은 vCenter Single Sign-On 서버가 사용자 인증에 사용할 수 있는 사용자 및 그룹의 저장소입니다.

ID 소스는 사용자 및 그룹 데이터의 모음입니다. 사용자 및 그룹 데이터는 Active Directory, OpenLDAP 또는 vCenter Single Sign-On이 설치된 시스템의 운영 체제 로컬 위치에 저장됩니다.

설치 후에는 모든 vCenter Single Sign-On 인스턴스에 ID 소스 *your_domain_name*(예: vsphere.local)이 있습니다. 이 ID 소스는 vCenter Single Sign-On 내부에서만 사용됩니다. vCenter Single Sign-On 관리자는 ID 소스를 추가하고, 기본 ID 소스를 설정하고, vsphere.local ID 소스에서 사용자 및 그룹을 생성할 수 있습니다.

ID 소스 유형

버전 5.1 이전의 vCenter Server에서는 사용자 저장소로 Active Directory 및 로컬 운영 체제 사용자가 지원되었습니다. 따라서 로컬 운영 체제 사용자는 항상 vCenter Server 시스템에 대해 인증할 수 있었습니다. vCenter Server 버전 5.1 및 버전 5.5에서는 인증에 vCenter Single Sign-On을 사용합니다. vCenter Single Sign-On 5.1에 지원되는 ID 소스 목록은 vSphere 5.1 설명서를 참조하십시오. vCenter Single Sign-On 5.5에서는 다음과 같은 유형의 사용자 저장소를 ID 소스로 지원하지만 하나의 기본 ID 소스만 지원합니다.

- Active Directory 버전 2003 이상. vSphere Web Client에서는 **Active Directory(통합 Windows 인증)**로 표시됩니다. vCenter Single Sign-On에서는 단일 Active Directory 도메인을 ID 소스로 지정할 수 있습니다. 도메인은 하위 도메인을 포함할 수도 있고 그 자체가 포리스트 루트 도메인일 수도 있습니다. VMware KB 문서 [2064250](#)에서는 vCenter Single Sign-On에서 지원되는 Microsoft Active Directory 트러스트에 대해 설명합니다.
- LDAP를 통한 Active Directory. vCenter Single Sign-On에서는 LDAP를 통한 Active Directory ID 소스가 여러 개 지원됩니다. 이 ID 소스 유형은 vSphere 5.1에 포함된 vCenter Single Sign-On 서비스와의 호환성을 위해 포함되며 vSphere Web Client에 **Active Directory LDAP 서버**로 표시됩니다.
- OpenLDAP 버전 2.4 이상. vCenter Single Sign-On에서는 여러 OpenLDAP ID 소스가 지원됩니다. vSphere Web Client에서는 **OpenLDAP**로 표시됩니다.
- 로컬 운영 체제 사용자. 로컬 운영 체제 사용자는 vCenter Single Sign-On 서버가 실행 중인 운영 체제의 로컬에 위치합니다. 로컬 운영 체제 ID 소스는 기본 vCenter Single Sign-On 서버 배포에만 존재하며 vCenter Single Sign-On 인스턴스가 여러 개인 배포에서는 사용할 수 없습니다. 로컬 운영 체제 ID 소스는 하나만 허용됩니다. vSphere Web Client에서는 **localos**로 표시됩니다.

참고 Platform Services Controller가 vCenter Server 시스템과 다른 시스템에 있는 경우 로컬 운영 체제 사용자를 사용하지 마십시오. 로컬 운영 체제 사용자 사용이 내장된 배포 환경에 적합할 수 있지만 권장되지는 않습니다.

- vCenter Single Sign-On 시스템 사용자. vCenter Single Sign-On을 설치할 때 시스템 ID 소스가 정확히 한 개 생성됩니다.

참고 기본 도메인은 항상 하나만 존재합니다. 기본 도메인이 아닌 도메인의 사용자는 로그인할 때 도메인 이름(*DOMAIN\user*)을 추가해야 성공적으로 인증할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On ID 소스는 vCenter Single Sign-On 관리자가 관리합니다.

ID 소스를 vCenter Single Sign-On 서버 인스턴스에 추가할 수 있습니다. 원격 ID 소스는 Active Directory 및 OpenLDAP 서버 구현으로 제한됩니다.

vCenter Single Sign-On의 기본 도메인 설정

각 vCenter Single Sign-On ID 소스는 도메인과 연결되어 있습니다. vCenter Single Sign-On은 도메인 이름 없이 로그인하는 사용자를 인증하는 데 기본 도메인을 사용합니다. 기본 도메인이 아닌 도메인에 속한 사용자는 로그인할 때 도메인 이름을 포함해야 합니다.

사용자가 vSphere Web Client에서 vCenter Server 시스템에 로그인할 때 로그인 동작은 해당 사용자가 기본 ID 소스로 설정된 도메인에 있는지 여부에 따라 달라집니다.

- 기본 도메인에 있는 사용자는 자신의 사용자 이름과 암호로 로그인할 수 있습니다.
- vCenter Single Sign-On에 ID 소스로 추가되었지만 기본 도메인은 아닌 도메인에 있는 사용자는 vCenter Server에 로그인할 수는 있지만 다음 방법 중 하나로 도메인을 지정해야 합니다.
 - 도메인 이름 접두사 포함(예: MYDOMAIN\user1)
 - 도메인 포함(예: user1@mydomain.com)
- vCenter Single Sign-On ID 소스가 아닌 도메인에 있는 사용자는 vCenter Server에 로그인할 수 없습니다. vCenter Single Sign-On에 추가하는 도메인이 도메인 계층의 일부이면 Active Directory에 서는 해당 계층에 있는 다른 도메인의 사용자가 인증되었는지 여부를 확인합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 구성 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

- 4 ID 소스 탭에서 ID 소스를 선택하고 **기본 도메인으로 설정** 아이콘을 클릭합니다.

도메인 화면에서 기본 도메인은 도메인 열에 (기본값)이 표시됩니다.

vCenter Single Sign-On ID 소스 추가

사용자는 vCenter Single Sign-On ID 소스로 추가된 도메인에 있는 경우에만 vCenter Server에 로그인할 수 있습니다. vCenter Single Sign-On 관리자 사용자는 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller 인터페이스에서 ID 소스를 추가할 수 있습니다.

ID 소스는 네이티브 Active Directory(통합 Windows 인증) 도메인이거나 OpenLDAP 디렉토리 서비스일 수 있습니다. 이전 버전과의 호환성을 위해 Active Directory LDAP 서버를 사용할 수도 있습니다.

vCenter Single Sign-On을 사용하는 vCenter Server에 대한 ID 소스의 내용을 참조하십시오.

설치가 완료되면 다음과 같은 기본 ID 소스와 사용자를 사용할 수 있습니다.

localos

모든 로컬 운영 체제 사용자. 업그레이드하는 경우 이미 인증할 수 있는 이러한 localos 사용자는 계속해서 인증할 수 있습니다. localos ID 소스 사용은 내장형 Platform Services Controller를 사용하는 환경에서는 의미가 없습니다.

vsphere.local

vCenter Single Sign-On 내부 사용자를 포함합니다.

사전 요구 사항

Active Directory ID 소스를 추가하는 경우 vCenter Server Appliance 또는 vCenter Server가 실행 중인 Windows 시스템이 Active Directory 도메인에 있어야 합니다. Active Directory 도메인에 Platform Services Controller 장치 추가의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 구성 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

- 4 ID 소스 탭에서 ID 소스 추가 아이콘을 클릭합니다.

5 ID 소스 유형을 선택하고 ID 소스 설정을 입력합니다.

옵션	설명
Active Directory(통합 Windows 인증)	이 옵션은 네이티브 Active Directory를 구현하는 데 사용됩니다. 이 옵션을 사용하려면 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 시스템이 Active Directory 도메인에 있어야 합니다. Active Directory ID 소스 설정 를 참조하십시오.
Active Directory를 LDAP 서버로	이 옵션을 사용하면 이전 버전과 호환됩니다. 이 경우 도메인 컨트롤러 및 기타 정보를 지정해야 합니다. Active Directory LDAP 서버 및 OpenLDAP 서버 ID 소스 설정 를 참조하십시오.
OpenLDAP	이 옵션은 OpenLDAP ID 소스에 사용됩니다. Active Directory LDAP 서버 및 OpenLDAP 서버 ID 소스 설정 를 참조하십시오.
LocalOS	이 옵션은 로컬 운영 체제를 ID 소스로 추가하는 데 사용됩니다. 로컬 운영 체제의 이름에 대한 메시지만 표시됩니다. 이 옵션을 선택하면 지정된 시스템의 모든 사용자가 다른 도메인의 일부가 아니더라도 vCenter Single Sign-On에 표시됩니다.

참고 사용자 계정을 잠그거나 사용하지 않도록 설정하면 Active Directory 도메인에서 인증 및 그룹과 사용자 검색에 실패합니다. 사용자 계정은 사용자 및 그룹 OU에 대한 읽기 전용 액세스 권한이 있어야 하며 사용자 및 그룹 특성을 읽을 수 있어야 합니다. Active Directory는 기본적으로 이 액세스를 제공합니다. 향상된 보안을 위해 특수 서비스 사용자를 사용합니다.

6 확인을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

ID 소스가 추가되면 **권한 없음** 역할이 있는 사용자를 제외한 모든 사용자를 인증할 수 있습니다. vCenter Server **수정.사용 권한** 권한이 있는 사용자는 사용자 또는 사용자 그룹에 vCenter Server에 로그인하여 개체를 보고 관리할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 가입된 Active Directory 도메인의 사용자 및 그룹이 vCenter Server 구성 요소에 액세스하기 위한 사용 권한을 구성할 수 있습니다. "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

Active Directory ID 소스 설정

Active Directory(통합 Windows 인증) ID 소스 유형을 선택하면 로컬 시스템 계정을 SPN(서비스 사용자 이름)으로 사용하거나 SPN을 명시적으로 지정할 수 있습니다. vCenter Single Sign-On 서버가 Active Directory 도메인에 가입된 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다.

Active Directory ID 소스 사용을 위한 필수 구성 요소

해당 ID 소스를 사용할 수 있는 경우에만 Active Directory ID 소스를 사용하도록 vCenter Single Sign-On을 설정할 수 있습니다.

- Windows 설치의 경우 Windows 시스템을 Active Directory 도메인에 가입합니다.

- vCenter Server Appliance의 경우 "vCenter Server Appliance 구성" 설명서의 지침을 따릅니다.

참고 Active Directory(통합 Windows 인증)는 항상 Active Directory 도메인 포리스트의 루트를 사용합니다. Active Directory 포리스트 내에 하위 도메인을 가진 통합 Windows 인증 ID 소스를 구성하려면 VMware 기술 자료 문서 [2070433](#)을 참조하십시오.

구성 속도를 높이려면 **시스템 계정 사용**을 선택합니다. If you expect to rename the local machine on which vCenter Single Sign-On runs, specifying an SPN explicitly is preferable.

참고 vSphere 5.5에서 vCenter Single Sign-On은 SPN을 지정하는 경우에도 시스템 계정을 사용합니다. VMware 기술 자료 문서 [2087978](#)를 참조하십시오.

표 2-2. ID 소스 추가 설정

텍스트 상자	설명
도메인 이름	도메인 이름의 FQDN입니다(예: mydomain.com). IP 주소를 제공하지 마십시오. 이 도메인 이름은 vCenter Server 시스템을 통해 DNS에서 확인할 수 있어야 합니다. vCenter Server Appliance를 사용 중인 경우 네트워크 설정 구성에 대한 정보를 사용하여 DNS 서버 설정을 업데이트합니다.
시스템 계정 사용	로컬 시스템 계정을 SPN으로 사용하려면 이 옵션을 선택합니다. 이 옵션을 선택하는 경우 도메인 이름만 지정하십시오. 이 시스템의 이름을 변경해야 할 경우에는 이 옵션을 선택하지 마십시오.
SPN(서비스 사용자 이름) 사용	로컬 시스템의 이름을 변경해야 할 경우 이 옵션을 선택합니다. SPN, ID 소스를 사용하여 인증할 수 있는 사용자 및 사용자 암호를 지정해야 합니다.
SPN(서비스 사용자 이름)	Kerberos가 Active Directory 서비스를 식별하는 데 도움이 되는 SPN입니다. 이름에 도메인을 포함합니다(예: STS/example.com). SPN은 전체 도메인에서 고유해야 합니다. <code>setspn -s</code> 를 실행하면 중복 SPN이 생성되지 않았는지 확인할 수 있습니다. <code>setspn</code> 에 대한 자세한 내용은 Microsoft 설명서를 참조하십시오.
UPN(사용자 계정 이름) 암호	이 ID 소스를 사용하여 인증할 수 있는 사용자의 이름 및 암호입니다. 이메일 주소 형식(예: jchin@mydomain.com)을 사용합니다. Active Directory 서비스 인터페이스 편집기(ADSI 편집)를 사용하여 사용자 계정 이름을 확인할 수 있습니다.

Active Directory LDAP 서버 및 OpenLDAP 서버 ID 소스 설정

이전 버전과의 호환성을 위해 Active Directory를 LDAP 서버 ID 소스로 사용할 수 있습니다. 입력이 거의 필요 없는 설치에는 Active Directory(통합 Windows 인증) 옵션을 사용하십시오. OpenLDAP 서버 ID 소스는 OpenLDAP를 사용하는 환경에서 사용할 수 있습니다.

OpenLDAP ID 소스를 구성하는 경우 추가 요구 사항은 VMware 기술 자료 문서(<http://kb.vmware.com/kb/2064977>)를 참조하십시오.

참고 Microsoft Windows에 대한 향후 업데이트는 강력한 인증 및 암호화를 요구하도록 Active Directory의 기본 동작을 변경합니다. 이러한 변경은 vCenter Server가 Active Directory에 인증하는 방식에 영향을 줍니다. Active Directory를 vCenter Server의 ID 소스로 사용하는 경우 LDAPS를 사용하도록 설정해야 합니다. Microsoft 보안 업데이트에 대한 자세한 내용은 <https://portal.msrc.microsoft.com/en-US/security-guidance/advisory/ADV190023> 및 <https://blogs.vmware.com/vsphere/2020/01/microsoft-ldap-vsphere-channel-binding-signing-adv190023.html>의 내용을 참조하십시오.

표 2-3. LDAP 서버로 사용되는 Active Directory 및 OpenLDAP 설정

옵션	설명
이름	ID 소스의 이름입니다.
사용자의 기본 DN	사용자의 기본 고유 이름입니다. 사용자 검색을 시작할 DN을 입력합니다. 예: cn=Users,dc=myCorp,dc=com.
그룹의 기본 DN	그룹의 기본 고유 이름입니다. 그룹 검색을 시작할 DN을 입력합니다. 예: cn=Groups,dc=myCorp,dc=com.
도메인 이름	도메인 이름의 FDQN입니다(예: example.com). 이 텍스트 상자에 IP 주소를 입력하지 마십시오.
도메인 별칭	Active Directory ID 소스의 경우 도메인의 NetBIOS 이름입니다. SSPI 인증을 사용하는 경우 Active Directory 도메인의 NetBIOS 이름을 ID 소스의 별칭으로 추가합니다. OpenLDAP ID 소스의 경우 별칭을 지정하지 않으면 대문자로 표시된 도메인 이름이 추가됩니다.
기본 서버 URL	도메인의 기본 도메인 컨트롤러 LDAP 서버입니다. ldap://hostname:port 또는 ldaps://hostname:port 형식을 사용합니다. 일반적으로 포트는 LDAP 연결의 경우 389이고 LDAPS 연결의 경우 636입니다. Active Directory 다중 도메인 컨트롤러 배포의 경우 일반적으로 포트는 LDAP의 경우 3268이고 LDAPS의 경우 3269입니다. 기본 또는 보조 LDAP URL에 ldaps:// 를 사용하는 경우 Active Directory 서버의 LDAPS 끝점에 대한 신뢰를 설정하는 인증서가 필요합니다.
보조 서버 URL	페일오버에서 사용되는 보조 도메인 컨트롤러 LDAP 서버의 주소입니다.
인증서 선택	Active Directory LDAP 서버 또는 OpenLDAP 서버 ID 소스와 함께 LDAPS를 사용하려는 경우 [URL] 텍스트 상자에 ldaps:// 를 입력하면 인증서 선택 버튼이 표시됩니다. 보조 URL은 필요하지 않습니다.
사용자 이름	도메인에서 사용자 및 그룹의 기본 DN에 대해 최소한 읽기 전용 액세스 권한이 있는 사용자의 ID입니다.
암호	사용자 이름 에서 지정된 사용자의 암호입니다.

vCenter Single Sign-On ID 소스 편집

vSphere 사용자는 ID 소스에 정의되어 있습니다. vCenter Single Sign-On과 연결된 ID 소스의 세부 정보를 편집할 수 있습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 구성 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

- 4 ID 소스 탭을 클릭합니다.

- 5 표의 ID 소스를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **ID 소스 편집**을 선택합니다.

- 6 ID 소스 설정을 편집합니다. 사용할 수 있는 옵션은 선택한 ID 소스 유형에 따라 다릅니다.

옵션	설명
Active Directory(통합 Windows 인증)	이 옵션은 네이티브 Active Directory를 구현하는 데 사용됩니다. 이 옵션을 사용하려면 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 시스템이 Active Directory 도메인에 있어야 합니다. Active Directory ID 소스 설정 를 참조하십시오.
Active Directory를 LDAP 서버로	이 옵션을 사용하면 이전 버전과 호환됩니다. 이 경우 도메인 컨트롤러 및 기타 정보를 지정해야 합니다. Active Directory LDAP 서버 및 OpenLDAP 서버 ID 소스 설정 를 참조하십시오.
OpenLDAP	이 옵션은 OpenLDAP ID 소스에 사용됩니다. Active Directory LDAP 서버 및 OpenLDAP 서버 ID 소스 설정 를 참조하십시오.
LocalOS	이 옵션은 로컬 운영 체제를 ID 소스로 추가하는 데 사용됩니다. 로컬 운영 체제의 이름에 대한 메시지만 표시됩니다. 이 옵션을 선택하면 지정된 시스템의 모든 사용자가 다른 도메인의 일부가 아니더라도 vCenter Single Sign-On에 표시됩니다.

- 7 **연결 테스트**를 클릭하여 ID 소스에 연결할 수 있는지 확인합니다.
- 8 **확인**을 클릭합니다.

vCenter Single Sign-On ID 소스 제거

등록된 ID 소스 목록에서 ID 소스를 제거할 수 있습니다. 그렇게 하면 해당 ID 소스의 사용자가 더 이상 vCenter Single Sign-On에 인증할 수 없습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 구성을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

- 4 **ID 소스** 탭에서 ID 소스를 선택하고 **ID 소스 삭제** 아이콘을 클릭합니다.
- 5 삭제할 것인지 묻는 메시지가 표시되면 **예**를 클릭합니다.

Windows 세션 인증과 함께 vCenter Single Sign-On 사용

vCenter Single Sign-On을 Windows 세션 인증(SSPI)과 함께 사용할 수 있습니다. SSPI를 사용하려면 먼저 Platform Services Controller를 Active Directory 도메인에 가입해야 합니다.

SSPI를 사용하면 시스템에 현재 로그인되어 있는 사용자가 보다 신속하게 로그인할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- Platform Services Controller가 실행 중인 Windows 시스템 또는 Platform Services Controller 장치를 Active Directory 도메인에 가입합니다. [Active Directory 도메인에 Platform Services Controller 장치 추가](#)를 참조하십시오.
- 도메인이 제대로 설정되었는지 확인합니다. VMware 기술 자료 문서 [2064250](#)을 참조하십시오.

- vSphere 6.0 이하를 사용하는 경우, 클라이언트 통합 플러그인이 설치되어 있는지 확인합니다.
- vSphere 6.5 이상을 사용하는 경우, 고급 인증 플러그인이 설치되어 있는지 확인합니다. "vSphere 설치 및 설정" 를 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Web Client 로그인 페이지로 이동합니다.
- 2 **Windows 세션 인증 사용** 확인란을 선택합니다.
- 3 Active Directory 사용자 이름과 암호를 사용하여 로그인합니다.
 - Active Directory 도메인이 기본 ID 소스인 경우에는 사용자 이름(예:jlee)으로 로그인합니다.
 - 그렇지 않은 경우에는 도메인 이름을 포함합니다(예: jlee@example.com).

vCenter Server 이중 인증

vCenter Single Sign-On을 사용하면 vCenter Single Sign-On에 알려진 ID 소스의 사용자로 인증하거나 Windows 세션 인증을 사용하여 인증할 수 있습니다. vSphere 6.0 업데이트 2부터는 스마트 카드(UPN 기반의 CAC 즉 Common Access Card) 또는 RSA SecurID 토큰을 사용한 인증도 지원됩니다.

이중 인증 방법

이중 인증 방법은 주로 정부 기관 또는 대기업에서 사용됩니다.

스마트 카드 인증

스마트 카드 인증의 경우 사용자가 로그인하는 컴퓨터의 USB 드라이브에 물리적 카드를 연결하는 사용자에게만 액세스가 허용됩니다. CAC(Common Access Card) 인증이 한 가지 예입니다.

관리자는 스마트 카드 인증서가 CA에서 발급하는 유일한 클라이언트 인증서가 되도록 PKI를 배포할 수 있습니다. 이러한 배포의 경우 스마트 카드 인증서만 사용자에게 제공됩니다. 사용자가 인증서를 선택하면 PIN을 묻는 메시지가 표시됩니다. 물리적 카드 및 인증서와 일치하는 PIN을 모두 가진 사용자만 로그인할 수 있습니다.

RSA SecurID 인증

RSA SecurID 인증의 경우 올바르게 구성된 RSA Authentication Manager가 환경에 포함되어 있어야 합니다. Platform Services Controller가 RSA 서버를 가리키도록 구성되어 있고 RSA SecurID 인증이 사용되도록 설정되어 있으면 사용자는 자신의 사용자 이름 및 토큰을 사용하여 로그인할 수 있습니다.

세부 정보는 [RSA SecurID 설정에 관한 vSphere 블로그 게시물](#) 두 개를 참조하십시오.

참고 vCenter Single Sign-On은 네이티브 SecurID만 지원합니다. RADIUS 인증은 지원하지 않습니다.

기본값이 아닌 인증 방법 지정

관리자는 Platform Services Controller 웹 인터페이스를 통해 또는 `sso-config` 스크립트를 사용하여 기본값이 아닌 인증 방법을 설정할 수 있습니다.

- 스마트 카드 인증의 경우 Platform Services Controller 웹 인터페이스를 통해 또는 `sso-config` 스크립트를 사용하여 vCenter Single Sign-On 설정을 수행할 수 있습니다. 설정은 스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하고 인증서 해지 정책을 구성하는 것을 포함합니다.
- RSA SecurID의 경우 `sso-config` 스크립트를 사용하여 도메인에 대해 RSA Authentication Manager를 구성하고 RSA 토큰 인증을 사용하도록 설정합니다. RSA SecurID 인증은 웹 인터페이스에서 구성할 수 없습니다. 하지만 RSA SecurID를 사용하도록 설정하면 해당 인증 방법이 웹 인터페이스에 나타납니다.

인증 방법 결합

`sso-config`를 사용하여 각 인증 방법을 개별적으로 사용하도록 설정하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 처음에 이중 인증 방법을 테스트하는 동안은 사용자 이름과 암호 인증을 사용하도록 설정된 상태를 유지하고 테스트 후에는 인증 방법을 하나만 사용하도록 설정하십시오.

스마트 카드 인증 로그인

스마트 카드는 집적 회로 칩이 내장된 소형 플라스틱 카드입니다. 여러 정부 기관 및 대기업에서는 시스템 보안을 강화하고 보안 규정을 준수하기 위해 CAC(Common Access Card) 같은 스마트 카드를 사용합니다. 스마트 카드는 각 시스템에 스마트 카드 판독기가 포함되어 있는 환경에서 사용됩니다. 스마트 카드를 관리하는 스마트 카드 하드웨어 드라이버는 일반적으로 미리 설치되어 있습니다.

vCenter Server 또는 Platform Services Controller 시스템에 로그인하는 사용자에게 다음과 같이 스마트 카드와 PIN 조합을 사용하여 인증하라는 메시지가 표시됩니다.

- 1 사용자가 스마트 카드를 스마트 카드 판독기에 넣으면 vCenter Single Sign-On이 카드에서 인증서를 읽습니다.
- 2 vCenter Single Sign-On은 인증서를 선택하라는 메시지를 표시한 후 해당 인증서의 PIN을 묻습니다.
- 3 vCenter Single Sign-On은 스마트 카드에 있는 인증서가 알려진 인증서인지 그리고 PIN이 올바른지 여부를 확인합니다. 해지 확인이 활성화되어 있으면 vCenter Single Sign-On은 인증서가 해지되었는지 여부도 확인합니다.

- 4 인증서가 알려진 인증서이고 해지된 인증서가 아닌 경우 사용자가 인증되고 자신에게 권한이 부여된 작업을 수행할 수 있습니다.

참고 일반적으로 테스트 중에는 사용자 이름 및 암호 인증을 사용하도록 설정해 두는 것이 좋습니다. 테스트가 완료된 후에는 사용자 이름 및 암호 인증을 사용하지 않도록 설정하고 스마트 카드 인증을 사용하도록 설정합니다. 이후에는 vSphere Web Client에서 스마트 카드 로그인만 허용합니다. 시스템에서 루트 또는 관리자 권한을 가진 사용자만 Platform Services Controller에 직접 로그인하여 사용자 이름 및 암호 인증을 다시 사용하도록 설정할 수 있습니다.

스마트 카드 인증 구성 및 사용

사용자가 vSphere Web Client에서 vCenter Server 또는 연결된 Platform Services Controller에 연결할 때 스마트 카드 인증이 필요하도록 환경을 설정할 수 있습니다.

스마트 카드 인증을 설정하는 방법은 사용 중인 vSphere 버전에 따라 다릅니다.

vSphere 버전	절차	링크
6.0 업데이트 2	1 Tomcat 서버를 설정합니다.	vSphere 6.0 설명서 센터
vSphere 6.0 이후 버전	2 스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하고 구성합니다.	
6.5 이상	1 역방향 프록시를 설정합니다. 2 스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하고 구성합니다.	클라이언트 인증서를 요청하도록 역방향 프록시 구성 명령줄을 사용하여 스마트 카드 인증 관리 Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 스마트 카드 인증 관리

클라이언트 인증서를 요청하도록 역방향 프록시 구성

스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하기 전에 Platform Services Controller 시스템에서 역방향 프록시를 구성해야 합니다. 환경에서 내장형 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server와 Platform Services Controller 모두를 실행하는 시스템에서 이 작업을 수행합니다.

역방향 프록시 구성은 vSphere 6.5 이상에 필요합니다.

사전 요구 사항

CA 인증서를 Platform Services Controller 시스템에 복사합니다.

절차

- 1 Platform Services Controller에 로그인합니다.

운영 체제	설명
장치	장치 셸에 루트 사용자로 로그인합니다.
Windows	Windows 명령 프롬프트에 관리자 사용자로 로그인합니다.

2 신뢰할 수 있는 클라이언트 CA 저장소를 생성합니다.

이 저장소는 클라이언트 인증서용으로 신뢰할 수 있는 CA에서 발급한 인증서를 포함하게 됩니다. 여기서 클라이언트는 스마트 카드 프로세스가 최종 사용자에게 정보 요청 메시지를 표시하는 브라우저입니다.

다음 예는 Platform Services Controller 장치에 인증서 저장소를 생성하는 방법을 보여줍니다.

단일 인증서:

```
cd /usr/lib/vmware-ss0/
openssl x509 -inform PEM -in xyzCompanySmartCardSigningCA.cer > /usr/lib/vmware-ss0/vmware-
sts/conf/clienttrustCA.pem
```

다중 인증서:

```
cd /usr/lib/vmware-ss0/
openssl x509 -inform PEM -in xyzCompanySmartCardSigningCA.cer >> /usr/lib/vmware-ss0/
vmware-ss0/conf/clienttrustCA.pem
```

참고 Windows의 Platform Services Controller에서

C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\runtime\VMwareSTSService\conf\를 사용하고 역 슬래시를 사용하도록 이 명령을 변경합니다.

3 역방향 프록시 정의를 포함하는 config.xml 파일의 백업을 만들고 편집기에서 config.xml을 엽니다.

운영 체제	설명
장치	/etc/vmware-rhttpproxy/config.xml
Windows	C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vmware-rhttpproxy\config.xml

4 다음 사항을 변경하고 파일을 저장합니다.

```
<http>
<maxConnections> 2048 </maxConnections>
<requestClientCertificate>true</requestClientCertificate>
<clientCertificateMaxSize>4096</clientCertificateMaxSize>
<clientCAListFile>/usr/lib/vmware-ss0/vmware-ss0/conf/clienttrustCA.pem</clientCAListFile>
</http>
```

config.xml 파일에는 이러한 요소 중 일부가 포함되어 있습니다. 필요에 따라 요소의 주석 처리를 제거하거나 요소를 업데이트하거나 추가합니다.

5 서비스를 다시 시작합니다.

운영 체제	설명
장치	<code>/usr/lib/vmware-vmon/vmon-cli --restart rhttpproxy</code>
Windows	<p>다음 단계에 따라 운영 체제를 다시 시작하거나 VMware HTTP Reverse Proxy를 다시 시작합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 관리자 권한으로 명령 프롬프트를 엽니다. 다음 명령을 실행합니다. <pre>cd C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\bin service-control --stop vmware-rhttpproxy service-control --start vmware-rhttpproxy</pre>

명령줄을 사용하여 스마트 카드 인증 관리

sso-config 유틸리티를 사용하면 명령줄에서 스마트 카드 인증을 관리할 수 있습니다. 이 유틸리티는 모든 스마트 카드 구성 작업을 지원합니다.

다음 위치에서 sso-config 스크립트를 찾을 수 있습니다.

Windows	<code>C:\Program Files\VMware\VMware vCenter server\VMware Identity Services\sso-config.bat</code>
Linux	<code>/opt/vmware/bin/sso-config.sh</code>

지원되는 인증 유형의 구성 및 해지 설정은 VMware Directory Service에 저장되며 vCenter Single Sign-On 도메인 내의 모든 Platform Services Controller 인스턴스에 복제됩니다.

사용자 이름 및 암호 인증이 사용되지 않도록 설정된 경우 스마트 카드 인증에 문제가 발생하면 사용자가 로그인할 수 없습니다. 이 경우 루트 또는 관리자 사용자가 Platform Services Controller 명령줄에서 사용자 이름 및 암호 인증을 설정할 수 있습니다. 다음 명령은 사용자 이름 및 암호 인증을 사용하도록 설정합니다.

운영 체제	명령
Windows	<pre>sso-config.bat -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></pre> <p>기본 테넌트를 사용하는 경우 vsphere.local을 테넌트 이름으로 사용합니다.</p>
Linux	<pre>sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></pre> <p>기본 테넌트를 사용하는 경우 vsphere.local을 테넌트 이름으로 사용합니다.</p>

해지 확인에 OCSP를 사용하는 경우 스마트 카드 인증서 AIA 확장에 지정된 기본 OCSP에 의존할 수 있습니다. 기본값을 재정의하고 하나 이상의 대체 OCSP 응답자를 구성할 수도 있습니다. 예를 들어 vCenter Single Sign-On 사이트에 대해 로컬인 OCSP 응답자를 설정하여 해지 확인 요청을 처리할 수 있습니다.

참고 인증서에 OCSP가 정의되어 있지 않은 경우 대신 CRL(인증서 해지 목록)을 사용하도록 설정합니다.

사전 요구 사항

- 환경에서 Platform Services Controller 버전 6.5를 사용하고, 현재 vCenter Server 버전 6.0 이상을 사용하는지 확인합니다. Platform Services Controller 버전 6.0 업데이트 2는 스마트 카드 인증을 지원하지만 설정 절차가 다릅니다.
- 환경에 엔터프라이즈 PKI(공개 키 인프라)가 설정되어 있고 인증서가 다음과 같은 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
 - UPN(사용자 계정 이름)이 SAN(주체 대체 이름) 확장의 Active Directory 계정에 해당해야 합니다.
 - 인증서가 [애플리케이션 정책] 또는 [고급 키 사용] 필드에 클라이언트 인증을 지정해야 하며 그렇지 않으면 브라우저에 인증서가 표시되지 않습니다.
- Platform Services Controller 웹 인터페이스 인증서가 최종 사용자의 워크스테이션에서 신뢰하는지 확인합니다. 그렇지 않으면 브라우저가 인증을 시도하지 않습니다.
- vCenter Single Sign-On에 Active Directory ID 소스를 추가합니다.
- Active Directory ID 소스에 속한 사용자 한 명 이상에게 vCenter Server 관리자 역할을 할당합니다. 그런 다음 이러한 사용자는 인증될 수 있으며 vCenter Server 관리자 권한이 있기 때문에 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

참고 기본적으로 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자인 administrator@vsphere.local은 스마트 카드 인증을 수행할 수 없습니다.

- 역방향 프록시를 설정하고 물리적 시스템 또는 가상 시스템을 다시 시작합니다.

절차

- 1 인증서를 가져온 후 `sso-config` 유틸리티에서 볼 수 있는 폴더에 복사합니다.

옵션	설명
Windows	Platform Services Controller Windows 설치 환경에 로그인한 후 WinSCP 또는 유사한 유틸리티를 사용하여 파일을 복사합니다.
장치	<ol style="list-style-type: none"> a 장치 콘솔에 직접 로그인하거나 SSH를 사용하여 로그인합니다. b 다음과 같이 장치 셸을 사용하도록 설정합니다. <pre>shell chsh -s "/bin/bash" root</pre> c WinSCP 또는 유사한 유틸리티를 사용하여 인증서를 Platform Services Controller의 <code>/usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf</code>에 복사합니다. d 필요한 경우 다음과 같이 장치 셸을 사용하지 않도록 설정합니다. <pre>chsh -s "/bin/appliancesh" root</pre>

- 2 VMDIR(VMware Directory Service)에 대해 스마트 카드 인증을 사용하도록 설정하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -certAuthn true -cacerts
first_trusted_cert.cer,second_trusted_cert.cer -t tenant
```

예:

```
sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -certAuthn true -cacerts
MySmartCA1.cer,MySmartCA2.cer -t vsphere.local
```

인증서가 여러 개인 경우 인증서를 쉼표로 구분하되 쉼표 사이에 공백을 사용하지 않습니다.

- 3 다른 모든 인증 방법을 사용하지 않도록 설정하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -pwdAuthn false -t vsphere.local
sso-config.sh -set_authn_policy -winAuthn false -t vsphere.local
sso-config.sh -set_authn_policy -securIDAuthn false -t vsphere.local
```

- 4 (선택 사항) 인증서 정책 허용 목록을 설정하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -certPolicies policies
```

정책을 여러 개 지정하려면 다음과 같이 각 정책을 쉼표로 구분합니다.

```
sso-config.bat -set_authn_policy -certPolicies
2.16.840.1.101.2.1.11.9,2.16.840.1.101.2.1.11.19
```

이 허용 목록은 인증서의 인증서 정책 확장에서 허용되는 정책의 개체 ID를 지정합니다. X509 인증서는 인증서 정책 확장을 가질 수 있습니다.

5 (선택 사항) OCSP를 사용하여 해지 확인을 설정 및 구성합니다.

- a OCSP를 사용하여 해지 확인을 설정합니다.

```
sso-config.[bat|sh] -set_authn_policy -t tenantName -useOcspl true
```

- b OCSP 응답자 링크가 인증서의 AIA 확장을 통해 제공되지 않는 경우 재정의하는 OCSP 응답자 URL 및 OCSP 기관 인증서를 제공합니다.

대체 OCSP는 각 vCenter Single Sign-On 사이트에 대해 구성됩니다. 페일오버를 허용할 vCenter Single Sign-On 사이트에 대한 2개 이상의 대체 OCSP 응답자를 지정할 수 있습니다.

```
sso-config.[bat|sh] -t tenant -add_alt_ocsp [-siteID yourPSCclusterID] -ocspUrl http://ocsp.xyz.com/ -ocspSigningCert yourOcsplSigningCA.cer
```

참고 구성은 기본적으로 현재 vCenter Single Sign-On 사이트에 적용됩니다. 기타 vCenter Single Sign-On 사이트에 대한 대체 OCSP를 구성하는 경우에만 siteID 매개 변수를 지정합니다.

다음 예를 고려하십시오.

```
.sso-config.[bat|sh] -t vsphere.local -add_alt_ocsp -ocspUrl http://failover.ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/ -ocspSigningCert ./DOD_JITC_EMAIL_CA-29_0x01A5__DOD_JITC_ROOT_CA_2.cer
Adding alternative OCSP responder for tenant :vsphere.local
OCSP responder is added successfully!
[
site:: 78564172-2508-4b3a-b903-23de29a2c342
[
OCSP url:: http://ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/
OCSP signing CA cert: binary value]
[
OCSP url:: http://failover.ocsp.nsn0.rcvs.nit.disa.mil/
OCSP signing CA cert: binary value]
]
```

- c 현재 대체 OCSP 응답자 설정을 표시하려면 이 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[bat|sh] -t tenantName -get_alt_ocsp]
```

- d 현재 대체 OCSP 응답자 설정을 제거하려면 이 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[bat|sh] -t tenantName -delete_alt_ocsp [-allSite] [-siteID pscSiteID_for_the_configuration]
```

6 (선택 사항) 구성 정보를 나열하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[bat|sh] -get_authn_policy -t tenantName
```

Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 스마트 카드 인증 관리

Platform Services Controller 웹 인터페이스에서는 스마트 카드 인증의 사용 여부를 설정하고, 로그인 배너를 사용자 지정하고, 해지 정책을 설정할 수 있습니다.

스마트 카드 인증을 제외한 다른 모든 인증 방법을 사용하지 않도록 설정한 경우 사용자는 스마트 카드 인증을 사용하여 로그인해야 합니다.

사용자 이름 및 암호 인증이 사용되지 않도록 설정된 경우 스마트 카드 인증에 문제가 발생하면 사용자가 로그인할 수 없습니다. 이 경우 루트 또는 관리자 사용자가 Platform Services Controller 명령줄에서 사용자 이름 및 암호 인증을 설정할 수 있습니다. 다음 명령은 사용자 이름 및 암호 인증을 사용하도록 설정합니다.

운영 체제	명령
Windows	<pre>sso-config.bat -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></pre> <p>기본 테넌트를 사용하는 경우 vsphere.local을 테넌트 이름으로 사용합니다.</p>
Linux	<pre>sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn true -t <tenant_name></pre> <p>기본 테넌트를 사용하는 경우 vsphere.local을 테넌트 이름으로 사용합니다.</p>

사전 요구 사항

- 환경에서 Platform Services Controller 버전 6.5를 사용하고, 현재 vCenter Server 버전 6.0 이상을 사용하는지 확인합니다. Platform Services Controller 버전 6.0 업데이트 2는 스마트 카드 인증을 지원하지 않지만 설정 절차가 다릅니다.
- 환경에 엔터프라이즈 PKI(공개 키 인프라)가 설정되어 있고 인증서가 다음과 같은 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
 - UPN(사용자 계정 이름)이 SAN(주체 대체 이름) 확장의 Active Directory 계정에 해당해야 합니다.
 - 인증서가 [애플리케이션 정책] 또는 [고급 키 사용] 필드에 클라이언트 인증을 지정해야 하며 그렇지 않으면 브라우저에 인증서가 표시되지 않습니다.
- Platform Services Controller 웹 인터페이스 인증서가 최종 사용자의 워크스테이션에서 신뢰하는지 확인합니다. 그렇지 않으면 브라우저가 인증을 시도하지 않습니다.
- vCenter Single Sign-On에 Active Directory ID 소스를 추가합니다.

- Active Directory ID 소스에 속한 사용자 한 명 이상에게 vCenter Server 관리자 역할을 할당합니다. 그런 다음 이러한 사용자는 인증될 수 있으며 vCenter Server 관리자 권한이 있기 때문에 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

참고 기본적으로 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자인 administrator@vsphere.local은 스마트 카드 인증을 수행할 수 없습니다.

- 역방향 프록시를 설정하고 물리적 시스템 또는 가상 시스템을 다시 시작합니다.

절차

- 1 인증서를 가져온 후 sso-config 유틸리티에서 볼 수 있는 폴더에 복사합니다.

옵션	설명
Windows	Platform Services Controller Windows 설치 환경에 로그인한 후 WinSCP 또는 유사한 유틸리티를 사용하여 파일을 복사합니다.
장치	<ol style="list-style-type: none"> a 장치 콘솔에 직접 로그인하거나 SSH를 사용하여 로그인합니다. b 다음과 같이 장치 셸을 사용하도록 설정합니다. <pre>shell chsh -s "/bin/bash" root csh -s "bin/appliance/sh" root</pre> c WinSCP 또는 유사한 유틸리티를 사용하여 인증서를 Platform Services Controller의 /usr/lib/vmware-sso/vmware-sts/conf에 복사합니다. d 필요한 경우 다음과 같이 장치 셸을 사용하지 않도록 설정합니다. <pre>chsh -s "bin/appliancesh" root</pre>

- 2 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 3 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

4 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 구성 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

5 스마트 카드 구성을 클릭하고 신뢰할 수 있는 CA 인증서 탭을 선택합니다.

6 하나 이상의 신뢰할 수 있는 인증서를 추가하려면 **인증서 추가**를 클릭하고 **찾아보기**를 클릭하고 신뢰할 수 있는 CA에서 모든 인증서를 선택한 후 **확인**을 클릭합니다.

7 인증 구성을 지정하려면 **인증 구성** 옆의 **편집**을 클릭한 후 인증 방법을 선택하거나 선택 취소합니다. RSA SecurID 인증은 이 웹 인터페이스에서 사용하도록 설정하거나 사용하지 않도록 설정할 수 없습니다. 그러나 RSA SecurID를 사용하도록 명령줄에서 설정한 경우에는 해당 상태가 웹 인터페이스에 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

환경에 향상된 OCSP 구성이 필요할 수 있습니다.

- OCSP 응답이 스마트 카드의 서명 CA와 다른 CA에 의해 발급된 경우 OCSP 서명 CA 인증서를 제공합니다.
- 다중 사이트 배포 환경에서 각 Platform Services Controller 사이트에 대한 하나 이상의 로컬 OCSP 응답자를 구성할 수 있습니다. CLI를 사용하여 이러한 대체 OCSP 응답자를 구성할 수 있습니다. 명령줄을 사용하여 스마트 카드 인증 관리를 참조하십시오.

스마트 카드 인증에 대한 해지 정책 설정

인증서 해지 확인을 사용자 지정할 수 있으며 vCenter Single Sign-On이 해지된 인증서에 대한 정보를 검색하는 위치를 지정할 수 있습니다.

Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하거나 sso-config 스크립트를 사용하여 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 선택하는 설정은 CA에서 지원하는 기능에 따라 부분적으로 달라집니다.

- 해지 확인을 사용하지 않도록 설정하면 vCenter Single Sign-On이 모든 CRL 또는 OCSP 설정을 무시합니다. vCenter Single Sign-On은 어떠한 인증서에도 확인을 수행하지 않습니다.
- 해지 확인을 사용하도록 설정하면 PKI 설정에 따라 권장되는 설정이 달라집니다.

OCSP 전용

발급하는 CA에서 OCSP 응답자를 지원하는 경우 **OCSP**를 사용하도록 설정하고 **CRL을 OCSP에 대한 페일오버로 사용**을 사용하지 않도록 설정합니다.

CRL 전용

발급하는 CA에서 OSCP를 지원하지 않는 경우, **CRL 확인**을 사용하도록 설정하고 **OSCP 확인**을 사용하지 않도록 설정합니다.

OSCP 및 CRL 모두

발급하는 CA에서 OCSP 응답자와 CRL 둘 모두 지원하는 경우, vCenter Single Sign-On은 OCSP 응답자부터 확인합니다. 응답자가 사용 가능한 상태가 아니거나 알 수 없는 상태를 반환하면 vCenter Single Sign-On은 CRL을 확인합니다. 이 경우에는 **OCSP 확인** 및 **CRL 확인** 둘 모두 사용하도록 설정하고 **CRL을 OCSP에 대한 페일오버로 사용**을 사용하도록 설정합니다.

- 해지 확인을 사용하도록 설정하면 고급 사용자가 다음과 같은 추가 설정을 지정할 수 있습니다.

OSCP URL

기본적으로 vCenter Single Sign-On은 검증 중인 인증서에 정의된 OCSP 응답자의 위치를 확인합니다. 인증서에 기관 정보 액세스 확장이 없거나 확장을 재정의하려는 경우 위치를 명시적으로 지정할 수 있습니다.

인증서의 CRL 사용

기본적으로 vCenter Single Sign-On은 검증 중인 인증서에 정의된 CRL의 위치를 확인합니다. CRL 배포 지점 확장이 인증서에 없거나, 기본값을 재정의하려면 이 옵션을 사용하지 않도록 설정합니다.

CRL 위치

인증서의 CRL 사용 옵션을 사용하지 않도록 설정하고, CRL의 위치(파일 또는 HTTP URL)를 지정하려면 이 속성을 사용합니다.

인증서 정책을 추가하여 vCenter Single Sign-On이 허용하는 인증서를 추가적으로 제한할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 환경에서 Platform Services Controller 버전 6.5를 사용하고, 현재 vCenter Server 버전 6.0 이상을 사용하는지 확인합니다. Platform Services Controller 버전 6.0 업데이트 2는 스마트 카드 인증을 지원하지 않지만 설정 절차가 다릅니다.
- 환경에 엔터프라이즈 PKI(공개 키 인프라)가 설정되어 있고 인증서가 다음과 같은 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.
 - UPN(사용자 계정 이름)이 SAN(주체 대체 이름) 확장의 Active Directory 계정에 해당해야 합니다.
 - 인증서가 [애플리케이션 정책] 또는 [고급 키 사용] 필드에 클라이언트 인증을 지정해야 하며 그렇지 않으면 브라우저에 인증서가 표시되지 않습니다.
- Platform Services Controller 웹 인터페이스 인증서가 최종 사용자의 워크스테이션에서 신뢰하는지 확인합니다. 그렇지 않으면 브라우저가 인증을 시도하지 않습니다.
- vCenter Single Sign-On에 Active Directory ID 소스를 추가합니다.

- Active Directory ID 소스에 속한 사용자 한 명 이상에게 vCenter Server 관리자 역할을 할당합니다. 그런 다음 이러한 사용자는 인증될 수 있으며 vCenter Server 관리자 권한이 있기 때문에 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

참고 기본적으로 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자인 administrator@vsphere.local은 스마트 카드 인증을 수행할 수 없습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Client	https://vc_hostname_or_IP/ui
Platform Services Controller	https://psc_hostname_or_IP/psc 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-on 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 구성 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

- 4 **스마트 카드 인증**을 클릭합니다.
- 5 **인증서 해지 설정**을 클릭하고 해지 확인을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.
- 6 현재 환경에 인증서 정책이 적용되어 있으면 **수락된 인증서 정책** 창에서 정책을 추가할 수 있습니다.

RSA SecurID 인증 설정

사용자가 RSA SecurID 토큰을 사용하여 로그인하도록 환경을 설정할 수 있습니다. SecurID 설정은 명령 줄에서만 지원됩니다.

세부 정보는 [RSA SecurID 설정에 관한 vSphere 블로그 게시물](#) 두 개를 참조하십시오.

참고 RSA Authentication Manager에서 사용자 ID는 1~255개 ASCII 문자를 사용하는 고유 식별자여야 합니다. 문자 앰퍼센드(&), 백분율(%), 보다 큼(>), 보다 작음(<) 및 작은 따옴표(')는 허용되지 않습니다.

사전 요구 사항

- 환경에서 Platform Services Controller 버전 6.5를 사용하고, 현재 vCenter Server 버전 6.0 이상을 사용하는지 확인합니다. Platform Services Controller 버전 6.0 업데이트 2는 스마트 카드 인증을 지원하지만 설정 절차가 다릅니다.
- 환경에 RSA Authentication Manager가 올바르게 구성되어 있고 사용자에게 RSA 토큰이 있는지 확인합니다. RSA Authentication Manager 버전 8.0 이상이 필요합니다.
- RSA Manager가 사용하는 ID 소스가 vCenter Single Sign-On에 추가되었는지 확인합니다. [vCenter Single Sign-On ID 소스 추가](#)의 내용을 참조하십시오.
- RSA Authentication Manager 시스템에서 Platform Services Controller 호스트 이름을 확인할 수 있고 Platform Services Controller 시스템에서 RSA Authentication Manager 호스트 이름을 확인할 수 있는지 확인합니다.
- **액세스 > 인증 에이전트 > 구성 파일 생성**을 선택하여 RSA Manager에서 `sdconf.rec` 파일을 내보냅니다. 생성된 `AM_Config.zip` 파일의 압축을 해제하고 `sdconf.rec` 파일을 찾습니다.
- `sdconf.rec` 파일을 Platform Services Controller 노드에 복사합니다.

절차

- 1 `sso-config` 스크립트가 있는 디렉토리로 변경합니다.

옵션	설명
Windows	C:\Program Files\VMware\VCenter server\VMware Identity Services
장치	/opt/vmware/bin

- 2 RSA SecurID 인증을 사용하도록 설정하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[sh|bat] -t tenantName -set_authn_policy -securIDAuthn true
```

*tenantName*은 vCenter Single Sign-On 도메인의 이름이며, 기본값은 `vsphere.local`입니다.

- 3 (선택 사항) 다른 인증 방법을 사용하지 않도록 설정하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.sh -set_authn_policy -pwdAuthn false -winAuthn false -certAuthn false -t vsphere.local
```

- 4 현재 사이트에 있는 테넌트가 RSA 사이트를 사용하도록 환경을 구성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[sh|bat] -set_rsa_site [-t tenantName] [-siteID Location] [-agentName Name] [-sdConfFile Path]
```

예:

```
sso-config.sh -set_rsa_site -agentName SSO_RSA_AUTHSDK_AGENT -sdConfFile /tmp/sdconf.rec
```


다음 옵션을 지정할 수 있습니다.

옵션	설명
siteID	선택적 Platform Services Controller 사이트 ID. Platform Services Controller는 사이트당 RSA Authentication Manager 인스턴스 또는 클러스터를 하나 지원합니다. 이 옵션을 명시적으로 지정하지 않으면 RSA 구성은 현재 Platform Services Controller 사이트에 적용됩니다. 이 옵션은 다른 사이트를 추가할 때만 사용됩니다.
agentName	RSA Authentication Manager에 정의됩니다.
sdConfFile	RSA Manager에서 다운로드한 sdconf.rec 파일의 사본이며, RSA Manager에 대한 구성 정보(예: IP 주소)를 포함합니다.

- 5 (선택 사항) 테넌트 구성을 기본값이 아닌 값으로 변경하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.[sh|bat] -set_rsa_config [-t tenantName] [-logLevel Level] [-logFileSize Size]
[-maxLogFileCount Count] [-connTimeOut Seconds] [-readTimeOut Seconds] [-encAlgList
Alg1,Alg2,...]
```

일반적으로 기본값은 적절합니다. 예:

```
sso-config.sh -set_rsa_config -t vsphere.local -logLevel DEBUG
```

- 6 (선택 사항) ID 소스가 UPN(사용자 계정 이름)을 사용자 ID로 사용하지 않으면 ID 소스 userID 특성을 설정합니다.

userID 특성은 RSA userID로 사용할 LDAP 특성을 결정합니다.

```
sso-config.[sh|bat] -set_rsa_userid_attr_map [-t tenantName] [-idsName Name] [-ldapAttr
AttrName] [-siteID Location]
```

예:

```
sso-config.sh -set_rsa_userid_attr_map -t vsphere.local -idsName ssolabs.com -ldapAttr
userPrincipalName
```

- 7 현재 설정을 표시하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
sso-config.sh -t tenantName -get_rsa_config
```

결과

사용자 이름과 암호 인증이 사용되지 않도록 설정되어 있고 RSA 인증이 사용되도록 설정되어 있는 경우 사용자는 자신의 사용자 이름과 RSA 토큰으로 로그인해야 합니다. 사용자 이름과 암호 로그인은 더 이상 가능하지 않습니다.

참고 사용자 이름 형식 **userID@domainName** 또는 **userID@domain_upn_suffix**를 사용합니다.

로그인 배너 관리

vSphere 6.0 업데이트 2부터는 환경에 로그인 배너를 포함할 수 있습니다. 로그인 배너를 사용하도록 설정하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있으며, 사용자가 명시적 동의 확인란을 클릭해야 하도록 설정할 수도 있습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 **Single Sign-On**을 클릭하고 **구성**을 클릭한 다음 **로그인 배너** 탭을 클릭합니다.
- 4 **편집**을 클릭하고 로그인 배너를 구성합니다.

옵션	설명
상태	사용 확인란을 클릭하여 로그인 배너를 사용하도록 설정합니다. 이 확인란을 클릭하지 않으면 로그인 배너를 변경할 수 없습니다.
명시적 동의	사용자가 로그인하기 전에 확인란을 클릭하도록 하려면 명시적 동의 확인란을 클릭합니다. 확인란 없이 메시지를 표시할 수도 있습니다.
제목	배너의 제목입니다. 기본적으로 로그인 배너 텍스트는 I agree to the입니다. 기본 텍스트에 텍스트를 추가할 수 있습니다(예: Terms and Conditions).
메시지	배너를 클릭할 때 사용자에게 표시되는 메시지(예: 약관 텍스트)입니다. 메시지는 명시적 동의 옵션을 사용할 경우에 필요합니다.

vCenter Single Sign-On을 다른 서비스 제공자의 ID 제공자로 사용

vSphere Web Client는 신뢰할 수 있는 SAML 2.0 SP(서비스 제공자)로 vCenter Single Sign-On에 자동으로 등록됩니다. vCenter Single Sign-On이 SAML IDP(ID 제공자) 역할을 하는 ID 페더레이션에 신뢰할 수 있는 다른 서비스 제공자를 추가할 수 있습니다. 서비스 제공자는 SAML 2.0 프로토콜 규정을 준수해야

합니다. 페더레이션이 설정되면 서비스 제공자는 vCenter Single Sign-On에서 인증할 수 있는 사용자에게 액세스 권한을 부여합니다.

참고 vCenter Single Sign-On은 다른 SP의 IDP가 될 수 있습니다.vCenter Single Sign-On은 다른 IDP를 사용하는 SP일 수 없습니다.

등록된 SAML 서비스 제공자는 라이브 세션을 이미 가진 사용자, 즉 ID 제공자에 로그인되어 있는 사용자에게 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. 예를 들어 vRealize Automation 7.0 이상에서는 vCenter Single Sign-On을 ID 제공자로 지원합니다. vCenter Single Sign-On 및 vRealize Automation에서 페더레이션을 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 vCenter Single Sign-On에서는 사용자가 vRealize Automation에 로그인할 때 인증을 수행할 수 있습니다.

ID 페더레이션에 SAML 서비스 제공자를 가입하려면 SP와 IDP 사이에 메타데이터를 교환하여 둘 사이에 신뢰 관계를 설정해야 합니다.

vCenter Single Sign-On 및 vCenter Single Sign-On을 사용하는 서비스 둘 모두에서 통합 작업을 수행해야 합니다.

- 1 IDP 메타데이터를 파일로 내보낸 다음 SP로 가져옵니다.
- 2 SP 메타데이터를 내보내고 IDP로 가져옵니다.

vCenter Single Sign-On에 대한 vSphere Web Client 인터페이스를 사용하여 IDP 메타데이터를 내보내고 SP에서 메타데이터를 가져올 수 있습니다. vRealize Automation을 SP로 사용하는 경우, SP 메타데이터 내보내기 및 IDP 메타데이터 가져오기에 대한 자세한 내용을 보려면 vRealize Automation 설명서를 참조하십시오.

참고 서비스가 SAML 2.0 표준을 완전하게 지원하지 않으면 통합이 이루어지지 않습니다.

ID 페더레이션에 SAML 서비스 제공자 가입

SAML 서비스 제공자를 vCenter Single Sign-On에 추가하고, 해당 서비스에 vCenter Single Sign-On을 ID 제공자로 추가합니다. 이렇게 하면 나중에 사용자가 서비스 제공자에 로그인하면 서비스 제공자가 vCenter Single Sign-On을 사용하여 해당 사용자를 인증합니다.

사전 요구 사항

대상 서비스가 SAML 2.0 표준을 완벽하게 지원해야 하며 SP 메타데이터에 SPSSODescriptor 요소가 있어야 합니다.

메타데이터가 SAML 2.0 메타데이터 스키마를 정확히 준수하지 않을 경우 메타데이터를 가져오기 전에 편집해야 할 수 있습니다. 예를 들어 ADFS(Active Directory Federation Service) SAML 서비스 제공자를 사용하는 경우에 메타데이터를 가져오려면 먼저 편집해야 합니다. 다음의 비표준 요소를 제거합니다.

```
fed:ApplicationServiceType
fed:SecurityTokenServiceType
```

절차

- 1 서비스 제공자의 메타데이터를 파일로 내보냅니다.
- 2 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 3 SP 메타데이터를 vCenter Single Sign-On으로 가져옵니다.
 - a **SAML 서비스 제공자** 탭을 선택합니다.
 - b **SAML 서비스 제공자의 메타데이터** 대화상자에서 XML 문자열을 붙여 넣거나 파일을 가져오는 방법으로 메타데이터를 가져옵니다.
- 4 vCenter Single Sign-On IDP 메타데이터를 내보냅니다.
 - a **SAML 서비스 제공자의 메타데이터** 텍스트 상자에서 **다운로드**를 클릭합니다.
 - b 파일 위치를 지정합니다.
- 5 SAML SP(예: VMware vRealize Automation 7.0)에 로그인하여 SP 지침에 따라 vCenter Single Sign-On 메타데이터를 해당 서비스 제공자에 추가합니다.

해당 제품으로 메타데이터를 가져오는 데 대한 자세한 내용은 vRealize Automation 설명서를 참조하십시오.

STS(Security Token Service)

vCenter Single Sign-On STS(Security Token Service)는 보안 토큰을 발급, 검증 및 갱신하는 웹 서비스입니다.

사용자는 자신의 기본 자격 증명을 STS 인터페이스에 제공하여 SAML 토큰을 획득합니다. 기본 자격 증명은 사용자 유형에 따라 다릅니다.

사용자

vCenter Single Sign-On ID 소스에서 사용할 수 있는 사용자 이름 및 암호

애플리케이션 사용자

유효한 인증서

STS는 기본 자격 증명에 기반하여 사용자를 인증하고 사용자 특성이 포함된 SAML 토큰을 구성합니다. STS는 STS 서명 인증서로 SAML 토큰을 서명한 다음 토큰을 사용자에게 할당합니다. 기본적으로 STS 서명 인증서는 VMCA를 통해 생성됩니다. vSphere Web Client에서 기본 STS 서명 인증서를 교체할 수 있습니다. 회사의 보안 정책에 따라 모든 인증서를 교체해야 하는 경우 이외에는 STS 서명 인증서를 교체하지 마십시오.

사용자가 SAML 토큰을 가진 후 SAML 토큰은 가능한 다양한 프록시를 통해 사용자의 HTTP 요청의 일부로 전송됩니다. 의도한 수신자(서비스 제공자)만 SAML 토큰에서 해당 정보를 사용할 수 있습니다.

보안 토큰 서비스 인증서 새로 고침

vCenter Single Sign-On 서버에는 STS(Security Token Service)가 포함됩니다. Security Token Service는 보안 토큰을 발급, 검증 및 갱신하는 웹 서비스입니다. 인증서가 만료되거나 변경된 경우 vSphere Web Client에서 기존 Security Token Service 인증서를 수동으로 새로 고칠 수 있습니다.

SAML 토큰을 획득하기 위해 사용자는 기본 자격 증명을 STS(Secure Token Server)에 제공합니다. 기본 자격 증명은 사용자 유형에 따라 다릅니다.

솔루션 사용자

유효한 인증서

기타 사용자

vCenter Single Sign-On ID 소스에서 사용할 수 있는 사용자 이름 및 암호

STS는 기본 자격 증명을 사용하여 사용자를 인증하고 사용자 특성이 포함된 SAML 토큰을 구성합니다. STS 서비스는 STS 서명 인증서로 SAML 토큰을 서명한 다음 토큰을 사용자에게 할당합니다. 기본적으로 STS 서명 인증서는 VMCA를 통해 생성됩니다.

사용자가 SAML 토큰을 가진 후 SAML 토큰은 가능한 다양한 프록시를 통해 사용자의 HTTP 요청의 일부로 전송됩니다. 의도한 수신자(서비스 제공자)만 SAML 토큰에서 해당 정보를 사용할 수 있습니다.

회사 정책에서 요구하거나 만료된 인증서를 업데이트하려는 경우 기존 STS 서명 인증서 vSphere Web Client를 교체할 수 있습니다.

경고 파일 시스템의 파일을 교체하지 마십시오. 교체할 경우 디버깅하기 어려운 예기치 않은 오류가 발생할 수 있습니다.

참고 인증서를 교체한 다음 노드를 다시 시작하여 vSphere Web Client 서비스와 STS 서비스를 모두 다시 시작해야 합니다.

사전 요구 사항

Java 키 저장소에 추가한 인증서를 Platform Services Controller에서 로컬 워크스테이션으로 복사합니다.

Platform Services Controller 장치

`certificate_location/keys/root-trust.jks` For example: `/keys/root-trust.jks`

예:

```
/root/newsts/keys/root-trust.jks
```

Windows 설치

```
certificate_location\root-trust.jks
```

예:

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\jre\bin\root-trust.jks
```

절차

- 1 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 권한을 가진 다른 사용자로 vSphere Web Client에 로그인합니다.
기본적으로 vCenter Single Sign-On 관리자 권한이 있는 사용자는 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 vsphere.local의 관리자 그룹에 있습니다.
- 2 구성 UI로 이동합니다.
 - a 홈 메뉴에서 **관리**를 선택합니다.
 - b **Single Sign-On**에서 **구성**을 클릭합니다.
- 3 **인증서** 탭을 선택한 다음 **STS 서명** 하위 탭을 선택하고 **STS 서명 인증서 추가** 아이콘을 클릭합니다.
- 4 인증서를 추가합니다.
 - a **찾아보기**를 클릭하여 새 인증서가 포함된 키 저장소 JKS 파일을 찾고 **열기**를 클릭합니다.
 - b 메시지가 표시되면 암호를 입력합니다.
 - c STS 별칭 체인의 맨 위를 클릭하고 **확인**을 클릭합니다.
 - d 메시지가 표시되면 암호를 다시 입력합니다.
- 5 **확인**을 클릭합니다.
- 6 Platform Services Controller 노드를 다시 시작하여 STS 서비스와 vSphere Web Client를 모두 다시 시작합니다.
다시 시작하기 전까지는 인증이 제대로 작동하지 않으니 반드시 다시 시작해야 합니다.

장치에 새 STS 서명 인증서 생성

vCenter Single Sign-On STS(Security Token Service) 서명 인증서는 내부 VMware 인증서이므로 회사에서 내부 인증서의 교체를 요구하는 경우가 아니라면 교체하지 마십시오. 기본 STS 서명 인증서를 교체하려면 새 인증서를 생성하고 Java 키 저장소에 추가해야 합니다. 이 절차에서는 내장된 배포 장치 또는 외부 Platform Services Controller 장치에 대해 수행하는 단계를 설명합니다.

참고 이 인증서는 10년간 유효하며 외부 대상이 아닌 인증서가 아닙니다. 회사의 보안 정책에서 요구하는 경우 이외에는 이 인증서를 교체하지 마십시오.

Platform Services Controller Windows 설치를 실행하는 경우에는 vCenter Windows 설치에서 새 STS 서명 인증서 생성의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 새 인증서를 저장할 최상위 디렉토리를 생성하고 디렉토리의 위치를 확인합니다.

```
mkdir newsts
cd newsts
pwd
#resulting output: /root/newst
```

- 2 certool.cfg 파일을 새 디렉토리에 복사합니다.

```
cp /usr/lib/vmware-vmca/share/config/certool.cfg /root/newsts
```

- 3 certool.cfg 파일 사본을 열고, 로컬 Platform Services Controller IP 주소와 호스트 이름을 사용하여 도록 편집합니다.

국가는 필수 항목이며, 아래 예제에 나와 있는 대로 2자여야 합니다.

```
#
# Template file for a CSR request
#

# Country is needed and has to be 2 characters
Country = US
Name = STS
Organization = ExampleInc
OrgUnit = ExampleInc Dev
State = Indiana
Locality = Indianapolis
IPAddress = 10.0.1.32
Email = chen@exampleinc.com
Hostname = homecenter.exampleinc.local
```

- 4 키를 생성합니다.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --server localhost --genkey --privkey=/root/newsts/sts.key --pubkey=/root/newsts/sts.pub
```

- 5 인증서를 생성합니다.

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool --gencert --cert=/root/newsts/newsts.cer --privkey=/root/newsts/sts.key --config=/root/newsts/certool.cfg
```

- 6 인증서를 PK12 형식으로 변환합니다.

```
openssl pkcs12 -export -in /root/newsts/newsts.cer -inkey /root/newsts/sts.key
-certfile /var/lib/vmware/vmca/root.cer -name "newstssigning" -passout pass:testpassword
-out newsts.p12
```

7 인증서를 JKS(Java 키 저장소)에 추가합니다.

```
/usr/java/jre-vmware/bin/keytool -v -importkeystore -srckeystore newsts.pl2 -srcstoretype
pkcs12 -srcstorepass testpassword -srcalias newstssigning -destkeystore root-trust.jks
-deststoretype JKS -deststorepass testpassword -destkeypass testpassword

/usr/java/jre-vmware/bin/keytool -v -importcert -keystore root-trust.jks -deststoretype
JKS -storepass testpassword -keypass testpassword -file /var/lib/vmware/vmca/root.cer
-alias root-ca
```

사용 가능한 모든 명령 목록에 `keytool -help`를 사용합니다.

8 메시지가 표시되면 예를 입력하여 키 저장소에 인증서를 수락합니다.

다음에 수행할 작업

이제 새 인증서를 가져올 수 있습니다. [보안 토큰 서비스 인증서 새로 고침](#)의 내용을 참조하십시오.

vCenter Windows 설치에서 새 STS 서명 인증서 생성

vCenter Single Sign-On STS(Security Token Service) 서명 인증서는 내부 VMware 인증서이므로 회사에서 내부 인증서의 교체를 요구하는 경우가 아니라면 교체하지 마십시오. 기본 STS 서명 인증서를 교체하려면 먼저 새 인증서를 생성하고 Java 키 저장소에 추가해야 합니다. 이 절차는 Windows 설치에서 수행할 단계를 설명합니다.

참고 이 인증서는 10년간 유효하며 외부 대상에 하는 인증서가 아닙니다. 회사의 보안 정책에서 요구하는 경우 이외에는 이 인증서를 교체하지 마십시오.

가상 장치를 사용 중인 경우 장치에 새 STS 서명 인증서 생성 항목을 참조하십시오.

절차

1 새 인증서를 저장할 디렉토리를 생성합니다.

```
cd C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\sso\keys\
mkdir newsts
cd newsts
```

2 certool.cfg 파일의 사본을 만들어서 새 디렉토리에 둡니다.

```
copy "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.cfg" .
```

3 certool.cfg 파일 사본을 열고, 로컬 Platform Services Controller IP 주소와 호스트 이름을 사용하도록 편집합니다.

국가는 필수 사항이며 2자여야 합니다. 다음 샘플은 이러한 내용을 보여줍니다.

```
#
# Template file for a CSR request
#
# Country is needed and has to be 2 characters
```



```
Country = US
Name = STS
Organization = ExampleInc
OrgUnit = ExampleInc Dev
State = Indiana
Locality = Indianapolis
IPAddress = 10.0.1.32
Email = chen@exampleinc.com
Hostname = homecenter.exampleinc.local
```

4 키를 생성합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\vmcad\certool.exe" --server localhost --genkey --
privkey=sts.key --pubkey=sts.pub
```

5 인증서를 생성합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\vmcad\certool.exe" --gencert --cert=newsts.cer --
privkey=sts.key --config=certool.cfg
```

6 인증서를 PK12 형식으로 변환합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\openSSL\openssl.exe" pkcs12 -export -in newsts.cer
-inkey sts.key -certfile C:\ProgramData\VMware\VMware vCenterServer\data\vmca\root.cer -name
"newstssigning" -passout pass:changeme -out newsts.p12
```

7 인증서를 JKS(Java 키 저장소)에 추가합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\jre\bin\keytool.exe" -v -importkeystore
-srckeystore newsts.p12 -srcstoretype pkcs12 -srcstorepass changeme -srcalias
newstssigning -destkeystore root-trust.jks -deststoretype JKS -deststorepass testpassword
-destkeypass testpassword
"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\jre\bin\keytool.exe" -v -importcert -keystore root-
trust.jks -deststoretype JKS -storepass testpassword -keypass testpassword -file
C:\ProgramData\VMware\VMware vCenterServer\data\vmca\root.cer -alias root-ca
```

다음에 수행할 작업

이제 새 인증서를 가져올 수 있습니다. **보안 토큰 서비스 인증서 새로 고침**의 내용을 참조하십시오.

LDAPS SSL 인증서의 만료 날짜 확인

LDAP ID 소스를 선택하고 LDAPS를 사용하기로 결정한 경우 LDAP 트래픽에 대해 SSL 인증서를 업로드 할 수 있습니다. SSL 인증서는 미리 지정한 기간이 지나면 만료됩니다. 인증서가 만료되는 시기를 알아 두면 만료 날짜 이전에 인증서를 교체하거나 갱신할 수 있습니다.

Active Directory LDAP 서버 또는 OpenLDAP 서버를 사용하고 서버에 대해 `ldaps://` URL을 지정하는 경우에만 인증서 만료 정보가 표시됩니다. [ID 소스 **신뢰 저장소**] 탭은 다른 유형의 ID 소스 또는 `ldap://` 트래픽에 대해 비어 있습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 구성을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

- 4 **인증서** 탭을 클릭하고 **ID 소스 신뢰 저장소**를 클릭합니다.
- 5 인증서를 찾아 **유효 기간 종료** 텍스트 상자의 만료 날짜를 확인합니다.
탭 위쪽에 인증서의 만료가 임박했음을 나타내는 경고가 표시될 수도 있습니다.

vCenter Single Sign-On 정책 관리

vCenter Single Sign-On 정책은 환경에 보안 규칙을 적용합니다. 기본 vCenter Single Sign-On 암호 정책, 잠금 정책 및 토큰 정책을 보고 편집할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 암호 정책 편집

vCenter Single Sign-On 암호 정책은 vCenter Single Sign-On 사용자 암호의 형식 및 만료를 제어합니다. 암호 정책은 vCenter Single Sign-On 도메인(vsphere.local)의 사용자에게만 적용됩니다.

기본적으로 vCenter Single Sign-On 암호는 90일 후에 만료됩니다. vSphere Web Client는 암호가 만료 되려고 할 때 미리 알려 줍니다.

[vCenter Single Sign-On 암호 변경](#)의 내용을 참조하십시오.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 구성을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

- 4 **정책** 탭을 클릭하고 **암호 정책**을 선택합니다.

- 5 **편집**을 클릭합니다.

- 6 암호 정책 매개 변수를 편집합니다.

옵션	설명
설명	암호 정책 설명입니다.
최대 수명	사용자가 변경해야 될 때까지 암호가 유효한 최대 일수입니다. 입력할 수 있는 최대 일 수는 999999999일입니다. 0 값은 암호가 만료되지 않음을 의미합니다.
재사용 제한	재사용될 수 없는 이전 암호의 수입니다. 예를 들어 6을 입력하는 경우 사용자가 마지막 6개 암호를 재사용할 수 없습니다.
최대 길이	암호에 허용되는 최대 문자 수입니다.
최소 길이	암호에 요구되는 최소 문자 수입니다. 최소 길이는 영문자, 숫자 및 특수 문자 결합의 최소 요구 사항을 충족해야 합니다.

옵션	설명
문자 요구 사항	<p>암호에 요구되는 다양한 문자 유형의 최소 수입니다. 다음과 같은 문자 유형의 수를 지정할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 특수 문자: & # % ■ 영문자: A b c D ■ 대문자: A B C ■ 소문자: a b c ■ 숫자: 1 2 3 <p>최소 영문자 수는 최소 대문자 수 및 최소 소문자 수의 합보다 크거나 같아야 합니다.</p> <p>vSphere 6.0 이상에서는 암호에서 ASCII가 아닌 문자를 지원합니다. vCenter Single Sign-On 이전 버전에서는 지원되는 문자에 대한 제한이 있습니다.</p>
인접한 동일 문자 수	<p>암호에 허용되는 인접한 동일 문자의 최대 수입니다. 예를 들면 1을 입력하면 p@\$ \$word와 같은 암호가 허용되지 않습니다.</p> <p>숫자가 0보다 커야 합니다.</p>

7 확인을 클릭합니다.

vCenter Single Sign-On 잠금 정책 편집

vCenter Single Sign-On 잠금 정책은 사용자가 잘못된 자격 증명으로 로그인을 시도하는 경우 사용자의 vCenter Single Sign-On 계정이 잠기는 시점을 지정합니다. 관리자는 잠금 정책을 편집할 수 있습니다.

사용자가 잘못된 암호로 vsphere.local에 로그인하려고 여러 번 시도하면 해당 사용자가 잠깁니다. 잠금 정책을 통해 관리자는 실패한 최대 로그인 시도 횟수를 지정하고 실패 사이의 시간 간격을 설정할 수 있습니다. 또한 계정이 자동으로 잠금 해제될 때까지의 경과 시간을 지정할 수도 있습니다.

참고 잠금 정책은 administrator@vsphere.local과 같은 시스템 계정이 아닌 사용자 계정에만 적용됩니다.

절차

1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 구성 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

4 정책 탭을 클릭하고 잠금 정책을 선택합니다.

5 편집을 클릭합니다.

6 매개 변수를 편집합니다.

옵션	설명
설명	잠금 정책에 대한 선택적 설명.
실패한 최대 로그인 시도 횟수	계정이 잠길 때까지 허용되는 최대 로그인 시도 실패 횟수입니다.
실패 사이의 시간 간격	잠금을 트리거하기 위해 실패한 로그인 시도가 발생해야 하는 기간입니다.
잠금 해제 시간	계정이 잠금 상태로 유지되는 기간입니다. 0을 입력하면 관리자가 해당 계정을 명시적으로 잠금 해제해야 합니다.

7 확인을 클릭합니다.

vCenter Single Sign-On 토큰 정책 편집

vCenter Single Sign-On 토큰 정책은 클럭 허용 오차 및 갱신 수와 같은 토큰 속성을 지정합니다. 토큰 규격이 회사의 보안 표준에 맞도록 토큰 정책을 편집할 수 있습니다.

절차

1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

3 vCenter Single Sign-On 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 구성 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 구성 을 클릭합니다.

4 정책 탭을 클릭하고 **토큰 정책**을 선택합니다.

vSphere Web Client에 현재 구성 설정이 표시됩니다. 기본 설정을 수정하지 않은 경우 vCenter Single Sign-On은 기본 설정을 사용합니다.

5 토큰 정책 구성 매개 변수를 편집합니다.

옵션	설명
클릭 허용 오차	vCenter Single Sign-On에서 허용하는 클라이언트 클릭과 도메인 컨트롤러 클릭 간 시간 차이(밀리초)입니다. 시간 차이가 지정된 값보다 크면 vCenter Single Sign-On은 토큰을 잘못된 것으로 선언합니다.
토큰 갱신 최대 횟수	토큰을 갱신할 수 있는 최대 횟수입니다. 갱신 최대 횟수를 초과한 경우 새 보안 토큰이 필요합니다.
토큰 위임 최대 횟수	키 소유자 토큰은 vSphere 환경의 서비스에 위임할 수 있습니다. 위임된 토큰을 사용하는 서비스는 토큰을 제공한 주체 대신 서비스를 수행합니다. 토큰 요청은 DelegateTo ID를 지정합니다. DelegateTo 값은 솔루션 토큰 또는 솔루션 토큰에 대한 참조일 수 있습니다. 이 값은 단일 키 소유자 토큰을 위임할 수 있는 횟수를 지정합니다.
보유자 토큰 최대 수명	보유자 토큰은 토큰 소유 여부에 따라서만 인증을 제공합니다. 보유자 토큰은 단기 단일 작업에 사용됩니다. 보유자 토큰은 요청을 보내는 사용자 또는 엔티티의 ID를 확인하지 않습니다. 이 값은 토큰을 재발급하기 전까지의 보유자 토큰 수명 값을 지정합니다.
키 소유자 토큰 최대 수명	키 소유자 토큰은 토큰에 포함된 보안 아티팩트를 기반으로 인증을 제공합니다. 키 소유자 토큰은 위임에 사용될 수 있습니다. 클라이언트는 키 소유자 토큰을 가져와 다른 엔티티에 위임할 수 있습니다. 토큰에는 원래 소유자와 대리자를 식별하기 위한 클레임이 포함되어 있습니다. vSphere 환경에서는 vCenter Server 시스템이 사용자 대신 위임된 토큰을 가져오고 해당 토큰을 사용하여 작업을 수행합니다. 이 값은 토큰이 잘못된 것으로 표시되기 전까지의 키 소유자 토큰 수명을 결정합니다.

6 **확인**을 클릭합니다.

Active Directory 사용자의 암호 만료 알림 편집

Active Directory 암호 만료 알림은 vCenter Server SSO 암호 만료와는 별개입니다. Active Directory 사용자의 기본 암호 만료 알림은 30일이지만 실제 암호 만료는 Active Directory 시스템에 따라 다릅니다. 만료 알림은 vSphere Client 및 vSphere Web Client에서 제어합니다. 회사의 보안 표준에 맞게 기본 만료 알림을 변경할 수 있습니다.

절차

- 1 관리자 권한을 가진 사용자로 vCenter Server 시스템에 로그인합니다.
수퍼 관리자 역할의 기본 사용자는 root입니다.
- 2 webclient.properties 파일이 있는 위치로 디렉토리를 변경합니다.

운영 체제	명령
Linux	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Client: <pre>cd /etc/vmware/vsphere-ui</pre> ■ vSphere Web Client: <pre>cd /etc/vmware/vsphere-client</pre>
Windows	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Client: <pre>cd %ALLUSERSPROFILE%\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-ui</pre> ■ vSphere Web Client: <pre>cd %ALLUSERSPROFILE%\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-client</pre>

- 3 텍스트 편집기에서 webclient.properties 파일을 엽니다.
- 4 다음 변수를 편집합니다.

```
sso.pending.password.expiration.notification.days = 30
```

5 클라이언트를 다시 시작합니다.

운영 체제	명령
Linux	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Client: <pre>service-control --stop vsphere-ui service-control --start vsphere-ui</pre> ■ vSphere Web Client: <pre>service-control --stop vsphere-client service-control --start vsphere-client</pre>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Client: <pre>cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin\" service-control --stop vsphere-ui service-control --start vsphere-ui</pre> ■ vSphere Web Client: <pre>cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin\" service-control --stop vspherewebclientsvc service-control --start vspherewebclientsvc</pre>
Windows	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Client: <pre>cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin\" service-control --stop vsphere-ui service-control --start vsphere-ui</pre> ■ vSphere Web Client: <pre>cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin\" service-control --stop vspherewebclientsvc service-control --start vspherewebclientsvc</pre>

vCenter Single Sign-On 사용자 및 그룹 관리

vCenter Single Sign-On 관리자는 vSphere Web Client에서 vsphere.local 도메인의 사용자 및 그룹을 관리할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 관리자는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- vCenter Single Sign-On 사용자 추가

vSphere Web Client의 **사용자** 탭에 나열된 사용자는 vsphere.local 도메인에 속한 vCenter Single Sign-On 내부 사용자입니다. vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스 중 하나에서 해당 도메인에 사용자를 추가합니다.

- vCenter Single Sign-On 사용자 사용 안 함/사용

vCenter Single Sign-On 사용자 계정이 사용되지 않도록 설정된 경우 관리자가 해당 계정을 사용하도록 설정할 때까지 사용자가 vCenter Single Sign-On 서버에 로그인할 수 없습니다. vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스 중 하나에서 계정을 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

- vCenter Single Sign-On 사용자 삭제

vsphere.local 도메인에 있는 사용자를 vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에서 삭제할 수 있습니다. 로컬 운영 체제 사용자나 다른 도메인의 사용자는 vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에서 삭제할 수 없습니다.

- **vCenter Single Sign-On 사용자 편집**

vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에서 vCenter Single Sign-On 사용자의 암호 또는 기타 세부 정보를 변경할 수 있습니다. vsphere.local 도메인의 사용자 이름은 바꿀 수 없습니다. 따라서 administrator@vsphere.local은 이름을 바꿀 수 없습니다.

- **vCenter Single Sign-On 그룹 추가**

vCenter Single Sign-On **그룹** 탭에는 기본적으로 로컬 도메인인 vsphere.local의 그룹이 표시됩니다. 그룹 멤버(주체)를 위한 컨테이너가 필요한 경우 그룹을 추가합니다.

- **vCenter Single Sign-On 그룹에 멤버 추가**

vCenter Single Sign-On 그룹 멤버는 하나 이상의 ID 소스에 속하는 사용자 또는 다른 그룹일 수 있습니다. vSphere Web Client에서 새 멤버를 추가할 수 있습니다.

- **vCenter Single Sign-On 그룹에서 멤버 제거**

vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 vCenter Single Sign-On 그룹에서 멤버를 제거할 수 있습니다. 그룹에서 멤버(사용자 또는 그룹)를 제거하는 경우 해당 멤버가 시스템에서 삭제되지는 않습니다.

- **vCenter Single Sign-On 솔루션 사용자 삭제**

vCenter Single Sign-On은 솔루션 사용자를 표시합니다. 솔루션 사용자는 서비스 모음입니다. 여러 vCenter Server 솔루션 사용자가 미리 정의되고 설치의 일부로 vCenter Single Sign-On에 인증됩니다. 제거가 완전하게 완료되지 않은 경우와 같은 문제 해결 상황에서는 vSphere Web Client에서 개별 솔루션 사용자를 삭제할 수 있습니다.

- **vCenter Single Sign-On 암호 변경**

로컬 도메인 vsphere.local에 속해 있는 사용자는 기본적으로 웹 인터페이스에서 자신의 vCenter Single Sign-On 암호를 변경할 수 있습니다. 다른 도메인의 사용자는 해당 도메인의 규칙에 따라 자신의 암호를 변경할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 사용자 추가

vSphere Web Client의 **사용자** 탭에 나열된 사용자는 vsphere.local 도메인에 속한 vCenter Single Sign-On 내부 사용자입니다. vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스 중 하나에서 해당 도메인에 사용자를 추가합니다.

해당 도메인에서 다른 도메인을 선택하고 해당 도메인의 사용자에 대한 정보를 볼 수는 있지만 vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에서 사용자를 다른 도메인에 추가할 수는 없습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 사용자 및 그룹을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 현재 선택된 도메인이 vsphere.local이 아닌 경우 드롭다운 메뉴에서 vsphere.local을 선택합니다.

다른 도메인에는 사용자를 추가할 수 없습니다.

- 5 **사용자** 탭에서 **새 사용자** 아이콘을 클릭합니다.

- 6 새 사용자의 사용자 이름과 암호를 입력합니다.

사용자를 생성한 후에는 사용자 이름을 변경할 수 없습니다.

암호는 시스템의 암호 정책 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 7 (선택 사항) 새 사용자의 성과 이름을 입력합니다.

- 8 (선택 사항) 사용자의 이메일 주소 및 설명을 입력합니다.

- 9 **확인**을 클릭합니다.

결과

사용자를 추가하면 처음에는 해당 사용자에게 관리 작업을 수행할 수 있는 권한이 없습니다.

다음에 수행할 작업

사용자를 vsphere.local 도메인의 그룹(예: VMCA를 관리할 수 있는 사용자 그룹(CAAdmins) 또는 vCenter Single Sign-On을 관리할 수 있는 사용자 그룹(Administrators))에 추가합니다. [vCenter Single Sign-On 그룹에 멤버 추가를 참조하십시오.](#)

vCenter Single Sign-On 사용자 사용 안 함/사용

vCenter Single Sign-On 사용자 계정이 사용되지 않도록 설정된 경우 관리자가 해당 계정을 사용하도록 설정할 때까지 사용자가 vCenter Single Sign-On 서버에 로그인할 수 없습니다. vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스 중 하나에서 계정을 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

사용하지 않도록 설정된 사용자 계정은 vCenter Single Sign-On 시스템에서 사용할 수 있는 상태로 유지되지만 사용자는 로그인하거나 서버에서 작업을 수행할 수 없습니다. 관리자 권한이 있는 사용자는 vCenter **사용자 및 그룹** 페이지에서 계정을 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

사전 요구 사항

vCenter Single Sign-On 사용자를 사용하거나 사용하지 않도록 설정하려면 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹의 멤버여야 합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 사용자 계정을 선택하고 **사용 안 함** 아이콘을 클릭한 다음 메시지가 표시되면 **예**를 클릭합니다.
- 5 사용자를 다시 사용하도록 설정하려면 사용자 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **사용**을 선택한 다음 메시지가 표시되면 **예**를 클릭합니다.

vCenter Single Sign-On 사용자 삭제

vsphere.local 도메인에 있는 사용자를 vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에서 삭제할 수 있습니다. 로컬 운영 체제 사용자나 다른 도메인의 사용자는 vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에서 삭제할 수 없습니다.

경고 vsphere.local 도메인의 관리자를 삭제하면 더 이상 vCenter Single Sign-On에 로그인할 수 없습니다. 이 경우 vCenter Server 및 해당 구성 요소를 다시 설치해야 합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 **사용자** 탭을 선택하고 vsphere.local 도메인을 선택합니다.
- 5 사용자 목록에서 삭제할 사용자를 선택하고 **삭제** 아이콘을 클릭합니다.

주의해서 진행하십시오. 이 작업은 실행 취소할 수 없습니다.

vCenter Single Sign-On 사용자 편집

vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에서 vCenter Single Sign-On 사용자의 암호 또는 기타 세부 정보를 변경할 수 있습니다. vsphere.local 도메인의 사용자 이름은 바꿀 수 없습니다. 따라서 administrator@vsphere.local은 이름을 바꿀 수 없습니다.

administrator@vsphere.local과 동일한 권한을 가진 추가 사용자를 생성할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 사용자는 vCenter Single Sign-On vsphere.local 도메인에 저장됩니다.

vCenter Single Sign-On에서 vSphere Web Client 암호 정책을 검토할 수 있습니다. administrator@vsphere.local로 로그인하고 **구성 > 정책 > 암호 정책**을 선택합니다.

vCenter Single Sign-On 암호 정책 편집 항목을 참조하십시오.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	a 홈 메뉴에서 관리 를 선택합니다. b Single Sign-On 에서 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 **사용자** 탭을 클릭합니다.
- 5 사용자를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **사용자 편집**을 선택합니다.
- 6 사용자 특성을 편집합니다.
사용자의 사용자 이름은 변경할 수 없습니다.
암호는 시스템의 암호 정책 요구 사항을 충족해야 합니다.
- 7 **확인**을 클릭합니다.

vCenter Single Sign-On 그룹 추가

vCenter Single Sign-On **그룹** 탭에는 기본적으로 로컬 도메인인 vsphere.local의 그룹이 표시됩니다. 그룹 멤버(주체)를 위한 컨테이너가 필요한 경우 그룹을 추가합니다.

vCenter Single Sign-On **그룹** 탭에서 다른 도메인(예: Active Directory 도메인)에 그룹을 추가할 수 없습니다.

vCenter Single Sign-On에 ID 소스를 추가하지 않는 경우 그룹 생성 및 사용자 추가가 로컬 도메인을 구성하는 데 도움이 될 수 있습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 사용자 및 그룹을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 **그룹** 탭을 선택하고 **새 그룹** 아이콘을 클릭합니다.

- 5 그룹의 이름과 설명을 입력합니다.

그룹을 생성한 후에는 그룹 이름을 변경할 수 없습니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

- 그룹에 멤버를 추가합니다.

vCenter Single Sign-On 그룹에 멤버 추가

vCenter Single Sign-On 그룹 멤버는 하나 이상의 ID 소스에 속하는 사용자 또는 다른 그룹일 수 있습니다. vSphere Web Client에서 새 멤버를 추가할 수 있습니다.

일부 배경 정보는 VMware 기술 자료 문서 [2095342](#)를 참조하십시오.

웹 인터페이스의 **그룹** 탭에 나열된 그룹은 vsphere.local 도메인에 속합니다. vCenter Single Sign-On 도메인의 그룹을 참조하십시오.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 사용자 및 그룹을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 **그룹** 탭을 클릭하고 관리자 등의 그룹을 클릭합니다.
- 5 그룹 멤버 영역에서 **멤버 추가** 아이콘을 클릭합니다.
- 6 그룹에 추가할 멤버가 포함된 ID 소스를 선택합니다.
- 7 (선택 사항) 검색어를 입력하고 **검색**을 클릭합니다.
- 8 멤버를 선택하고 **추가**를 클릭합니다.
둘 이상의 멤버를 추가할 수 있습니다.
- 9 **확인**을 클릭합니다.

vCenter Single Sign-On 그룹에서 멤버 제거

vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 vCenter Single Sign-On 그룹에서 멤버를 제거할 수 있습니다. 그룹에서 멤버(사용자 또는 그룹)를 제거하는 경우 해당 멤버가 시스템에서 삭제되지는 않습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 사용자 및 그룹을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 **그룹** 탭을 선택하고 그룹을 클릭합니다.

- 5 그룹 멤버 목록에서 제거할 사용자 또는 그룹을 선택하고 **멤버 제거** 아이콘을 클릭합니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

결과

사용자가 그룹에서는 제거되지만 시스템에는 남아 있습니다.

vCenter Single Sign-On 솔루션 사용자 삭제

vCenter Single Sign-On은 솔루션 사용자를 표시합니다. 솔루션 사용자는 서비스 모음입니다. 여러 vCenter Server 솔루션 사용자가 미리 정의되고 설치의 일부로 vCenter Single Sign-On에 인증됩니다. 제거가 완전하게 완료되지 않은 경우와 같은 문제 해결 상황에서는 vSphere Web Client에서 개별 솔루션 사용자를 삭제할 수 있습니다.

환경에서 vCenter Server 솔루션 사용자 또는 타사 솔루션 사용자와 연결된 서비스 집합을 제거할 때 해당 솔루션 사용자가 vSphere Web Client 표시에서 제거됩니다. 애플리케이션을 강제로 제거하거나 솔루션 사용자가 아직 시스템에 있는 동안 시스템이 복구할 수 없는 상태가 되는 경우 vSphere Web Client에서 솔루션 사용자를 명시적으로 제거할 수 있습니다.

중요 솔루션 사용자를 삭제하는 경우 해당 서비스가 더 이상 vCenter Single Sign-On에 인증할 수 없습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 vCenter Single Sign-On 사용자 구성 UI로 이동합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<ol style="list-style-type: none"> a 홈 메뉴에서 관리를 선택합니다. b Single Sign-On에서 사용자 및 그룹을 클릭합니다.
Platform Services Controller	Single Sign-On 을 클릭하고 사용자 및 그룹 을 클릭합니다.

- 4 **솔루션 사용자** 탭을 클릭하고 솔루션 사용자 이름을 클릭합니다.
- 5 **솔루션 사용자 삭제** 아이콘을 클릭합니다.
- 6 **예**를 클릭합니다.

결과

솔루션 사용자와 연결된 서비스가 더 이상 vCenter Server에 액세스할 수 없으며 vCenter Server 서비스로 작동할 수 없습니다.

vCenter Single Sign-On 암호 변경

로컬 도메인 vsphere.local에 속해 있는 사용자는 기본적으로 웹 인터페이스에서 자신의 vCenter Single Sign-On 암호를 변경할 수 있습니다. 다른 도메인의 사용자는 해당 도메인의 규칙에 따라 자신의 암호를 변경할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 잠금 정책은 암호가 만료되는 시점을 결정합니다. 기본적으로 vCenter Single Sign-On 사용자 암호는 90일 후 만료되지만 administrator@vsphere.local에 대한 암호와 같은 관리자 암호는 만료되지 않습니다. vCenter Single Sign-On 관리 인터페이스에는 암호가 만료되려고 할 때 주의가 표시됩니다.

참고 암호는 만료되지 않은 경우에만 변경할 수 있습니다.

암호가 만료된 경우에는 로컬 도메인의 관리자(기본적으로 administrator@vsphere.local)가 dir-cli password reset 명령을 사용하여 암호를 재설정할 수 있습니다. vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자 그룹 멤버만 암호를 재설정할 수 있습니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 위쪽 탐색 창에서 도움말 메뉴 왼쪽에 있는 사용자의 사용자 이름을 클릭하여 풀다운 메뉴를 표시합니다.

또는 **Single Sign-On > 사용자 및 그룹**을 선택하고 마우스 오른쪽 버튼 메뉴에서 **사용자 편집**을 선택할 수 있습니다.

- 4 **암호 변경**을 선택하고 현재 암호를 입력합니다.
- 5 새 암호를 입력하고 확인을 위해 한 번 더 입력합니다.

암호는 암호 정책을 준수해야 합니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

vCenter Single Sign-On 보안 모범 사례

vCenter Single Sign-On 보안 모범 사례를 따라 vSphere 환경을 보호합니다.

vSphere 6.0 인증 및 인증서 인프라는 vSphere 환경의 보안을 향상합니다. 인프라가 손상되지 않도록 하려면 vCenter Single Sign-On 모범 사례를 따릅니다.

암호 만료 확인

기본 vCenter Single Sign-On 암호 정책의 암호 지속 시간은 90일입니다. 90일 후에는 암호가 만료되고 로그 기능이 손상됩니다. 만료를 확인하고 적시에 암호를 새로 고칩니다.

NTP 구성

모든 시스템이 동일한 상대적 시간 소스(관련 지역화 오프셋 포함)를 사용하며 상대적 시간 소스를 합의된 시간 표준(예: 협정 세계시—UTC)에 연관시킬 수 있는지 확인합니다. 동기화된 시스템은 vCenter Single Sign-On 인증서 유효성 및 기타 vSphere 인증서의 유효성에 필수적입니다.

또한 NTP는 로그 파일의 침입자 추적을 용이하게 합니다. 잘못된 시간 설정은 공격을 감지하기 위해 로그 파일을 검사하고 연관시키기 어렵게 할 뿐 아니라 감사를 부정확하게 할 수 있습니다.

vSphere 보안 인증서

3

vSphere는 인증서를 사용하여 통신을 암호화하고 서비스를 인증하며 토큰에 서명하여 보안을 제공합니다.

vSphere는 다음과 같은 용도로 인증서를 사용합니다.

- vCenter Server 및 ESXi 호스트와 같은 두 노드 간의 통신을 암호화합니다.
- vSphere 서비스를 인증합니다.
- 토큰 서명과 같은 내부 작업을 수행합니다.

vSphere의 내부 인증 기관인 VMCA(VMware Certificate Authority)는 vCenter Server 및 ESXi에 필요한 모든 인증서를 제공합니다. VMCA는 모든 Platform Services Controller에 설치되어 다른 수정을 할 필요 없이 솔루션을 즉시 보호합니다. 이 기본 구성을 유지할 경우 인증서 관리의 운영 오버헤드가 가장 낮습니다. vSphere는 이러한 인증서가 만료될 때마다 인증서를 갱신하는 메커니즘을 제공합니다.

또한 vSphere는 특정 인증서를 사용자 고유의 인증서로 교체하는 메커니즘을 제공합니다. 하지만 인증서 관리 오버헤드를 최소화하려면 노드 간에서 암호화를 제공하는 SSL 인증서만 교체하십시오.

인증서 관리에는 다음과 같은 옵션이 권장됩니다.

표 3-1. 인증서 관리에 권장되는 옵션

모드	설명	장점
VMCA 기본 인증서	VMCA는 vCenter Server 및 ESXi 호스트를 위한 모든 인증서를 제공합니다.	가장 간단하고 오버헤드 가장 적습니다. VMCA는 vCenter Server 및 ESXi 호스트에 대한 인증서 수명 주기를 관리합니다.
VMCA 기본 인증서와 외부 SSL 인증서(하이브리드 모드)	Platform Services Controller 및 vCenter Server 장치 SSL 인증서를 교체하고, VMCA가 솔루션 사용자 및 ESXi 호스트의 인증서를 관리하게 할 수 있습니다. 필요한 경우 보안이 중요한 배포에서 ESXi 호스트 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.	간단하고 안전합니다. VMCA가 내부 인증서를 관리하지만 사용자는 회사에서 승인한 SSL 인증서를 사용하고 브라우저에서 이러한 인증서를 신뢰하게 하는 이점을 누릴 수 있습니다.

VMware는 솔루션 사용자 인증서 또는 STS 인증서를 교체하거나 VMCA 대신 하위 CA를 사용하는 것을 권장하지 않습니다. 이러한 옵션 중 하나를 선택하면 상당히 복잡한 문제가 발생할 수 있어 보안에 부정적인 영향을 미칠 수 있으며 운영 위험이 불필요하게 증가할 수 있습니다. vSphere 환경의 인증서 관리에 대한 자세한 내용은 <http://vmware.com/go/hybridvmca>에서 블로그 게시물 "New Product Walkthrough - Hybrid vSphere SSL Certificate Replacement(신제품 둘러보기 - 하이브리드 vSphere SSL 인증서 교체)" 를 참조하십시오.

다음 옵션을 사용하여 기존 인증서를 교체할 수 있습니다.

표 3-2. 여러 가지 인증서 교체 방법

옵션	자세한 내용은
Platform Services Controller 웹 인터페이스(vSphere 6.0 업데이트 1 이상)를 사용합니다.	Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 인증서 관리
명령줄에서 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용합니다.	vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서 관리
CLI 명령을 사용하여 수동으로 인증서를 교체합니다.	장 4 CLI 명령을 사용하여 서비스 및 인증서 관리



vSphere 인증서 관리

(https://vmwaretv.vmware.com/embed/secure/iframe/entryId/1_y9pxac75/uiConfId/49694343/)

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 다양한 솔루션 경로에 대한 인증서 요구 사항
- 인증서 관리 개요
- Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 인증서 관리
- vSphere Web Client에서 인증서 관리
- vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서 관리
- 수동 인증서 교체

다양한 솔루션 경로에 대한 인증서 요구 사항

인증서 요구 사항은 VMCA를 중간 CA로 사용하는지, 아니면 사용자 지정 인증서를 사용하는지에 따라 달라집니다. 또한 시스템 인증서와 솔루션 사용자 인증서 간에 요구 사항이 다릅니다.

시작하기 전에 환경의 모든 노드에서 시간이 동기화되는지 확인합니다.

가져온 모든 인증서에 대한 요구 사항

- 키 크기: 2048비트 이상(PEM 인코딩)
- PEM 형식. VMware는 PKCS8 및 PKCS1(RSA 키)을 지원합니다. 키가 VECS에 추가되면 추가된 키가 PKCS8로 변환됩니다.

- x509 버전 3
- SubjectAltName에는 DNS Name=*machine_FQDN*이 포함되어야 합니다.
- CRT 형식
- 다음과 같은 키 사용이 포함되어 있습니다. 디지털 서명, 키 암호화
- 고급 키 사용은 비워 두거나 서버 인증을 포함할 수 있습니다.

vSphere는 다음 인증서를 지원하지 않습니다.

- 와일드카드가 있는 인증서
- 알고리즘 md2WithRSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.2, md5WithRSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.4 및 sha1WithRSAEncryption 1.2.840.113549.1.1.5는 권장되지 않습니다.
- 또한 RSASSA-PSS(OID 1.2.840.113549.1.1.10) 알고리즘은 지원되지 않습니다.

인증서의 RFC 2253 규정 준수

인증서는 RFC 2253 규정을 준수해야 합니다.

Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하지 않는 경우 CSR에 다음 필드가 포함되어 있어야 합니다.

문자열	X.500 특성 유형
CN	commonName
L	localityName
ST	stateOrProvinceName
O	organizationName
OU	organizationalUnitName
C	countryName
STREET	streetAddress
DC	domainComponent
UID	userid

Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하는 경우 다음 정보를 묻는 메시지가 나타나며 Certificate Manager에서 해당 필드를 CSR 파일에 추가합니다.

- 연결하는 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자 또는 `dministrator@vsphere.local` 사용자의 암호
- 외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서 CSR을 생성할 경우 Platform Services Controller의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.
- Certificate Manager가 `certtool.cfg` 파일에 저장하는 정보 대부분의 필드에서 기본값을 수락하거나 사이트별 값을 제공할 수 있습니다. 시스템의 FQDN은 필수 항목입니다.
 - `administrator@vsphere.local`의 암호

- 두 글자의 국가 코드
- 회사 이름
- 조직 이름
- 조직 구성 단위
- 상태
- 구/군/시
- IP 주소(선택 사항)
- 이메일
- 호스트 이름, 즉 인증서를 교체하려고 하는 시스템의 정규화된 도메인 이름. 호스트 이름이 FQDN 과 일치하지 않으면 인증서 교체가 올바르게 완료되지 않으며 환경이 불안정한 상태가 될 수 있습니다.
- vCenter Server (관리) 노드에서 명령을 실행하는 경우 Platform Services Controller의 IP 주소

VMCA를 중간 CA로 사용하는 경우의 요구 사항

VMCA를 중간 CA로 사용하는 경우 인증서가 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

인증서 유형	인증서 요구 사항
루트 인증서	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성할 수 있습니다. vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR 생성 및 루트 인증서(중간 CA) 준비의 내용을 참조하십시오. ■ CSR을 수동으로 생성하려는 경우에는 서명을 위해 보내는 인증서가 다음 요구 사항을 충족해야 합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 키 크기: 2048비트 이상 ■ PEM 형식. VMware는 PKCS8 및 PKCS1(RSA 키)을 지원합니다. 키가 VECS에 추가되면 해당 키가 PKCS8로 변환됩니다. ■ x509 버전 3 ■ 사용자 지정 인증서를 사용하는 경우 CA 확장을 루트 인증서에 대해 true로 설정해야 하며 인증서 서명이 요구 사항 목록에 있어야 합니다. ■ CRL 서명을 사용하도록 설정해야 합니다. ■ 고급 키 사용은 비워 두거나 서버 인증을 포함할 수 있습니다. ■ 인증서 체인의 길이에 대한 명시적 제한이 없습니다. VMCA는 OpenSSL 기본값인 10개의 인증서를 사용합니다. ■ 와일드카드 또는 2개 이상의 DNS 이름이 있는 인증서는 지원되지 않습니다. ■ VMCA의 부수적인 CA를 생성할 수 없습니다. <p>Microsoft CA(인증 기관)를 사용하는 예는 VMware 기술 자료 문서(http://kb.vmware.com/kb/2112009)인 'vSphere 6.0에서 SSL 인증서 생성에 사용할 Microsoft CA(인증 기관) 템플릿 생성'을 참조하십시오.</p>
시스템 SSL 인증서	<p>vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하거나 수동으로 CSR을 생성할 수 있습니다.</p> <p>CSR을 수동으로 생성하는 경우 앞의 "가져온 모든 인증서에 대한 요구 사항" 목록에 나온 요구 사항을 충족해야 합니다. 또한 호스트의 FQDN을 지정해야 합니다.</p>
솔루션 사용자 인증서	<p>vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하거나 수동으로 CSR을 생성할 수 있습니다.</p> <p>참고 각 솔루션 사용자의 이름에 다른 값을 사용해야 합니다. 인증서를 수동으로 생성하는 경우 사용하는 도구에 따라 주체 아래에 CN으로 표시될 수 있습니다.</p> <p>vSphere Certificate Manager를 사용하는 경우 각 솔루션 사용자에 대한 인증서 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. vSphere Certificate Manager가 이 정보를 certool.cfg에 저장합니다. "Certificate Manager에서 요청하는 정보" 를 참조하십시오.</p>

사용자 지정 인증서에 대한 요구 사항

사용자 지정 인증서를 사용하려면 인증서가 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

인증서 유형	인증서 요구 사항
시스템 SSL 인증서	<p>각 노드의 시스템 SSL 인증서는 타사 또는 엔터프라이즈 CA에서 받은 별도의 인증서를 가져야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하거나 수동으로 생성할 수 있습니다. CSR은 앞의 "가져온 모든 인증서에 대한 요구 사항" 목록에 나온 요구 사항을 충족해야 합니다. ■ vSphere Certificate Manager를 사용하는 경우 각 솔루션 사용자에게 대한 인증서 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. vSphere Certificate Manager가 이 정보를 certool.cfg에 저장합니다. "Certificate Manager에서 요청하는 정보" 를 참조하십시오. ■ 대부분의 필드에서 기본값을 수락하거나 사이트별 값을 제공할 수 있습니다. 시스템의 FQDN은 필수 항목입니다.
솔루션 사용자 인증서	<p>각 노드의 각 솔루션 사용자는 타사 또는 엔터프라이즈 CA에서 받은 별도의 인증서를 가져야 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하거나 직접 준비할 수 있습니다. CSR은 앞의 "가져온 모든 인증서에 대한 요구 사항" 목록에 나온 요구 사항을 충족해야 합니다. ■ vSphere Certificate Manager를 사용하는 경우 각 솔루션 사용자에게 대한 인증서 정보를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. vSphere Certificate Manager가 이 정보를 certool.cfg에 저장합니다. "Certificate Manager에서 요청하는 정보" 를 참조하십시오. <p>참고 각 솔루션 사용자의 이름에 다른 값을 사용해야 합니다. 수동으로 생성된 인증서는 사용하는 도구에 따라 주체 아래에 CN으로 표시될 수 있습니다.</p> <p>이후에 솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체하는 경우 타사 CA의 전체 서명 인증서 체인을 제공해야 합니다.</p>

참고 사용자 지정 인증서에는 CRL 배포 지점, 기관 정보 액세스 또는 인증서 템플릿 정보를 사용하지 마십시오.

인증서 관리 개요

인증서 인프라를 설정하거나 업데이트하는 데 필요한 작업은 환경의 요구 사항, 새로 설치하는지 아니면 업그레이드하는지, 그리고 ESXi 또는 vCenter Server 중 무엇을 고려하고 있는지에 따라 달라집니다.

VMware 인증서를 교체하지 않는 관리자

VMCA는 모든 인증서 관리 작업을 처리할 수 있습니다. VMCA는 VMCA를 루트 인증 기관으로 사용하는 인증서로 vCenter Server 구성 요소와 ESXi 호스트를 프로비저닝합니다. 이전 버전의 vSphere에서 vSphere 6로 업그레이드 중인 경우에는 자체 서명된 모든 인증서가 VMCA에 의해 서명된 인증서로 교체됩니다.

VMware 인증서를 현재 교체하지 않으면 사용자 환경에서는 자체 서명된 인증서 대신 VMCA 서명 인증서를 사용하기 시작합니다.

VMware 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체하는 관리자

회사 정책에 따라 타사 또는 엔터프라이즈 CA에서 서명하거나, 사용자 지정 인증서 정보가 필요한 인증서를 사용해야 하는 경우에는 몇 가지 방법으로 새로 설치할 수 있습니다.

- 타사 CA 또는 엔터프라이즈 CA에서 VMCA 루트 인증서에 서명하도록 합니다. 이 서명된 인증서로 VMCA 루트 인증서를 교체합니다. 이 시나리오에서는 VMCA 인증서가 중간 인증서입니다. VMCA는 전체 인증서 체인이 포함된 인증서로 vCenter Server 구성 요소와 ESXi 호스트를 프로비저닝합니다.
- 회사 정책에 따라 체인에 중간 인증서가 허용되지 않는 경우에는 인증서를 명시적으로 교체할 수 있습니다. Platform Services Controller 웹 인터페이스 또는 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하거나 인증서 관리 CLI를 사용하여 수동 인증서 교체를 수행할 수 있습니다.

사용자 지정 인증서를 사용하는 환경을 업그레이드할 때는 일부 인증서를 유지할 수 있습니다.

- ESXi 호스트는 업그레이드 중 자체 사용자 지정 인증서를 유지합니다. vCenter Server 업그레이드 프로세스에서 모든 관련 루트 인증서를 vCenter Server에서 VECS의 TRUSTED_ROOTS 저장소에 추가해야 합니다.

vSphere 6.0 이상으로 업그레이드한 후 인증서 모드를 **사용자 지정**으로 설정할 수 있습니다. 인증서 모드가 기본값인 VMCA일 때 사용자가 vSphere Web Client에서 인증서 새로 고침을 수행하면 VMCA 서명 인증서가 사용자 지정 인증서를 교체합니다.

- vCenter Server 구성 요소의 경우 수행되는 작업은 기존 환경에 따라 달라집니다.
 - 단순 설치를 내장된 배포로 업그레이드할 경우 vCenter Server에서는 사용자 지정 인증서를 보존합니다. 업그레이드 후 환경은 이전처럼 작동합니다.
 - 다중 사이트 배포를 업그레이드하는 경우에는 vCenter Single Sign-On의 위치는 다른 vCenter Server 구성 요소가 있는 시스템과 다를 수 있습니다. 이 경우, 업그레이드 프로세스는 Platform Services Controller 노드와 하나 이상의 관리 노드가 포함되어 있는 다중 노드 배포를 생성합니다.

이 시나리오에서는 기존 vCenter Server 및 vCenter Single Sign-On 인증서가 보존됩니다. 인증서는 시스템 SSL 인증서로 사용됩니다.

또한 VMCA는 VMCA 서명 인증서를 각 솔루션 사용자(vCenter 서비스 모음)에게 할당합니다. 솔루션 사용자는 이 인증서를 vCenter Single Sign-On에 인증하는 데만 사용합니다. 회사 정책에 따라 솔루션 사용자 인증서 교체가 요구되는 경우는 많지 않습니다.

vSphere 5.5 설치에 사용 가능했던 vSphere 5.5 인증서 교체 도구는 더 이상 사용할 수 없습니다. 새로운 아키텍처로 인해 서비스 배포와 교체가 달라졌습니다. 대부분의 인증서 관리 작업에 새로운 명령줄 유틸리티인 vSphere Certificate Manager를 사용할 수 있습니다.

vSphere 인증서 인터페이스

vCenter Server의 경우 다음의 도구 및 인터페이스를 사용하여 인증서를 보고 교체할 수 있습니다.

표 3-3. vCenter Server 인증서 관리를 위한 인터페이스

인터페이스	사용
Platform Services Controller 웹 인터페이스	그래픽 사용자 인터페이스를 사용하여 일반적인 인증서 작업을 수행합니다.
vSphere Certificate Manager 유틸리티	vCenter Server 설치의 명령줄에서 일반적인 인증서 교체 작업을 수행합니다.
인증서 관리 CLI	dir-cli, certool 및 vecs-cli를 사용하여 모든 인증서 관리 작업을 수행합니다.
vSphere Web Client	만료 정보를 포함하여 인증서를 봅니다.

ESXi의 경우 vSphere Web Client에서 인증서 관리를 수행합니다. VMCA가 인증서를 프로비저닝하고 ESXi 호스트에 로컬로 저장합니다. VMCA는 ESXi 호스트 인증서를 VMDIR 또는 VECS에 저장하지 않습니다. "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

지원되는 vCenter 인증서

vCenter Server, Platform Services Controller, 관련 시스템 및 서비스의 경우 다음 인증서가 지원됩니다.

- VMCA(VMware Certificate Authority)에서 생성하고 서명한 인증서.
- 사용자 지정 인증서.
 - 자체 내부 PKI에서 생성된 엔터프라이즈 인증서.
 - Verisign, GoDaddy 등과 같은 외부 PKI가 생성한 타사 CA 서명 인증서.

루트 CA 없이 OpenSSL을 사용하여 생성된 자체 서명 인증서는 지원되지 않습니다.

인증서 교체 개요

구성하는 시스템에 대한 요구 사항과 회사 정책에 따라 다양한 유형의 인증서 교체를 수행할 수 있습니다. vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하거나 설치에 포함된 CLI를 사용하여 수동으로 Platform Services Controller에서 인증서 교체를 수행할 수 있습니다.

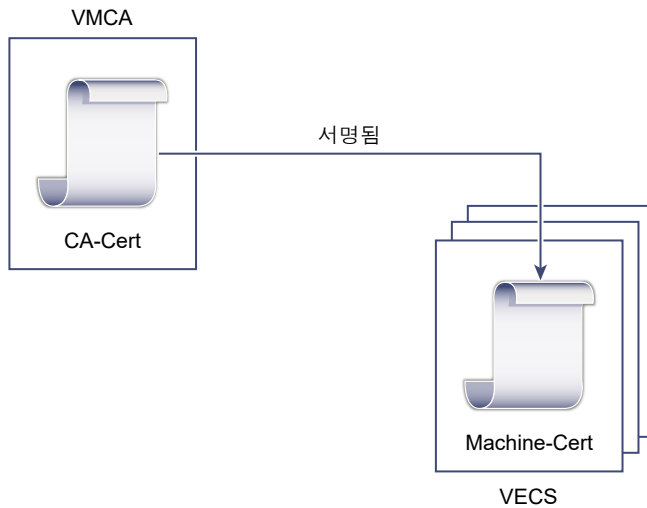
VMCA는 각 Platform Services Controller와 각 내장된 배포에 포함되어 있습니다. VMCA는 각 노드, 각 vCenter Server 솔루션 사용자, 각 ESXi 호스트를 인증 기관인 VMCA에서 서명한 인증서로 프로비저닝합니다. vCenter Server 솔루션 사용자는 vCenter Server 서비스의 그룹입니다.

기본 인증서를 교체할 수 있습니다. vCenter Server 구성 요소의 경우 설치에 포함된 명령줄 도구 집합을 사용할 수 있습니다. 여러 옵션이 있습니다.

VMCA에서 서명한 인증서로 교체

VMCA 인증서가 만료되거나 다른 이유로 인증서를 교체하려는 경우 인증서 관리 CLI를 사용하여 해당 프로세스를 수행할 수 있습니다. 기본적으로 VMCA 루트 인증서는 10년 후에 만료되고 VMCA에서 서명한 모든 인증서는 루트 인증서가 만료될 때 즉 최대 10년 후에 만료됩니다.

그림 3-1. VMCA에서 서명한 인증서가 VECS에 저장됨



다음과 같은 vSphere Certificate Manager 옵션을 사용할 수 있습니다.

- VMCA 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체
- VMCA 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체

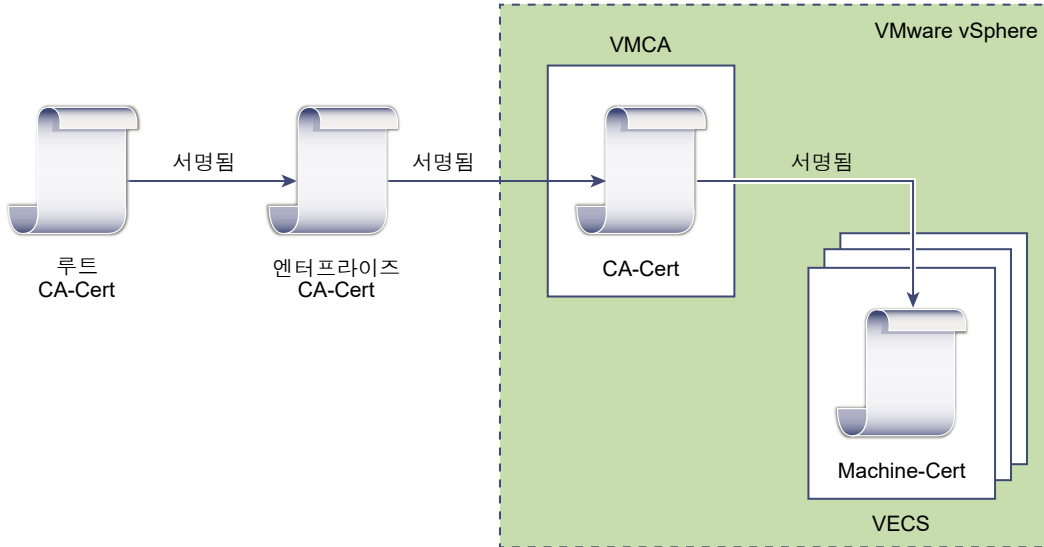
수동 인증서 교체는 새 VMCA 서명된 인증서로 기존 VMCA 서명된 인증서 교체 항목을 참조하십시오.

VMCA를 중간 CA로 만들기

VMCA 루트 인증서를 엔터프라이즈 CA 또는 타사 CA에서 서명한 인증서로 교체할 수 있습니다. VMCA는 인증서를 프로비저닝하고 VMCA를 중간 CA로 만들 때마다 사용자 지정 루트 인증서에 서명합니다.

참고 외부 Platform Services Controller가 포함된 새로 설치를 수행하는 경우 먼저 Platform Services Controller를 설치한 다음 VMCA 루트 인증서를 교체합니다. 다음으로 다른 서비스를 설치하거나 환경에 ESXi 호스트를 추가합니다. 내장된 Platform Services Controller로 새로 설치를 수행하는 경우 ESXi 호스트를 추가하기 전에 VMCA 루트 인증서를 교체합니다. 이렇게 VMCA가 체인 전체에 서명하므로 새 인증서를 생성하지 않아도 됩니다.

그림 3-2. 타사 또는 엔터프라이즈 CA에서 서명한 인증서가 VMCA를 중간 CA로 사용



다음과 같은 vSphere Certificate Manager 옵션을 사용할 수 있습니다.

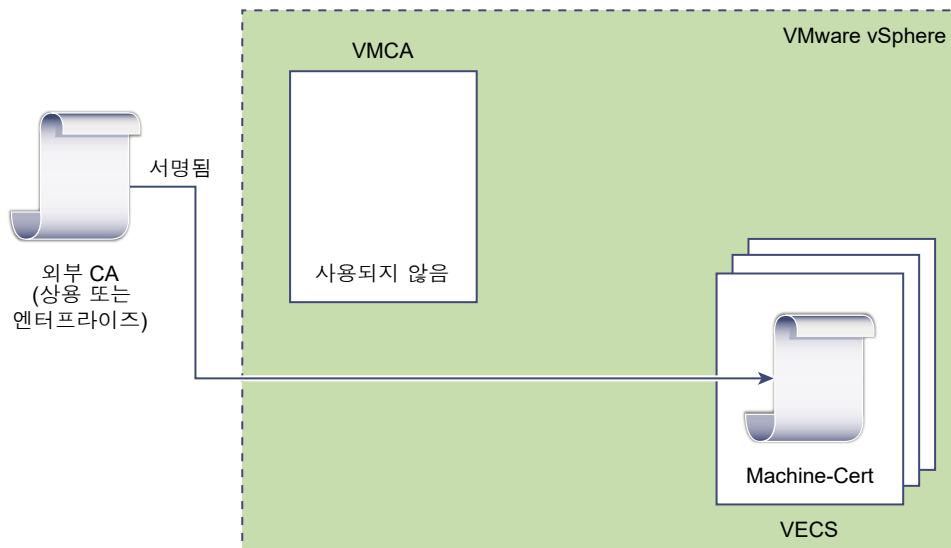
- 사용자 지정 서명 인증서로 VMCA 루트 인증서 교체 및 모든 인증서 교체
- VMCA 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체(다중 노드 배포)
- VMCA 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체(다중 노드 배포)

수동 인증서 교체는 중간 CA(인증 기관)로 VMCA 사용 항목을 참조하십시오.

VMCA 사용 안 함, 사용자 지정 인증서로 프로비저닝

사용자 지정 인증서로 기존 VMCA 서명된 인증서를 교체할 수 있습니다. 해당 접근 방식을 사용하는 경우 모든 인증서 프로비저닝 및 모니터링에 대한 책임이 있습니다.

그림 3-3. 외부 인증서가 VECS에 직접 저장됨



다음과 같은 vSphere Certificate Manager 옵션을 사용할 수 있습니다.

- 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체
- 솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

수동 인증서 교체는 **vSphere와 함께 사용자 지정 인증서 사용** 항목을 참조하십시오.

하이브리드 배포

VMCA가 인증서 중 일부를 제공하도록 하면서 인프라의 다른 부분에 사용자 지정 인증서를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 솔루션 사용자 인증서는 vCenter Single Sign-On에 인증하는 데에만 사용되므로 VMCA를 통해 이러한 인증서를 프로비저닝하는 것을 고려합니다. 모든 SSL 트래픽을 보호하려면 사용자 지정 인증서로 시스템 SSL 인증서를 교체합니다.

회사 정책에서는 대개 중간 CA를 허용하지 않습니다. 이런 경우에는 하이브리드 배포가 솔루션으로 적합합니다. 하이브리드 배포는 교체할 인증서 수를 최소화하고 모든 트래픽을 보호합니다. 하이브리드 배포를 사용할 경우 내부 트래픽, 즉 솔루션 사용자 트래픽만 기본 VMCA 서명 인증서를 사용합니다.

ESXi 인증서 교체

ESXi 호스트의 경우 vSphere Web Client에서 인증서 프로비저닝 동작을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

표 3-4. ESXi 인증서 교체 옵션

옵션	설명
VMware Certificate Authority 모드(기본값)	vSphere Web Client에서 인증서를 갱신하는 경우 VMCA는 해당 호스트에 대한 인증서를 발급합니다. 인증서 체인을 포함하도록 VMCA 루트 인증서를 변경한 경우 호스트 인증서에는 전체 체인이 포함됩니다.
사용자 지정 인증 기관 모드	VMCA에서 서명하거나 발급하지 않은 인증서를 수동으로 업로드하고 사용할 수 있습니다.
지문 모드	새로 고침 동안 5.5 인증서를 유지하는 데 사용할 수 있습니다. 디버깅 상황에서만 일시적으로 이 모드를 사용합니다.

vSphere에서 인증서를 사용하는 위치

vSphere 6.0 이상에서는 VMCA(VMware Certificate Authority)가 인증서로 사용자 환경을 프로비저닝합니다. 인증서에는 연결을 보호하기 위한 시스템 SSL 인증서, vCenter Single Sign-On에서 서비스를 인증하기 위한 솔루션 사용자 인증서 및 ESXi 호스트에 대한 인증서가 포함됩니다.

다음의 인증서가 사용됩니다.

표 3-5. vSphere 6.0 이상의 인증서

인증서	프로비저닝됨	주석
ESXi 인증서	VMCA(기본값)	ESXi에 로컬로 저장됩니다.
시스템 SSL 인증서	VMCA(기본값)	VECS에 저장됩니다.

표 3-5. vSphere 6.0 이상의 인증서 (계속)

인증서	프로비저닝됨	주석
솔루션 사용자 인증서	VMCA(기본값)	VECS에 저장됩니다.
vCenter Single Sign-On SSL 서명 인증서	설치 도중 프로비저닝됩니다.	vSphere Web Client에서 이 인증서를 관리합니다. 경고 파일 시스템에서 이 인증서를 변경하지 마십시오. 변경할 경우 예기치 않은 동작이 발생합니다.
VMDIR(VMware Directory Service) SSL 인증서	설치 도중 프로비저닝됩니다.	vSphere 6.5부터 시스템 SSL 인증서가 vmdir 인증서로 사용됩니다.

ESXi

ESXi 인증서는 각 호스트의 /etc/vmware/ssl 디렉토리에 로컬로 저장됩니다. ESXi 인증서는 기본적으로 VMCA에 의해 프로비저닝되지만 사용자 지정 인증서를 대신 사용할 수 있습니다. ESXi 인증서는 호스트가 처음 vCenter Server에 추가될 때와 호스트가 다시 연결될 때 프로비저닝됩니다.

시스템 SSL 인증서

각 노드의 시스템 SSL 인증서는 서버 측에서 SSL 소켓을 생성하는 데 사용됩니다. SSL 클라이언트는 SSL 소켓에 연결됩니다. 인증서는 서버 확인 및 HTTPS나 LDAPS와 같은 보안 통신에 사용됩니다.

노드마다 고유한 시스템 SSL 인증서가 있습니다. 노드에는 vCenter Server 인스턴스, Platform Services Controller 인스턴스 또는 내장된 배포 인스턴스가 포함됩니다. 노드에서 실행 중인 모든 서비스는 시스템 SSL 인증서를 사용하여 SSL 끝점을 표시합니다.

시스템 SSL 인증서를 사용하는 서비스는 다음과 같습니다.

- 각 Platform Services Controller 노드의 역방향 프록시 서비스. 개별 vCenter 서비스로의 SSL 연결은 항상 역방향 프록시로 이동합니다. 트래픽이 서비스 자체로 이동하지 않습니다.
- 관리 노드 및 내장된 노드의 vCenter 서비스(vpxd).
- 인프라 노드 및 내장된 노드의 vmdir(VMware Directory Service).

VMware 제품은 표준 X.509 버전 3(X.509v3) 인증서를 사용하여 세션 정보를 암호화합니다. 세션 정보는 SSL을 통해 구성 요소 간에 전송됩니다.

솔루션 사용자 인증서

솔루션 사용자는 하나 이상의 vCenter Server 서비스를 캡슐화합니다. 각 솔루션 사용자는 vCenter Single Sign-On에 인증되어야 합니다. 솔루션 사용자는 인증서를 사용하여 SAML 토큰 교환을 통해 vCenter Single Sign-On에 인증됩니다.

솔루션 사용자는 처음 인증해야 할 때, 재부팅 후, 시간 제한 경과 후에 vCenter Single Sign-On에 인증서를 제출해야 합니다. 시간 초과(키 소유자 시간 초과)는 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 설정할 수 있으며 기본값은 2592000초(30일)입니다.

예를 들어 vpxd 솔루션 사용자는 vCenter Single Sign-On에 연결할 때 vCenter Single Sign-On에 인증서를 제공합니다. 그러면 vpxd 솔루션 사용자는 vCenter Single Sign-On으로부터 SAML 토큰을 받고 이 토큰을 사용하여 다른 솔루션 사용자 및 서비스에 인증할 수 있습니다.

각 관리 노드 및 각 내장된 배포의 VECS에 다음의 솔루션 사용자 인증서 저장소가 포함되어 있습니다.

- machine: 구성 요소 관리자, 라이선스 서버 및 로깅 서비스에서 사용됩니다.

참고 이 시스템 솔루션 사용자 인증서는 시스템 SSL 인증서와 아무 관련이 없습니다. 이 시스템 솔루션 사용자 인증서는 SAML 토큰 교환에 사용되며 시스템 SSL 인증서는 시스템에 대한 보안 SSL 연결에 사용됩니다.

- vpxd: 관리 노드 및 내장된 배포의 vCenter 서비스 데몬(vpxd) 저장소입니다. vpxd는 이 저장소에 저장된 솔루션 사용자 인증서를 사용하여 vCenter Single Sign-On에 인증합니다.
- vpxd-extension: vCenter 확장 저장소입니다. Auto Deploy 서비스, Inventory Service를 비롯해 다른 솔루션 사용자의 일부가 아닌 기타 서비스가 포함됩니다.
- vsphere-webclient: vSphere Web Client 저장소입니다. 성능 차트 서비스와 같은 일부 추가 서비스도 포함됩니다.

각 Platform Services Controller 노드에는 machine 인증서가 포함되어 있습니다.

내부 인증서

vCenter Single Sign-On 인증서는 VECS에 저장되지 않으며 인증서 관리 도구로 관리되지 않습니다. 원칙적으로 변경이 불필요하지만 특별한 경우 이 인증서를 교체할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On 서명 인증서

vCenter Single Sign-On 서비스에는 vSphere를 통한 인증에 사용되는 SAML 토큰을 발급하는 ID 제공자 서비스가 포함됩니다. SAML 토큰은 사용자의 ID를 나타내며 그룹 멤버 자격 정보도 포함합니다. vCenter Single Sign-On이 SAML 토큰을 발급하는 경우 서명 인증서로 각 토큰에 서명하므로 vCenter Single Sign-On의 클라이언트가 SAML 토큰이 신뢰할 수 있는 소스로부터 전송되었는지 확인할 수 있습니다.

vCenter Single Sign-On은 솔루션 사용자에게는 키 소유자 SAML 토큰을 발급하고 사용자 이름과 암호로 로그인하는 다른 사용자에게는 보유자 토큰을 발급합니다.

vSphere Web Client에서 이 인증서를 교체할 수 있습니다. [보안 토큰 서비스 인증서 새로 고침](#)의 내용을 참조하십시오.

VMware 디렉토리 서비스 SSL 인증서

vSphere 6.5부터 시스템 SSL 인증서가 VMware 디렉토리 인증서로 사용됩니다. 이전 버전의 vSphere는 해당 설명서를 참조하십시오.

vSphere 가상 시스템 암호화 인증서

vSphere 가상 시스템 암호화 솔루션은 외부 KMS(키 관리 서버)에 연결합니다. 솔루션이 KMS에서 어떻게 인증되는지에 따라 인증서가 생성되어 VECS에 저장될 수 있습니다. "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

VMCA 및 VMware 핵심 ID 서비스

핵심 ID 서비스는 모든 내장된 배포와 모든 플랫폼 서비스 노드의 일부입니다. VMCA는 모든 VMware 핵심 ID 서비스 그룹에 속합니다. 이러한 서비스와 상호 작용하려면 관리 CLI 및 vSphere Web Client를 사용합니다.

VMware 핵심 ID 서비스에는 몇 개의 구성 요소가 포함됩니다.

표 3-6. 핵심 ID 서비스

서비스	설명	포함된 위치
VMware 디렉토리 서비스(vmdir)	vCenter Single Sign-On과 함께 인증하기 위한 SAML 인증서 관리를 처리합니다.	Platform Services Controller 내장된 배포
VMCA(VMware 인증 기관)	VMware 솔루션 사용자용 인증서, 서비스가 실행 중인 시스템용 시스템 인증서 및 ESXi 호스트 인증서를 발급합니다. VMCA는 그대로 사용하거나 중간 인증 기관으로 사용할 수 있습니다. VMCA는 동일한 도메인에서 vCenter Single Sign-On에 인증될 수 있는 클라이언트에만 인증서를 발급합니다.	Platform Services Controller 내장된 배포
VMAFD(VMware 인증 프레임워크 대문)	VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소) 및 몇 가지 다른 인증 서비스가 포함됩니다. VMware 관리자는 VECS와 상호 작용하며 다른 서비스는 내부적으로 사용됩니다.	Platform Services Controller vCenter Server 내장된 배포

VMware Endpoint 인증서 저장소 개요

VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소)는 인증서, 개인 키 및 키 저장소에 저장할 수 있는 다른 인증서 정보의 로컬(클라이언트 측) 저장소 역할을 합니다. VMCA를 인증 기관 및 인증서 서명자로 사용하지 않도록 결정할 수 있지만, vCenter 인증서, 키 등을 저장하기 위해서는 VECS를 사용해야 합니다. ESXi 인증서는 각 호스트에 로컬로 저장되며 VECS에 저장되지 않습니다.

VECS는 VMAFD(VMware Authentication Framework 대문)의 일부로 실행됩니다. VECS는 모든 내장된 배포, Platform Services Controller 노드 및 관리 노드에서 실행되며 인증서와 키가 포함된 키 저장소를 포함합니다.

VECS는 신뢰할 수 있는 루트 저장소에 대한 업데이트를 위해 vmdir(VMware 디렉토리 서비스)를 주기적으로 폴링합니다. 또한 `vecs-cli` 명령을 사용하여 VECS에서 인증서 및 키를 명시적으로 관리할 수도 있습니다. [vecs-cli 명령 참조](#)의 내용을 참조하십시오.

VECS에는 다음과 같은 저장소가 포함됩니다.

표 3-7. VECS의 저장소

저장소	설명
시스템 SSL 저장소(MACHINE_SSL_CERT)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 모든 vSphere 노드의 역방향 프록시 서비스에서 사용됩니다. ■ 내장된 배포 및 각 Platform Services Controller 노드의 VMware Directory Service(vmdir)에서 사용됩니다. <p>vSphere 6.0 이상에서 모든 서비스는 시스템 SSL 인증서를 사용하는 역방향 프록시를 통해 통신합니다. 역방향 호환성을 위해 5.x 서비스는 여전히 특정 포트를 사용합니다. 그 결과 vpxd와 같은 일부 서비스는 여전히 자체 포트를 열어둡니다.</p>
신뢰할 수 있는 루트 저장소(TRUSTED_ROOTS)	<p>모든 신뢰할 수 있는 루트 인증서가 포함됩니다.</p>
솔루션 사용자 저장소 <ul style="list-style-type: none"> ■ machine ■ vpxd ■ vpxd-extension ■ vsphere-webclient 	<p>VECS에는 각 솔루션 사용자에 대한 하나의 저장소가 포함됩니다. 각 솔루션 사용자 인증서의 주체는 고유해야 합니다. 예를 들어 시스템 인증서는 vpxd 인증서와 동일한 주체를 가질 수 없습니다.</p> <p>솔루션 사용자 인증서는 vCenter Single Sign-On을 사용한 인증에 사용됩니다. vCenter Single Sign-On은 인증서가 올바른지 확인하지만 다른 인증서 특성은 확인하지 않습니다. 포함된 배포에서 모든 솔루션 사용자 인증서는 같은 시스템에 있습니다.</p> <p>각 관리 노드 및 각 내장된 배포의 VECS에 다음의 솔루션 사용자 인증서 저장소가 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ machine: 구성 요소 관리자, 라이선스 서버 및 로깅 서비스에서 사용됩니다. <p>참고 이 시스템 솔루션 사용자 인증서는 시스템 SSL 인증서와 아무 관련이 없습니다. 이 시스템 솔루션 사용자 인증서는 SAML 토큰 교환에 사용되며 시스템 SSL 인증서는 시스템에 대한 보안 SSL 연결에 사용됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vpxd: 관리 노드 및 내장된 배포의 vCenter 서비스 데몬(vpxd) 저장소입니다. vpxd는 이 저장소에 저장된 솔루션 사용자 인증서를 사용하여 vCenter Single Sign-On에 인증합니다. ■ vpxd-extension: vCenter 확장 저장소입니다. Auto Deploy 서비스, Inventory Service를 비롯해 다른 솔루션 사용자의 일부가 아닌 기타 서비스가 포함됩니다. ■ vsphere-webclient: vSphere Web Client 저장소입니다. 성능 차트 서비스와 같은 일부 추가 서비스도 포함됩니다. <p>각 Platform Services Controller 노드에는 machine 인증서가 포함되어 있습니다.</p>

표 3-7. VECS의 저장소 (계속)

저장소	설명
vSphere Certificate Manager 유틸리티 백업 저장소 (BACKUP_STORE)	VMCA(VMware Certificate Manager)에서 인증서 복구를 지원하기 위해 사용됩니다. 최근 상태만 백업으로 저장되며 한 단계까지만 되돌아갈 수 있습니다.
기타 저장소	솔루션을 통해 기타 저장소가 추가될 수 있습니다. 예를 들어 Virtual Volumes 솔루션은 SMS 저장소를 추가합니다. VMware 설명서 또는 VMware 기술 자료 문서에서 그렇게 하라고 지시하지 않는 이상 이러한 저장소의 인증서를 수정하지 마십시오. 참고 TRUSTED_ROOTS_CRLS 저장소를 삭제하면 인증서 인프라가 손상될 수 있습니다. TRUSTED_ROOTS_CRLS 저장소를 삭제하거나 수정하지 마십시오.

vCenter Single Sign-On 서비스는 토큰 서명 인증서와 해당 SSL 인증서를 디스크에 저장합니다.

vSphere Client에서 토큰 서명 인증서를 변경할 수 있습니다.

일부 인증서는 시작 도중 임시로 또는 영구적으로 파일 시스템에 저장됩니다. 파일 시스템의 인증서를 변경하지 마십시오. VECS에 저장된 인증서에 대한 작업을 수행하려면 `vecs-cli`를 사용합니다.

참고 VMware 설명서 또는 기술 자료 문서에서 그렇게 하라고 지시하지 않는 한 인증서 파일을 변경하지 마십시오. 그렇지 않으면 예기치 않은 동작이 발생할 수 있습니다.

인증서 해지 관리

인증서 중 하나의 손상이 의심되는 경우 VMCA 루트 인증서를 포함하여 기존의 모든 인증서를 교체하십시오.

vSphere 6.0는 인증서 교체를 지원하지만 ESXi 호스트 또는 vCenter Server 시스템에 대한 인증서 해지는 적용하지 않습니다.

해지된 인증서를 모든 노드에서 제거하십시오. 해지된 인증서를 제거하지 않으면 공격자가 메시지 가로채기(man-in-the-middle) 공격을 통해 계정의 자격 증명을 가장하여 손상시키는 것이 가능해질 수 있습니다.

대규모 배포에서 인증서 교체

여러 관리 노드와 하나 이상의 Platform Services Controller 노드가 포함된 배포에서의 인증서 교체는 내장된 배포에서의 교체와 비슷합니다. 두 경우 모두 vSphere Certificate Management 유틸리티를 사용하여 인증서를 교체하거나 수동으로 교체할 수 있습니다. 교체 프로세스의 지침이 되는 몇 가지 모범 사례가 있습니다.

로드 밸런서가 포함된 고가용성 환경에서 인증서 교체

vCenter Server 시스템이 8개 미만인 환경에서는 일반적으로 하나의 Platform Services Controller 인스턴스 및 연관된 vCenter Single Sign-On 서비스를 권장합니다. 대규모 환경인 경우, 네트워크 로드 밸런서로 보호되는 여러 Platform Services Controller 인스턴스를 사용하는 것을 고려해 보십시오. VMware 웹 사이트의 "vCenter Server 6.0 배포 가이드" 백서에는 이 설정에 대한 설명이 있습니다.

관리 노드가 여러 개인 환경에서 시스템 SSL 인증서 교체

환경에 여러 개의 관리 노드와 하나의 Platform Services Controller가 포함된 경우 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서를 교체하거나 vSphere CLI 명령을 사용하여 수동으로 교체할 수 있습니다.

vSphere Certificate Manager

각 시스템에서 vSphere Certificate Manager를 실행합니다. 관리 노드에서 Platform Services Controller의 IP 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 수행하는 작업에 따라 인증서 정보를 묻는 메시지도 표시됩니다.

수동 인증서 교체

수동으로 인증서를 교체할 때는 각 시스템에서 인증서 교체 명령을 실행합니다. 관리 노드에서 --server 매개변수를 사용하여 Platform Services Controller를 지정합니다. 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- VMCA 서명된 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체
- 시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)
- 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

관리 노드가 여러 개인 환경에서 솔루션 사용자 인증서 교체

환경에 여러 개의 관리 노드와 하나의 Platform Services Controller가 포함된 경우 인증서 교체 시 다음 단계를 따르십시오.

참고 대규모 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 `dir-cli list`의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 `vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost`를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

vSphere Certificate Manager

각 시스템에서 vSphere Certificate Manager를 실행합니다. 관리 노드에서 Platform Services Controller의 IP 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 수행하는 작업에 따라 인증서 정보를 묻는 메시지도 표시됩니다.

수동 인증서 교체

- 1 인증서를 생성하거나 요청합니다. 다음 인증서가 필요합니다.
 - Platform Services Controller의 시스템 솔루션 사용자용 인증서.
 - 각 관리 노드의 시스템 솔루션 사용자용 인증서.
 - 각 관리 노드에서 다음 솔루션 사용자 각각을 위한 인증서:
 - vpxd solution user
 - vpxd-extension solution user
 - vsphere-webclient solution user
- 2 각 노드에서 인증서를 교체합니다. 정확한 프로세스는 수행 중인 인증서 교체의 유형에 따라 다릅니다. **vSphere Certificate Manager** 유틸리티를 사용하여 인증서 관리 항목을 참조하십시오.

자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.

- 새 VMCA 서명된 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체
- 솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)
- 솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

외부 솔루션이 포함된 환경에서 인증서 교체

VMware vCenter Site Recovery Manager 또는 VMware vSphere Replication과 같은 일부 솔루션은 vCenter Server 시스템 또는 Platform Services Controller가 아닌 다른 시스템에 항상 설치됩니다. vCenter Server 시스템 또는 Platform Services Controller에서 기본 시스템 SSL 인증서를 교체하는 경우 해당 솔루션이 vCenter Server 시스템에 연결하려고 시도하면 연결 오류가 발생합니다.

ls_update_certs 스크립트를 실행하여 이 문제를 해결할 수 있습니다. 자세한 내용은 **VMware** 기술 자료 문서 [2109074](#)를 참조하십시오.

Platform Services Controller 웹 인터페이스를 사용하여 인증서 관리

Platform Services Controller 웹 인터페이스에 로그인하여 인증서를 보고 관리할 수 있습니다. vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하거나 이 웹 인터페이스를 사용하여 여러 가지 인증서 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

Platform Services Controller 웹 인터페이스에서는 다음과 같은 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

- 현재 인증서 저장소를 보고 인증서 저장소 항목을 추가 및 제거

- 이 Platform Services Controller에 연결된 VMCA(VMware Certificate Authority) 보기
- VMware Certificate Authority에서 생성한 인증서 보기
- 기존 인증서 갱신 또는 인증서 교체

인증서 교체 워크플로우 대부분은 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 완벽하게 지원됩니다. CSR은 vSphere 인증서 관리자 유틸리티를 사용하여 생성할 수 있습니다.

지원되는 워크플로우

Platform Services Controller를 설치하면 해당 노드의 VMware Certificate Authority가 환경에 포함된 다른 모든 노드에 기본적으로 인증서를 프로비저닝합니다. 다음의 워크플로우 중 하나를 사용하여 인증서를 갱신하거나 교체할 수 있습니다.

인증서 갱신

VMCA에서 새 루트 인증서를 생성한 후 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 환경 내의 모든 인증서를 갱신할 수 있습니다.

VMCA를 중간 CA로 만들기

vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 CSR을 생성하고, CSR에서 수신한 인증서를 편집하여 VMCA를 체인에 추가한 다음 인증서 체인과 개인 키를 환경에 추가할 수 있습니다. 모든 인증서를 갱신하면 VMCA는 전체 체인에서 서명한 인증서를 모든 시스템과 솔루션 사용자에게 프로비저닝합니다.

인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

VMCA를 사용하지 않으려는 경우, 교체하려는 모든 인증서에 대해 CSR을 생성할 수 있습니다. CA에서는 각 CSR에 대해 루트 인증서와 서명된 인증서를 반환합니다. 루트 인증서와 사용자 지정 인증서는 Platform Services Controller에서 업로드할 수 있습니다.

혼합 모드 환경에서 다른 인증서를 바꾼 후 CLI 명령을 사용하여 vCenter Single Sign-On 인증서를 바꿉니다. 혼합 모드 환경에서 **VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체**를 참조하십시오.

Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 인증서 저장소 탐색

VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소) 인스턴스는 각 Platform Services Controller 노드와 각 vCenter Server 노드에 포함됩니다. Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 VMware Endpoint 인증서 저장소 내의 여러 저장소를 탐색할 수 있습니다.

VECS 내의 여러 저장소에 대한 자세한 내용은 **VMware Endpoint 인증서 저장소 개요**를 참조하십시오.

사전 요구 사항

대부분의 관리 작업의 경우 로컬 도메인 계정 administrator@vsphere.local의 관리자 암호 또는 설치 중에 도메인을 변경한 경우에는 다른 도메인의 관리자 암호가 필요합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 [인증서] 아래에서 **인증서 저장소**를 클릭하고 저장소를 탐색합니다.
- 4 탐색할 VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소) 내의 저장소를 풀다운 메뉴에서 선택합니다.
VMware Endpoint 인증서 저장소 개요에서는 개별 저장소에 포함된 내용에 대해 설명합니다.
- 5 인증서의 세부 정보를 보려면 인증서를 선택하고 **세부 정보 표시** 아이콘을 클릭합니다.
- 6 선택한 저장소에서 항목을 삭제하려면 **항목 삭제** 아이콘을 클릭합니다.

예를 들어 기존 인증서를 교체하면 나중에 이전 루트 인증서를 제거할 수 있습니다. 인증서는 더 이상 사용되지 않는 것이 확실한 경우에만 제거하십시오.

Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 인증서를 새로운 VMCA 서명 인증서로 교체

모든 VMCA 서명된 인증서를 새로운 VMCA 서명된 인증서로 교체할 수 있습니다. 이 프로세스를 인증서 갱신이라고 합니다. Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 선택한 인증서를 갱신하거나 환경 내의 모든 인증서를 갱신할 수 있습니다.

사전 요구 사항

인증서를 관리하려면 로컬 도메인(기본적으로 administrator@vsphere.local) 관리자의 암호를 입력해야 합니다. vCenter Server 시스템에 대한 인증서를 갱신하는 경우에는 vCenter Server 시스템에 대해 관리자 사용 권한을 가진 사용자의 vCenter Single Sign-On 자격 증명도 함께 제공해야 합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 vSphere Web Client 또는 Platform Services Controller에 연결합니다.

옵션	설명
vSphere Web Client	<code>https://vc_hostname_or_IP/vsphere-client</code>
Platform Services Controller	<code>https://psc_hostname_or_IP/psc</code> 내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 관리자로 로그인합니다.

- 4 로컬 시스템의 시스템 SSL 인증서를 갱신합니다.

a **시스템 인증서** 탭을 클릭합니다.

b 인증서를 선택하고 **갱신**을 클릭한 다음 표시되는 메시지에 대해 **예**를 선택합니다.

- 5 (선택 사항) 로컬 시스템의 솔루션 사용자 인증서를 갱신합니다.

a **솔루션 사용자 인증서** 탭을 클릭합니다.

b 인증서를 선택하고 **갱신**을 클릭하여 선택한 개별 인증서를 갱신하거나 **모두 갱신**을 클릭하여 모든 솔루션 사용자 인증서를 갱신합니다.

c 표시되는 메시지에 대해 **예**를 선택합니다.

- 6 환경에 외부 Platform Services Controller가 있는 경우에는 각 vCenter Server 시스템의 인증서를 갱신할 수 있습니다.

a [인증서 관리] 패널에서 **로그아웃** 버튼을 클릭합니다.

b 메시지가 표시되면 vCenter Server 시스템의 IP 주소나 FQDN 및 vCenter Single Sign-On에 인증될 수 있는 vCenter Server 관리자의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

c vCenter Server의 시스템 SSL 인증서를 갱신하고, 필요한 경우 각 솔루션 사용자 인증서를 갱신합니다.

d 환경에 vCenter Server 시스템이 여러 개 있는 경우에는 각 시스템에 대해 이 프로세스를 반복합니다.

다음에 수행할 작업

Platform Services Controller에서 서비스를 다시 시작합니다. Platform Services Controller를 다시 시작하거나, 명령줄에서 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

Windows

Windows에서 `service-control` 명령은 `VCENTER_INSTALL_PATH\bin`에 있습니다.

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 WMCA를 중간 인증 기관으로 만들기

VMCA 인증서를 다른 CA에서 서명하도록 하여 해당 VMCA를 중간 CA로 설정할 수 있습니다. 이렇게 하면 이 VMCA가 생성하는 모든 인증서에 전체 체인이 포함됩니다.

이 설정은 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하거나, CLI를 사용하거나 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 수행할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 1 CSR을 생성합니다.
- 2 수신하는 인증서를 편집하고 현재 VMCA 루트 인증서를 맨 아래에 배치합니다.

vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR 생성 및 루트 인증서(중간 CA) 준비에서는 이 두 단계에 대해 설명합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 `https://psc_hostname_or_IP/psc`에서 Platform Services Controller에 연결합니다.

내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.

- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.

- 3 기존 인증서를 체인 인증서로 교체하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a 인증서 아래에서 **인증 기관**을 클릭하고 **루트 인증서** 탭을 선택합니다.
 - b **인증서 교체**를 클릭합니다.
 - c **루트 인증서 교체** 대화상자에서 **찾아보기**를 클릭하여 개인 키를 선택하고, 다시 **찾아보기**를 클릭하여 인증서를 선택한 후 **확인**을 클릭합니다.

이렇게 하면 VMCA는 발급하는 모든 인증서를 새로운 체인 루트 인증서를 사용하여 서명합니다.

- 4 로컬 시스템의 시스템 SSL 인증서를 갱신합니다.
 - a 인증서 아래에서 **인증서 관리**를 클릭하고 **시스템 인증서** 탭을 클릭합니다.
 - b 인증서를 선택하고 **갱신**을 클릭한 다음 표시되는 메시지에 대해 **예**를 선택합니다.

VMCA가 시스템 SSL 인증서를 새 CA가 서명한 인증서로 교체합니다.
- 5 (선택 사항) 로컬 시스템의 솔루션 사용자 인증서를 갱신합니다.
 - a **솔루션 사용자 인증서** 탭을 클릭합니다.
 - b 인증서를 선택하고 **갱신**을 클릭하여 선택한 개별 인증서를 갱신하거나, **모두 갱신**을 클릭하여 모든 인증서를 교체한 후, 메시지가 표시되면 **예**를 선택합니다.

VMCA가 솔루션 사용자 인증서 또는 모든 솔루션 사용자 인증서를 새 CA가 서명한 인증서로 교체합니다.

- 6 환경에 외부 Platform Services Controller가 있는 경우에는 각 vCenter Server 시스템의 인증서를 갱신할 수 있습니다.
 - a [인증서 관리] 패널에서 **로그아웃** 버튼을 클릭합니다.
 - b 메시지가 표시되면 vCenter Server 시스템의 IP 주소나 FQDN 및 vCenter Server 관리자의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

관리자는 vCenter Single Sign-On에 인증될 수 있어야 합니다.
 - c vCenter Server의 시스템 SSL 인증서를 갱신하고, 필요한 경우 각 솔루션 사용자 인증서를 갱신합니다.
 - d 환경에 vCenter Server 시스템이 여러 개 있는 경우에는 각 시스템에 대해 이 프로세스를 반복합니다.

다음에 수행할 작업

Platform Services Controller에서 서비스를 다시 시작합니다. Platform Services Controller를 다시 시작하거나, 명령줄에서 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

Windows

Windows에서 `service-control` 명령은 `VCENTER_INSTALL_PATH\bin`에 있습니다.

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

사용자 지정 인증서를 사용하도록 Platform Services Controller에서 시스템 설정

Platform Services Controller를 사용하면 사용자 지정 인증서를 사용하도록 환경을 설정할 수 있습니다.

인증서 관리자 유틸리티를 사용하여 각 시스템 및 각 솔루션 사용자에게 대해 CSR(인증서 서명 요청)을 생성할 수 있습니다. CSR을 내부 또는 타사 CA에 제출하면 CA는 서명된 인증서와 루트 인증서를 반환합니다. 루트 인증서와 서명된 인증서 둘 모두 Platform Services Controller UI에서 업로드할 수 있습니다.

vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 서명 요청 생성(사용자 지정 인증서)

vSphere Certificate Manager를 사용하여, 엔터프라이즈 CA에서 사용하거나 외부 인증 기관에 전송할 수 있는 CSR(인증서 서명 요청)을 생성할 수 있습니다. 지원되는 다른 인증서 교체 프로세스를 통해 인증서를 사용할 수 있습니다.

다음과 같이 명령줄에서 인증서 관리자 도구를 실행할 수 있습니다.

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate-manager.bat
```

Linux

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager
```

사전 요구 사항

vSphere Certificate Manager는 사용자에게 정보를 묻습니다. 묻는 정보는 해당 환경 및 사용자가 교체하려는 인증서의 유형에 따라 다릅니다.

- CSR을 생성하는 경우 `administrator@vsphere.local` 사용자의 암호나 연결되어 있는 vCenter Single Sign-On 도메인 관리자의 암호를 묻습니다.
- 외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서 CSR을 생성할 경우 Platform Services Controller의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

- 시스템 SSL 인증서에 대한 CSR을 생성하는 경우 certool.cfg 파일에 저장되는 인증서 속성을 묻습니다. 대부분의 필드에서 기본값을 수락하거나 사이트별 값을 제공할 수 있습니다. 시스템의 FQDN은 필수 항목입니다.

절차

- 1 사용자 환경의 각 시스템에서 vSphere Certificate Manager를 시작하고 옵션 1을 선택합니다.
- 2 메시지가 표시되면 암호 및 Platform Services Controller IP 주소 또는 호스트 이름을 제공합니다.
- 3 옵션 1을 선택하여 CSR을 생성하고 질문에 대답하고 인증서 관리자를 종료합니다.
해당 프로세스의 일부로, 디렉토리를 제공해야 합니다. 인증서 관리자가 디렉토리에 인증서 및 키 파일을 배치합니다.
- 4 또한 모든 솔루션 사용자 인증서를 교체하려면 인증서 관리자를 다시 시작합니다.
- 5 옵션 5를 선택합니다.
- 6 메시지가 표시되면 암호 및 Platform Services Controller IP 주소 또는 호스트 이름을 제공합니다.
- 7 옵션 1을 선택하여 CSR을 생성하고 질문에 대답하고 인증서 관리자를 종료합니다.
해당 프로세스의 일부로, 디렉토리를 제공해야 합니다. 인증서 관리자가 디렉토리에 인증서 및 키 파일을 배치합니다.

각각의 Platform Services Controller 노드에서 인증서 관리자가 한 개의 인증서와 키 쌍을 생성합니다. 각각의 vCenter Server 노드에서 인증서 관리자가 네 개의 인증서와 키 쌍을 생성합니다.

다음에 수행할 작업

인증서 교체를 수행합니다.

신뢰할 수 있는 루트 인증서를 인증서 저장소에 추가

환경에서 타사 인증서를 사용하려면 신뢰할 수 있는 루트 인증서를 인증서 저장소에 추가해야 합니다.

사전 요구 사항

타사 CA 또는 내부 CA에서 사용자 지정 루트 인증서를 가져옵니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 https://psc_hostname_or_IP/psc에서 Platform Services Controller에 연결합니다.

내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.
- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.

설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.
- 3 **인증서 관리**를 선택합니다.

- 4 장치 자격 증명을 입력합니다.
- 5 신뢰할 수 있는 루트 인증서를 선택하고 인증서 추가를 클릭합니다.
- 6 찾아보기를 클릭하고 인증서 체인의 위치를 선택합니다.
CER, PEM 또는 CRT 유형의 파일을 사용할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

시스템 SSL 인증서 및 필요한 경우 솔루션 사용자 인증서를 이 CA에서 서명한 인증서로 교체합니다.

Platform Services Controller에서 사용자 지정 인증서 추가

Platform Services Controller에서 사용자 지정 시스템 SSL 인증서와 사용자 지정 솔루션 사용자 인증서를 인증서 저장소에 추가할 수 있습니다.

대개는 각 구성 요소의 시스템 SSL 인증서를 교체하는 것으로도 충분합니다. 솔루션 사용자 인증서는 프록시 뒤에 남아 있습니다.

사전 요구 사항

교체할 각 인증서에 대해 CSR(인증서 서명 요청)을 생성합니다. CSR은 Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 생성할 수 있습니다. 인증서와 개인 키를 Platform Services Controller에서 액세스할 수 있는 위치에 배치합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 https://psc_hostname_or_IP/psc에서 Platform Services Controller에 연결합니다.
내장된 배포에서 Platform Services Controller 호스트 이름 또는 IP 주소는 vCenter Server 호스트 이름 또는 IP 주소와 동일합니다.
- 2 administrator@vsphere.local 또는 vCenter Single Sign-On 관리자 그룹에 속한 다른 멤버의 사용자 이름과 암호를 지정합니다.
설치 시 다른 도메인을 지정한 경우에는 administrator@mydomain으로 로그인합니다.
- 3 시스템 인증서를 교체하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a [인증서]에서 **인증서 관리**를 클릭합니다.
 - b **시스템 인증서** 탭을 선택하고 교체하려는 인증서를 클릭합니다.
 - c **교체**를 클릭하고 **찾아보기**를 클릭하여 인증서 체인을 교체한 다음 **찾아보기**를 클릭하여 개인 키를 교체합니다.

- 4 솔루션 사용자 인증서를 교체하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a **솔루션 사용자 인증서** 탭을 선택하고 구성 요소의 인증서 네 개 중 첫 번째 인증서(예: **시스템**)를 클릭합니다.
 - b **교체**를 클릭하고 **찾아보기**를 클릭하여 인증서 체인을 교체한 다음 **찾아보기**를 클릭하여 개인 키를 교체합니다.
 - c 같은 구성 요소의 나머지 인증서 세 개에 대해 동일한 과정을 반복합니다.

다음에 수행할 작업

Platform Services Controller에서 서비스를 다시 시작합니다. Platform Services Controller를 다시 시작하거나, 명령줄에서 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

Windows

Windows에서 `service-control` 명령은 `VCENTER_INSTALL_PATH\bin`에 있습니다.

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdir
service-control --start vmcad
```

vSphere Web Client에서 인증서 관리

vSphere Web Client에서 인증서를 탐색하고 만료 경고에 대한 임계값을 설정할 수 있습니다. 다른 모든 관리 작업은 Platform Services Controller 웹 인터페이스에서 수행합니다.

[Platform Services Controller 웹 인터페이스](#)를 사용하여 인증서 관리의 내용을 참조하십시오.

vSphere Web Client를 사용하여 vCenter 인증서 보기

VMCA(vCenter 인증 기관)에 알려진 인증서를 확인하여 활성 인증서의 만료가 다가오는지 확인하고, 만료된 인증서를 확인하고, 루트 인증서의 상태를 확인할 수 있습니다. 인증서 관리 CLI를 사용하여 모든 인증서 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

내장된 배포 또는 Platform Services Controller에 포함된 VMCA 인스턴스와 연관된 인증서를 확인합니다. 인증서 정보는 vmdir(VMware 디렉토리 서비스)의 인스턴스 전체에 복제됩니다.

vSphere Web Client에서 인증서를 보려고 하면 사용자 이름과 암호를 묻는 메시지가 표시됩니다.

VMware 인증 기관에 대한 권한을 가진 사용자, 즉 CAAdmins vCenter Single Sign-On 그룹에 속한 사용자의 사용자 이름과 암호를 지정하십시오.

절차

- 1 administrator@vsphere.local 또는 CAAdmins vCenter Single Sign-On 그룹의 다른 사용자로 vSphere Web Client를 사용하여 vCenter Server에 로그인합니다.
- 2 [홈] 메뉴에서 **관리**를 선택합니다.
- 3 **배포 > 시스템 구성**을 클릭합니다.
- 4 **노드**를 클릭하고 **노드** 목록에서 호스트를 선택합니다.
- 5 **관리** 탭을 클릭하고 **인증 기관**을 클릭합니다.
- 6 인증서 정보를 볼 인증서 유형을 클릭합니다.

옵션	설명
활성 인증서	유효성 확인 정보를 포함하여 활성 인증서를 표시합니다. 인증서 만료가 다가오면 녹색 유효 기간 종료 아이콘이 바뀝니다.
해지된 인증서	해지된 인증서의 목록을 표시합니다. 이 릴리스에서는 지원되지 않습니다.
만료된 인증서	만료된 인증서를 나열합니다.
루트 인증서	vCenter 인증 기관의 이 인스턴스에 사용 가능한 루트 인증서를 표시합니다.

- 7 인증서를 선택하고 **인증서 세부 정보 표시** 버튼을 클릭하여 인증서 세부 정보를 표시합니다.
세부 정보에는 주체 이름, 발급자, 유효성 및 알고리즘이 포함됩니다.

vCenter 인증서 만료 주의의 임계값 설정

vSphere 6.0부터는 vCenter Server가 VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소)의 모든 인증서를 관리하고 인증서 만료까지 남은 기간이 30일 이하인 경우 경보를 표시합니다. vpxd.cert.threshold 고급 옵션을 사용하면 경고 표시 시기를 변경할 수 있습니다.

절차

- 1 vSphere Web Client에 로그인합니다.
- 2 vCenter Server 개체를 선택하고 **구성**을 클릭합니다.
- 3 **고급 설정**을 클릭하고 **임계값**을 필터링합니다.
- 4 vpxd.cert.threshold의 설정을 원하는 값으로 변경하고 **확인**을 클릭합니다.

vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서 관리

vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하면 대부분의 인증서 관리 작업을 명령줄에서 대화식으로 수행할 수 있습니다. vSphere Certificate Manager는 필요에 따라 수행할 작업, 인증서 위치 및 기타 정보를 요청한 다음 서비스를 중지했다가 시작하고 인증서를 교체합니다.

vSphere Certificate Manager를 사용하는 경우 VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소)의 인증서 교체와 서비스 시작 및 중지를 사용자가 처리하지 않습니다.

vSphere Certificate Manager를 실행하기 전에 교체 프로세스를 알아두고 사용할 인증서를 준비해야 합니다.

경고 vSphere Certificate Manager는 한 수준의 되돌리기를 지원합니다. vSphere Certificate Manager를 두 번 실행했는데 실수로 환경을 손상시킨 것을 발견한 경우, 도구는 두 차례의 실행 중 첫 번째 실행은 되돌릴 수 없습니다.

Certificate Manager 유틸리티 위치

다음과 같이 명령줄에서 도구를 실행할 수 있습니다.

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate-manager.bat
```

Linux

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager
```

절차

1 이 문서의 인증서 관리자 옵션 및 워크플로

인증서 관리자 옵션을 순서대로 실행하여 워크플로를 완료합니다. CSR 생성과 같은 여러 옵션이 각기 다른 워크플로에 사용됩니다.

2 새 VMCA 루트 인증서 다시 생성 및 모든 인증서 교체

VMCA 루트 인증서를 다시 생성하고, 로컬 시스템 SSL 인증서 및 로컬 솔루션 사용자 인증서를 VMCA 서명 인증서로 교체할 수 있습니다. 다중 노드 배포에서는 Platform Services Controller에서 이 옵션을 사용하여 vSphere Certificate Manager를 실행한 다음 다른 모든 노드에서 유틸리티를 다시 실행하고 Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate 및 Replace Solution user certificates with VMCA certificates를 선택합니다.

3 VMCA를 중간 CA(인증 기관)로 만들기(인증서 관리자)

인증서 관리자 유틸리티의 안내 메시지에 따라 VMCA를 중간 CA(인증 기관)로 만들 수 있습니다. 해당 프로세스를 완료한 후 VMCA가 전체 체인으로 모든 새 인증서에 서명합니다. 원하는 경우 인증서 관리자를 사용하여 모든 기존 인증서를 새 VMCA 서명 인증서로 교체할 수 있습니다.

4 모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체(인증서 관리자)

vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체할 수 있습니다. 프로세스를 시작하기 전에 CSR을 CA로 보내야 합니다. 인증서 관리자를 사용하여 CSR을 생성할 수 있습니다.

5 이전 인증서를 다시 게시하여 직전에 수행한 작업 되돌리기

vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 관리 작업을 수행할 때는 인증서가 교체되기 전에 현재 인증서 상태가 VECS의 BACKUP_STORE에 저장됩니다. 직전에 수행한 작업을 되돌려서 이전 상태로 돌아갈 수 있습니다.

6 모든 인증서 재설정

기존 vCenter 인증서 모두를 VMCA에서 서명한 인증서로 교체하려면 모든 인증서 재설정 옵션을 사용합니다.

이 문서의 인증서 관리자 옵션 및 워크플로

인증서 관리자 옵션을 순서대로 실행하여 워크플로를 완료합니다. CSR 생성과 같은 여러 옵션이 각기 다른 워크플로에 사용됩니다.

사용자 지정 서명 인증서로 VMCA 루트 인증서를 교체하고 모든 인증서를 교체합니다.

자체적으로 사용되거나 중간 인증서 워크플로에 사용될 수 있는 단일 옵션 워크플로(옵션 2)입니다. 새 VMCA 루트 인증서 다시 생성 및 모든 인증서 교체의 내용을 참조하십시오.

VMCA를 중간 CA(인증 기관)로 만들기

VMCA를 중간 CA로 만들려면 인증서 관리자를 여러 번 실행해야 합니다. 워크플로는 시스템 SSL 인증서와 솔루션 사용자 인증서를 모두 교체하기 위한 전체 단계 집합을 제공합니다. Platform Services Controller가 내장되었거나 외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서 수행할 작업을 설명합니다.

- 1 CSR을 생성하려면 옵션 2를 선택하고 VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 서명 인증서로 교체하고 모든 인증서를 교체합니다. 다음에 인증서에 대한 일부 정보를 제공해야 할 수 있습니다. 옵션을 다시 묻는 메시지가 표시되면 옵션 1을 선택합니다.

외부 또는 엔터프라이즈 CA에 CSR을 제출합니다. CA에서 서명된 인증서 및 루트 인증서가 수신됩니다.

- 2 VMCA 루트 인증서를 CA 루트 인증서와 결합하고 파일을 저장합니다.
- 3 옵션 2를 선택하고 VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 서명 인증서로 교체하고 모든 인증서를 교체합니다. 이 프로세스는 로컬 시스템의 모든 인증서를 교체합니다.
- 4 다중 노드 배포에서는 각 노드의 인증서를 교체해야 합니다.
 - a 먼저 시스템 SSL 인증서를 (새) VMCA 인증서(옵션 3)로 교체합니다.
 - b 그런 다음 솔루션 사용자 인증서를 (새) VMCA 인증서(옵션 6)로 교체합니다.

VMCA를 중간 CA(인증 기관)로 만들기(인증서 관리자)의 내용을 참조하십시오

모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체하려면 인증서 관리자를 여러 번 실행해야 합니다. 워크플로는 시스템 SSL 인증서와 솔루션 사용자 인증서를 모두 교체하기 위한 전체 단계 집합을 제공합니다. Platform Services Controller가 내장되었거나 외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서 수행할 작업을 설명합니다.

- 1 각 시스템에서 시스템 SSL 인증서 및 솔루션 사용자 인증서에 대한 인증서 서명 요청을 따로 생성합니다.
 - a 시스템 SSL 인증서에 대한 CSR을 생성하려면 옵션 1을 선택합니다.
 - b 회사 정책에 따라 모든 인증서를 교체해야 하는 경우 옵션 5도 선택합니다.
- 2 CA에서 서명된 인증서 및 루트 인증서를 수신한 후 옵션 1을 사용하여 각 시스템에서 시스템 SSL 인증서를 교체합니다.
- 3 솔루션 사용자 인증서도 교체하려는 경우 옵션 5를 선택합니다.
- 4 마지막으로 다중 노드 배포에서는 각 노드에서 프로세스를 반복해야 합니다.

모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체(인증서 관리자)의 내용을 참조하십시오.

참고 vSphere 6.5부터 Certificate Manager 유틸리티를 실행할 때 다음 메시지가 표시됩니다.

```
Enter proper value for VMCA 'Name':
```

이 메시지가 표시되면 인증서 구성이 실행 중인 시스템의 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 입력합니다.

새 VMCA 루트 인증서 다시 생성 및 모든 인증서 교체

VMCA 루트 인증서를 다시 생성하고, 로컬 시스템 SSL 인증서 및 로컬 솔루션 사용자 인증서를 VMCA 서명 인증서로 교체할 수 있습니다. 다중 노드 배포에서는 Platform Services Controller에서 이 옵션을 사용하여 vSphere Certificate Manager를 실행한 다음 다른 모든 노드에서 유틸리티를 다시 실행하고

Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate 및

Replace Solution user certificates with VMCA certificates를 선택합니다.

기존 시스템 SSL 인증서를 새 VMCA 서명 인증서로 교체하는 경우 vSphere Certificate Manager가 정보를 요청하며 Platform Services Controller의 암호와 IP 주소를 제외한 모든 값을 certool.cfg 파일에 입력합니다.

- administrator@vsphere.local의 암호
- 두 글자의 국가 코드
- 회사 이름
- 조직 이름
- 조직 구성 단위
- 상태

- 구/군/시
- IP 주소(선택 사항)
- 이메일
- 호스트 이름, 즉 인증서를 교체하려고 하는 시스템의 정규화된 도메인 이름. 호스트 이름이 FQDN과 일치하지 않으면 인증서 교체가 올바르게 완료되지 않으며 환경이 불안정한 상태가 될 수 있습니다.
- 관리 노드에서 명령을 실행하는 경우 Platform Services Controller의 IP 주소
- VMCA 이름, 즉 인증서 구성이 실행 중인 시스템의 FQDN(정규화된 도메인 이름)

사전 요구 사항

이 옵션으로 vSphere Certificate Manager를 실행할 때 다음 정보를 알고 있어야 합니다.

- administrator@vsphere.local의 암호
- 새 VMCA 서명 인증서를 생성하려는 시스템의 FQDN. 다른 모든 속성은 사전 정의된 값이 기본값으로 사용되지만 변경 가능합니다.

절차

- 1 내장된 배포 또는 vCenter Server에서 Platform Services Controller에 로그인하고 vSphere Certificate Manager를 시작합니다.

운영 체제	명령
Linux	/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager
Windows	C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate-manager.bat

- 2 옵션 4, Regenerate a new VMCA Root Certificate and replace all certificates를 선택합니다.
- 3 프롬프트에 응답합니다.

Certificate Manager가 사용자 입력을 기반으로 새로운 VMCA 루트 인증서를 생성하고 Certificate Manager를 실행 중인 시스템에 있는 모든 인증서를 교체합니다. 내장된 배포를 사용하는 경우 Certificate Manager가 서비스를 다시 시작한 후에 교체 프로세스가 완료됩니다.

- 4 환경에 외부 Platform Services Controller가 포함되어 있는 경우 각 vCenter Server 시스템에서 인증서를 교체해야 합니다.

- a vCenter Server 시스템에 로그인합니다.
- b 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.
서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

- c 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

- d 시스템 SSL 인증서를 교체하려면 옵션 3
Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate와 함께 vSphere Certificate Manager를 실행합니다.
- e 솔루션 사용자 인증서를 교체하려면 옵션 6
Replace Solution user certificates with VMCA certificates와 함께 vSphere Certificate Manager를 실행합니다.

VMCA를 중간 CA(인증 기관)로 만들기(인증서 관리자)

인증서 관리자 유틸리티의 안내 메시지에 따라 VMCA를 중간 CA(인증 기관)로 만들 수 있습니다. 해당 프로세스를 완료한 후 VMCA가 전체 체인으로 모든 새 인증서에 서명합니다. 원하는 경우 인증서 관리자를 사용하여 모든 기존 인증서를 새 VMCA 서명 인증서로 교체할 수 있습니다.

VMCA를 중간 CA로 만들려면 인증서 관리자를 여러 번 실행해야 합니다. 워크플로는 시스템 SSL 인증서와 솔루션 사용자 인증서를 모두 교체하기 위한 전체 단계 집합을 제공합니다. Platform Services Controller가 내장되었거나 외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서 수행할 작업을 설명합니다.

- 1 CSR을 생성하려면 옵션 1을 선택하고 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 바꾼 다음 옵션 1을 선택합니다.

CA에서 서명된 인증서 및 루트 인증서가 수신됩니다.

- 2 VMCA 루트 인증서를 CA 루트 인증서와 결합하고 파일을 저장합니다.
- 3 옵션 2를 선택하고 VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 서명 인증서로 교체하고 모든 인증서를 교체합니다. 이 프로세스는 로컬 시스템의 모든 인증서를 교체합니다.
- 4 다중 노드 배포에서는 각 노드의 인증서를 교체해야 합니다.
 - a 먼저 시스템 SSL 인증서를 (새) VMCA 인증서(옵션 3)로 교체합니다.
 - b 그런 다음 솔루션 사용자 인증서를 (새) VMCA 인증서(옵션 6)로 교체합니다.

절차

1 vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR 생성 및 루트 인증서(중간 CA) 준비

vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR(인증서 서명 요청)을 생성할 수 있습니다. 서명을 위해 이러한 CSR을 엔터프라이즈 CA 또는 외부 CA(인증 기관)에 제출합니다. 지원되는 다른 인증서 교체 프로세스를 통해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.

2 사용자 지정 서명 인증서로 VMCA 루트 인증서 교체 및 모든 인증서 교체

vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하고 서명을 위해 엔터프라이즈 또는 타사 CA에 CSR을 보낼 수 있습니다. 그런 다음 VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 서명 인증서로 교체하고 모든 기존 인증서를 사용자 지정 CA에서 서명된 인증서로 교체할 수 있습니다.

3 VMCA 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)

VMCA를 중간 CA로 사용하는 다중 노드 배포에서는 시스템 SSL 인증서를 명시적으로 교체해야 합니다. 먼저 Platform Services Controller 노드에서 VMCA 루트 인증서를 교체합니다. 그런 다음 vCenter Server 노드에서 인증서를 교체하여 인증서가 전체 체인에 의해 서명되도록 할 수 있습니다. 또한 이 옵션을 사용하여 손상되거나 만료되려고 하는 시스템 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.

4 VMCA 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)

VMCA를 중간 CA로 사용하는 다중 노드 환경에서는 솔루션 사용자 인증서를 명시적으로 교체할 수 있습니다. 먼저 Platform Services Controller 노드에서 VMCA 루트 인증서를 교체합니다. 그런 다음 vCenter Server 노드에서 인증서를 교체하여 인증서가 전체 체인에 의해 서명되도록 할 수 있습니다. 또한 이 옵션을 사용하여 손상되거나 만료되려고 하는 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다.

vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR 생성 및 루트 인증서(중간 CA) 준비

vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR(인증서 서명 요청)을 생성할 수 있습니다. 서명을 위해 이러한 CSR을 엔터프라이즈 CA 또는 외부 CA(인증 기관)에 제출합니다. 지원되는 다른 인증서 교체 프로세스를 통해 서명된 인증서를 사용할 수 있습니다.

- vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성할 수 있습니다.
- CSR을 수동으로 생성하려는 경우에는 서명을 위해 보내는 인증서가 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.
 - 키 크기: 2048비트 이상

- PEM 형식. VMware는 PKCS8 및 PKCS1(RSA 키)을 지원합니다. 키가 VECS에 추가되면 해당 키가 PKCS8로 변환됩니다.
- x509 버전 3
- 사용자 지정 인증서를 사용하는 경우 CA 확장을 루트 인증서에 대해 true로 설정해야 하며 인증서 서명이 요구 사항 목록에 있어야 합니다.
- CRL 서명을 사용하도록 설정해야 합니다.
- 고급 키 사용은 비워 두거나 서버 인증을 포함할 수 있습니다.
- 인증서 체인의 길이에 대한 명시적 제한이 없습니다. VMCA는 OpenSSL 기본값인 10개의 인증서를 사용합니다.
- 와일드카드 또는 2개 이상의 DNS 이름이 있는 인증서는 지원되지 않습니다.
- VMCA의 부수적인 CA를 생성할 수 없습니다.

Microsoft CA(인증 기관)를 사용하는 예는 VMware 기술 자료 문서(<http://kb.vmware.com/kb/2112009>)인 'vSphere 6.0에서 SSL 인증서 생성에 사용할 Microsoft CA(인증 기관) 템플릿 생성'을 참조하십시오.

사전 요구 사항

vSphere Certificate Manager는 사용자에게 정보를 묻습니다. 묻는 정보는 해당 환경 및 사용자가 교체하려는 인증서의 유형에 따라 다릅니다.

CSR을 생성하는 경우 administrator@vsphere.local 사용자의 암호나 연결되어 있는 vCenter Single Sign-On 도메인 관리자의 암호를 묻습니다.

절차

- 1 vSphere Certificate Manager를 실행합니다.

운영 체제	명령
Windows	cd "C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad" certificate-manager
Linux	/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager

- 2 옵션 2를 선택합니다.
처음에는 이 옵션을 인증서를 교체하지 않고 CSR을 생성하는 데 사용합니다.
- 3 메시지가 표시되면 암호 및 Platform Services Controller IP 주소 또는 호스트 이름을 제공합니다.
- 4 옵션 1을 선택하여 CSR을 생성하고 질문에 대답합니다.
해당 프로세스의 일부로, 디렉토리를 제공해야 합니다. 인증서 관리자는 서명할 인증서(*.csr 파일)와 해당 키 파일(*.key 파일)을 디렉토리에 배치합니다.
- 5 CSR(인증서 서명 요청)의 이름을 root_signing_cert.csr로 지정합니다.

- 6 서명을 위해 CSR을 엔터프라이즈 또는 외부 CA로 보내고 서명된 인증서의 이름을 `root_signing_cert.cer`로 지정합니다.
- 7 텍스트 편집기에서 인증서를 다음과 같이 결합합니다.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Signed VMCA root certificate
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
CA intermediate certificates
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Root certificate of enterprise or external CA
-----END CERTIFICATE-----
```

- 8 파일을 `root_signing_chain.cer`로 저장합니다.

다음에 수행할 작업

기존 루트 인증서를 체인 루트 인증서로 교체합니다. 사용자 지정 서명 인증서로 VMCA 루트 인증서 교체 및 모든 인증서 교체의 내용을 참조하십시오.

사용자 지정 서명 인증서로 VMCA 루트 인증서 교체 및 모든 인증서 교체

vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하고 서명을 위해 엔터프라이즈 또는 타사 CA에 CSR을 보낼 수 있습니다. 그런 다음 VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 서명 인증서로 교체하고 모든 기존 인증서를 사용자 지정 CA에서 서명된 인증서로 교체할 수 있습니다.

포함된 설치 또는 외부 Platform Services Controller에서 vSphere Certificate Manager를 실행하여 VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 서명 인증서로 교체합니다.

사전 요구 사항

- 인증서 체인을 생성합니다.
 - vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하거나 수동으로 CSR을 생성할 수 있습니다.
 - 타사 또는 엔터프라이즈 CA로부터 서명된 인증서를 받은 후에는 이 인증서를 초기 VMCA 루트 인증서와 결합하여 전체 체인을 생성합니다.

인증서 요구 사항과 인증서 결합 프로세스는 [vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR 생성 및 루트 인증서\(중간 CA\) 준비 항목](#)을 참조하십시오.
- 필요한 정보를 수집합니다.
 - `administrator@vsphere.local`의 암호
 - 루트에 대한 유효한 사용자 지정 인증서(.crt 파일)
 - 루트에 유효한 사용자 지정 키(.key 파일).

절차

- 1 내장된 설치 환경 또는 외부 Platform Services Controller에서 vSphere Certificate Manager를 시작하고 옵션 2를 선택합니다.
- 2 옵션 2를 다시 선택하여 인증서 교체를 시작하고 프롬프트에 응답합니다.
 - a 메시지가 표시되면 루트 인증서의 전체 경로를 지정합니다.
 - b 인증서를 처음 교체하는 경우에는 시스템 SSL 인증서에 사용할 정보를 요청하는 메시지가 표시됩니다.
이 정보는 시스템의 필수 FQDN을 포함하며, certtool.cfg 파일에 저장됩니다.
- 3 다중 노드 배포에서 Platform Services Controller의 루트 인증서를 교체하는 경우 각 vCenter Server 노드에 대해 다음 단계를 따르십시오.
 - a vCenter Server 노드에서 서비스를 다시 시작합니다.
 - b 옵션 3(Replace Machine SSL certificate with VMCA Certificate) 및 6(Replace Solution user certificates with VMCA certificates)을 사용하여 vCenter Server 인스턴스에서 모든 인증서를 재생성합니다.
인증서를 교체하면 VMCA가 전체 체인으로 서명합니다.

다음에 수행할 작업

vSphere 5.x 환경에서 업그레이드하는 경우 vmdir 내에서 vCenter Single Sign-On 인증서를 교체해야 할 수 있습니다. 혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체의 내용을 참조하십시오.

VMCA 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)

VMCA를 중간 CA로 사용하는 다중 노드 배포에서는 시스템 SSL 인증서를 명시적으로 교체해야 합니다. 먼저 Platform Services Controller 노드에서 VMCA 루트 인증서를 교체합니다. 그런 다음 vCenter Server 노드에서 인증서를 교체하여 인증서가 전체 체인에 의해 서명되도록 할 수 있습니다. 또한 이 옵션을 사용하여 손상되거나 만료되려고 하는 시스템 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.

기존 시스템 SSL 인증서를 새 VMCA 서명 인증서로 교체하는 경우 vSphere Certificate Manager가 정보를 요청하며 Platform Services Controller의 암호와 IP 주소를 제외한 모든 값을 certtool.cfg 파일에 입력합니다.

- administrator@vsphere.local의 암호
- 두 글자의 국가 코드
- 회사 이름
- 조직 이름
- 조직 구성 단위
- 상태
- 구/군/시

- IP 주소(선택 사항)
- 이메일
- 호스트 이름, 즉 인증서를 교체하려고 하는 시스템의 정규화된 도메인 이름. 호스트 이름이 FQDN과 일치하지 않으면 인증서 교체가 올바르게 완료되지 않으며 환경이 불안정한 상태가 될 수 있습니다.
- 관리 노드에서 명령을 실행하는 경우 Platform Services Controller의 IP 주소
- VMCA 이름, 즉 인증서 구성이 실행 중인 시스템의 FQDN(정규화된 도메인 이름)

사전 요구 사항

- 다중 노드 배포에서 VMCA 루트 인증서를 교체한 경우 명시적으로 모든 vCenter Server 노드를 다시 시작합니다.
- 이 옵션으로 인증서 관리자를 실행하려면 다음 정보를 알고 있어야 합니다.
 - administrator@vsphere.local의 암호
 - 새 VMCA 서명 인증서를 생성하려는 시스템의 FQDN. 다른 모든 속성은 사전 정의된 값이 기본값으로 사용되지만 변경 가능합니다.
 - 외부 Platform Services Controller를 사용하여 vCenter Server 시스템에서 실행 중인 경우 Platform Services Controller의 호스트 이름 또는 IP 주소

절차

- 1 vSphere Certificate Manager를 시작하고 옵션 3을 선택합니다.
- 2 프롬프트에 응답합니다.

인증서 관리자가 certool.cfg 파일에 정보를 저장합니다.

결과

vSphere Certificate Manager가 시스템 SSL 인증서를 교체합니다.

VMCA 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)

VMCA를 중간 CA로 사용하는 다중 노드 환경에서는 솔루션 사용자 인증서를 명시적으로 교체할 수 있습니다. 먼저 Platform Services Controller 노드에서 VMCA 루트 인증서를 교체합니다. 그런 다음 vCenter Server 노드에서 인증서를 교체하여 인증서가 전체 체인에 의해 서명되도록 할 수 있습니다. 또한 이 옵션을 사용하여 손상되거나 만료되려고 하는 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 다중 노드 배포에서 VMCA 루트 인증서를 교체한 경우 명시적으로 모든 vCenter Server 노드를 다시 시작합니다.
- 이 옵션으로 인증서 관리자를 실행하려면 다음 정보를 알고 있어야 합니다.
 - administrator@vsphere.local의 암호

- 외부 Platform Services Controller를 사용하여 vCenter Server 시스템에서 실행 중인 경우 Platform Services Controller의 호스트 이름 또는 IP 주소

절차

1 vSphere Certificate Manager를 시작하고 옵션 6을 선택합니다.

2 프롬프트에 응답합니다.

자세한 내용은 <https://kb.vmware.com/s/article/2112281>에서 VMware 기술 자료 문서를 참조하십시오.

결과

vSphere Certificate Manager가 모든 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체(인증서 관리자)

vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체할 수 있습니다. 프로세스를 시작하기 전에 CSR을 CA로 보내야 합니다. 인증서 관리자를 사용하여 CSR을 생성할 수 있습니다.

옵션 하나는 시스템 SSL 인증서만 교체하고 VMCA에서 프로비저닝하는 솔루션 사용자 인증서를 사용하는 것입니다. 솔루션 사용자 인증서는 vSphere 구성 요소 간 통신에만 사용됩니다.

사용자 지정 인증서를 사용할 때 VMCA 서명 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체합니다. Platform Services Controller 웹 인터페이스, vSphere Certificate Manager 유틸리티 또는 수동 인증서 교체를 위한 CLI를 사용할 수 있습니다. 인증서는 VECS에 저장됩니다.

모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체하려면 인증서 관리자를 여러 번 실행해야 합니다. 워크플로는 시스템 SSL 인증서와 솔루션 사용자 인증서를 모두 교체하기 위한 전체 단계 집합을 제공합니다. Platform Services Controller가 내장되었거나 외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서 수행할 작업을 설명합니다.

- 1 각 시스템에서 시스템 SSL 인증서 및 솔루션 사용자 인증서에 대한 인증서 서명 요청을 따로 생성합니다.
 - a 시스템 SSL 인증서에 대한 CSR을 생성하려면 옵션 1을 선택합니다.
 - b 회사 정책에서 하이브리드 배포를 허용하지 않는 경우 옵션 5를 선택합니다.
- 2 CA에서 서명된 인증서 및 루트 인증서를 수신한 후 옵션 1을 사용하여 각 시스템에서 시스템 SSL 인증서를 교체합니다.
- 3 솔루션 사용자 인증서도 교체하려는 경우 옵션 5를 선택합니다.

4 마지막으로 다중 노드 배포에서는 각 노드에서 프로세스를 반복해야 합니다.

절차

1 vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 서명 요청 생성(사용자 지정 인증서)

vSphere Certificate Manager를 사용하여, 엔터프라이즈 CA에서 사용하거나 외부 인증 기관에 전송할 수 있는 CSR(인증서 서명 요청)을 생성할 수 있습니다. 지원되는 다른 인증서 교체 프로세스를 통해 인증서를 사용할 수 있습니다.

2 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

시스템 SSL 인증서는 모든 관리 노드, Platform Services Controller 및 내장된 배포에서 역방향 프록시 서비스가 사용됩니다. 각 시스템마다 다른 서비스와의 보안 통신을 위한 시스템 SSL 인증서가 있어야 합니다. 각 노드의 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체할 수 있습니다.

3 솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

대부분의 회사에서는 외부에서 액세스할 수 있는 서비스의 인증서만 교체하면 됩니다. 하지만 Certificate Manager는 솔루션 사용자 인증서를 교체하는 기능도 지원합니다. 솔루션 사용자는 서비스의 모음(예: vSphere Web Client와 연결된 모든 서비스)입니다. 다중 노드 배포에서는 Platform Services Controller에 있는 시스템 솔루션 사용자 인증서 및 각 관리 노드에 있는 솔루션 사용자 전체 집합을 교체합니다.

vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 서명 요청 생성(사용자 지정 인증서)

vSphere Certificate Manager를 사용하여, 엔터프라이즈 CA에서 사용하거나 외부 인증 기관에 전송할 수 있는 CSR(인증서 서명 요청)을 생성할 수 있습니다. 지원되는 다른 인증서 교체 프로세스를 통해 인증서를 사용할 수 있습니다.

다음과 같이 명령줄에서 인증서 관리자 도구를 실행할 수 있습니다.

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certificate-manager.bat
```

Linux

```
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certificate-manager
```

사전 요구 사항

vSphere Certificate Manager는 사용자에게 정보를 묻습니다. 묻는 정보는 해당 환경 및 사용자가 교체하려는 인증서의 유형에 따라 다릅니다.

- CSR을 생성하는 경우 administrator@vsphere.local 사용자의 암호나 연결되어 있는 vCenter Single Sign-On 도메인 관리자의 암호를 묻습니다.
- 외부 Platform Services Controller가 있는 환경에서 CSR을 생성할 경우 Platform Services Controller의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

- 시스템 SSL 인증서에 대한 CSR을 생성하는 경우 certool.cfg 파일에 저장되는 인증서 속성을 묻습니다. 대부분의 필드에서 기본값을 수락하거나 사이트별 값을 제공할 수 있습니다. 시스템의 FQDN은 필수 항목입니다.

절차

- 1 사용자 환경의 각 시스템에서 vSphere Certificate Manager를 시작하고 옵션 1을 선택합니다.
- 2 메시지가 표시되면 암호 및 Platform Services Controller IP 주소 또는 호스트 이름을 제공합니다.
- 3 옵션 1을 선택하여 CSR을 생성하고 질문에 대답하고 인증서 관리자를 종료합니다.
해당 프로세스의 일부로, 디렉토리를 제공해야 합니다. 인증서 관리자가 디렉토리에 인증서 및 키 파일을 배치합니다.
- 4 또한 모든 솔루션 사용자 인증서를 교체하려면 인증서 관리자를 다시 시작합니다.
- 5 옵션 5를 선택합니다.
- 6 메시지가 표시되면 암호 및 Platform Services Controller IP 주소 또는 호스트 이름을 제공합니다.
- 7 옵션 1을 선택하여 CSR을 생성하고 질문에 대답하고 인증서 관리자를 종료합니다.
해당 프로세스의 일부로, 디렉토리를 제공해야 합니다. 인증서 관리자가 디렉토리에 인증서 및 키 파일을 배치합니다.

각각의 Platform Services Controller 노드에서 인증서 관리자가 한 개의 인증서와 키 쌍을 생성합니다. 각각의 vCenter Server 노드에서 인증서 관리자가 네 개의 인증서와 키 쌍을 생성합니다.

다음에 수행할 작업

인증서 교체를 수행합니다.

시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

시스템 SSL 인증서는 모든 관리 노드, Platform Services Controller 및 내장된 배포에서 역방향 프록시 서비스가 사용됩니다. 각 시스템마다 다른 서비스와의 보안 통신을 위한 시스템 SSL 인증서가 있어야 합니다. 각 노드의 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체할 수 있습니다.

사전 요구 사항

시작하기 전에 사용자 환경의 각 시스템에 대한 CSR이 필요합니다. vSphere Certificate Manager를 사용하거나 명시적으로 CSR을 생성할 수 있습니다.

- 1 vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하려면 [vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 서명 요청 생성\(사용자 지정 인증서\)](#)을 참조하십시오.
- 2 명시적으로 CSR을 생성하려면 타사 또는 엔터프라이즈 CA에 각 시스템용 인증서를 요청합니다. 인증서는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.
 - 키 크기: 2048비트 이상(PEM 인코딩)
 - CRT 형식

- x509 버전 3
- SubjectAltName에는 DNS Name=<machine_FQDN>이 포함되어야 합니다.
- 다음과 같은 키 사용이 포함되어 있습니다. 디지털 서명, 키 암호화

참고 사용자 지정 인증서에는 CRL 배포 지점, 기관 정보 액세스 또는 인증서 템플릿 정보를 사용하지 마십시오.

VMware 기술 자료 문서 [2112014, Microsoft Certificate Authority에서 vSphere 인증서 가져오기](#)를 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Certificate Manager를 시작하고 옵션 1을 선택합니다.
- 2 옵션 2를 선택하여 인증서 교체를 시작하고 프롬프트에 응답합니다.

vSphere Certificate Manager는 사용자에게 다음 정보를 묻습니다.

- administrator@vsphere.local의 암호
- 유효한 시스템 SSL 사용자 지정 인증서(.crt 파일)
- 유효한 시스템 SSL 사용자 지정 키(.key 파일).
- 사용자 지정 시스템 SSL 인증서에 대한 유효한 서명 인증서(.crt 파일).
- 다중 노드 배포의 관리 노드에서 명령을 실행할 경우 Platform Services Controller의 IP 주소.

다음에 수행할 작업

vSphere 5.x 환경에서 업그레이드하는 경우 vmdir 내에서 vCenter Single Sign-On 인증서를 교체해야 할 수 있습니다. [혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체](#)의 내용을 참조하십시오.

솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

대부분의 회사에서는 외부에서 액세스할 수 있는 서비스의 인증서만 교체하면 됩니다. 하지만 Certificate Manager는 솔루션 사용자 인증서를 교체하는 기능도 지원합니다. 솔루션 사용자는 서비스의 모음(예: vSphere Web Client와 연결된 모든 서비스)입니다. 다중 노드 배포에서는 Platform Services Controller에 있는 시스템 솔루션 사용자 인증서 및 각 관리 노드에 있는 솔루션 사용자 전체 집합을 교체합니다.

솔루션 사용자 인증서를 제공하라는 메시지가 표시되면 타사 CA의 전체 서명 인증서 체인을 제공합니다.

형식은 다음과 비슷해야 합니다.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Signing certificate
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
CA intermediate certificates
```

```
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
Root certificate of enterprise or external CA
-----END CERTIFICATE-----
```

사전 요구 사항

시작하기 전에 사용자 환경의 각 시스템에 대한 CSR이 필요합니다. vSphere Certificate Manager를 사용하거나 명시적으로 CSR을 생성할 수 있습니다.

- 1 vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하려면 [vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 서명 요청 생성\(사용자 지정 인증서\)](#)을 참조하십시오.
- 2 타사 또는 엔터프라이즈 CA에서 각 노드의 솔루션 사용자별로 인증서를 요청합니다. vSphere Certificate Manager를 사용하여 CSR을 생성하거나 직접 준비할 수 있습니다. CSR은 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.
 - 키 크기: 2048비트 이상(PEM 인코딩)
 - CRT 형식
 - x509 버전 3
 - SubjectAltName에는 DNS Name=<machine_FQDN>이 포함되어야 합니다.
 - 각 솔루션 사용자 인증서마다 Subject가 서로 달라야 합니다. 예를 들어 솔루션 사용자 이름(예: vpxd) 또는 다른 고유한 ID를 포함하는 것을 고려하십시오.
 - 다음과 같은 키 사용이 포함되어 있습니다. 디지털 서명, 키 암호화

VMware 기술 자료 문서 [2112014](#), [Microsoft Certificate Authority](#)에서 vSphere 인증서 가져오기를 참조하십시오.

절차

- 1 vSphere Certificate Manager를 시작하고 옵션 5를 선택합니다.
- 2 옵션 2를 선택하여 인증서 교체를 시작하고 프롬프트에 응답합니다.

vSphere Certificate Manager는 사용자에게 다음 정보를 묻습니다.

 - administrator@vsphere.local의 암호
 - 시스템 솔루션 사용자의 인증서 및 키.
 - Platform Services Controller 노드에서 vSphere Certificate Manager를 실행하는 경우 시스템 솔루션 사용자의 인증서와 키(vpxd.crt와 vpxd.key)를 요청하는 메시지가 나타납니다.
 - 관리 노드 또는 내장된 배포에서 vSphere Certificate Manager를 실행할 경우에는 모든 솔루션 사용자의 전체 인증서 및 키(vpxd.crt 및 vpxd.key) 집합을 요청하는 메시지가 나타납니다.

다음에 수행할 작업

vSphere 5.x 환경에서 업그레이드하는 경우 vmdir 내에서 vCenter Single Sign-On 인증서를 교체해야 할 수 있습니다. 혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체의 내용을 참조하십시오.

이전 인증서를 다시 게시하여 직전에 수행한 작업 되돌리기

vSphere Certificate Manager를 사용하여 인증서 관리 작업을 수행할 때는 인증서가 교체되기 전에 현재 인증서 상태가 VECS의 BACKUP_STORE에 저장됩니다. 직전에 수행한 작업을 되돌려서 이전 상태로 돌아갈 수 있습니다.

참고 되돌리기 작업은 현재 BACKUP_STORE에 있는 항목을 복원합니다. 두 개의 서로 다른 옵션으로 vSphere Certificate Manager를 실행한 다음 되돌리기를 수행하면, 마지막 작업만 되돌리기됩니다.

모든 인증서 재설정

기존 vCenter 인증서 모두를 VMCA에서 서명한 인증서로 교체하려면 모든 인증서 재설정 옵션을 사용합니다.

이 옵션을 사용하면 현재 VECS에 있는 모든 사용자 지정 인증서를 덮어씁니다.

- Platform Services Controller 노드에서 vSphere Certificate Manager는 루트 인증서를 다시 생성하고 시스템 SSL 인증서 및 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다.
- 관리 노드에서 vSphere Certificate Manager는 시스템 SSL 인증서 및 모든 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다.
- 내장된 배포에서 vSphere Certificate Manager는 모든 인증서를 교체할 수 있습니다.

교체되는 인증서는 선택하는 옵션에 따라 달라집니다.

수동 인증서 교체

일부 특별한 경우, 예를 들어 한 가지 유형의 솔루션 사용자 인증서만 교체하려는 경우에는 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용할 수 없습니다. 이 경우 설치에 포함된 CLI를 인증서 교체에 사용할 수 있습니다.

서비스 중지 및 시작 이해

수동 인증서 교체의 특정 부분에서는 모든 서비스를 중지한 다음 인증서 인프라를 관리하는 서비스만 시작해야 합니다. 필요할 때만 서비스를 중지하면 다운타임을 최소화할 수 있습니다.

인증서 교체 프로세스의 일부로 서비스를 중지하고 시작해야 합니다.

- 환경에서 내장형 Platform Services Controller를 사용하는 경우 이 문서에 나와 있는 것처럼 모든 서비스를 시작하고 중지합니다.
- 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdir) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. 이러한 서비스는 Platform Services Controller에서 실행됩니다.

다음 지침을 따르십시오.

- 새 공개/개인 키 쌍이나 새 인증서를 생성하기 위해 서비스를 중지하지 마십시오.
- 자신이 유일한 관리자일 경우에는 새 루트 인증서를 추가할 때 서비스를 중지할 필요가 없습니다. 이전 루트 인증서를 계속 사용할 수 있으며 모든 서비스가 계속해서 해당 인증서로 인증할 수 있습니다. 호스트와의 문제를 방지하기 위해 루트 인증서를 추가한 후 모든 서비스를 중지했다 즉시 다시 시작하십시오.
- 환경에 관리자가 여러 명 있는 경우 새 루트 인증서를 추가하기 전에 서비스를 중지하고 새 인증서 추가 후 서비스를 다시 시작하십시오.
- 다음 작업을 수행하기 직전에 서비스를 중지하십시오.
 - 시스템 SSL 인증서 또는 모든 솔루션 사용자 인증서를 VECS에서 삭제합니다.
 - vmdir(VMware 디렉토리 서비스)에서 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

새 VMCA 서명된 인증서로 기존 VMCA 서명된 인증서 교체

VMCA 루트 인증서가 곧 만료되거나 다른 이유로 이를 교체하려는 경우, 새 루트 인증서를 생성하여 VMware 디렉토리 서비스에 추가할 수 있습니다. 그런 다음 새 루트 인증서를 사용하여 새 시스템 SSL 인증서 및 솔루션 사용자 인증서를 생성할 수 있습니다.

대개의 경우 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 인증서를 교체합니다.

세밀한 제어가 필요한 경우 이 시나리오는 CLI 명령을 사용하여 전체 인증서 집합을 교체하는 방법에 대한 자세한 단계별 안내를 제공합니다. 해당 작업의 절차를 사용하여 개별 인증서만 교체할 수도 있습니다.

사전 요구 사항

administrator@vsphere.local 또는 CAAdmins 그룹의 다른 사용자만 인증서 관리 작업을 수행할 수 있습니다. vCenter Single Sign-On 그룹에 멤버 추가를 참조하십시오.

절차

1 새 VMCA 서명 루트 인증서 생성

certool CLI 또는 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 VMCA 서명된 인증서를 새로 생성한 후 vmdir에 게시합니다.

2 VMCA 서명된 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체

새 VMCA 서명 루트 인증서를 생성한 후에는 환경의 모든 시스템 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.

3 새 VMCA 서명된 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체

시스템 SSL 인증서를 교체한 후에는 모든 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다. 솔루션 사용자는 만료되지 않은 유효한 상태여야 하지만 인증서 인프라는 인증서의 다른 정보를 사용하지 않습니다.

4 혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체

업그레이드 도중 환경에 vCenter Single Sign-On 버전 5.5와 vCenter Single Sign-On 버전 6.x 모듈이 임시로 포함될 수 있습니다. 이런 경우 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 노드의 SSL 인증서를 교체한다면 VMware Directory Service SSL 인증서를 교체하기 위한 추가적인 단계를 수행해야 합니다.

새 VMCA 서명 루트 인증서 생성

certool CLI 또는 vSphere Certificate Manager 유틸리티를 사용하여 VMCA 서명된 인증서를 새로 생성한 후 vmdir에 게시합니다.

다중 노드 배포에서는 Platform Services Controller에서 루트 인증서 생성 명령을 실행합니다.

절차

- 1 새 자체 서명 인증서 및 개인 키를 생성합니다.

```
certool --genselfcacert --outprivkey <key_file_path> --outcert <cert_file_path> --config <config_file>
```

- 2 기존 루트 인증서를 새 인증서로 교체합니다.

```
certool --rootca --cert <cert_file_path> --privkey <key_file_path>
```

명령은 인증서를 생성하여 vmdir에 추가하고 VECS에 추가합니다.

- 3 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.

서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdir) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdir
service-control --start vmcad
```

- 4 (선택 사항) 새 루트 인증서를 `vmdir`에 게시합니다.

```
dir-cli trustedcert publish --cert newRoot.crt
```

명령은 `vmdir`의 모든 인스턴스를 즉시 업데이트합니다. 명령을 실행하지 않으면 새 인증서를 모든 노드에 전파하는 데 상당한 시간이 소요될 수 있습니다.

- 5 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

예제: 새 VMCA 서명 루트 인증서 생성

다음 예에서는 현재 루트 CA 정보를 확인하고 루트 인증서를 다시 생성하는 전체 단계를 보여 줍니다.

- 1 (선택 사항) VMCA 루트 인증서를 나열하여 인증서 저장소에 있는지 확인합니다.

- Platform Services Controller 노드 또는 포함된 설치의 경우:

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --getrootca
```

- 관리 노드의 경우(외부 설치):

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --getrootca --server=<psc-  
ip-or-fqdn>
```

출력은 다음과 비슷합니다.

```
output:
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number:
      cf:2d:ff:49:88:50:e5:af
    ...
```

- 2 (선택 사항) VECS TRUSTED_ROOTS 저장소를 나열하고 여기의 인증서 일련 번호를 1단계의 출력과 비교합니다.

VECS가 `vmdir`을 폴링하므로 이 명령은 Platform Services Controller 노드와 관리 노드 모두에서 작동합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry list --store TRUSTED_ROOTS  
--text
```

루트 인증서가 하나만 있는 가장 간단한 경우 출력은 다음과 비슷합니다.

```
Number of entries in store :    1
Alias : 960d43f31eb95211ba3a2487ac840645a02894bd
Entry type :    Trusted Cert
Certificate:
```

```
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number:
    cf:2d:ff:49:88:50:e5:af
```

- 3 새 VMCA 루트 인증서를 생성합니다. 명령은 인증서를 VECS 및 vmdir(VMware Directory Service)의 TRUSTED_ROOTS 저장소에 추가합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --selfca --config="C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.cfg"
```

Windows에서는 명령이 기본 certool.cfg 파일을 사용하므로 --config는 선택 사항입니다.

VMCA 서명된 인증서로 시스템 SSL 인증서 교체

새 VMCA 서명 루트 인증서를 생성한 후에는 환경의 모든 시스템 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.

각 시스템마다 다른 서비스와의 보안 통신을 위한 시스템 SSL 인증서가 있어야 합니다. 다중 노드 배포에서는 각 노드에서 시스템 SSL 인증서 생성 명령을 실행해야 합니다. --server 매개 변수를 사용하여 외부 Platform Services Controller가 포함된 vCenter Server에서 Platform Services Controller를 가리킵니다.

사전 요구 사항

모든 서비스를 중지하고 인증서 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작할 준비를 마칩니다.

절차

- 1 새 인증서가 필요한 각 시스템에 대해 certool.cfg 사본 하나를 만듭니다.

다음 위치에서 certool.cfg를 찾을 수 있습니다.

운영 체제	경로
Windows	C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad
Linux	/usr/lib/vmware-vmca/share/config/

- 2 해당 시스템의 FDQN을 포함하도록 각 시스템의 사용자 지정 구성 파일을 편집합니다.

시스템의 IP 주소에 대해 NSLookup을 실행하여 이름의 DNS 목록을 확인하고 이 이름을 파일의 Hostname 필드에 사용합니다.

- 3 공개/개인 키 파일 쌍과 각 파일에 대한 인증서를 생성하고 직전에 사용자 지정한 구성 파일을 사용하여 전달합니다.

예:

```
certool --genkey --privkey=machine1.priv --pubkey=machine1.pub
certool --gencert --privkey=machine1.priv --cert machine1.crt --Name=Machine1_Cert --
config machine1.cfg
```

- 4 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.

서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdir) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdir
service-control --start vmcad
```

- 5 VECS에 새 인증서를 추가합니다.

모든 시스템은 SSL을 통해 통신하려면 로컬 인증서 저장소에 새 인증서가 필요합니다. 먼저 기존 항목을 삭제한 다음 새 항목을 추가합니다.

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert machine1.cert
--key machine1.priv
```

- 6 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

예제: 시스템 인증서를 VMCA 서명 인증서로 교체

- 1 SSL 인증서에 대한 구성 파일을 만들고 이를 현재 디렉토리에 ssl-config.cfg로 저장합니다.

```
Country = US
Name = vmca-<PSC-FQDN-example>
Organization = <my_company>
OrgUnit = <my_company Engineering>
State = <my_state>
Locality = <mytown>
Hostname = <FQDN>
```

- 2 시스템 SSL 인증서에 대한 키 쌍을 생성합니다. 이 명령을 각 관리 노드 및 Platform Services Controller 노드에서 실행합니다. --server 옵션은 필요 없습니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=ssl-key.priv
--pubkey=ssl-key.pub
```

ssl-key.priv 및 ssl-key.pub 파일이 현재 디렉토리에 생성됩니다.

- 3 새 시스템 SSL 인증서를 생성합니다. 이 인증서는 VMCA에 의해 서명됩니다. VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체한 경우 VMCA가 전체 체인을 사용하여 모든 인증서에 서명합니다.

- Platform Services Controller 노드 또는 포함된 설치의 경우:

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmca-
ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg
```

- vCenter Server의 경우(외부 설치):

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmca-
ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

new-vmca-ssl.crt 파일이 현재 디렉토리에 생성됩니다.

- 4 (선택 사항) VECS의 내용을 나열합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\" vecs-cli store list
```

- Platform Services Controller의 샘플 출력:

```
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
```

- vCenter Server의 샘플 출력:

```
output (on vCenter):
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
vpxd
vpxd-extension
vsphere-webclient
sms
```

5 VECS의 시스템 SSL 인증서를 새로운 시스템 SSL 인증서로 교체합니다. --store 및 --alias 값은 기본 이름과 정확하게 일치해야 합니다.

- Platform Services Controller에서 다음 명령을 실행하여 MACHINE_SSL_CERT 저장소의 시스템 SSL 인증서를 업데이트합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv
```

- 각 관리 노드 또는 내장된 배포에서는 다음 명령을 실행하여 MACHINE_SSL_CERT 저장소의 시스템 SSL 인증서를 업데이트합니다. FQDN이 서로 다르므로 각 시스템용 인증서를 개별적으로 업데이트해야 합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv
```

다음에 수행할 작업

ESXi 호스트의 인증서를 교체할 수도 있습니다. "vSphere 보안" 자료를 참조하십시오.

다중 노드 배포에서 루트 인증서를 교체한 후에는 외부 Platform Services Controller 노드가 포함된 모든 vCenter Server에서 서비스를 다시 시작해야 합니다.

새 VMCA 서명된 인증서로 솔루션 사용자 인증서 교체

시스템 SSL 인증서를 교체한 후에는 모든 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다. 솔루션 사용자는 만료되지 않은 유효한 상태여야 하지만 인증서 인프라는 인증서의 다른 정보를 사용하지 않습니다.

대부분의 VMware 고객은 솔루션 사용자 인증서를 교체하지 않고 시스템 SSL 인증서만 사용자 지정 인증서로 교체합니다. 이러한 하이브리드 방식은 사용자의 보안 팀 요구 사항을 충족합니다.

- 인증서는 프록시 뒤에 있는 인증서이거나, 사용자 지정 인증서입니다.
- 중간 CA는 사용되지 않습니다.

각 관리 노드 및 각 Platform Services Controller 노드에서 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 다른 솔루션 사용자 인증서는 각 관리 노드에서만 교체합니다. 외부 Platform Services Controller를 사용하는 관리 노드에서 명령을 실행할 때는 --server 매개 변수를 사용하여 Platform Services Controller를 가리킵니다.

참고 대규모 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 dir-cli list의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

사전 요구 사항

모든 서비스를 중지하고 인증서 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작할 준비를 마칩니다.

절차

- 1 `certool.cfg` 사본을 하나 만든 다음 이름, IP 주소, DNS 이름, 이메일 필드를 제거하고 파일의 이름을 변경합니다(예: `sol_usr.cfg`).

생성 과정의 일부로 명령줄에서 인증서의 이름을 지정할 수 있습니다. 기타 정보는 솔루션 사용자에게 필요하지 않습니다. 기본 정보를 그대로 두면 생성된 인증서가 혼란을 줄 수 있습니다.

- 2 공개/개인 키 파일 쌍과 각 솔루션 사용자에게 대한 인증서를 생성하고 직전에 사용자 지정한 구성 파일을 사용하여 전달합니다.

예:

```
certool --genkey --privkey=vpxd.priv --pubkey=vpxd.pub
certool --gencert --privkey=vpxd.priv --cert vpxd.crt --Name=VPXD_1 --config sol_usr.cfg
```

- 3 각 솔루션 사용자의 이름을 찾습니다.

```
dir-cli service list
```

인증서를 교체할 때 반환된 고유 ID를 사용할 수 있습니다. 입력 및 출력이 다음과 같을 수 있습니다.

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafd>dir-cli service list
Enter password for administrator@vsphere.local:
1. machine-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
2. vpxd-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
3. vpxd-extension-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
4. vsphere-webclient-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
```

다중 노드 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 `dir-cli` 의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 `vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost` 를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

- 4 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.

서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdird) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

- 5 각 솔루션 사용자에게 대해 vmdir 및 VECS에서 차례로 기존 인증서를 교체합니다.

다음 예는 vpxd 서비스에 대한 인증서를 교체하는 방법을 보여 줍니다.

```
dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxx-7c7b769cd9f4> --cert ./vpxd.crt
vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd
vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv
```

참고 vmdir에서 인증서를 교체하지 않으면 솔루션 사용자가 vCenter Single Sign-On에 인증할 수 없습니다.

- 6 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

예제: VMCA 서명 솔루션 사용자 인증서 사용

- 1 각 솔루션 사용자에게 대한 공개/개인 키 쌍을 생성합니다. 여기에는 각 Platform Services Controller와 각 관리 노드의 시스템 솔루션 사용자용 쌍과 각 관리 노드의 각 추가 솔루션 사용자(vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient)용 쌍이 포함됩니다.
 - a 내장된 배포의 시스템 솔루션 사용자 또는 Platform Services Controller의 시스템 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub
```


- b (선택 사항) 외부 Platform Services Controller가 있는 배포의 경우 각 관리 노드에서 시스템 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub
```

- c 각 관리 노드에서 vpxd 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxd-key.priv --pubkey=vpxd-key.pub
```

- d 각 관리 노드에서 vpxd-extension 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxd-extension-key.priv --pubkey=vpxd-extension-key.pub
```

- e 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vsphere-webclient-key.priv --pubkey=vsphere-webclient-key.pub
```

- 2 각 Platform Services Controller 및 각 관리 노드의 시스템 솔루션 사용자 그리고 각 관리 노드의 추가적인 각 솔루션 사용자(vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient)에 대해 새 VMCA 루트 인증서로 서명된 솔루션 사용자 인증서를 생성합니다.

참고 --Name 매개 변수는 고유해야 합니다. 솔루션 사용자 저장소의 이름을 포함하면 각 인증서가 어느 솔루션 사용자에게 매핑되는지 쉽게 확인할 수 있습니다. 이 예제에서는 각각에 vpxd 또는 vpxd-extension 같은 이름이 포함됩니다.

- a Platform Services Controller 노드에서 다음 명령을 실행하여 해당 노드의 시스템 솔루션 사용자에게 대한 솔루션 사용자 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine
```

- b 각 관리 노드에서 시스템 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- c 각 관리 노드에서 vpxd 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vpxd.crt --privkey=vpxd-key.priv --Name=vpxd --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- d 각 관리 노드에서 vpxd-extensions 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vpxd-extension.crt --privkey=vpxd-extension-key.priv --Name=vpxd-extension --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- e 다음 명령을 실행하여 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vsphere-webclient.crt --privkey=vsphere-webclient-key.priv --Name=vsphere-webclient --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- 3 VECS의 솔루션 사용자 인증서를 새 솔루션 사용자 인증서로 교체합니다.

참고 --store 및 --alias 매개 변수는 서비스의 기본 이름과 정확하게 일치해야 합니다.

- a Platform Services Controller 노드에서 다음 명령을 실행하여 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine.crt --key machine-key.priv
```

- b 각 관리 노드에서 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine-vc.crt --key machine-vc-key.priv
```

- c 각 관리 노드에서 vpxd 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert new-vpxd.crt --key vpxd-key.priv
```

- d 각 관리 노드에서 vpxd-extension 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxd-extension --alias vpxd-extension
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxd-extension --alias vpxd-extension --cert new-vpxd-extension.crt --key vpxd-extension-key.priv
```

- e 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient --cert new-vsphere-webclient.crt --key vsphere-webclient-key.priv
```

4 VMware 디렉토리 서비스(vmdir)를 새 솔루션 사용자 인증서로 업데이트합니다. vCenter Single Sign-On 관리자 암호를 묻는 메시지가 나타납니다.

- a dir-cli service list를 실행하여 각 솔루션 사용자에게 대한 고유한 서비스 ID 접미사를 가져옵니다. 이 명령은 Platform Services Controller 또는 vCenter Server 시스템에서 실행할 수 있습니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli>dir-cli service list
output:
1. machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a
2. machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
3. vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
4. vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
5. vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
```

참고 대규모 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 dir-cli list의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

- b Platform Services Controller에서 vmdir의 시스템 인증서를 교체합니다. 예를 들어 machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a가 Platform Services Controller의 시스템 솔루션 사용자인 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a --cert new-machine-1.crt
```

- c 각 관리 노드에서 vmdir의 시스템 인증서를 교체합니다. 예를 들어 machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vCenter Server의 시스템 솔루션 사용자인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-machine-2.crt
```

- d 각 관리 노드에서 vmdir의 vpxd 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 예를 들어 vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vpxd 솔루션 사용자 ID인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd.crt
```

- e 각 관리 노드에서 vmdir의 vpxd-extension 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 예를 들어 vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vpxd-extension 솔루션 사용자 ID인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\vmaddd\dir-cli service update --name vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd-extension.crt
```

- f 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 예를 들어 vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vsphere-webclient 솔루션 사용자 ID인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\vmaddd\dir-cli service update --name vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vsphere-webclient.crt
```

다음에 수행할 작업

각 Platform Services Controller 노드 및 각 관리 노드에서 모든 서비스를 다시 시작합니다.

혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체

업그레이드 도중 환경에 vCenter Single Sign-On 버전 5.5와 vCenter Single Sign-On 버전 6.x 모두가 임시로 포함될 수 있습니다. 이런 경우 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 노드의 SSL 인증서를 교체한다면 VMware Directory Service SSL 인증서를 교체하기 위한 추가적인 단계를 수행해야 합니다.

VMware Directory Service SSL 인증서는 vmdir에서 vCenter Single Sign-On 복제를 수행하는 Platform Services Controller 노드 간에 핸드셰이크를 수행하는 데 사용됩니다.

이 단계는 vSphere 6.0 및 vSphere 6.5 노드를 포함하는 혼합 모드 환경에 필요하지 않습니다. 다음의 경우에만 이 단계가 필요합니다.

- 환경에 vCenter Single Sign-On 5.5와 vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 모두 포함되어 있습니다.
- vCenter Single Sign-On 서비스가 vmdir 데이터를 복제하도록 설정되었습니다.
- vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 실행되는 노드에 대해 기본 VMCA 서명 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체할 계획입니다.

참고 서비스를 다시 시작하기 전에 전체 환경을 업그레이드하는 것이 가장 좋습니다. VMware Directory Service 인증서 교체는 일반적으로 권장되지 않습니다.

절차

- 1 vCenter Single Sign-On 5.5 서비스가 실행되는 노드에서 vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 인식되도록 환경을 설정합니다.
 - a 모든 파일 C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmmdir을 백업합니다.
 - b 6.x 노드에서 vmdircert.pem 파일의 사본을 만들고 이름을 <sso_node2.domain.com>.pem으로 바꿉니다. 여기서 <sso_node2.domain.com>은 6.x 노드의 FQDN입니다.
 - c 이름을 바꾼 인증서를 C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmmdir에 복사하여 기존 복제 인증서를 교체합니다.
- 2 인증서를 교체한 모든 시스템에서 VMware 디렉토리 서비스를 다시 시작합니다.

vSphere Web Client에서 또는 service-control 명령을 사용하여 서비스를 다시 시작할 수 있습니다.

중간 CA(인증 기관)로 VMCA 사용

VMCA 루트 인증서를 인증서 체인에 VMCA가 포함된 타사 CA 서명 인증서로 교체할 수 있습니다. 그러면 VMCA가 생성하는 모든 인증서에 전체 체인이 포함됩니다. 기존 인증서를 새로 생성된 인증서로 교체할 수 있습니다.

절차

- 1 루트 인증서 교체(중간 CA)

VMCA 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체하는 첫 번째 단계는 CSR을 생성하고, 서명할 CSR을 보내고, 서명된 인증서를 VMCA에 루트 인증서로 추가하는 것입니다.
- 2 시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)

CA에서 서명된 인증서를 받아 VMCA 루트 인증서로 만든 후에는, 모든 시스템 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.
- 3 솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)

시스템 SSL 인증서를 교체한 후에는 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다.
- 4 혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체

업그레이드 도중 환경에 vCenter Single Sign-On 버전 5.5와 vCenter Single Sign-On 버전 6.x 모두가 임시로 포함될 수 있습니다. 이런 경우 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 노드의 SSL 인증서를 교체한다면 VMware Directory Service SSL 인증서를 교체하기 위한 추가적인 단계를 수행해야 합니다.

루트 인증서 교체(중간 CA)

VMCA 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체하는 첫 번째 단계는 CSR을 생성하고, 서명할 CSR을 보내고, 서명된 인증서를 VMCA에 루트 인증서로 추가하는 것입니다.

Certificate Manager 유틸리티 또는 기타 도구를 사용하여 CSR을 생성할 수 있습니다. CSR은 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 키 크기: 2048비트 이상
- PEM 형식. VMware는 PKCS8 및 PKCS1(RSA 키)을 지원합니다. 키가 VECS에 추가되면 해당 키가 PKCS8로 변환됩니다.
- x509 버전 3
- 사용자 지정 인증서를 사용하는 경우 CA 확장을 루트 인증서에 대해 true로 설정해야 하며 인증서 서명이 요구 사항 목록에 있어야 합니다.
- CRL 서명을 사용하도록 설정해야 합니다.
- 고급 키 사용은 비워 두거나 서버 인증을 포함할 수 있습니다.
- 인증서 체인의 길이에 대한 명시적 제한이 없습니다. VMCA는 OpenSSL 기본값인 10개의 인증서를 사용합니다.
- 와일드카드 또는 2개 이상의 DNS 이름이 있는 인증서는 지원되지 않습니다.
- VMCA의 부수적인 CA를 생성할 수 없습니다.

Microsoft CA(인증 기관)를 사용하는 예는 VMware 기술 자료 문서(<http://kb.vmware.com/kb/2112009>)인 'vSphere 6.0에서 SSL 인증서 생성에 사용할 Microsoft CA(인증 기관) 템플릿 생성'을 참조하십시오.

VMCA는 사용자가 루트 인증서를 교체할 때 다음의 인증서 특성을 확인합니다.

- 키 크기 2048비트 이상
- 키 용도: 인증서 서명
- 기본 제약 조건: 주체 유형 CA

절차

- 1 CSR을 생성하여 CA에 보냅니다.

CA의 지시사항을 따릅니다.

- 2 서명된 VMCA 인증서와 타사 CA 또는 엔터프라이즈 CA의 전체 CA 체인이 함께 포함된 인증서 파일을 준비하고, rootca1.crt와 같은 이름으로 파일을 저장합니다.

이렇게 하려면 PEM 형식의 모든 CA 인증서를 하나의 파일로 복사합니다. VMCA 루트 인증서부터 시작하여 루트 CA PEM 인증서에서 마쳐야 합니다. 예:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Certificate of VMCA>
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Certificate of intermediary CA>
```

```
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Certificate of Root CA>
-----END CERTIFICATE-----
```

- 3 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.

서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdir) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdir
service-control --start vmcad
```

- 4 기존 VMCA 루트 CA를 교체합니다.

```
certool --rootca --cert=rootca1.crt --privkey=root1.key
```

이 명령은 실행 시 다음을 수행합니다.

- 파일 시스템의 인증서 위치에 새 사용자 지정 루트 인증서를 추가합니다.
- VCES의 TRUSTED_ROOTS 저장소에 사용자 지정 루트 인증서를 추가합니다(지연 후).
- vmdir에 사용자 지정 루트 인증서를 추가합니다(지연 후).

- 5 (선택 사항) 변경 내용을 vmdir(VMware 디렉토리 서비스)의 모든 인스턴스로 전파하려면 새 루트 인증서를 vmdir로 게시합니다. 이 때 각 파일의 전체 파일 경로를 제공합니다.

예:

```
dir-cli trustedcert publish --cert rootca1.crt
```

30초마다 vmdir 노드 간 복제가 수행됩니다. VCES는 5분마다 vmdir을 폴링하여 새 루트 인증서 파일을 검색하므로 루트 인증서를 VCES에 명시적으로 추가할 필요가 없습니다.

- 6 (선택 사항) 필요한 경우 VCES를 강제로 새로 고칠 수 있습니다.

```
vecs-cli force-refresh
```

7 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

예제: 루트 인증서 교체

certool 명령을 --rootca 옵션과 함께 사용하여 VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 CA 루트 인증서로 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool" --rootca --cert=C:\custom-certs\root.pem --privkey=C:\custom-certs\root.key
```

이 명령은 실행 시 다음을 수행합니다.

- 파일 시스템의 인증서 위치에 새 사용자 지정 루트 인증서를 추가합니다.
- VCES의 TRUSTED_ROOTS 저장소에 사용자 지정 루트 인증서를 추가합니다.
- 사용자 지정 루트 인증서를 vmdir에 추가합니다.

다음에 수행할 작업

회사 정책에 따라 필요한 경우 원래 VMCA 루트 인증서를 인증서 저장소에서 제거할 수 있습니다. 그렇게 하는 경우 vCenter Single Sign-On 서명 인증서를 교체해야 합니다. 보안 토큰 서비스 인증서 새로 고침의 내용을 참조하십시오.

시스템 SSL 인증서 교체(중간 CA)

CA에서 서명된 인증서를 받아 VMCA 루트 인증서로 만든 후에는, 모든 시스템 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.

이러한 단계는 VMCA를 인증 기관으로 사용하는 인증서로 교체하는 단계와 기본적으로 동일합니다. 하지만 이 경우에는 VMCA가 전체 체인으로 모든 인증서에 서명합니다.

각 시스템마다 다른 서비스와의 보안 통신을 위한 시스템 SSL 인증서가 있어야 합니다. 다중 노드 배포에서는 각 노드에서 시스템 SSL 인증서 생성 명령을 실행해야 합니다. --server 매개 변수를 사용하여 외부 Platform Services Controller가 포함된 vCenter Server에서 Platform Services Controller를 가리킵니다.

사전 요구 사항

각 시스템 SSL 인증서에 대해 SubjectAltName에 DNS Name=<Machine FQDN>이 포함되어야 합니다.

절차

1 새 인증서가 필요한 각 시스템에 대해 certool.cfg 사본 하나를 만듭니다.

다음 위치에서 certool.cfg를 찾을 수 있습니다.

Windows


```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad
```

Linux

```
/usr/lib/vmware-vmca/share/config/
```

- 해당 시스템의 FDQN을 포함하도록 각 시스템의 사용자 지정 구성 파일을 편집합니다.
시스템의 IP 주소에 대해 NSLookup을 실행하여 이름의 DNS 목록을 확인하고 이 이름을 파일의 Hostname 필드에 사용합니다.
- 공개/개인 키 파일 쌍과 각 시스템에 대한 인증서를 생성하고 직전에 사용자 지정한 구성 파일에 전달합니다.

예:

```
certool --genkey --privkey=machine1.priv --pubkey=machine1.pub
certool --gencert --privkey=machine1.priv --cert machine42.crt --Name=Machine42_Cert --
config machine1.cfg
```

- 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.
서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdird) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

- VECS에 새 인증서를 추가합니다.

모든 시스템은 SSL을 통해 통신하려면 로컬 인증서 저장소에 새 인증서가 필요합니다. 먼저 기존 항목을 삭제한 다음 새 항목을 추가합니다.

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert machine1.cert
--key machine1.priv
```

6 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

예제: 시스템 SSL 인증서 교체(VMCA가 중간 CA)

- 1 SSL 인증서에 대한 구성 파일을 만들고 이를 현재 디렉토리에 `ssl-config.cfg`로 저장합니다.

```
Country = US
Name = vmca-<PSC-FQDN-example>
Organization = VMware
OrgUnit = VMware Engineering
State = California
Locality = Palo Alto
Hostname = <FQDN>
```

- 2 시스템 SSL 인증서에 대한 키 쌍을 생성합니다. 이 명령을 각 관리 노드 및 Platform Services Controller 노드에서 실행합니다. `--server` 옵션은 필요 없습니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=ssl-key.priv
--pubkey=ssl-key.pub
```

`ssl-key.priv` 및 `ssl-key.pub` 파일이 현재 디렉토리에 생성됩니다.

- 3 새 시스템 SSL 인증서를 생성합니다. 이 인증서는 VMCA에 의해 서명됩니다. VMCA 루트 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체한 경우 VMCA가 전체 체인을 사용하여 모든 인증서에 서명합니다.

- Platform Services Controller 노드 또는 포함된 설치의 경우:

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmca-
ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg
```

- vCenter Server의 경우(외부 설치):

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vmca-
ssl.crt --privkey=ssl-key.priv --config=ssl-config.cfg --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

`new-vmca-ssl.crt` 파일이 현재 디렉토리에 생성됩니다.

- 4 (선택 사항) VECS의 내용을 나열합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\" vecs-cli store list
```

- Platform Services Controller의 샘플 출력:

```
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
```

- vCenter Server의 샘플 출력:

```
output (on vCenter):
MACHINE_SSL_CERT
TRUSTED_ROOTS
TRUSTED_ROOT_CRLS
machine
vpxd
vpxd-extension
vsphere-webclient
sms
```

- 5 VECS의 시스템 SSL 인증서를 새로운 시스템 SSL 인증서로 교체합니다. --store 및 --alias 값은 기본 이름과 정확하게 일치해야 합니다.

- Platform Services Controller에서 다음 명령을 실행하여 MACHINE_SSL_CERT 저장소의 시스템 SSL 인증서를 업데이트합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd"\vecs-cli entry delete --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd"\vecs-cli entry create --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv
```

- 각 관리 노드 또는 내장된 배포에서는 다음 명령을 실행하여 MACHINE_SSL_CERT 저장소의 시스템 SSL 인증서를 업데이트합니다. FQDN이 서로 다르므로 각 시스템용 인증서를 개별적으로 업데이트해야 합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd"\vecs-cli entry delete --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd"\vecs-cli entry create --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert new-vmca-ssl.crt --key ssl-key.priv
```

솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)

시스템 SSL 인증서를 교체한 후에는 솔루션 사용자 인증서를 교체할 수 있습니다.

대부분의 VMware 고객은 솔루션 사용자 인증서를 교체하지 않고 시스템 SSL 인증서만 사용자 지정 인증서로 교체합니다. 이러한 하이브리드 방식은 사용자의 보안 팀 요구 사항을 충족합니다.

- 인증서는 프록시 뒤에 있는 인증서이거나, 사용자 지정 인증서입니다.
- 중간 CA는 사용되지 않습니다.

각 관리 노드 및 각 Platform Services Controller 노드에서 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 다른 솔루션 사용자 인증서는 각 관리 노드에서만 교체합니다. 외부 Platform Services Controller를 사용하는 관리 노드에서 명령을 실행할 때는 `--server` 매개 변수를 사용하여 Platform Services Controller를 가리킵니다.

참고 대규모 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 `dir-cli list`의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 `vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost`를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

사전 요구 사항

각 솔루션 사용자 인증서마다 Subject가 서로 달라야 합니다. 예를 들어 솔루션 사용자 이름(예: `vpxd`) 또는 다른 고유한 ID를 포함하는 것을 고려하십시오.

절차

- 1 `certool.cfg` 사본을 하나 만든 다음 이름, IP 주소, DNS 이름, 이메일 필드를 제거하고 파일의 이름을 변경합니다(예: `sol_usr.cfg`).

생성 과정의 일부로 명령줄에서 인증서의 이름을 지정할 수 있습니다. 기타 정보는 솔루션 사용자에게 필요하지 않습니다. 기본 정보를 그대로 두면 생성된 인증서가 혼란을 줄 수 있습니다.

- 2 공개/개인 키 파일 쌍과 각 솔루션 사용자에 대한 인증서를 생성하고 직전에 사용자 지정한 구성 파일을 사용하여 전달합니다.

예:

```
certool --genkey --privkey=vpxd.priv --pubkey=vpxd.pub
certool --gencert --privkey=vpxd.priv --cert vpxd.crt --Name=VPXD_1 --config sol_usr.cfg
```

- 3 각 솔루션 사용자의 이름을 찾습니다.

```
dir-cli service list
```

인증서를 교체할 때 반환된 고유 ID를 사용할 수 있습니다. 입력 및 출력이 다음과 같을 수 있습니다.

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd>dir-cli service list
Enter password for administrator@vsphere.local:
1. machine-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
2. vpxd-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
3. vpxd-extension-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
4. vsphere-webclient-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
```

다중 노드 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 `dir-cli`의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 `vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost`를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

- 4 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.

서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdir) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdir
service-control --start vmcad
```

- 5 vmdir과 VECS에서 차례로 기존 인증서를 교체합니다.

솔루션 사용자의 경우 이 순서대로 인증서를 추가해야 합니다. 예:

```
dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxx-7c7b769cd9f4> --cert ./vpxd.crt
vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd
vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv
```

참고 vmdir에서 인증서를 교체하지 않으면 솔루션 사용자가 vCenter Single Sign-On에 로그인할 수 없습니다.

- 6 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

예제: 솔루션 사용자 인증서 교체(중간 CA)

- 1 각 솔루션 사용자에게 대한 공개/개인 키 쌍을 생성합니다. 여기에는 각 Platform Services Controller와 각 관리 노드의 시스템 솔루션 사용자용 쌍과 각 관리 노드의 각 추가 솔루션 사용자(vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient)용 쌍이 포함됩니다.
 - a 내장된 배포의 시스템 솔루션 사용자 또는 Platform Services Controller의 시스템 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub
```

- b (선택 사항) 외부 Platform Services Controller가 있는 배포의 경우 각 관리 노드에서 시스템 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=machine-key.priv --pubkey=machine-key.pub
```

- c 각 관리 노드에서 vpxd 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxd-key.priv --pubkey=vpxd-key.pub
```

- d 각 관리 노드에서 vpxd-extension 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vpxd-extension-key.priv --pubkey=vpxd-extension-key.pub
```

- e 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자를 위한 키 쌍을 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --genkey --privkey=vsphere-webclient-key.priv --pubkey=vsphere-webclient-key.pub
```

- 2 각 Platform Services Controller 및 각 관리 노드의 시스템 솔루션 사용자 그리고 각 관리 노드의 추가적인 각 솔루션 사용자(vpxd, vpxd-extension, vsphere-webclient)에 대해 새 VMCA 루트 인증서로 서명된 솔루션 사용자 인증서를 생성합니다.

참고 --Name 매개 변수는 고유해야 합니다. 솔루션 사용자 저장소의 이름을 포함하면 각 인증서가 어느 솔루션 사용자에게 매핑되는지 쉽게 확인할 수 있습니다. 이 예제에서는 각각에 vpxd 또는 vpxd-extension 같은 이름이 포함됩니다.

- a Platform Services Controller 노드에서 다음 명령을 실행하여 해당 노드의 시스템 솔루션 사용자에게 대한 솔루션 사용자 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine
```

- b 각 관리 노드에서 시스템 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-machine.crt --privkey=machine-key.priv --Name=machine --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- c 각 관리 노드에서 vpxd 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vpxd.crt --privkey=vpxd-key.priv --Name=vpxd --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- d 각 관리 노드에서 vpxd-extensions 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vpxd-extension.crt --privkey=vpxd-extension-key.priv --Name=vpxd-extension --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- e 다음 명령을 실행하여 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자용 인증서를 생성합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\"certool --gencert --cert=new-vsphere-webclient.crt --privkey=vsphere-webclient-key.priv --Name=vsphere-webclient --server=<psc-ip-or-fqdn>
```

- 3 VECS의 솔루션 사용자 인증서를 새 솔루션 사용자 인증서로 교체합니다.

참고 --store 및 --alias 매개 변수는 서비스의 기본 이름과 정확하게 일치해야 합니다.

- a Platform Services Controller 노드에서 다음 명령을 실행하여 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine.crt --key machine-key.priv
```

- b 각 관리 노드에서 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store machine --alias machine
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store machine --alias machine --cert new-machine-vc.crt --key machine-vc-key.priv
```

- c 각 관리 노드에서 vpxd 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert new-vpxd.crt --key vpxd-key.priv
```

- d 각 관리 노드에서 vpxd-extension 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vpxd-extension --alias vpxd-extension
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vpxd-extension --alias vpxd-extension --cert new-vpxd-extension.crt --key vpxd-extension-key.priv
```

- e 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store vsphere-webclient --alias vsphere-webclient --cert new-vsphere-webclient.crt --key vsphere-webclient-key.priv
```

- 4 VMware 디렉토리 서비스(vmdir)를 새 솔루션 사용자 인증서로 업데이트합니다. vCenter Single Sign-On 관리자 암호를 묻는 메시지가 나타납니다.

- a dir-cli service list를 실행하여 각 솔루션 사용자에게 대한 고유한 서비스 ID 접미사를 가져옵니다. 이 명령은 Platform Services Controller 또는 vCenter Server 시스템에서 실행할 수 있습니다.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli>dir-cli service list
output:
1. machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a
2. machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
3. vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
4. vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
5. vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69
```

참고 대규모 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 dir-cli list의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

- b Platform Services Controller에서 vmdir의 시스템 인증서를 교체합니다. 예를 들어 machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a가 Platform Services Controller의 시스템 솔루션 사용자인 경우 다음 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-29a45d00-60a7-11e4-96ff-00505689639a --cert new-machine-1.crt
```

- c 각 관리 노드에서 vmdir의 시스템 인증서를 교체합니다. 예를 들어 machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vCenter Server의 시스템 솔루션 사용자인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name machine-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-machine-2.crt
```

- d 각 관리 노드에서 vmdir의 vpxd 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 예를 들어 vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vpxd 솔루션 사용자 ID인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"dir-cli service update --name vpxd-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd.crt
```


- e 각 관리 노드에서 vmdir의 vpxd-extension 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 예를 들어 vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vpxd-extension 솔루션 사용자 ID인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\vmaddd\dir-cli service update --name vpxd-extension-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vpxd-extension.crt
```

- f 각 관리 노드에서 vsphere-webclient 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 예를 들어 vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69가 vsphere-webclient 솔루션 사용자 ID인 경우 이 명령을 실행하십시오.

```
C:\>"C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Server\vmaddd\dir-cli service update --name vsphere-webclient-6fd7f140-60a9-11e4-9e28-005056895a69 --cert new-vsphere-webclient.crt
```

혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체

업그레이드 도중 환경에 vCenter Single Sign-On 버전 5.5와 vCenter Single Sign-On 버전 6.x 모두가 임시로 포함될 수 있습니다. 이런 경우 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 노드의 SSL 인증서를 교체한다면 VMware Directory Service SSL 인증서를 교체하기 위한 추가적인 단계를 수행해야 합니다.

VMware Directory Service SSL 인증서는 vmdir에서 vCenter Single Sign-On 복제를 수행하는 Platform Services Controller 노드 간에 핸드셰이크를 수행하는 데 사용됩니다.

이 단계는 vSphere 6.0 및 vSphere 6.5 노드를 포함하는 혼합 모드 환경에 필요하지 않습니다. 다음의 경우에만 이 단계가 필요합니다.

- 환경에 vCenter Single Sign-On 5.5와 vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 모두 포함되어 있습니다.
- vCenter Single Sign-On 서비스가 vmdir 데이터를 복제하도록 설정되었습니다.
- vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 실행되는 노드에 대해 기본 VMCA 서명 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체할 계획입니다.

참고 서비스를 다시 시작하기 전에 전체 환경을 업그레이드하는 것이 가장 좋습니다. VMware Directory Service 인증서 교체는 일반적으로 권장되지 않습니다.

절차

- 1 vCenter Single Sign-On 5.5 서비스가 실행되는 노드에서 vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 인식되도록 환경을 설정합니다.
 - a 모든 파일 C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird를 백업합니다.
 - b 6.x 노드에서 vmcert.pem 파일의 사본을 만들고 이름을 <sso_node2.domain.com>.pem 으로 바꿉니다. 여기서 <sso_node2.domain.com>은 6.x 노드의 FQDN입니다.
 - c 이름을 바꾼 인증서를 C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmdird에 복사하여 기존 복제 인증서를 교체합니다.

2 인증서를 교체한 모든 시스템에서 VMware 디렉토리 서비스를 다시 시작합니다.

vSphere Web Client에서 또는 `service-control` 명령을 사용하여 서비스를 다시 시작할 수 있습니다.

vSphere와 함께 사용자 지정 인증서 사용

회사 정책에서 요구하는 경우 vSphere에 사용되는 일부 또는 모든 인증서를 타사 또는 엔터프라이즈 CA에서 서명한 인증서로 교체할 수 있습니다. 이렇게 하면 VMCA가 인증서 체인에 포함되지 않습니다. 모든 vCenter 인증서를 VECS에 직접 저장해야 합니다.

모든 인증서를 교체하거나 하이브리드 솔루션을 사용할 수 있습니다. 예를 들어 네트워크 트래픽에 사용되는 모든 인증서는 교체하고 VMCA 서명 솔루션 사용자 인증서는 남겨두는 것을 고려하십시오. 솔루션 사용자 인증서는 vCenter Single Sign-On에 대한 인증에만 사용됩니다.

참고 VMCA를 사용하지 않으려면 모든 인증서의 교체, 인증서를 사용한 새 구성 요소 프로비저닝 및 인증서 만료 추적을 사용자가 직접 처리해야 합니다.

사용자 지정 인증서를 사용하기로 결정한 경우에도 인증서 교체를 위해 VMware Certificate Manager 유틸리티를 계속 사용할 수 있습니다. 모든 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체(인증서 관리자)의 내용을 참조하십시오.

인증서 교체 후 vSphere Auto Deploy에 문제가 발생하는 경우 VMware 기술 자료 문서 2000888을 참조하십시오.

절차

1 인증서 요청 및 사용자 지정 루트 인증서 가져오기

엔터프라이즈 또는 타사 CA의 사용자 지정 인증서를 사용할 수 있습니다. 첫 번째 단계는 CA의 인증서를 요청하고 루트 인증서를 VECS로 가져오는 것입니다.

2 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

사용자 지정 인증서를 받은 후에는 각 시스템 인증서를 교체할 수 있습니다.

3 솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

시스템 SSL 인증서를 교체한 후에는 VMCA 서명 솔루션 사용자 인증서를 타사 또는 엔터프라이즈 인증서로 교체할 수 있습니다.

4 혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체

업그레이드 도중 환경에 vCenter Single Sign-On 버전 5.5와 vCenter Single Sign-On 버전 6.x 모두가 임시로 포함될 수 있습니다. 이런 경우 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 노드의 SSL 인증서를 교체한다면 VMware Directory Service SSL 인증서를 교체하기 위한 추가적인 단계를 수행해야 합니다.

인증서 요청 및 사용자 지정 루트 인증서 가져오기

엔터프라이즈 또는 타사 CA의 사용자 지정 인증서를 사용할 수 있습니다. 첫 번째 단계는 CA의 인증서를 요청하고 루트 인증서를 VECS로 가져오는 것입니다.

사전 요구 사항

인증서는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 키 크기: 2048비트 이상(PEM 인코딩)
- PEM 형식. VMware는 PKCS8 및 PKCS1(RSA 키)을 지원합니다. 키가 VECS에 추가되면 추가된 키가 PKCS8로 변환됩니다.
- x509 버전 3
- 루트 인증서의 경우 CA 확장을 true로 설정해야 하며 인증서 서명이 요구 사항 목록에 있어야 합니다.
- SubjectAltName에는 DNS Name=<machine_FQDN>이 포함되어야 합니다.
- CRT 형식
- 다음과 같은 키 사용이 포함되어 있습니다. 디지털 서명, 키 암호화
- 현재 시간 하루 전 시작 시간
- ESXi 호스트가 vCenter Server 인벤토리에 가지고 있는 호스트 이름(또는 IP 주소)으로 설정된 CN (및 SubjectAltName).

절차

1 다음 인증서에 대한 CSR을 엔터프라이즈 또는 타사 인증서 제공자에 보냅니다.

- 각 시스템에 대한 시스템 SSL 인증서. 시스템 SSL 인증서의 경우 SubjectAltName 필드에는 정규화된 도메인 이름(DNS NAME=*machine_FQDN*)이 포함되어야 합니다.
- 원하는 경우, 각 내장된 시스템 또는 관리 노드에 대한 네 개의 솔루션 사용자 인증서. 솔루션 사용자 인증서에는 IP 주소, 호스트 이름 또는 이메일 주소가 포함되지 않아야 합니다. 각 인증서의 인증서 주체가 서로 달라야 합니다.
- 원하는 경우, 외부 Platform Services Controller 인스턴스에 대한 시스템 솔루션 사용자 인증서. 이 인증서는 Platform Services Controller에 대한 시스템 SSL 인증서와 다릅니다.

일반적으로 신뢰할 수 있는 체인에 대한 PEM 파일과 각 Platform Services Controller 또는 관리 노드에 대한 서명된 SSL 인증서가 결과로 반환됩니다.

2 TRUSTED_ROOTS 및 시스템 SSL 저장소를 나열합니다.

```
vecs-cli store list
```

- a 현재 루트 인증서 및 모든 시스템 SSL 인증서가 VMCA에 의해 서명되었는지 확인합니다.
- b 일련 번호, 발급자 및 주체 CN 필드를 기록해 둡니다.
- c (선택 사항) 웹 브라우저를 사용하여 인증서를 교체할 노드에 대한 HTTPS 연결을 열고 인증서 정보를 확인하여 시스템 SSL 인증서와 일치하는지 확인합니다.

- 3 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.

서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdir) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdir
service-control --start vmcad
```

- 4 사용자 지정 루트 인증서를 게시합니다.

```
dir-cli trustedcert publish --cert <my_custom_root>
```

명령줄에서 사용자 이름과 암호를 지정하지 않으면 이를 묻는 메시지가 나타납니다.

- 5 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

다음에 수행할 작업

회사 정책에 따라 필요한 경우 원래 VMCA 루트 인증서를 인증서 저장소에서 제거할 수 있습니다. 그렇게 하는 경우 vCenter Single Sign-On 인증서를 새로 고쳐야 합니다. 보안 토큰 서비스 인증서 새로 고침의 내용을 참조하십시오.

시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

사용자 지정 인증서를 받은 후에는 각 시스템 인증서를 교체할 수 있습니다.

각 시스템마다 다른 서비스와의 보안 통신을 위한 시스템 SSL 인증서가 있어야 합니다. 다중 노드 배포에서는 각 노드에서 시스템 SSL 인증서 생성 명령을 실행해야 합니다. --server 매개 변수를 사용하여 외부 Platform Services Controller가 포함된 vCenter Server에서 Platform Services Controller를 가리킵니다.

인증서 교체를 시작하기 전에 다음 정보를 준비해야 합니다.

- administrator@vsphere.local의 암호

- 유효한 시스템 SSL 사용자 지정 인증서(.crt 파일)
- 유효한 시스템 SSL 사용자 지정 키(.key 파일)
- 루트에 대한 유효한 사용자 지정 인증서(.crt 파일)
- 다중 노드 배포 환경에서 외부 Platform Services Controller가 포함된 vCenter Server에 대해 명령을 실행하는 경우 Platform Services Controller의 IP 주소

사전 요구 사항

타사 또는 엔터프라이즈 CA로부터 각 시스템에 대한 인증서를 받은 상태여야 합니다.

- 키 크기: 2048비트 이상(PEM 인코딩)
- CRT 형식
- x509 버전 3
- SubjectAltName에는 DNS Name=<machine_FQDN>이 포함되어야 합니다.
- 다음과 같은 키 사용이 포함되어 있습니다. 디지털 서명, 키 암호화

절차

- 1 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.
서비스 이름은 Windows와 vCenter Server Appliance에서 서로 다릅니다.

참고 환경에서 외부 Platform Services Controller를 사용하는 경우 vCenter Server 노드에서 VMware Directory Service(vmdird) 및 VMware Certificate Authority(vmcad)를 중지하고 시작할 필요가 없습니다. Platform Services Controller에서 이러한 서비스가 실행됩니다.

Windows

```
service-control --stop --all
service-control --start VMWareAfdService
service-control --start VMWareDirectoryService
service-control --start VMWareCertificateService
```

vCenter Server Appliance

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafdd
service-control --start vmdird
service-control --start vmcad
```

- 2 각 노드에 로그인하여 CA에서 받은 새 시스템 인증서를 VECS에 추가합니다.

모든 시스템은 SSL을 통해 통신하려면 로컬 인증서 저장소에 새 인증서가 필요합니다.

```
vecs-cli entry delete --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
vecs-cli entry create --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert <cert-file-path>
--key <key-file-path>
```

- 3 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

예제: 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

이 예에서는 Windows 설치에서 시스템 SSL 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체하는 방법을 보여 줍니다. 같은 방법으로 각 노드에서 시스템 SSL 인증서를 교체할 수 있습니다.

- 1 먼저 VECS에서 기존 인증서를 삭제합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry delete --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT
```

- 2 그런 다음 교체 인증서를 추가합니다.

```
"C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\"vecs-cli entry create --store
MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --cert E:\custom-certs\ms-ca\signed-ssl\custom-w1-
vim-cat-dhcp-094.eng.vmware.com.crt --key E:\custom-certs\ms-ca\signed-ssl\custom-x3-vim-
cat-dhcp-1128.vmware.com.priv
```

솔루션 사용자 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체

시스템 SSL 인증서를 교체한 후에는 VMCA 서명 솔루션 사용자 인증서를 타사 또는 엔터프라이즈 인증서로 교체할 수 있습니다.

대부분의 VMware 고객은 솔루션 사용자 인증서를 교체하지 않고 시스템 SSL 인증서만 사용자 지정 인증서로 교체합니다. 이러한 하이브리드 방식은 사용자의 보안 팀 요구 사항을 충족합니다.

- 인증서는 프록시 뒤에 있는 인증서이거나, 사용자 지정 인증서입니다.
- 중간 CA는 사용되지 않습니다.

솔루션 사용자는 vCenter Single Sign-On에 인증할 때만 인증서를 사용합니다. 인증서가 유효하면 vCenter Single Sign-On이 SAML 토큰을 솔루션 사용자에게 할당하며 솔루션 사용자는 SAML 토큰을 사용하여 다른 vCenter 구성 요소에 인증합니다.

각 관리 노드 및 각 Platform Services Controller 노드에서 시스템 솔루션 사용자 인증서를 교체합니다. 다른 솔루션 사용자 인증서는 각 관리 노드에서만 교체합니다. 외부 Platform Services Controller를 사용하는 관리 노드에서 명령을 실행할 때는 `--server` 매개 변수를 사용하여 Platform Services Controller를 가리킵니다.

참고 대규모 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 `dir-cli list`의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 `vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost`를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

사전 요구 사항

- 키 크기: 2048비트 이상(PEM 인코딩)
- CRT 형식
- x509 버전 3
- SubjectAltName에는 DNS Name=<machine_FQDN>이 포함되어야 합니다.
- 각 솔루션 사용자 인증서마다 Subject가 서로 달라야 합니다. 예를 들어 솔루션 사용자 이름(예: vpxd) 또는 다른 고유한 ID를 포함하는 것을 고려하십시오.
- 다음과 같은 키 사용이 포함되어 있습니다. 디지털 서명, 키 암호화

절차

- 1 모든 서비스를 중지하고 인증서 생성, 전파 및 저장을 처리하는 서비스를 시작합니다.

```
service-control --stop --all
service-control --start vmafd
service-control --start vmdird
service-control --start vmca
```

- 2 각 솔루션 사용자의 이름을 찾습니다.

```
dir-cli service list
```

인증서를 교체할 때 반환된 고유 ID를 사용할 수 있습니다. 입력 및 출력이 다음과 같을 수 있습니다.

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafd>dir-cli service list
Enter password for administrator@vsphere.local:
1. machine-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
2. vpxd-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
3. vpxd-extension-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
4. vsphere-webclient-1d364500-4b45-11e4-96c2-020011c98db3
```

다중 노드 배포의 솔루션 사용자 인증서를 나열할 경우 `dir-cli`의 출력에는 모든 노드의 모든 솔루션 사용자가 포함됩니다. 각 호스트의 로컬 시스템 ID를 찾으려면 `vmafd-cli get-machine-id --server-name localhost`를 실행하십시오. 각 솔루션 사용자 이름에 시스템 ID가 포함되어 있습니다.

- 3 각 솔루션 사용자에게 대해 VECS 및 vmdir에서 차례로 기존 인증서를 교체합니다.
이 순서로 인증서를 추가해야 합니다.

```
vecs-cli entry delete --store vpxd --alias vpxd
vecs-cli entry create --store vpxd --alias vpxd --cert vpxd.crt --key vpxd.priv
dir-cli service update --name <vpxd-xxxx-xxx-xxxxxxx> --cert vpxd.crt
```

참고 vmdir에서 인증서를 교체하지 않으면 솔루션 사용자가 vCenter Single Sign-On에 인증할 수 없습니다.

- 4 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
service-control --start --all
```

혼합 모드 환경에서 VMware 디렉토리 서비스 인증서 교체

업그레이드 도중 환경에 vCenter Single Sign-On 버전 5.5와 vCenter Single Sign-On 버전 6.x 모두가 임시로 포함될 수 있습니다. 이런 경우 vCenter Single Sign-On 서비스가 실행 중인 노드의 SSL 인증서를 교체한다면 VMware Directory Service SSL 인증서를 교체하기 위한 추가적인 단계를 수행해야 합니다.

VMware Directory Service SSL 인증서는 vmdir에서 vCenter Single Sign-On 복제를 수행하는 Platform Services Controller 노드 간에 핸드셰이크를 수행하는 데 사용됩니다.

이 단계는 vSphere 6.0 및 vSphere 6.5 노드를 포함하는 혼합 모드 환경에 필요하지 않습니다. 다음의 경우에만 이 단계가 필요합니다.

- 환경에 vCenter Single Sign-On 5.5와 vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 모두 포함되어 있습니다.
- vCenter Single Sign-On 서비스가 vmdir 데이터를 복제하도록 설정되었습니다.
- vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 실행되는 노드에 대해 기본 VMCA 서명 인증서를 사용자 지정 인증서로 교체할 계획입니다.

참고 서비스를 다시 시작하기 전에 전체 환경을 업그레이드하는 것이 가장 좋습니다. VMware Directory Service 인증서 교체는 일반적으로 권장되지 않습니다.

절차

- 1 vCenter Single Sign-On 5.5 서비스가 실행되는 노드에서 vCenter Single Sign-On 6.x 서비스가 인식되도록 환경을 설정합니다.
 - a 모든 파일 C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmkdir을 백업합니다.
 - b 6.x 노드에서 vmdircert.pem 파일의 사본을 만들고 이름을 <sso_node2.domain.com>.pem으로 바꿉니다. 여기서 <sso_node2.domain.com>은 6.x 노드의 FQDN입니다.
 - c 이름을 바꾼 인증서를 C:\ProgramData\VMware\CIS\cfg\vmkdir에 복사하여 기존 복제 인증서를 교체합니다.
- 2 인증서를 교체한 모든 시스템에서 VMware 디렉토리 서비스를 다시 시작합니다.

vSphere Web Client에서 또는 `service-control` 명령을 사용하여 서비스를 다시 시작할 수 있습니다.

CLI 명령을 사용하여 서비스 및 인증서 관리

4

일련의 CLI를 사용하여 VMCA(VMware Certificate Authority), VECS(VMware Endpoint Certificate Store) 및 vmdir(VMware Directory Service)를 관리할 수 있습니다. vSphere Certificate Manager 유틸리티는 다양한 관련 작업도 지원하지만 수동 인증서 관리 및 기타 서비스 관리를 위해서는 CLI가 필요합니다.

일반적으로 SSH를 사용하여 장치 셸에 연결하여 인증서와 연결된 서비스를 관리하기 위해 CLI 도구에 액세스합니다. 자세한 내용은 VMware 기술 자료 문서 2100508을 참조하십시오.

수동 인증서 교체에는 CLI 명령을 사용하여 인증서를 교체하는 예제가 제공됩니다.

표 4-1. 인증서와 연결된 서비스 관리를 위한 CLI 도구

CLI	설명	자세한 내용은
certool	인증서와 키를 생성하고 관리합니다. VMware 인증서 관리 서비스인 VMCA의 일부입니다.	certool 초기화 명령 참조
vecs-cli	VMware Certificate Store 인스턴스의 콘텐츠를 관리합니다. VMAFD의 일부입니다.	vecs-cli 명령 참조
dir-cli	VMware Directory Service에서 인증서를 만들고 업데이트합니다. VMAFD의 일부입니다.	dir-cli 명령 참조
sso-config	일부 vCenter Single Sign-On 구성입니다. 대부분의 경우 vSphere Web Client 또는 vSphere Client를 사용합니다. 이 명령은 2단계 인증 설정에 사용됩니다.	명령줄 도움말. vCenter Server 이중 인증
service-control	예를 들면 인증서 교체 워크플로의 일부로 서비스를 시작 또는 중지합니다.	

CLI 위치

기본적으로 각 노드의 다음 위치에서 CLI를 찾을 수 있습니다.

Windows

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\vecs-cli.exe
```

```
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmafdd\dir-cli.exe
C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\certool.exe
C:\Program Files\VMware\vCenter server\VMware Identity Services\sso-config
VCENTER_INSTALL_PATH\bin\service-control
```

Linux

```
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli
/usr/lib/vmware-vmafd/bin/dir-cli
/usr/lib/vmware-vmca/bin/certool
/opt/vmware/bin
```

Linux에서는 `service-control` 명령에 경로를 지정하지 않아도 됩니다.

외부 Platform Services Controller가 있는 vCenter Server 시스템에서 명령을 실행하는 경우에는 `--server` 매개 변수를 사용하여 Platform Services Controller를 지정할 수 있습니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- CLI 실행을 위한 필수 권한
- `certool` 구성 옵션 변경
- `certool` 초기화 명령 참조
- `certool` 관리 명령 참조
- `vecs-cli` 명령 참조
- `dir-cli` 명령 참조

CLI 실행을 위한 필수 권한

필수 권한은 사용하는 CLI 및 실행하려는 명령에 따라 다릅니다. 예를 들어 대부분의 인증서 관리 작업을 수행하려면 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인(기본적으로 `vsphere.local`)의 관리자여야 합니다. 일부 명령은 모든 사용자가 사용할 수 있습니다.

dir-cli

`dir-cli` 명령을 실행하려면 로컬 도메인(기본적으로 `vsphere.local`)에서 관리자 그룹의 멤버여야 합니다. 사용자 이름과 암호를 지정하지 않으면 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자(기본적으로 `administrator@vsphere.local`) 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

vecs-cli

처음에는 블랭킷 액세스 권한을 가진 사용자와 저장소 소유자만 저장소에 액세스할 수 있습니다. 블랭킷 권한은 Windows 관리자 그룹에 속한 사용자 및 Linux의 루트 사용자만 갖습니다.

MACHINE_SSL_CERT 및 TRUSTED_ROOTS 저장소는 특별 저장소입니다. 설치 유형에 따라 루트 사용자 또는 관리자 사용자만 전체 액세스 권한을 갖습니다.

certool

대부분의 certool 명령을 실행하려면 사용자가 관리자 그룹에 속해 있어야 합니다. 다음 명령은 모든 사용자가 실행할 수 있습니다.

- gensefcacert
- initscr
- getdc
- waitVMDIR
- waitVMCA
- genkey
- viewcert

certool 구성 옵션 변경

certool --gencert 또는 특정한 다른 인증서 초기화 또는 관리 명령을 실행하면 명령이 구성 파일에서 모든 값을 읽습니다. 기존 파일을 편집하거나, --config=<file name> 옵션을 사용하여 기본 구성 파일을 재정의하거나, 명령줄에서 값을 재정의할 수 있습니다.

구성 파일(certool.cfg)의 기본 위치는 다음과 같습니다.

운영 체제 위치

Linux /usr/lib/vmware-vmca/share/config/

Windows C:\Program Files\VMware\vCenter Server\vmcad\

파일에는 다음의 기본값을 가진 몇 개의 필드가 있습니다.

```
Country = US
Name= Acme
Organization = AcmeOrg
OrgUnit = AcmeOrg Engineering
State = California
Locality = Palo Alto
IPAddress = 127.0.0.1
Email = email@acme.com
Hostname = server.acme.com
```

다음과 같이 수정된 파일을 명령줄에 지정하거나 명령줄에서 개별 값을 재정의하여 값을 변경할 수 있습니다.

- 구성 파일의 복사본을 생성하고 파일을 편집합니다. --config 명령줄 옵션을 사용하여 파일을 지정합니다. 경로 이름 문제가 발생하지 않도록 전체 경로를 지정합니다.

```
certool --gencert --config C:\Temp\myconfig.cfg
```

- 명령줄에서 개별 값을 재정의합니다. 예를 들어 Locality를 재정의하려면 이 명령을 실행합니다.

```
certool --gencert --privkey=private.key --Locality="Mountain View"
```

인증서 주체 이름의 CN 필드를 교체하려면 --Name을 지정합니다.

- 솔루션 사용자 인증서의 경우 이름은 규칙에 따라 <sol_user name>@<domain>이지만 환경에 다른 규칙이 사용되는 경우에는 이름을 변경할 수 있습니다.
- 시스템 SSL 인증서의 경우 시스템의 FQDN이 사용됩니다.

VMCA에서는 DNSName(Hostname 필드)을 하나만 허용하며 다른 별칭 옵션은 허용하지 않습니다. 사용자가 IP 주소를 지정하는 경우 이 주소도 SubAltName에 저장됩니다.

--Hostname 매개 변수를 사용하여 인증서 SubAltName의 DNSName을 지정합니다.

certool 초기화 명령 참조

certool 초기화 명령을 사용하면 인증서 서명 요청을 생성하고 VMCA에서 서명한 인증서 및 키를 보고 생성하며 루트 인증서를 가져오고 기타 인증서 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

대부분의 경우 certool 명령에 구성 파일을 전달합니다. certool 구성 옵션 변경의 내용을 참조하십시오. 몇 가지 사용 예는 새 VMCA 서명된 인증서로 기존 VMCA 서명된 인증서 교체 항목을 참조하십시오. 명령 줄 도움말은 옵션에 대한 세부 정보를 제공합니다.

certool --initcsr

CSR(인증서 서명 요청)을 생성합니다. 이 명령은 PKCS10 파일 및 개인 키를 생성합니다.

옵션	설명
--initcsr	CSR 생성에 필요합니다.
--privkey <key_file>	개인 키 파일의 이름입니다.
--pubkey <key_file>	공용 키 파일의 이름입니다.
--csrfile <csr_file>	CA 제공자에게 보낼 CSR 파일의 파일 이름입니다.
--config <config_file>	구성 파일의 선택적 이름입니다. 기본적으로 certool.cfg로 설정됩니다.

예:

```
certool --initcsr --privkey=<filename> --pubkey=<filename> --csrfile=<filename>
```

certool --selfca

자체 서명된 인증서를 생성하고 자체 서명된 루트 CA로 VMCA 서버를 프로비저닝합니다. 이 옵션 사용은 VMCA 서버를 프로비저닝하는 가장 간단한 방법 중 하나입니다. VMCA가 중간 CA가 되도록 대신 타사 루트 인증서를 사용하여 VMCA 서버를 프로비저닝할 수 있습니다. 중간 CA(인증 기관)로 VMCA 사용의 내용을 참조하십시오.

이 명령은 표준 시간대 충돌을 방지하기 위해 3일 앞당겨 발급되는 인증서를 생성합니다.

옵션	설명
--selfca	자체 서명된 인증서 생성에 필요합니다.
--predate <number_of_minutes>	루트 인증서의 [유효한 시작 날짜] 필드를 현재 시간 기준으로 지정된 시간(분) 전으로 설정할 수 있습니다. 이 옵션은 잠재적인 표준 시간대 문제를 해결하는 데 유용할 수 있습니다. 최대값은 3일입니다.
--config <config_file>	구성 파일의 선택적 이름입니다. 기본적으로 certool.cfg로 설정됩니다.
--server <server>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.

예:

```
machine-70-59:/usr/lib/vmware-vmca/bin # ./certool --predate=2280 --selfca --server=192.0.2.24 --srp-upn=administrator@vsphere.local
```

certool --rootca

루트 인증서를 가져옵니다. 지정된 인증서 및 개인 키를 VMCA에 추가합니다. VMCA는 항상 가장 최신 루트 인증서를 서명에 사용합니다. 그러나 다른 루트 인증서도 사용자가 수동으로 삭제하기 전에는 신뢰할 수 있는 상태로 남아 있습니다. 즉, 인프라를 한 번에 하나씩 업데이트하고 최종적으로 더 이상 사용하지 않는 인증서를 삭제할 수 있습니다.

옵션	설명
--rootca	루트 CA 가져오기에 필요합니다.
--cert <certfile>	인증서 파일의 이름입니다.
--privkey <key_file>	개인 키 파일의 이름입니다. 이 파일은 PEM 인코딩 형식이어야 합니다.
--server <server>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.

예:

```
certool --rootca --cert=root.cert --privkey=privatekey.pem
```

certool --getdc

vmdir에서 사용하는 기본 도메인 이름을 반환합니다.

옵션	설명
--server <server>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.
--port <port_num>	선택적 포트 번호입니다. 기본값은 포트 389로 설정됩니다.

예:

```
certool --getdc
```

certool --waitVMDIR

VMware Directory Service가 실행될 때까지 대기하거나 --wait에서 지정된 시간 제한이 경과할 때까지 대기합니다. 이 옵션을 다른 옵션과 함께 사용하여 기본 도메인 이름 반환과 같은 특정 작업을 스케줄링합니다.

옵션	설명
--wait	대기할 선택적 시간(분)입니다. 기본값은 3입니다.
--server <server>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.
--port <port_num>	선택적 포트 번호입니다. 기본값은 포트 389로 설정됩니다.

예:

```
certool --waitVMDIR --wait 5
```

certool --waitVMCA

VMCA 서비스가 실행될 때까지 대기하거나 지정된 시간 제한이 경과할 때까지 대기합니다. 이 옵션을 다른 옵션과 함께 사용하여 인증서 생성과 같은 특정 작업을 스케줄링합니다.

옵션	설명
--wait	대기할 선택적 시간(분)입니다. 기본값은 3입니다.
--server <server>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.
--port <port_num>	선택적 포트 번호입니다. 기본값은 포트 389로 설정됩니다.

예:

```
certool --waitVMCA --selfca
```

certool --publish-roots

루트 인증서를 강제로 업데이트합니다. 이 명령에는 관리 권한이 필요합니다.

옵션	설명
<code>--server <server></code>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.

예:

```
certool --publish-roots
```

certool 관리 명령 참조

certool 관리 명령을 사용하면 인증서를 보고 생성하고 해지하고 인증서에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

certool --genkey

개인 및 공용 키 쌍을 생성합니다. 이러한 파일은 VMCA에서 서명한 인증서를 생성하는 데 사용될 수 있습니다.

옵션	설명
<code>--genkey</code>	개인 및 공용 키 생성에 필요합니다.
<code>--privkey <keyfile></code>	개인 키 파일의 이름입니다.
<code>--pubkey <keyfile></code>	공용 키 파일의 이름입니다.
<code>--server <server></code>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.

예:

```
certool --genkey --privkey=<filename> --pubkey=<filename>
```

certool --gencert

VMCA 서버에서 인증서를 생성합니다. 이 명령은 certool.cfg 또는 지정된 구성 파일의 정보를 사용합니다. 인증서를 사용하여 시스템 인증서 또는 솔루션 사용자 인증서를 프로비저닝할 수 있습니다.

옵션	설명
<code>--gencert</code>	인증서 생성에 필요합니다.
<code>--cert <certfile></code>	인증서 파일의 이름입니다. 이 파일은 PEM 인코딩 형식이어야 합니다.
<code>--privkey <keyfile></code>	개인 키 파일의 이름입니다. 이 파일은 PEM 인코딩 형식이어야 합니다.

옵션	설명
<code>--config <config_file></code>	구성 파일의 선택적 이름입니다. 기본적으로 <code>certool.cfg</code> 로 설정됩니다.
<code>--server <server></code>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 <code>localhost</code> 를 사용합니다.

예:

```
certool --gencert --privkey=<filename> --cert=<filename>
```

certool --getrootca

사람이 읽을 수 있는 형식으로 현재 루트 CA 인증서를 인쇄합니다. 관리 노드에서 이 명령을 실행하는 경우 Platform Services Controller 노드의 시스템 이름을 사용하여 루트 CA를 검색합니다. 이 출력은 인증서로 사용할 수 없으며 사람이 읽을 수 있는 형식으로 변경됩니다.

옵션	설명
<code>--getrootca</code>	루트 인증서 인쇄에 필요합니다.
<code>--server <server></code>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 <code>localhost</code> 를 사용합니다.

예:

```
certool --getrootca --server=remoteserver
```

certool --viewcert

사람이 읽을 수 있는 형식으로 인증서의 모든 필드를 인쇄합니다.

옵션	설명
<code>--viewcert</code>	인증서 보기에 필요합니다.
<code>--cert <certfile></code>	구성 파일의 선택적 이름입니다. 기본적으로 <code>certool.cfg</code> 로 설정됩니다.

예:

```
certool --viewcert --cert=<filename>
```

certool --enumcert

VMCA 서버가 알고 있는 모든 인증서를 나열합니다. 필수 `filter` 옵션을 사용하면 모든 인증서를 나열하거나 해지되거나, 활성 또는 만료된 인증서만 나열할 수 있습니다.

옵션	설명
--enumcert	모든 인증서 나열에 필요합니다.
--filter [all active]	필수 필터입니다. 모두 또는 활성을 지정합니다. 해지됨 및 만료된 옵션은 현재 지원되지 않습니다.

예:

```
certool --enumcert --filter=active
```

certool --status

인증서가 해지되었는지 여부를 확인하기 위해 지정된 인증서를 VMCA 서버로 전송합니다. 인증서가 해지된 경우 인증서: 해지됨을 인쇄하고, 그렇지 않으면 인증서: 활성을 인쇄합니다.

옵션	설명
--status	인증서의 상태를 확인하는 데 필요합니다.
--cert <certfile>	구성 파일의 선택적 이름입니다. 기본적으로 certool.cfg로 설정됩니다.
--server <server>	VMCA 서버의 선택적 이름입니다. 기본적으로 이 명령은 localhost를 사용합니다.

예:

```
certool --status --cert=<filename>
```

certool --genselfcert

구성 파일의 값을 기준으로 자체 서명된 인증서를 생성합니다. 이 명령은 표준 시간대 충돌을 방지하기 위해 3일 앞당겨 발급되는 인증서를 생성합니다.

옵션	설명
--genselfcert	자체 서명된 인증서 생성에 필요합니다.
--outcert <cert_file>	인증서 파일의 이름입니다. 이 파일은 PEM 인코딩 형식이어야 합니다.
--outprivkey <key_file>	개인 키 파일의 이름입니다. 이 파일은 PEM 인코딩 형식이어야 합니다.
--config <config_file>	구성 파일의 선택적 이름입니다. 기본적으로 certool.cfg로 설정됩니다.

예:

```
certool --genselfcert --privkey=<filename> --cert=<filename>
```

vecs-cli 명령 참조

vecs-cli 명령 집합을 사용하면 VECS(VMware 인증서 저장소)의 인스턴스를 관리할 수 있습니다. 이러한 명령을 dir-cli 및 certool과 함께 사용하여 인증서 인프라 및 기타 Platform Services Controller 서비스를 관리할 수 있습니다.

vecs-cli store create

인증서 저장소를 생성합니다.

옵션	설명
--name <name>	인증서 저장소의 이름입니다.
--server <server-name>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
--upn <user-name>	--server <server-name> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

예:

```
vecs-cli store create --name <store>
```

vecs-cli store delete

인증서 저장소를 삭제합니다. MACHINE_SSL_CERT, TRUSTED_ROOTS 및 TRUSTED_ROOT_CRLS 시스템 저장소는 삭제할 수 없습니다. 필수 권한을 가진 사용자는 솔루션 사용자 저장소를 삭제할 수 있습니다.

옵션	설명
--name <name>	삭제할 인증서 저장소의 이름입니다.
--server <server-name>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
--upn <user-name>	--server <server-name> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

예:

```
vecs-cli store delete --name <store>
```

vecs-cli store list

인증서 저장소를 나열합니다.

옵션	설명
<code>--server <server-name></code>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
<code>--upn <user-name></code>	<code>--server <server-name></code> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

VECS에는 다음과 같은 저장소가 포함됩니다.

표 4-2. VECS의 저장소

저장소	설명
시스템 SSL 저장소(MACHINE_SSL_CERT)	<ul style="list-style-type: none"> 모든 vSphere 노드의 역방향 프록시 서비스에서 사용됩니다. 내장된 배포 및 각 Platform Services Controller 노드의 VMware Directory Service(vmdir)에서 사용합니다. <p>vSphere 6.0 이상에서 모든 서비스는 시스템 SSL 인증서를 사용하는 역방향 프록시를 통해 통신합니다. 역방향 호환성을 위해 5.x 서비스는 여전히 특정 포트를 사용합니다. 그 결과 vpxd와 같은 일부 서비스는 여전히 자체 포트를 열어둡니다.</p>
신뢰할 수 있는 루트 저장소(TRUSTED_ROOTS)	모든 신뢰할 수 있는 루트 인증서가 포함됩니다.

표 4-2. VECS의 저장소 (계속)

저장소	설명
<p>솔루션 사용자 저장소</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ machine ■ vpxd ■ vpxd-extension ■ vsphere-webclient 	<p>VECS에는 각 솔루션 사용자에 대한 하나의 저장소가 포함됩니다. 각 솔루션 사용자 인증서의 주체는 고유해야 합니다. 예를 들어 시스템 인증서는 vpxd 인증서와 동일한 주체를 가질 수 없습니다.</p> <p>솔루션 사용자 인증서는 vCenter Single Sign-On을 사용한 인증에 사용됩니다. vCenter Single Sign-On은 인증서가 올바른지 확인하지만 다른 인증서 특성은 확인하지 않습니다. 포함된 배포에서 모든 솔루션 사용자 인증서는 같은 시스템에 있습니다.</p> <p>각 관리 노드 및 각 내장된 배포의 VECS에 다음의 솔루션 사용자 인증서 저장소가 포함되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ machine: 구성 요소 관리자, 라이선스 서버 및 로깅 서비스에서 사용됩니다. <p>참고 이 시스템 솔루션 사용자 인증서는 시스템 SSL 인증서와 아무 관련이 없습니다. 이 시스템 솔루션 사용자 인증서는 SAML 토큰 교환에 사용되며 시스템 SSL 인증서는 시스템에 대한 보안 SSL 연결에 사용됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vpxd: 관리 노드 및 내장된 배포의 vCenter 서비스 데몬 (vpxd) 저장소입니다. vpxd는 이 저장소에 저장된 솔루션 사용자 인증서를 사용하여 vCenter Single Sign-On에 인증합니다. ■ vpxd-extension: vCenter 확장 저장소입니다. Auto Deploy 서비스, Inventory Service를 비롯해 다른 솔루션 사용자의 일부가 아닌 기타 서비스가 포함됩니다. ■ vsphere-webclient: vSphere Web Client 저장소입니다. 성능 차트 서비스와 같은 일부 추가 서비스도 포함됩니다. <p>각 Platform Services Controller 노드에는 machine 인증서가 포함되어 있습니다.</p>
<p>vSphere Certificate Manager 유틸리티 백업 저장소 (BACKUP_STORE)</p>	<p>VMCA(VMware Certificate Manager)에서 인증서 복구를 지원하기 위해 사용합니다. 최근 상태만 백업으로 저장되며 한 단계까지만 되돌아갈 수 있습니다.</p>
<p>기타 저장소</p>	<p>솔루션을 통해 기타 저장소가 추가될 수 있습니다. 예를 들어 Virtual Volumes 솔루션은 SMS 저장소를 추가합니다. VMware 설명서 또는 VMware 기술 자료 문서에서 그렇게 하라고 지시하지 않는 이상 이러한 저장소의 인증서를 수정하지 마십시오.</p> <p>참고 TRUSTED_ROOTS_CRLS 저장소를 삭제하면 인증서 인프라가 손상될 수 있습니다. TRUSTED_ROOTS_CRLS 저장소를 삭제하거나 수정하지 마십시오.</p>

예:

```
vecs-cli store list
```

vecs-cli store permissions

저장소에 사용 권한을 부여하거나 취소합니다. --grant 또는 --revoke 옵션을 사용합니다.

저장소 소유자는 사용 권한의 부여 및 해지를 포함하여 모든 작업을 수행할 수 있습니다. 기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자인 administrator@vsphere.local은 사용 권한의 부여 및 해지를 포함하여 모든 저장소에 대해 모든 권한을 갖습니다.

vecs-cli get-permissions --name <store-name>을 사용하여 저장소에 대한 현재 설정을 검색할 수 있습니다.

옵션	설명
--name <name>	인증서 저장소의 이름입니다.
--user <username>	사용 권한이 부여된 사용자의 고유한 이름입니다.
--grant [read write]	부여할 사용 권한(읽기 또는 쓰기)입니다.
--revoke [read write]	읽기 또는 쓰기 사용 권한을 취소합니다. 현재는 지원되지 않습니다.

vecs-cli store get-permissions

저장소에 대한 현재 사용 권한 설정을 검색합니다.

옵션	설명
--name <name>	인증서 저장소의 이름입니다.
--server <server-name>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
--upn <user-name>	--server <server-name> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

vecs-cli entry create

VECS에 항목을 생성합니다. 저장소에 개인 키 또는 인증서를 추가하려면 이 명령을 사용합니다.

옵션	설명
--store <NameOfStore>	인증서 저장소의 이름입니다.
--alias <Alias>	인증서에 대한 선택적 별칭입니다. 이 옵션은 신뢰할 수 있는 루트 저장소에 대해 무시됩니다.
--cert <certificate_file_path>	인증서 파일의 전체 경로입니다.
--key <key-file-path>	인증서에 해당하는 키의 전체 경로입니다. 선택 사항입니다.

옵션	설명
<code>--password <password></code>	개인 키를 암호화하는 선택적 암호입니다.
<code>--server <server-name></code>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
<code>--upn <user-name></code>	<code>--server <server-name></code> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

vecs-cli entry list

지정된 저장소의 모든 항목을 나열합니다.

옵션	설명
<code>--store <NameOfStore></code>	인증서 저장소의 이름입니다.

vecs-cli entry getcert

VECS에서 인증서를 검색합니다. 출력 파일에 인증서를 보내거나 사람이 읽을 수 있는 텍스트로 표시할 수 있습니다.

옵션	설명
<code>--store <NameOfStore></code>	인증서 저장소의 이름입니다.
<code>--alias <Alias></code>	인증서의 별칭입니다.
<code>--output <output_file_path></code>	인증서를 쓰는 파일입니다.
<code>--text</code>	사람이 읽을 수 있는 인증서 버전을 표시합니다.
<code>--server <server-name></code>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
<code>--upn <user-name></code>	<code>--server <server-name></code> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

vecs-cli entry getkey

VECS에 저장된 키를 검색합니다. 이 키는 출력 파일에 보내거나 사람이 읽을 수 있는 텍스트로 표시할 수 있습니다.

옵션	설명
<code>--store <NameOfStore></code>	인증서 저장소의 이름입니다.
<code>--alias <Alias></code>	키의 별칭입니다.
<code>--output <output_file_path></code>	키를 쓰는 출력 파일입니다.
<code>--text</code>	사람이 읽을 수 있는 키 버전을 표시합니다.
<code>--server <server-name></code>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
<code>--upn <user-name></code>	<code>--server <server-name></code> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

vecs-cli entry delete

인증서 저장소에서 항목을 삭제합니다. VECS에서 항목을 삭제하는 경우 VECS에서 영구적으로 제거합니다. 유일한 예외는 현재 루트 인증서입니다. VECS는 `vmdir`을 폴링하여 루트 인증서를 검색합니다.

옵션	설명
<code>--store <NameOfStore></code>	인증서 저장소의 이름입니다.
<code>--alias <Alias></code>	삭제하려는 항목의 별칭입니다.
<code>--server <server-name></code>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
<code>--upn <user-name></code>	<code>--server <server-name></code> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.
<code>-y</code>	확인 프롬프트를 표시하지 않습니다. 고급 사용자 전용 옵션입니다.

vecs-cli force-refresh

VECS를 강제로 새로 고칩니다. 기본적으로 VECS는 5분 간격으로 `vmdir`을 폴링하여 새 루트 인증서 파일을 검색합니다. `vmdir`에서 VECS를 즉시 업데이트하려면 이 명령을 사용합니다.

옵션	설명
<code>--server <server-name></code>	원격 VECS 인스턴스에 연결하는 경우 서버 이름을 지정하는 데 사용됩니다.
<code>--upn <user-name></code>	<code>--server <server-name></code> 에서 지정한 서버 인스턴스에 로그인하는 데 사용되는 사용자 계정 이름입니다. 저장소를 생성하는 경우 현재 사용자의 컨텍스트에서 생성됩니다. 따라서 저장소의 소유자가 현재 사용자 컨텍스트이며 항상 루트 사용자는 아닙니다.

dir-cli 명령 참조

`dir-cli` 유틸리티는 VMware Directory Service(vmdir)에서의 솔루션 사용자 생성과 업데이트, 계정 관리 및 인증서와 암호 관리를 지원합니다. `dir-cli`를 사용하여 Platform Services Controller 인스턴스의 도메인 기능 수준을 관리하고 쿼리할 수도 있습니다.

dir-cli nodes list

지정된 Platform Services Controller 인스턴스에 대한 모든 vCenter Server 시스템을 나열합니다.

옵션	설명
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 <code>administrator@vsphere.local</code> 의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.
<code>--server <psc_ip_or_fqdn></code>	선택되는 Platform Services Controller를 대상으로 지정하지 않으려면 이 옵션을 선택합니다. Platform Services Controller의 IP 주소 또는 FQDN을 지정합니다.

dir-cli computer password-reset

도메인 내에서 시스템 계정의 암호를 재설정할 수 있습니다. 이 옵션은 Platform Services Controller 인스턴스를 복원해야 하는 경우에 유용합니다.

옵션	설명
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 <code>administrator@vsphere.local</code> 의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.
<code>--live-dc-hostname <server name></code>	Platform Services Controller 인스턴스의 현재 이름입니다.

dir-cli service create

솔루션 사용자를 생성합니다. 기본적으로 타사 솔루션에 사용됩니다.

옵션	설명
--name <name>	생성할 솔루션 사용자의 이름입니다.
--cert <cert file>	인증서 파일의 경로입니다. VMCA에서 서명한 인증서나 타사 인증서일 수 있습니다.
--ssogroups <comma-separated-groupnames>	솔루션 사용자를 지정된 그룹의 멤버로 만듭니다.
--wstrustrole <ActAsUser>	솔루션 사용자를 기본 제공 관리자 또는 사용자 그룹의 멤버로 만듭니다. 즉, 솔루션 사용자에게 관리 권한이 있는지 여부를 결정합니다.
--ssoadminrole <Administrator/User>	솔루션 사용자를 ActAsUser 그룹의 멤버로 만듭니다. ActAsUser 역할은 사용자가 다른 사용자를 대신하여 작업할 수 있도록 합니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli service list

dir-cli가 알고 있는 솔루션 사용자를 나열합니다.

옵션	설명
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli service delete

vmdir에서 솔루션 사용자를 삭제합니다. 솔루션 사용자를 삭제하면 이 vmdir 인스턴스를 사용하는 모든 관리 노드에서 관련 서비스 모듈을 사용할 수 없게 됩니다.

옵션	설명
--name	삭제할 솔루션 사용자의 이름입니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli service update

지정된 솔루션 사용자에 대한 인증서, 즉 서비스 모음을 업데이트합니다. 이 명령을 실행한 후 VECS가 5분 후 변경 사항을 선택하거나 vecs-cli force-refresh를 사용하여 강제로 새로 고침할 수 있습니다.

옵션	설명
--name <name>	업데이트할 솔루션 사용자의 이름입니다.
--cert <cert_file>	서비스에 할당할 인증서의 이름입니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli user create

vmdir 내부에 일반 사용자를 생성합니다. 이 명령은 사용자 이름 및 암호를 사용하여 vCenter Single Sign-On에 인증하는 인간 사용자에 대해 사용할 수 있습니다. 프로토타이핑 동안에만 이 명령을 사용합니다.

옵션	설명
--account <name>	생성할 vCenter Single Sign-On 사용자의 이름입니다.
--user-password <password>	사용자의 초기 암호입니다.
--first-name <name>	사용자의 이름입니다.
--last-name <name>	사용자의 성입니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli user modify

vmdir 내부의 지정된 사용자를 삭제합니다.

옵션	설명
--account <name>	삭제할 vCenter Single Sign-On 사용자의 이름입니다.
--password-never-expires	Platform Services Controller에 인증해야 하는 자동화 작업을 위해 사용자 계정을 생성하고 암호 만료 때문에 작업이 중지되지 않게 하려면 이 옵션을 true로 설정합니다. 이 옵션은 주의해서 사용해야 합니다.
--password-expires	--password-never-expires 옵션을 되돌리려면 이 옵션을 true로 설정합니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli user delete

vmdir 내부의 지정된 사용자를 삭제합니다.

옵션	설명
--account <name>	삭제할 vCenter Single Sign-On 사용자의 이름입니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli user find-by-name

vmdir에서 이름으로 사용자를 찾습니다. 이 명령이 반환하는 정보는 --level 옵션에 지정하는 내용에 따라 다릅니다.

옵션	설명
--account <name>	삭제할 vCenter Single Sign-On 사용자의 이름입니다.
--level <info level 0 1 2>	다음 정보를 반환합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 수준 0 - 계정 및 UPN ■ 수준 1 - 수준 0 정보 + 이름 및 성 ■ 수준 2 - 수준 0 + 계정 사용 안 함 플래그, 계정 잠금 플래그, 암호 만료 없음 플래그, 암호 만료됨 플래그 및 암호 만료 플래그. 기본 수준은 0입니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli group modify

사용자 또는 그룹을 이미 존재하는 그룹에 추가합니다.

옵션	설명
--name <name>	vmdir의 그룹 이름입니다.
--add <user_or_group_name>	추가할 사용자 또는 그룹의 이름입니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli group list

지정된 vmdir 그룹을 나열합니다.

옵션	설명
--name <name>	vmdir의 그룹의 선택적 이름입니다. 이 옵션을 사용하면 특정 그룹이 있는지 여부를 확인할 수 있습니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli ssogroup create

로컬 도메인(기본적으로 vsphere.local) 내에 그룹을 생성합니다.

이 명령은 vCenter Single Sign-On 도메인의 사용자 사용 권한을 관리하기 위해 그룹을 생성하려는 경우에 사용됩니다. 예를 들어 그룹을 생성한 후에 vCenter Single Sign-On 도메인의 관리자 그룹에 추가하면 해당 그룹에 추가하는 모든 사용자가 도메인에 대해 관리자 사용 권한을 갖습니다.

vCenter 인벤토리 개체에 대한 사용 권한을 vCenter Single Sign-On 도메인 내의 그룹에 부여할 수도 있습니다. "vSphere 보안" 설명서를 참조하십시오.

옵션	설명
--name <name>	vmdir의 그룹 이름입니다. 최대 길이는 487자입니다.
--description <description>	그룹에 대한 설명입니다(선택 사항).
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
--password <admin_password>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli trustedcert publish

신뢰할 수 있는 루트 인증서를 vmdir에 게시합니다.

옵션	설명
--cert <file>	인증서 파일의 경로입니다.
--crl <file>	VMCA에서는 이 옵션이 지원되지 않습니다.
--login <admin_user_id>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.

옵션	설명
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.
<code>--chain</code>	이 옵션은 체인 인증서를 게시하는 경우에 지정합니다. 옵션 값이 필요하지 않습니다.

dir-cli trustedcert publish

신뢰할 수 있는 루트 인증서를 vmdir에 게시합니다.

옵션	설명
<code>--cert <file></code>	인증서 파일의 경로입니다.
<code>--crl <file></code>	VMCA에서는 이 옵션이 지원되지 않습니다.
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.
<code>--chain</code>	이 옵션은 체인 인증서를 게시하는 경우에 지정합니다. 옵션 값이 필요하지 않습니다.

dir-cli trustedcert unpublish

현재 vmdir에 있는 신뢰할 수 있는 루트 인증서의 게시를 취소합니다. 예를 들어 현재 환경에 있는 다른 모든 인증서에 대한 루트 인증서인 vmdir에 다른 루트 인증서를 추가한 경우 이 명령을 사용합니다. 더 이상 사용되지 않는 인증서의 게시를 취소하는 것은 환경 강화의 일환입니다.

옵션	설명
<code>--cert-file <file></code>	게시를 취소할 인증서 파일의 경로입니다.
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli trustedcert list

모든 신뢰할 수 있는 루트 인증서와 해당 ID를 나열합니다. `dir-cli trustedcert get`을 사용하여 인증서를 검색하려면 인증서 ID가 필요합니다.

옵션	설명
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli trustedcert get

vmdir에서 신뢰할 수 있는 루트 인증서를 검색하고 지정된 파일에 씁니다.

옵션	설명
<code>--id <cert_ID></code>	검색할 인증서의 ID입니다. dir-cli trustedcert list 명령은 ID를 표시합니다.
<code>--outcert <path></code>	인증서 파일을 쓸 경로입니다.
<code>--outcrl <path></code>	CRL 파일을 쓸 경로입니다. 현재 사용되지 않습니다.
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli password create

암호 요구 사항을 충족하는 임의의 암호를 생성합니다. 이 명령은 타사 솔루션 사용자가 사용할 수 있습니다.

옵션	설명
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 administrator@vsphere.local의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli password reset

관리자가 사용자의 암호를 재설정하도록 허용합니다. 암호를 재설정하려는 비관리자인 경우 대신 dir-cli password change를 사용합니다.

옵션	설명
<code>--account</code>	새 암호를 할당할 계정의 이름입니다.
<code>--new</code>	지정된 사용자의 새 암호입니다.

옵션	설명
<code>--login <admin_user_id></code>	기본적으로 로컬 vCenter Single Sign-On 도메인인 <code>administrator@vsphere.local</code> 의 관리자입니다.
<code>--password <admin_password></code>	관리자의 암호입니다. 암호를 지정하지 않으면 메시지가 표시됩니다.

dir-cli password change

사용자가 암호를 변경하도록 허용합니다. 이 변경을 수행하려면 계정을 소유하는 사용자여야 합니다. 관리자는 `dir-cli password reset`을 사용하여 암호를 재설정할 수 있습니다.

옵션	설명
<code>--account</code>	계정 이름입니다.
<code>--current</code>	계정을 소유하는 사용자의 현재 암호입니다.
<code>--new</code>	계정을 소유하는 사용자의 새 암호입니다.

Platform Services Controller 문제 해결

5

다음 항목에서는 Platform Services Controller의 문제 해결을 위한 시작 지점을 제공합니다. 이 설명서 센터와 VMware 기술 자료 시스템에서 추가 포인터를 검색하십시오.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- Lookup Service 오류의 원인 확인
- Active Directory 도메인 인증을 사용하여 로그인할 수 없음
- 사용자 계정 잠김으로 인한 vCenter Server 로그인 실패
- VMware 디렉토리 서비스 복제에 시간이 많이 걸릴 수 있음
- Platform Services Controller 지원 번들 내보내기
- Platform Services Controller 서비스 로그 참조

Lookup Service 오류의 원인 확인

vCenter Single Sign-On 설치에 vCenter Server 또는 vSphere Web Client와 관련된 오류가 표시됩니다.

문제

vCenter Server 및 Web Client 설치 관리자에 Could not contact Lookup Service. Please check VM_ssoreg.log... 오류가 표시됩니다.

원인

이 문제의 원인은 호스트 시스템의 클럭이 동기화되지 않았거나, 방화벽이 차단하고 있거나, 서비스를 시작해야 하는 등 여러 가지입니다.

해결책

- 1 vCenter Single Sign-On, vCenter Server 및 Web Client를 실행하는 호스트 시스템의 클럭이 동기화되었는지 확인합니다.
- 2 오류 메시지에 나와 있는 특정 로그 파일을 확인합니다.
오류 메시지에서 시스템 임시 폴더는 %TEMP%를 의미합니다.

3 해당 로그 파일 내에서 다음과 같은 오류 메시지를 검색합니다.

로그 파일에는 모든 설치 시도에 대한 출력 메시지가 포함되어 있습니다. `Initializing registration provider...`이 표시된 마지막 메시지를 찾습니다.

메시지	원인 및 해결 방법
<code>java.net.ConnectException: Connection timed out: connect</code>	IP 주소가 잘못되었거나, 방화벽이 vCenter Single Sign-On으로의 액세스를 차단하고 있거나, vCenter Single Sign-On이 오버로드된 경우입니다. 방화벽에 의해 vCenter Single Sign-On 포트(기본값: 7444)가 차단되고 있지 않은지 확인합니다. 또한 vCenter Single Sign-On이 설치되어 있는 시스템에 사용 가능한 CPU, I/O 및 RAM 용량이 충분한지 확인합니다.
<code>java.net.ConnectException: Connection refused: connect</code>	IP 주소 또는 FQDN이 잘못되었고 vCenter Single Sign-On 서비스가 아직 시작되지 않았거나, 시작된 지 1분이 지나지 않은 경우입니다. vCenter Single Sign-On 서비스(Windows) 및 vmware-ssso 데몬(Linux)의 상태를 확인하여 vCenter Single Sign-On이 작동 중인지 확인합니다. 서비스를 다시 시작합니다. 이렇게 해서 문제를 해결할 수 없으면 vSphere 문제 해결 가이드의 복구 섹션을 참조하십시오.
<code>Unexpected status code: 404. SSO Server failed during initialization</code>	vCenter Single Sign-On을 다시 시작합니다. 이렇게 해서 문제를 해결할 수 없으면 "vSphere 문제 해결 가이드"의 복구 섹션을 참조하십시오.
UI에 나와 있는 오류가 Could not connect to vCenter Single Sign-On 로 시작하는 경우입니다.	또한 <code>SslHandshakeFailed</code> 라는 반환 코드도 표시됩니다. vCenter Single Sign-On 호스트로 확인되는, 지정된 IP 주소나 FQDN이 vCenter Single Sign-On을 설치할 때 사용한 주소와 다르다는 것을 나타냅니다. <code>%TEMP%\VM_ssoreg.log</code> 에서 다음 메시지가 포함된 줄을 찾습니다. <code>host name in certificate did not match: <install-configured FQDN or IP> != <A> or or <C></code> 여기서 A는 vCenter Single Sign-On을 설치할 때 입력한 FQDN이며, B와 C는 시스템에서 대신 사용할 수 있게 생성된 FQDN입니다. 로그 파일에서 != 기호의 오른쪽에 나와 있는 FQDN을 사용하도록 구성을 수정합니다. 대부분의 경우 vCenter Single Sign-On 설치 시 지정한 FQDN을 사용합니다. 사용할 수 있는 대체 FQDN이 네트워크 구성에 없는 경우에는 vCenter Single Sign-On SSL 구성을 복구해야 합니다.

Active Directory 도메인 인증을 사용하여 로그인할 수 없음

vSphere Web Client에서 vCenter Server 구성 요소에 로그인합니다. Active Directory 사용자 이름 및 암호를 사용합니다. 인증이 실패합니다.

문제

Active Directory ID 소스를 vCenter Single Sign-On에 추가해도 사용자가 vCenter Server에 로그인할 수 없습니다.

원인

사용자가 사용자 이름 및 암호를 사용하여 기본 도메인에 로그인합니다. 다른 모든 도메인에 로그인할 때는 도메인 이름을 포함해야 합니다(`user@domain` 또는 `DOMAIN\user`).

vCenter Server Appliance를 사용하는 경우에는 다른 문제가 발생할 수도 있습니다.

해결책

모든 vCenter Single Sign-On 배포에 대해 기본 ID 소스를 변경할 수 있습니다. 변경 후 사용자는 사용자 이름 및 암호만 사용하여 기본 ID 소스에 로그인할 수 있습니다.

Active Directory 포리스트 내에 하위 도메인을 가진 통합 Windows 인증 ID 소스를 구성하려면 VMware 기술 자료 문서 [2070433](#)을 참조하십시오. 기본적으로 통합 Windows 인증은 Active Directory 포리스트의 루트 도메인을 사용합니다.

vCenter Server Appliance를 사용하며 기본 ID 소스를 변경한 후에도 문제가 해결되지 않으면 다음과 같은 추가 문제 해결 단계를 수행합니다.

- 1 vCenter Server Appliance와 Active Directory 도메인 컨트롤러 간에 클럭을 동기화합니다.
- 2 각 도메인 컨트롤러의 PTR(포인터 레코드)이 Active Directory 도메인 DNS 서비스에 있으며 도메인 컨트롤러의 PTR 레코드 정보가 컨트롤러의 DNS 이름과 일치하는지 확인합니다. vCenter Server Appliance를 사용하는 경우 다음 명령을 실행하여 작업을 수행합니다.
 - a 도메인 컨트롤러를 나열하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
# dig SRV _ldap._tcp.my-ad.com
```

다음 예와 같이 관련 주소가 응답 섹션(ANSWER SECTION)에 표시됩니다.

```
;; ANSWER SECTION:
_ldap._tcp.my-ad.com. (...) my-controller.my-ad.com
...
```

- b 각 도메인 컨트롤러에 대해 다음 명령을 실행하여 정방향 및 역방향 분석을 확인합니다.

```
# dig my-controller.my-ad.com
```

다음 예와 같이 관련 주소가 응답 섹션(ANSWER SECTION)에 표시됩니다.

```
;; ANSWER SECTION:
my-controller.my-ad.com (...) IN A 컨트롤러 IP 주소
...
```

```
# dig -x <controller IP address>
```

다음 예와 같이 관련 주소가 응답 섹션(ANSWER SECTION)에 표시됩니다.

```
;; ANSWER SECTION:
IP-in-reverse.in-addr.arpa. (...) IN PTR my-controller.my-ad.com
...
```

- 3 이렇게 해도 문제가 해결되지 않으면 vCenter Server Appliance를 Active Directory 도메인에서 제거한 후 도메인에 다시 가입합니다. "vCenter Server Appliance 구성" 설명서를 참조하십시오.

4 vCenter Server Appliance에 연결된 모든 브라우저 세션을 닫고 모든 서비스를 다시 시작합니다.

```
/bin/service-control --restart --all
```

사용자 계정 잠김으로 인한 vCenter Server 로그인 실패

vSphere Web Client 로그인 페이지에서 vCenter Server에 로그인할 때 계정이 잠겨 있다는 오류가 발생합니다.

문제

몇 차례의 로그인 시도가 실패하면 vCenter Single Sign-On을 사용하여 vSphere Web Client에 로그인할 수 없습니다. 이 경우 계정이 잠겼다는 메시지가 표시됩니다.

원인

실패한 최대 로그인 시도 횟수를 초과한 것입니다.

해결책

- ◆ 시스템 도메인(기본적으로 vsphere.local)의 사용자로 로그인을 시도한 경우 vCenter Single Sign-On 관리자에게 계정 잠금 해제를 요청하십시오. 잠금이 만료되도록 잠금 정책에 설정된 경우에는 계정 잠금이 해제될 때까지 기다릴 수 있습니다. vCenter Single Sign-On 관리자는 CLI 명령을 사용하여 사용자의 계정을 잠금 해제할 수 있습니다.
- ◆ Active Directory 또는 LDAP 도메인의 사용자로 로그인하는 경우 Active Directory 또는 LDAP 관리자에게 계정 잠금 해제를 요청하십시오.

VMware 디렉토리 서비스 복제에 시간이 많이 걸릴 수 있음

환경에 여러 개의 Platform Services Controller 인스턴스가 있으면 Platform Services Controller 인스턴스 중 하나를 사용할 수 없더라도 환경은 계속 작동합니다. Platform Services Controller이 다시 사용 가능한 상태가 되면 사용자 데이터 및 기타 정보는 일반적으로 60초 내에 복제됩니다. 하지만 특별한 상황에서는 복제에 시간이 많이 걸릴 수 있습니다.

문제

환경 내 여러 위치에 여러 개의 Platform Services Controller 인스턴스가 있을 때 Platform Services Controller 하나를 사용할 수 없는 상황에서 많은 변경 작업을 수행하면, VMware 디렉토리 서비스 인스턴스 전체에 복제가 곧바로 표시되지 않습니다. 예를 들어 다른 인스턴스에서 사용 가능 상태의 Platform Services Controller 인스턴스에 새 사용자를 추가한 경우 복제 완료 전까지는 새 사용자가 표시되지 않습니다.

원인

정상 작동 중에는 한 Platform Services Controller 인스턴스(노드)의 vmdir(VMware Directory Service) 인스턴스를 변경하면 이 변경 내용은 약 60초 내에 직접 복제 파트너에 표시됩니다. 복제 토폴로지에 따라 한 노드의 변경 내용을 중간 노드를 통해 전파해야 각 노드의 각 vmdir 인스턴스에 도착할 수도 있습니다. 복제되는 정보에는 사용자 정보, 인증서 정보, VMware vMotion으로 생성, 복제 또는 마이그레이션되는 가상 시스템의 라이선스 정보 등이 포함됩니다.

네트워크가 중단되거나 노드를 사용할 수 없는 등과 같은 이유로 복제 링크가 끊기면 페더레이션의 변경 내용이 융합되지 않습니다. 사용할 수 없는 노드가 복원되면 각 노드는 모든 변경 내용을 가져오려고 시도합니다. 결과적으로 모든 vmdir 인스턴스가 일관된 상태로 융합되지만 하나의 노드를 사용할 수 없는 기간 동안 많은 변경이 발생한 경우에는 일관된 상태가 될 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다.

해결책

복제 수행 중에도 환경은 정상적으로 작동합니다. 1시간 넘게 지속되는 경우가 아니면 문제 해결을 시도하지 마십시오.

Platform Services Controller 지원 번들 내보내기

Platform Services Controller 서비스에 대한 로그 파일이 포함된 지원 번들을 내보낼 수 있습니다. 내보내기를 완료한 후에는 로그를 로컬에서 확인하거나 VMware 지원팀에 번들을 보낼 수 있습니다.

사전 요구 사항

Platform Services Controller 가상 장치가 배포되어 실행 중인지 확인합니다.

절차

- 1 웹 브라우저에서 Platform Services Controller 관리 인터페이스(https://platform_services_controller_ip:5480)에 연결합니다.
- 2 가상 장치에 루트 사용자로 로그인합니다.
- 3 **지원 번들 생성**을 클릭합니다.
- 4 브라우저 설정으로 인해 즉시 다운로드할 수 없는 경우를 제외하고는 지원 번들이 로컬 시스템에 저장됩니다.

Platform Services Controller 서비스 로그 참조

Platform Services Controller 서비스는 syslog를 사용하여 로깅합니다. 로그 파일을 검토하여 실패 원인을 파악할 수 있습니다.

표 5-1. 서비스 로그

서비스	설명
VMware Directory Service	기본적으로 vmdir 로깅은 /var/log/messages 또는 /var/log/vmware/vmird/로 이동합니다. 배포 중에 나타나는 문제의 경우 /var/log/vmware/vmdir/vmafdirclient.log에도 유용한 문제 해결 데이터가 포함될 수 있습니다.
VMware Single Sign-On	vCenter Single Sign-On 로깅은 /var/log/vmware/sso/로 이동합니다.
VMCA(VMWare Certificate Authority)	VMCA 서비스 로그는 /var/log/vmware/vmca/vmca-syslog.log에 있습니다.
VECS(VMware Endpoint 인증서 저장소)	VECS 서비스 로그는 /var/log/vmware/vmafdd/vmafdd-syslog.log에 있습니다.
VMware Lookup Service	조회 서비스 로그는 /var/log/vmware/sso/lookupServer.log에 있습니다.