

System Center Configuration Manager 및 System Center Virtual Machine Manager를 위한 Microsoft System Center용 OpenManage Integration 버전 7.1.1

사용자 설명서

참고, 주의 및 경고

① | **노트:** "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.

△ | **주의:** "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

△ | **경고:** "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

© 2009 - 2019 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

1 OMIMSSC 소개.....	7
새로운 기능.....	7
2 OMIMSSC 활용 사례.....	8
배포 시나리오의 활용 사례.....	8
SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장을 사용한 Windows OS 배포.....	10
SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장을 통해 Hypervisor 배포.....	10
OMIMSSC를 이용한 Windows OS 재배포.....	11
OMIMSSC 콘솔 확장을 사용한 Windows가 아닌 운영 체제의 배포.....	11
사전 정의된 작동 템플릿을 사용하여 Storage Spaces Direct 클러스터 생성.....	11
디바이스 유지 보수 사용 사례.....	12
서버 및 MX7000 디바이스의 펌웨어 업데이트.....	13
교체된 구성 요소 구성.....	14
서버 프로필 내보내기 및 가져오기.....	14
3 OMIMSSC에서 보기.....	15
서버 보기 실행.....	15
모듈식 시스템 보기 실행.....	16
OpenManage Enterprise 모듈식 콘솔 실행.....	17
입출력(I/O) 모듈.....	17
클러스터 보기 실행.....	17
iDRAC 콘솔 실행.....	18
유지 보수 센터 실행.....	18
작업 및 로그 센터 실행.....	19
4 프로필 관리.....	20
자격 증명 프로필 정보.....	20
사전 정의된 자격 증명 프로필.....	20
자격 증명 프로필 생성.....	20
자격 증명 프로필 수정.....	21
자격 증명 프로필 삭제.....	21
Hypervisor 프로필 정보(SCVMM 사용자의 경우).....	22
Hypervisor 프로필 생성.....	22
Hypervisor 프로필 수정.....	23
Hypervisor 프로필 삭제.....	23
5 MSSC 콘솔을 이용한 디바이스 검색 및 서버 동기화.....	24
참조 서버 구성 정보.....	24
참조 모듈식 시스템 구성 정보.....	24
OMIMSSC에서 디바이스 검색.....	24
SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서 디바이스 검색.....	25
SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서 디바이스 검색.....	25

관리형 시스템의 시스템 요구 사항.....	25
자동 검색을 사용하여 서버 검색.....	25
수동 검색을 사용하여 서버 검색.....	26
MX7000 모듈식 시스템 검색.....	27
등록된 SCCM과 OMIMSSC 콘솔 확장의 동기화.....	27
등록된 SCVMM과 OMIMSSC 콘솔 확장의 동기화.....	28
등록된 Microsoft 콘솔과 동기화.....	28
동기화 오류 해결.....	28
시스템 잠금 모드 보기.....	28
OMIMSSC에서 서버 삭제.....	29
OMIMSSC에서 모듈식 시스템 삭제.....	29
6 운영 체제 배포 준비.....	30
WinPE 이미지 정보	30
SCCM용 WIM 파일 제공.....	30
SCVMM용 WIM 파일 제공.....	30
DTK 드라이버 압축 해제.....	30
WinPE 이미지 업데이트.....	31
SCCM 콘솔에서 운영 체제 배포 준비.....	31
작업 시퀀스 - SCCM.....	31
Lifecycle Controller 부팅 매체에 대한 기본 공유 위치 설정.....	33
작업 순서 매체 생성(부팅 가능한 ISO).....	33
Windows가 아닌 운영 체제 배포 준비.....	34
7 작동 템플릿 관리.....	35
사전 정의된 작동 템플릿.....	36
참조 서버에서 작동 템플릿 생성.....	36
SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows OS 구성 요소.....	37
SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소.....	38
OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램을 위한 비 Windows 구성 요소.....	38
참조 모듈식 시스템에서 작동 템플릿 생성.....	39
작동 템플릿 보기.....	40
작동 템플릿 수정.....	40
작동 템플릿 삭제.....	41
서버에 대한 작동 템플릿 할당 및 작동 템플릿 규정 준수 실행.....	41
서버에 작동 템플릿 배포.....	41
모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 할당.....	42
모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 배포.....	43
작동 템플릿 할당 해제.....	43
8 OMIMSSC를 사용한 펌웨어 업데이트.....	44
업데이트 그룹 정보.....	44
사전 정의된 업데이트 그룹.....	44
사용자 지정 업데이트 그룹.....	45
업데이트 그룹 보기.....	45
사용자 지정 업데이트 그룹 만들기.....	45

사용자 지정 업데이트 그룹 수정.....	45
사용자 지정 업데이트 그룹 삭제.....	46
업데이트 소스 정보.....	46
사전 정의된 업데이트 소스 및 기본 업데이트 소스.....	47
Storage Spaces Direct 클러스터에 대한 사전 정의된 기본 업데이트 소스.....	47
모듈식 시스템에 대해 사전 정의된 기본 업데이트 소스.....	47
테스트 연결을 사용하여 데이터 유효성 검사.....	47
로컬 FTP 설정.....	48
로컬 HTTP 설정.....	48
로컬 HTTPS 설정.....	48
업데이트 소스 보기.....	48
업데이트 소스 생성.....	48
업데이트 소스 수정.....	49
업데이트 소스 삭제.....	50
DRM(Dell EMC Repository Manager)과 통합.....	50
OMIMSSC와 DRM 통합.....	50
폴링 빈도 설정.....	50
디바이스 인벤토리 보기 및 새로 고침.....	51
필터 적용.....	52
필터 제거.....	52
업데이트 실행 방법을 이용한 펌웨어 버전 업그레이드 및 다운그레이드.....	52
CAU를 사용한 업데이트.....	53
9 작동 템플릿을 이용한 클러스터 생성.....	55
Storage Spaces Direct 클러스터에 대한 논리 스위치 생성.....	55
Storage Spaces Direct 클러스터 생성.....	55
10 OMIMSSC 내 디바이스 관리.....	57
서버 복구.....	57
보호 볼트.....	57
서버 프로필 내보내기.....	58
서버 프로필 가져오기.....	59
교체된 구성 요소에 펌웨어 및 구성 설정 적용.....	59
서버에 대한 LC 로그 수집.....	60
LC 로그 보기.....	61
파일 설명.....	61
인벤토리 내보내기.....	62
예약된 작업 취소.....	62
11 구성 및 배포.....	63
사용 사례.....	63
운영 템플릿 생성.....	64
설치 프로그램 폴더.....	65
운영 템플릿 할당.....	65
운영 템플릿 배포.....	66
SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows OS 구성 요소.....	66

SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소.....	67
SCCM/SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows가 아닌 운영 체제의 구성 요소.....	67
등록된 MSSC에서 검색.....	67
서버 프로필 가져오기.....	68
서버 프로필 내보내기.....	68
LC 로그 보기.....	68
LC 로그 수집.....	68
부품 교체.....	68
폴링 및 알림.....	68
iDRAC 실행.....	69
입출력(I/O) 모듈 실행.....	69
동기화 오류 해결.....	69
등록된 Microsoft 콘솔과 OMIMSSC 동기화.....	69
할당 및 배포.....	69
업데이트 실행.....	70
12 부록.....	71
13 Dell EMC 지원 사이트에서 문서 액세스.....	75
Dell에 문의하기.....	75

OMIMSSC 소개

Microsoft System Center용 OpenManage Integration는 System Center 제품군에 통합되어 있습니다. OMIMSSC는 Lifecycle Controller(LC)가 포함된 integrated Dell Remote Access Controller(iDRAC) 및 OpenManage Enterprise 모듈식 버전을 사용한 모듈식 시스템(Dell PowerEdge MX7000)을 사용하여 Dell EMC PowerEdge 서버의 전체 수명 주기 관리를 지원합니다.

OMIMSSC는 운영 체제 배포, Storage Spaces Direct 클러스터 생성, 하드웨어 패치, 펌웨어 업데이트 및 장치 유지 보수를 제공합니다. OMIMSSC를 Microsoft System Center Configuration Manager(SCCM)와 통합하여 기존 데이터 센터의 장치를 관리하거나 OMIMSSC를 Microsoft System Center Virtual Machine Manager(SCVMM)와 통합함으로써 가상 및 클라우드 환경에서 장치를 관리할 수 있습니다.

SCCM 및 SCVMM에 대한 자세한 내용은 Microsoft 설명서를 참조하십시오.

새로운 기능

HTTPS(Hyper Text Transfer Protocol Secure) 유형의 업데이트 소스를 지원합니다.

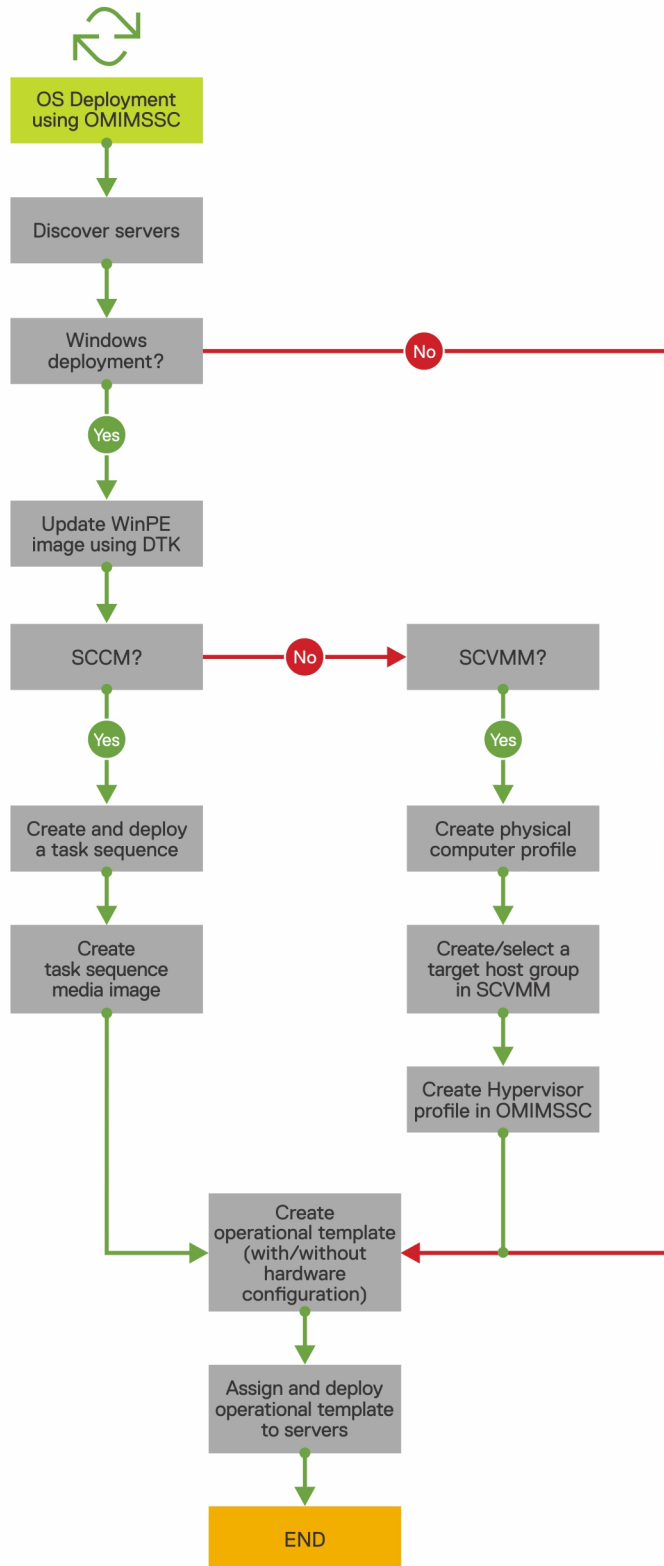
OMIMSSC 활용 사례

이 장에서는 OMIMSSC를 이용한 검색, 운영 체제 배포, 클러스터 생성 및 Dell EMC 디바이스 유지 보수에 대한 개괄적인 정보를 제공합니다.

배포 시나리오의 활용 사례

OMIMSSC를 사용하여 작동 템플릿을 사용하는 SCCM 또는 SCVMM 환경에 Windows 운영 체제 및 Windows가 아닌 운영 체제를 배포합니다.

- ① **노트:** 운영 체제를 배포하기 전에 <ftp.dell.com> 또는 <downloads.dell.com>에 있는 최신 버전으로 디바이스 펌웨어 버전을 업그레이드해야 합니다.
- ① **노트:** 11세대 서버에서는 Windows가 아닌 운영 체제 배포가 지원되지 않습니다.



다음은 OMIMSSC(로 나타낸 것입니다.

)의 운영 체제 배포 사용 사례를 그림으

SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장을 사용한 Windows OS 배포

이 작업 정보

OMIMSSC를 사용하는 콘솔을 통해 Windows OS를 배포하려면 다음 단계를 수행합니다.

① **노트:** 호스트 서버에 OS를 배포하기 전에 SCCM에서 서버의 클라이언트 상태가 아니었는지 확인합니다.

단계

- 1 최신 Dell EMC Deployment ToolKit(DTK)을 다운로드하고 Windows 사전 설치 환경(WinPE) 부팅 WIM 이미지를 생성합니다. 자세한 내용은 [WinPE 업데이트](#)를 참조하십시오.
- 2 이 .WIN 이미지를 SCCM 콘솔로 가져오고 SCCM에서 부팅 이미지를 생성합니다. 자세한 내용은 *Microsoft 문서 자료*를 참조하십시오.
- 3 SCCM에서 작업 시퀀스를 생성합니다. 자세한 내용은 [작업 시퀀스 생성](#)을 참조하십시오.
- 4 SCCM에서 작업 시퀀스 매체 이미지를 생성합니다. 자세한 내용은 *Microsoft 문서 자료*를 참조하십시오.

① **노트:** 무인 OS 배포를 활성화하려면 작업 시퀀스 매체를 생성할 때 매체 유형 선택에서 무인 운영 체제 배포 허용 확인란을 선택합니다.

- 5 검색 페이지에서 참조 서버를 검색합니다. 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
- 6 검색된 서버의 모든 상세 정보를 캡처하여 작동 템플릿을 생성합니다. 자세한 내용은 [참조 서버에서 운영 템플릿 작성](#)을 참조하십시오.
- 7 관리형 디바이스에서 작동 템플릿을 할당하고 템플릿 규정 준수를 확인합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 할당 및 운영 템플릿 규정 준수 실행](#)을 참조하십시오.
- 8 디바이스 템플릿 규정 준수를 위해 작동 템플릿을 배포합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 배포](#)를 참조하십시오.
- 9 **작업 및 로그 센터** 페이지에서 운영 체제 배포에 대한 작업 상태를 봅니다. 자세한 내용은 [작업 및 로그 센터 실행](#)을 참조하십시오.

SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장을 통해 Hypervisor 배포

이 작업 정보

Hypervisor 배포를 위한 다양한 시나리오는 다음과 같습니다.

표 1. Hypervisor 배포 시나리오

상태	작업
최신 출하 시 드라이버가 필요한 경우.	Hypervisor 프로필을 생성하는 동안 Lifecycle Controller(LC) 드라이버 삽입 기능을 활성화합니다.
기존 하드웨어 구성을 유지하려는 경우.	작동 템플릿을 작성하는 동안 변경이 필요하지 않은 모든 구성 요소에 대한 확인란을 선택 취소합니다.

OMIMSSC를 사용하여 SCVMM 콘솔을 통해 Hypervisor를 배포하려면 다음 단계를 수행합니다.

단계

- 1 최신 Dell EMC Deployment ToolKit(DTK)을 다운로드하고 Windows 사전 설치 환경(WinPE) 부팅 ISO 이미지를 생성합니다. 자세한 내용은 [WinPE 업데이트](#)를 참조하십시오.
- 2 SCVMM에서 물리적 컴퓨터 프로필과 호스트 그룹을 생성합니다. 자세한 내용은 SCVMM 설명서를 참조하십시오.
- 3 SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에서 Hypervisor 프로필을 생성합니다. 자세한 내용은 [Hypervisor 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
- 4 **검색** 페이지에서 참조 서버를 검색합니다. 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
- 5 검색된 서버의 모든 상세 정보를 캡처하여 작동 템플릿을 생성합니다. 자세한 내용은 [참조 서버에서 운영 템플릿 작성](#)을 참조하십시오.
- 6 관리형 디바이스에서 작동 템플릿을 할당하고 템플릿 규정 준수를 확인합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 할당 및 운영 템플릿 규정 준수 실행](#)을 참조하십시오.

- 7 디바이스 템플릿 규정 준수를 위해 작동 템플릿을 배포합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 배포](#)를 참조하십시오.
- 8 **작업 및 로그 센터** 페이지에서 운영 체제 배포에 대한 작업 상태를 봅니다. 자세한 내용은 [작업 및 로그 센터 실행](#)을 참조하십시오.

OMIMSSC를 이용한 Windows OS 재배포

이 작업 정보

SCCM에 대한 OMIMSSC 콘솔 확장이나 SCVMM의 OMIMSSC 콘솔 확장을 사용하여 서버에 Windows OS를 재배포하려면 다음 단계를 수행합니다.

- #### 단계
- 1 Microsoft 콘솔에서 서버를 삭제합니다. 자세한 내용은 Microsoft 문서 자료를 참조하십시오.
 - 2 서버를 재검색하거나 등록된 Microsoft 콘솔과 OMIMSSC를 동기화합니다. 이 서버는 OMIMSSC에서 할당 취소된 서버로 추가됩니다. 검색에 대한 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오. 동기화에 대한 자세한 내용은 [등록된 Microsoft 콘솔과 동기화](#)를 참조하십시오.
 - 3 검색된 서버의 모든 상세 정보를 캡처하여 작동 템플릿을 생성합니다. 자세한 내용은 [참조 서버에서 운영 템플릿 작성](#)을 참조하십시오.
 - 4 관리형 디바이스에서 작동 템플릿을 할당하고 템플릿 규정 준수를 확인합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 할당 및 운영 템플릿 규정 준수 실행](#)을 참조하십시오.
 - 5 디바이스 템플릿 규정 준수를 위해 작동 템플릿을 배포합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 배포](#)를 참조하십시오.
 - 6 **작업 및 로그 센터** 페이지에서 운영 체제 배포에 대한 작업 상태를 봅니다. 자세한 내용은 [작업 및 로그 센터 실행](#)을 참조하십시오.

OMIMSSC 콘솔 확장을 사용한 Windows가 아닌 운영 체제의 배포

이 작업 정보

OMIMSSC를 사용하여 Windows가 아닌 운영 체제를 배포하려면 다음 단계를 수행합니다.

① **노트:** OMIMSSC를 통해 Windows가 아닌 운영 체제를 배포하는 단계는 두 Microsoft 콘솔 모두에서 일반적입니다.

- #### 단계
- 1 **검색** 페이지에서 참조 서버를 검색합니다. 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
 - 2 검색된 서버의 모든 상세 정보를 캡처하여 작동 템플릿을 생성합니다. 자세한 내용은 [참조 서버에서 운영 템플릿 작성](#)을 참조하십시오.
 - 3 관리형 디바이스에서 작동 템플릿을 할당하고 템플릿 규정 준수를 확인합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 할당 및 운영 템플릿 규정 준수 실행](#)을 참조하십시오.
 - 4 디바이스 템플릿 규정 준수를 위해 작동 템플릿을 배포합니다. 자세한 내용은 [운영 템플릿 배포](#)를 참조하십시오.

① **노트:**

배포 중에 DHCP 조회가 실패하면 서버가 시간 초과되고 SCCM의 **관리형 Lifecycle Controller(ESXi)** 컬렉션으로 이동하지 않습니다.

사전 정의된 작동 템플릿을 사용하여 Storage Spaces Direct 클러스터 생성

OMIMSSC를 사용하여 클러스터를 만들려면 다음 단계를 수행합니다.

- 1 **검색** 페이지에서 참조 서버를 검색합니다. 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
- 2 사전 정의된 작동 템플릿을 편집합니다. 자세한 내용은 [작동 템플릿 수정](#)을 참조하십시오.

- 3 논리 스위치를 생성합니다. 자세한 내용은 [논리 스위치 생성](#)을 참조하십시오.
- 4 Storage Spaces Direct 클러스터를 생성합니다. 자세한 내용은 [Storage Spaces Direct 클러스터 생성](#)을 참조하십시오.

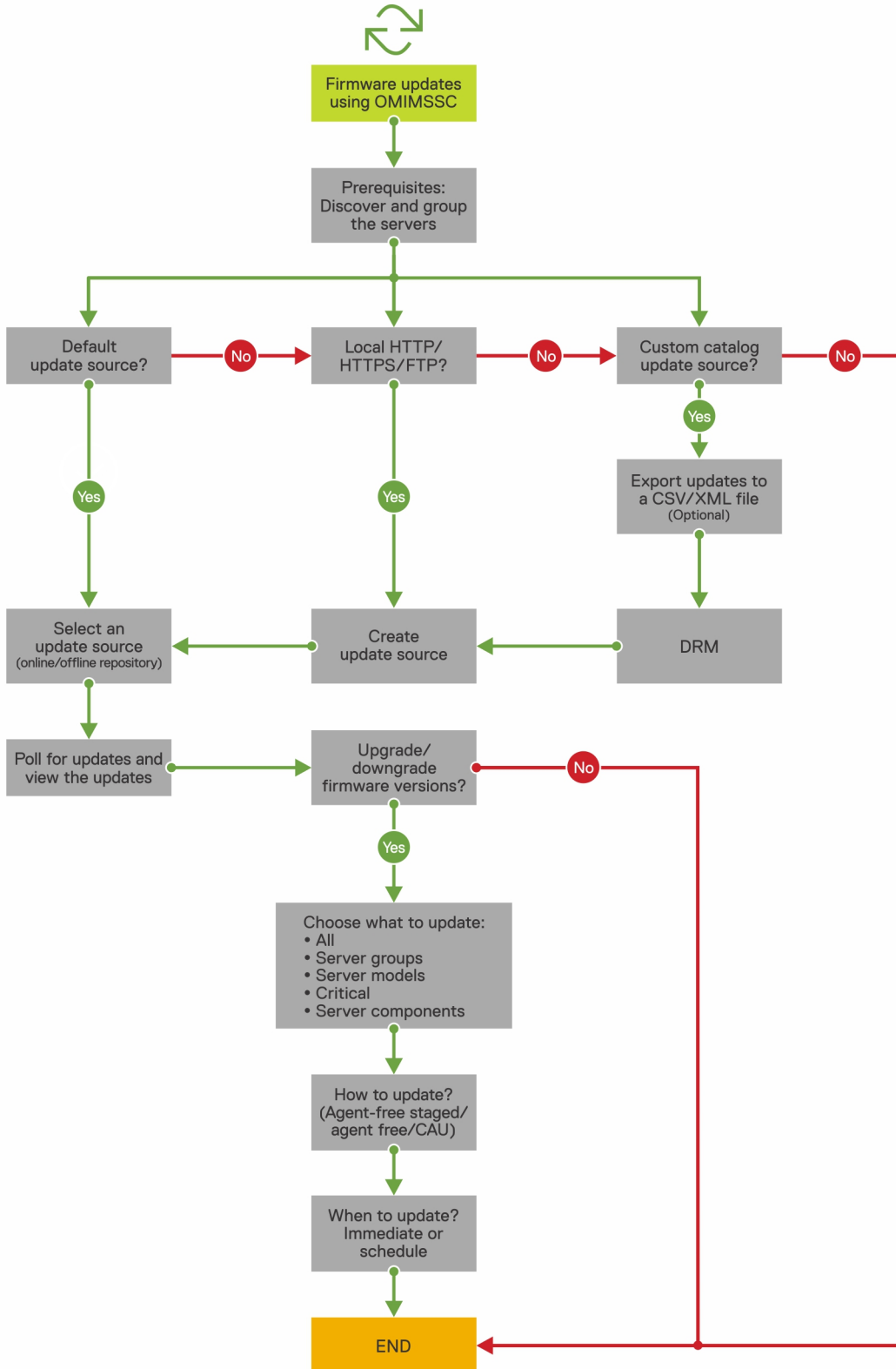
디바이스 유지 보수 사용 사례

OMIMSSC에서 검색된 디바이스를 유지 보수합니다.

서버 및 MX7000 디바이스의 펌웨어 업데이트

이 작업 정보

다음은 펌웨어 업데이트 워크플로를 그림으로 나타낸 것입니다.



다음과 같은 업데이트 소스를 사용하여 선택한 디바이스를 업데이트할 수 있습니다.

- 온라인 FTP 또는 로컬 FTP 소스
- 온라인 HTTP 또는 로컬 HTTP 소스
- 온라인 HTTPS 또는 로컬 HTTPS 소스
- 로컬 Dell Repository Manager(DRM) 소스

단계

1 기본 업데이트 소스를 만들거나 선택합니다. 업데이트 소스에 대한 자세한 내용은 [업데이트 소스](#)를 참조하십시오.

① | 노트: 폴링 및 알림 기능을 사용하여 최신 카탈로그로 업데이트 소스를 업데이트해야 합니다. 폴링 및 알림에 대한 자세한 내용은 [폴링 및 알림](#)을 참조하십시오.

Storage Spaces Direct 클러스터를 업데이트하는 경우에는 Storage Spaces Direct 클러스터 고유 사전 정의된 업데이트 소스를 선택합니다. 이러한 업데이트 소스는 [유지 보수 센터](#) 페이지에만 표시됩니다.

MX7000 디바이스를 업데이트하는 경우에는 모듈식 시스템 고유 사전 정의된 업데이트 소스를 선택합니다. 이러한 업데이트 소스는 [유지 보수 센터](#) 페이지에만 표시됩니다.

2 기본 업데이트 그룹을 만들거나 선택합니다. 업데이트 그룹에 대한 자세한 내용은 [업데이트 그룹](#)을 참조하십시오.

3 디바이스를 검색하거나 등록된 Microsoft 콘솔과 동기화하고 디바이스 인벤토리가 최신 상태인지 확인합니다. 검색 및 동기화에 대한 자세한 내용은 [디바이스 검색 및 동기화](#)를 참조하십시오. 서버 인벤토리에 대한 자세한 내용은 [서버 보기 실행](#)을 참조하십시오.

4 다음 옵션 중 하나를 사용하여 디바이스를 업데이트합니다.

- 필요한 디바이스를 선택하고 [업데이트 실행](#)을 클릭합니다. 자세한 내용은 [업데이트 실행 방법을 이용한 펌웨어 버전 업그레이드 또는 다운그레이드](#)를 참조하십시오.

① | 노트: 디바이스 구성 요소의 펌웨어를 다운그레이드하려면 [다운그레이드 허용 확인란](#)을 선택합니다. 이 옵션을 선택하지 않으면 펌웨어 다운그레이드가 필요한 구성 요소에 대한 작업이 없습니다.

- 작동 템플릿에서 펌웨어 업데이트 구성 요소를 선택하고 이 템플릿을 배포합니다. 작동 템플릿에 대한 자세한 내용은 [작동 템플릿](#)을 참조하십시오.

교체된 구성 요소 구성

교체된 구성 요소의 펌웨어 버전 또는 구성 설정을 이전 구성 요소와 일치시키려면 [펌웨어 및 구성 설정 적용](#)을 참조하십시오.

서버 프로필 내보내기 및 가져오기

이 작업 정보

특정 인스턴스에서 서버 프로필을 내보낸 다음에 프로필을 가져와서 서버를 복원합니다.

단계

1 보호 볼트를 생성합니다. 보호 볼트 생성에 대한 자세한 내용은 [보호 볼트 생성](#)을 참고하십시오.

2 서버 프로필을 내보냅니다. 서버 프로필 내보내기에 대한 자세한 내용은 [서버 프로필 내보내기](#)를 참조하십시오.

3 내보낸 서버와 동일한 서버로 서버 프로필을 가져옵니다. 서버 프로필 가져오기에 대한 자세한 내용은 [서버 프로필 가져오기](#)를 참조하십시오.

① | 노트: RAID 구성을 프로필로 내보낸 경우에만 RAID 구성을 포함하는 서버 프로필을 가져올 수 있습니다.

OMIMSSC에서 보기

구성 및 배포 페이지의 OMIMSSC에서 검색된 모든 디바이스를 하드웨어 및 펌웨어 인벤토리 정보와 함께 봅니다. 또한 **작업 및 로그 센터** 페이지에서 모든 작업과 상태를 봅니다.

주제:

- 서버 보기 실행
- 모듈식 시스템 보기 실행
- 클러스터 보기 실행
- iDRAC 콘솔 실행
- 유지 보수 센터 실행
- 작업 및 로그 센터 실행

서버 보기 실행

서버 보기 페이지에는 **할당되지 않은 서버** 및 **호스트** 탭 아래의 OMIMSSC에서 검색되는 모든 호스트 서버와 할당되지 않은 서버가 나열됩니다.

이 작업 정보

할당되지 않은 서버 탭에서 iDRAC IP 주소, 서비스 태그, 모델, 세대, 프로세서 속도, 서버 메모리, 할당된 작동 템플릿에 대한 템플릿 준수 상태, 모듈식 서버인 경우 모듈식 시스템의 서비스 태그 및 하드웨어 호환성 정보를 봅니다. **하드웨어 호환성** 열 위로 마우스 포인터를 이동하면 해당 디바이스의 BIOS, iDRAC, LC 및 드라이버 팩 버전을 볼 수 있습니다. 하드웨어 호환성에 대한 자세한 내용은 **펌웨어 업데이트 정보**를 참조하십시오.

호스트 탭에서 호스트 이름, iDRAC IP 주소, 서비스 태그, 모델, 세대, 프로세서 속도, 서버 메모리, 모듈식 시스템의 서비스 태그가 모듈식 서버인 경우, 클러스터의 완전히 정규화된 도메인 이름(FQDN), 서버가 클러스터에 포함된 경우, 할당된 작동 템플릿에 대한 템플릿 준수 상태 및 하드웨어 호환성 정보를 봅니다. **하드웨어 호환성** 열 위로 마우스 포인터를 이동하면 해당 디바이스의 BIOS, iDRAC, LC 및 드라이버 팩 버전을 볼 수 있습니다. 하드웨어 호환성에 대한 자세한 내용은 **펌웨어 업데이트 정보**를 참조하십시오.

서버 보기 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 서버 검색
- 페이지를 새로 고쳐 업데이트된 정보를 봅니다.
- OMIMSSC에서 서버를 삭제합니다.
- 등록된 Microsoft 콘솔과 동기화합니다.
- 동기화 오류를 해결합니다.
- 작동 템플릿 할당하고 작동 템플릿 규정 준수를 실행합니다.
- 작동 템플릿을 배포합니다.
- 서버를 클러스터 그룹 및 서버가 속한 모듈식 시스템과 상호 연관합니다.
- iDRAC 콘솔 실행

서버를 보려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음 **서버 보기**를 클릭합니다.
- 2 베어 메탈 서버를 보려면 **할당되지 않은 서버** 탭을 클릭합니다.

3. 호스트 서버를 보려면 **호스트** 탭을 클릭합니다.
 - a. SCCM 또는 SCVMM에 그룹화되어 있는 중첩된 형식의 호스트 그룹을 보려면 **콘솔 호스트 선택** 드롭다운 메뉴를 클릭합니다.

콘솔 호스트 선택 드롭다운 메뉴에는 SCCM에 있는 내부 그룹 이름과 모든 호스트 그룹이 나열됩니다. 내부 그룹 이름을 선택하면 SCCM과 OMIMSSC에서 검색하고 관리하는 모든 호스트가 표시됩니다.

다음 단계

서버를 검색한 후 다음 사항을 고려합니다.

- 서버를 검색한 후에 **운영 템플릿 열이 할당되지 않음**으로 표시됩니다. 펌웨어를 업데이트하고 이러한 서버에 운영 체제를 배포하려면 작동 템플릿을 지정 및 배포합니다. 자세한 내용은 **작동 템플릿 관리**를 참조하십시오.
- 검색된 서버는 OMIMSSC의 사전 정의된 그룹에 추가됩니다. 기능 요구 사항에 따라 사용자 지정 업데이트 그룹을 만들 수 있습니다. 자세한 내용은 **업데이트 그룹 정보**를 참조하십시오.
- 위임된 관리자로 OMIMSSC에 로그인하면 이 사용자와 관련되지 않은 모든 호스트와 할당되지 않은 서버를 볼 수 있습니다. 따라서 서버에 대한 작업을 수행하기 전에 필요한 권한이 있는지 확인하십시오.
- OMIMSSC에 등록된 Microsoft 콘솔이 여러 개 있는 경우 호스트 서버는 관리되는 Microsoft 콘솔에 특화되어 있습니다. 또한 할당되지 않은 서버는 모든 콘솔에 공통됩니다.

모듈식 시스템 보기 실행

모듈식 시스템 보기 페이지에는 OMIMSSC에서 검색되는 모든 모듈식 시스템이 나열됩니다.

이 작업 정보

할당된 작동 템플릿, 서버 수, 입출력(I/O) 모듈, 모듈식 시스템에 있는 스토리지 디바이스 등에 대한 모듈식 시스템의 CMC IP 주소, 서비스 태그, 모델, 펌웨어 버전, 템플릿 준수 상태를 확인합니다. 작동 템플릿을 배포하여 하드웨어를 구성하고 모듈식 시스템 펌웨어를 업데이트합니다.

모듈식 시스템 보기 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- [수동 검색을 사용하여 모듈식 시스템 검색](#)
- 모듈식 시스템 삭제
- 최신 인벤토리 정보를 보려면 페이지를 새로 고칩니다.
- [모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 할당](#)
- [모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 배포](#)
- [I/O 모듈 보기](#)
- [I/O 모듈 실행](#)

OMIMSSC에서 검색된 모듈식 시스템을 보려면 다음을 수행합니다.

단계

1. OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. 검색된 모든 모듈식 시스템 모델 이름이 표시됩니다.
2. 특정 모듈식 시스템을 보려면 **모듈식 시스템 보기** 아래에서 모델 이름을 클릭합니다. 해당 모델의 모든 모듈식 시스템이 서비스 태그와 함께 표시됩니다.
3. 모듈식 시스템에 있는 모든 디바이스를 보려면 서비스 태그를 클릭합니다. 모든 서버, I/O 모듈 및 스토리지 디바이스가 상세 정보와 함께 표시됩니다.

① | 노트: 반드시 모듈식 시스템을 세부적으로 검색한 이후에 모듈식 시스템의 모든 디바이스와 해당 정보가 표시됩니다.

- 기본적으로 **서버** 탭이 표시됩니다. 이 모듈식 시스템에서 검색되는 모든 서버가 표시됩니다.
- 모듈식 시스템에 있는 모든 I/O 모듈을 보려면 **I/O 모듈** 탭을 클릭합니다.
- 모듈식 시스템에 있는 모든 스토리지 디바이스를 보려면 **스토리지 디바이스** 탭을 클릭합니다.

다음 단계

모듈식 시스템을 검색한 후 다음 사항을 고려합니다.

- 모듈식 시스템을 검색한 후에 **운영 템플릿** 열이 **할당되지 않음**으로 표시됩니다. 모듈식 시스템에서 펌웨어를 업데이트하고 운영 체제를 배포하려면 작동 템플릿을 할당 및 배포합니다. 자세한 내용은 **작동 템플릿 관리**를 참조하십시오.
- 부분 검색 후 모듈식 시스템에 있는 입/출력, 스토리지 디바이스 및 서버 수를 확인합니다. 심층 검색을 수행하여 모듈식 시스템의 구성 요소에 대한 상세 정보를 확인합니다.

OpenManage Enterprise 모듈식 콘솔 실행

이 작업 정보

OpenManage Enterprise 모듈식 콘솔을 실행하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 확장하고 **모듈식 시스템**을 클릭합니다.
- 2 모듈식 시스템의 **디바이스 IP**를 클릭합니다.

입출력(I/O) 모듈

모든 네트워크 입출력(I/O) 모듈이 해당 IP 주소, 서비스 태그, 입출력 유형, 모델, 펌웨어 버전 및 슬롯 정보와 함께 표시됩니다.

이 작업 정보

입출력(I/O) 모듈 페이지에서 **I/O 모듈** 콘솔을 실행합니다.

입출력(I/O) 모듈에 대한 정보를 보려면 다음 단계를 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. **모듈식 시스템 보기**를 확장하고 서비스 태그를 클릭합니다.
해당 모델의 모든 서비스 태그가 표시됩니다.
- 2 입출력(I/O) 모듈을 보려면 **I/O 모듈** 탭을 클릭합니다.

I/O 모듈 콘솔 실행

이 작업 정보

입출력(I/O) 모듈 콘솔을 실행하려면 다음 단계를 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 확장하고 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. 모델을 개별 디바이스 수준으로 확장합니다.
해당 모델 아래의 모든 디바이스가 표시됩니다.
- 2 **I/O 모듈** 탭을 클릭합니다.
- 3 디바이스의 **IP 주소**를 클릭합니다.

클러스터 보기 실행

클러스터 보기 페이지에는 OMIMSSC에서 검색되는 모든 클러스터가 나열됩니다. 클러스터의 정규화된 이름(FQDN), 서비스 태그 및 해당 클러스터에 있는 서버 수를 확인할 수 있습니다. 또한 클러스터에 대한 논리 스위치를 생성한 다음 미리 정의된 작동 템플릿을 사용하여 Storage Spaces Direct 클러스터를 생성합니다.

이 작업 정보

클러스터 보기 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- **논리 스위치 생성**(SC2016 VMM 사용자만 해당)
- **Storage Spaces Direct 클러스터 생성**(SC2016 VMM 사용자만 해당)
- **iDRAC 콘솔 실행**
- 검색된 최신 클러스터를 보려면 페이지를 새로 고치십시오.

OMIMSSC에서 검색된 클러스터 그룹을 보려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음 **클러스터 보기**를 클릭합니다.
다양한 유형의 클러스터가 모두 그룹화되어 나열됩니다.
- 2 특정 유형의 클러스터에 대한 정보를 보려면 클러스터 유형을 확장합니다.
이 유형의 모든 클러스터가 왼쪽 창에 나열됩니다.
- 3 클러스터에 있는 서버를 보려면 클러스터 이름을 클릭합니다.

iDRAC 콘솔 실행

이 작업 정보

iDRAC 콘솔을 실행하려면 다음 단계를 수행합니다.

단계

OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 확장하고 다음 중 하나를 선택합니다.

- **서버 보기**를 클릭합니다. 서버(호스트 또는 할당 해제된 서버인 경우)를 기준으로 **할당 해제된 서버** 또는 **호스트** 탭을 클릭하고 서버의 **iDRAC IP** 주소를 클릭합니다.
기본적으로 **할당 해제된 서버** 탭이 표시됩니다.

호스트 탭을 보려면 **호스트**를 클릭합니다.
- **클러스터 보기**를 클릭합니다. 클러스터 유형을 확장하고 클러스터 그룹을 서버 수준으로 확장합니다.
서버 탭이 표시됩니다.

유지 보수 센터 실행

유지 보수 센터 페이지에는 그룹에서 검색된 모든 디바이스와 OMIMSSC에서 디바이스를 유지 보수하는 데 필요한 리소스가 나열되어 있습니다. 유지 보수 센터 페이지에서 디바이스의 펌웨어 인벤토리를 확인하고, 권장 사항에 따라 펌웨어를 최신 상태로 유지하여 디바이스를 관리하고, 충돌이 발생한 경우 서버를 이전 상태로 되돌리고, 교체된 구성 요소를 이전 구성 요소와 동일한 구성으로 설정하고, 문제 해결을 위해 서버 로그를 내보낼 수 있습니다. **업데이트 설정** 페이지에서 모든 업데이트 소스, 기본 업데이트 소스의 최신 업데이트 폴링 및 알림, 유사한 관리가 필요한 디바이스 그룹 업데이트, 서버 구성에 필요한 모든 보호 볼트를 볼 수 있습니다.

이 작업 정보

- ① **노트:** 기본적으로 OMIMSSC는 미리 정의된 FTP, HTTP 및 HTTPS 업데이트 소스에 대한 비교 보고서의 이전 버전을 표시하는 카탈로그 파일과 함께 패키지로 포함되어 있습니다. 따라서 최신 비교 보고서를 표시하려면 최신 카탈로그를 다운로드하십시오. 최신 카탈로그를 다운로드하려면 FTP, HTTP 및 HTTPS 업데이트 소스를 편집하고 저장합니다.

유지 보수 센터 페이지에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 업데이트 소스 생성
- 폴링 주파수 설정
- 미리 정의된 업데이트 그룹을 선택하거나 사용자 지정 업데이트 그룹을 생성합니다.
- 펌웨어 인벤토리 보기 및 새로 고침
- 업데이트 실행 매서드를 사용하여 펌웨어 버전 업그레이드 및 다운그레이드
- 보호 볼트 생성
- 서버 프로필 내보내기
- 서버 프로필 가져오기
- 인벤토리 내보내기

유지 보수 센터 페이지를 보려면 다음을 수행합니다.

단계

OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다.

유지 보수 센터 페이지가 표시됩니다.

작업 및 로그 센터 실행

OMIMSSC에서 시작된 작업과 작업의 진행 상태, 그리고 하위 작업에 대한 정보를 봅니다. 또한 특정 작업 범주의 작업을 필터링하여 볼 수 있습니다.

이 작업 정보

OMIMSSC 관리 포털 및 OMIMSSC 콘솔 확장을 통하여 OMIMSSC에서 시작된 작업을 볼 수 있습니다.

- OMIMSSC 관리 포털 - 모든 OMIMSSC 콘솔 및 사용자가 시작한 작업을 표시합니다.
- OMIMSSC 콘솔 - 사용자와 콘솔 고유 작업을 표시합니다.

작업 이름은 시스템에서 생성되거나 사용자가 제공하며 하위 작업의 이름은 관리형 시스템의 IP 주소 또는 호스트 이름에 따라 작성됩니다. 해당 작업의 활동 로그를 보려면 하위 작업을 확장합니다. 작업은 다음 4개 그룹으로 분류됩니다.

- **실행 중** - 현재 실행 중인 모든 작업과 진행 상태를 표시합니다.
- **내역** - 이전에 실행된 모든 작업과 해당 작업의 상태를 표시합니다.
- **예약됨** - 미래 날짜 및 시간에 대해 예약된 모든 작업을 표시합니다. 예약된 작업을 취소할 수도 있습니다.
- **일반 로그** - 작업 및 기타 활동에 고유하지 않은 OMIMSSC 어플라이언스별 공통 로그 메시지를 표시합니다. 모든 작업은 사용자 이름과 작업을 시작한 콘솔 FQDN과 함께 표시됩니다.
 - **어플라이언스 로그 메시지** - OMIMSSC 어플라이언스 재시작과 같은 OMIMSSC 어플라이언스별 로그 메시지를 표시합니다. OMIMSSC 관리 포털에서만 이 메시지 범주를 볼 수 있습니다.
 - **일반 로그 메시지 - 실행 중, 내역 및 예약됨** 탭에 나열된 여러 작업 범주에 공통적인 모든 로그 메시지를 표시합니다. 이러한 로그는 콘솔 및 사용자에게 따라 다릅니다.
예를 들어 서버 그룹에 대하여 펌웨어 업데이트 작업이 진행 중인 경우에는 해당 작업에 대한 SUU(Server Update Utility) 저장소 생성과 관련된 로그 메시지가 탭에 표시됩니다.

OMIMSSC에 정의된 작업의 다양한 상태는 다음과 같습니다.

- **취소됨** - 작업이 수동으로 취소되거나 OMIMSSC 어플라이언스가 재시작된 후에 취소됩니다.
- **성공** - 작업이 성공적으로 완료되었습니다.
- **실패** - 작업이 실패했습니다.
- **진행 중** - 작업이 실행 중입니다.
- **예약됨** - 작업이 미래 날짜 및 시간에 대하여 예약되었습니다.

① | 노트: 여러 작업을 동시에 같은 디바이스로 제출하면 작업이 실패합니다. 따라서 같은 디바이스에 대하여 다른 시간에 작업을 예약해야 합니다.

- **대기 중** - 작업이 대기열에 있습니다.
- **반복 일정** - 작업이 일정한 간격으로 예약됩니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **작업 및 로그 센터**를 클릭합니다.
- 2 **예약됨**, **내역** 또는 **일반**과 같은 작업의 특정 범주를 보려면 필요한 탭을 클릭합니다.
작업을 확장하면 작업에 포함된 모든 디바이스를 볼 수 있습니다. 작업을 더 확장하면 해당 작업에 대한 로그 메시지를 볼 수 있습니다.

① | 노트: 모든 작업 관련 일반 로그 메시지는 일반 탭 아래에 나열되며 실행 중 또는 내역 탭 아래에는 나열되지 않습니다.

- 3 (선택 사항) 필터를 적용하여 **상태** 열에서 다양한 작업 그룹과 작업 상태를 확인할 수 있습니다.

프로필 관리

프로필에는 OMIMSSC에서 작업을 수행하는 데 필요한 모든 데이터가 포함되어 있습니다.

주제:

- 자격 증명 프로필 정보
- Hypervisor 프로필 정보(SCVMM 사용자의 경우)

자격 증명 프로필 정보

자격 증명 프로필을 사용하면 사용자의 역할 기반 기능을 인증하여 사용자 자격 증명을 간편하게 사용하고 관리할 수 있습니다. 각 자격 증명 프로필에는 단일 사용자 계정에 대한 사용자 이름과 암호가 포함되어 있습니다.

OMIMSSC는 자격 증명 프로필을 사용하여 관리형 시스템의 iDRAC에 연결합니다. 또한, FTP 사이트, Windows 공유에서 사용 가능한 리소스에 액세스하고 iDRAC의 다양한 기능을 사용할 때도 자격 증명 프로필을 사용할 수 있습니다.

다음 4가지 유형의 자격 증명 프로필을 생성할 수 있습니다.

- 디바이스 자격 증명 프로필 - iDRAC 또는 CMC에 로그인하는 데 사용됩니다. 또한 이 프로필을 사용하여 서버를 검색하고, 동기화 문제를 해결하고, 운영 체제를 배포할 수 있습니다. 이 프로필은 콘솔에 한정됩니다. 이 프로필은 해당 프로필이 생성된 콘솔에서만 사용하고 관리할 수 있습니다.
- Windows 자격 증명 프로필 - Windows 운영 체제의 공유 폴더에 액세스하는 데 사용됩니다.
- FTP 자격 증명 프로필 - FTP 사이트에 액세스하는 데 사용됩니다.
- 프록시 서버 자격 증명 - 업데이트를 위해 FTP 사이트에 액세스할 때 프록시 자격 증명을 제공할 목적으로 사용됩니다.

이 노트: 디바이스 프로필을 제외한 모든 프로필이 공유 리소스입니다. 등록된 모든 콘솔에서 이러한 프로필을 사용하고 관리할 수 있습니다.

사전 정의된 자격 증명 프로필

시스템 기본 FTP 계정은 OMIMSSC에서 사용할 수 있는 사전 정의된 자격 증명 프로필입니다. 사전 정의된 자격 증명 프로필은 FTP 유형이며, 사용자 이름 및 암호를 익명으로 포함합니다. 이 프로필을 사용하여 ftp.dell.com 에 액세스합니다.

자격 증명 프로필 생성

이 작업 정보

자격 증명 프로필을 생성할 때 다음 사항을 고려합니다.

- 자동 검색 중에 iDRAC에 대해 사용 가능한 기본 자격 증명 프로필이 없는 경우 기본 iDRAC 자격 증명이 사용됩니다. 기본 iDRAC 사용자 이름은 root이고 암호는 calvin입니다.
- 모듈식 시스템에 대한 정보를 가져오기 위해 기본 CMC 프로필을 사용하여 모듈식 서버에 액세스합니다. 기본 CMC 프로필 사용자 이름은 root이고 암호는 calvin입니다.
- (SCVMM 사용자에만 해당) 디바이스 유형 자격 증명 프로필이 생성될 때 서버 관리를 위해 연결된 RunAsAccount가 SCVMM에 생성되고, RunAsAccount의 이름은 Dell_CredentialProfileName입니다.
- SCVMM에서 RunAsAccount를 편집하거나 삭제하지 않았는지 확인합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 다음 단계를 수행하여 **자격 증명 프로필**을 생성합니다.
 - OMIMSSC 대시보드에서 **자격 증명 프로필 생성**을 클릭합니다.
 - 탐색 창에서 **프로필 및 템플릿 > 자격 증명 프로필**을 클릭한 후 **생성**을 클릭합니다.
- 2 **자격 증명 유형**에서 사용할 자격 증명 프로필 유형을 선택합니다.
- 3 프로필 이름과 설명을 입력합니다.
 - ① **노트:** 기본 프로필 옵션은 디바이스 유형 자격 증명 프로필에만 적용할 수 있습니다.
- 4 **자격 증명**에 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
 - **디바이스 자격 증명 프로필**을 생성할 경우 **기본 프로필** 옵션을 선택하여 이 프로필을 iDRAC 또는 CMC에 로그인하는 데 사용할 기본 프로필로 지정하려면 선택합니다. 이 프로필을 기본 프로필로 설정하지 않으려면 **없음**을 선택합니다.
 - **Windows 자격 증명 프로필**을 생성할 경우 **도메인**에 도메인 세부 정보를 제공합니다.
 - ① **노트:** 콘솔 등록을 위한 자격 증명 프로필을 생성하는 동안 최상위 도메인(TLD) 세부 정보와 함께 도메인 이름을 제공합니다.
예를 들어 도메인 이름이 mydomain이고 TLD가 com인 경우 자격 증명 프로필에 도메인 이름을 mydomain.com으로 입력합니다.
- 5 프로필을 생성하려면 **마침**을 클릭합니다.

자격 증명 프로필 수정

이 작업 정보

자격 증명 프로필을 수정하기 전에 다음 사항을 고려합니다.

- 생성한 후에는 자격 증명 프로필의 유형을 수정할 수 없습니다. 다른 필드는 수정할 수 있습니다.
- 자격 증명 프로필은 사용 중인 경우 수정할 수 없습니다.

① **노트:** 자격 증명 프로필 유형을 수정하는 단계는 동일합니다.

단계

- 1 수정할 자격 증명 프로필을 선택한 후 **편집**을 클릭하고 프로필을 업데이트합니다.
- 2 변경사항을 저장하려면 **저장**을 클릭합니다.

다음 단계

변경 사항을 보려면 **자격 증명 프로필** 페이지를 새로 고칩니다.

자격 증명 프로필 삭제

이 작업 정보

자격 증명 프로필을 삭제할 때 다음 사항을 고려하십시오.

- 디바이스 유형 자격 증명 프로필이 삭제되면 SCVMM에서 연결된 **실행 계정**도 삭제됩니다.
- SCVMM에서 **실행 계정**이 삭제되면 OMIMSSC에서 해당 자격 증명 프로필을 사용할 수 없습니다.
- 서버 검색에 사용되는 자격 증명 프로필을 삭제하려면 검색된 서버를 삭제한 다음에 자격 증명 프로필을 삭제합니다.
- 배포에 사용되는 디바이스 유형 자격 증명 프로필을 삭제하려면 우선 SCVMM 환경에서 배포된 서버를 삭제한 다음에 자격 증명 프로필을 삭제합니다.
- 자격 증명 프로필이 업데이트 소스에 사용되면 해당 프로필은 삭제할 수 없습니다.

① **노트:** 자격 증명 프로필을 삭제하는 단계는 유형에 관계없이 동일합니다.

단계

삭제하려는 자격 증명 프로필을 선택한 다음에 **삭제**를 클릭합니다.

다음 단계

변경 사항을 보려면 **자격 증명 프로필** 페이지를 새로 고칩니다.

Hypervisor 프로필 정보(SCVMM 사용자의 경우)

Hypervisor 프로필에는 사용자 지정 WinPE ISO(Hypervisor 배포에 사용되는 WinPE ISO), 호스트 그룹, SCVMM에서 가져온 호스트 프로필, 삽입을 위한 LC 드라이버가 포함되어 있습니다. SCVMM 사용자를 위한 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서만 Hypervisor 프로필을 생성하고 관리할 수 있습니다.

Hypervisor 프로필 생성

Hypervisor 프로필을 만들고 이 프로필을 사용하여 Hypervisor를 배포합니다.

전제조건

- WinPE ISO 이미지를 업데이트하고 이미지가 저장된 공유 폴더에 액세스합니다. WinPE 이미지 업데이트에 대한 자세한 내용은 [WinPE 업데이트](#)를 참조하십시오.
- SCVMM에서 호스트 그룹과 호스트 프로필 또는 물리적 컴퓨터 프로필을 만듭니다. SCVMM에서 호스트 그룹을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Microsoft 문서 자료를 참조하십시오.

단계

1 OMIMSSC에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- OMIMSSC 대시보드에서 **Hypervisor 프로필 생성**을 클릭합니다.
- 왼쪽 탐색 창에서 **프로필 및 템플릿**과 **Hypervisor 프로필**을 클릭한 다음에 **생성**을 클릭합니다.

Hypervisor 프로필 마법사가 표시됩니다.

2 **시작** 페이지에서 다음을 클릭합니다.

3 **Hypervisor 프로필**에서 프로필의 이름과 설명을 입력하고 다음을 클릭합니다.

4 **SCVMM 정보** 페이지에서 다음을 수행합니다.

- a **SCVMM 호스트 그룹 대상**의 경우에는 드롭다운 메뉴에서 SCVMM 호스트 그룹을 선택하여 이 그룹에 호스트를 추가합니다.
- b **SCVMM 호스트 프로필/물리적 컴퓨터 프로필**에서 서버에 적용할 구성 정보가 포함되어 있는 SCVMM에서 호스트 프로필 또는 물리적 컴퓨터 프로필을 선택합니다.

SCVMM의 **물리적 컴퓨터 프로필**에서 다음 디스크 파티션 방법 중 하나를 선택합니다.

- UEFI 모드로 부팅할 때는 **GPT(GUID Partition Table)** 옵션을 선택합니다.
- BIOS 모드로 부팅하는 경우에는 **MBR(Master Board Record)** 옵션을 선택합니다.

5 **WinPE 부팅 이미지 소스**에서 다음과 같은 상세 정보를 입력하고 다음을 클릭합니다.

- a **네트워크 WinPE ISO 이름**에 대해서는 업데이트된 WinPE 파일 이름이 있는 공유 폴더 경로를 입력합니다. WinPE 파일을 업데이트하려면 [WinPE 업데이트](#)를 참조하십시오.
- b **자격 증명 프로필**에 대해서는 WinPE 파일이 있는 공유 폴더에 대한 액세스 권한이 있는 자격 증명을 선택합니다.
- c (선택 사항) Windows 자격 증명 프로필을 생성하려면 **새로 만들기**를 클릭합니다. 자격 증명 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.

6 (선택 사항) LC 드라이버 삽입을 활성화하려면 다음 단계를 수행합니다.

① **노트:** NIC 카드용 최신 운영 체제 드라이버 팩은 최신 운영 체제 드라이버에서 사용할 수 있기 때문에 **Dell Lifecycle Controller** 드라이버 삽입 확인란을 선택해야 합니다.

- a 배포하려는 운영 체제를 선택하여 관련 드라이버를 선택합니다.
- b **LC 드라이버 삽입 활성화**를 선택합니다.
- c **Hypervisor 버전**을 선택합니다.

7 요약에서 **완료**를 클릭합니다.

다음 단계

변경 사항을 보려면 **Hypervisor 프로필** 페이지를 새로 고칩니다.

Hypervisor 프로필 수정

이 작업 정보

Hypervisor 프로필을 수정할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- Lifecycle Controller에서 호스트 프로필, 호스트 그룹 및 드라이버를 수정할 수 있습니다.
- WinPE ISO 이름을 수정할 수 있습니다. 하지만 ISO 이미지는 수정할 수 없습니다.

단계

- 1 수정할 프로필을 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
- 2 상세 정보를 입력하고 **완료**를 클릭합니다.

다음 단계

변경 사항을 보려면 **Hypervisor 프로필** 페이지를 새로 고칩니다.

Hypervisor 프로필 삭제

단계

삭제하고자 하는 Hypervisor 프로필을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.

다음 단계

변경 사항을 보려면 **Hypervisor 프로필** 페이지를 새로 고칩니다.

MSSC 콘솔을 이용한 디바이스 검색 및 서버 동기화

검색은 지원되는 모듈식 시스템 및 PowerEdge 베어 메탈 서버 또는 호스트 서버 또는 노드를 OMIMSSC로 추가하는 프로세스입니다.

MSSC 콘솔과의 동기화는 등록된 Microsoft 콘솔(SCCM 또는 SCVMM)에서 호스트 서버를 OMIMSSC로 추가하는 프로세스입니다. 따라서 이러한 프로세스 중의 하나를 사용하여 디바이스를 OMIMSSC에 추가할 수 있습니다. 디바이스를 검색한 후에만 OMIMSSC에서 관리할 수 있습니다.

주제:

- 참조 서버 구성 정보
- 참조 모듈식 시스템 구성 정보
- OMIMSSC에서 디바이스 검색
- 등록된 SCCM과 OMIMSSC 콘솔 확장의 동기화
- 동기화 오류 해결
- 시스템 잠금 모드 보기
- OMIMSSC에서 서버 삭제

참조 서버 구성 정보

기본 부팅 순서, BIOS, RAID 설정, 하드웨어 구성, 펌웨어 업데이트 속성, 조직에 가장 적합한 운영 체제 매개변수를 포함하는 서버 구성을 참조 서버 구성이라고 합니다.

참조 서버를 검색하고 작동 템플릿에서 참조 서버 설정을 캡처하여 동일한 하드웨어 구성으로 여러 서버에 복제합니다.

참조 모듈식 시스템 구성 정보

조직에 이상적으로 맞는 선호 네트워크 구성, 사용자 계정, 보안 및 알림이 있는 모듈식 시스템 구성을 참조 모듈식 시스템 구성 또는 참조 새시라고 합니다.

참조 모듈식 시스템을 검색하고 작동 템플릿에서 참조 모듈식 시스템 설정을 캡처한 다음에 동일한 모델의 서로 다른 모듈식 시스템에 걸쳐 복제합니다.

OMIMSSC에서 디바이스 검색

OMIMSSC에서 MX7000 모듈식 시스템, 호스트 및 할당되지 않은 서버를 검색합니다. 검색된 디바이스에 대한 정보는 OMIMSSC 어플라이언스에 저장됩니다.

다음과 같은 방법으로 iDRAC IP 주소를 사용하여 Dell EMC 서버를 검색할 수 있습니다.

- 자동 검색을 사용하여 서버 검색
- 수동 검색을 사용하여 서버 검색

① **노트:** OMIMSSC에서 작동하는 데 필요한 지원되는 LC 펌웨어, iDRAC 및 BIOS 버전이 검색된 디바이스에 포함된 경우 해당 디바이스는 하드웨어 호환으로 표시됩니다. 지원되는 버전에 대한 자세한 내용은 *Microsoft System Center용 OpenManage Integration 릴리스 노트*를 참조하십시오.

수동 검색을 사용하여 모듈식 시스템 검색 방법을 사용하여 디바이스 IP 주소로 모듈식 시스템을 검색합니다.

SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서 디바이스 검색

SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서 디바이스를 검색합니다. 서버를 검색한 후 검색된 서버는 OMIMSSC의 미리 정의된 그룹과 SCCM에서 미리 정의된 그룹 또는 컬렉션(디바이스 컬렉션 아래의 모든 Dell Lifecycle Controller 서버 컬렉션 및 Dell 서버 가져오기 컬렉션) 중 하나에 추가됩니다.

검색된 서버가 SCCM에 없거나 미리 정의된 그룹 또는 컬렉션이 SCCM에 없는 경우 미리 정의된 컬렉션이 생성되고 검색된 서버가 해당 그룹에 추가됩니다.

SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서 디바이스 검색

SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램에서 모듈식 시스템, Hyper-V 호스트 및 할당되지 않은 서버를 검색합니다. 검색된 디바이스는 해당되는 미리 정의된 업데이트 그룹에 추가됩니다.

관리형 시스템의 시스템 요구 사항

관리형 시스템은 OMIMSSC를 통해 관리되는 디바이스입니다. OMIMSSC 콘솔 확장을 사용한 서버 검색에 대한 시스템 요구 사항은 다음과 같습니다.

- SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장은 11세대 이상 서버에서 모듈식, 모놀리식 및 타워 서버 모델을 지원합니다.
- SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장은 11세대 이상 서버에서 모듈식 및 모놀리식 서버 모델을 지원합니다.
- 원본 구성 및 대상 구성의 경우 동일한 유형의 디스크, 즉 솔리드 스테이트 드라이브(SSD), SAS 또는 직렬 ATA(SATA) 드라이브만 사용합니다.
- 성공적인 하드웨어 프로필 RAID 복제를 위해, 대상 시스템 디스크의 경우 원본에 있는 것과 같거나 큰 크기와 개수의 디스크를 사용합니다.
- RAID 슬라이스된 가상 디스크는 지원되지 않습니다.
- 공유 LOM이 있는 iDRAC는 지원되지 않습니다.
- 외장 컨트롤러에 구성된 RAID는 지원되지 않습니다.
- 관리형 시스템에서 Collect System Inventory on Restart(CSIOR)를 설정합니다. 자세한 내용은 iDRAC 설명서를 참조하십시오.

자동 검색을 사용하여 서버 검색

서버를 자동으로 검색하려면 서버를 네트워크에 연결하고 서버의 전원을 켭니다. OMIMSSC는 iDRAC의 원격 지원 기능을 사용하여 할당 해제된 서버를 자동으로 검색합니다. OMIMSSC는 프로비저닝 서버로 작동하며 iDRAC 참조를 사용하여 서버를 자동 검색합니다.

- 1 OMIMSSC에서 iDRAC 자격 증명을 제공하고 서버에 대한 기본값으로 설정하여 디바이스 유형 자격 증명 프로필을 생성합니다. 자격 증명 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
- 2 관리형 디바이스의 iDRAC 설정에서 기존 관리자 계정을 비활성화합니다.

① **노트:** 자동 검색에 실패할 경우 iDRAC에 로그인할 수 있는 운영자 권한이 있는 게스트 사용자 계정을 가지고 있는 것이 좋습니다.

- 3 관리형 디바이스의 iDRAC 설정에서 자동 검색 기능을 활성화합니다. 자세한 내용은 iDRAC 설명서를 참조하십시오.
- 4 관리형 디바이스의 iDRAC 설정에서 OMIMSSC 어플라이언스 IP를 프로비저닝 서버 IP에 입력한 다음 서버를 다시 시작합니다.

수동 검색을 사용하여 서버 검색

IP 주소 또는 IP 범위를 사용하여 PowerEdge 서버를 수동으로 검색합니다. 서버를 검색하려면 서버의 디바이스 유형 자격 증명과 iDRAC IP 주소를 제공합니다. IP 범위를 사용하여 서버를 검색하는 경우에는 시작 및 끝 범위와 서버의 디바이스 유형 자격 증명을 포함시켜 서브넷 내의 IP(IPv4) 범위를 지정합니다.

필수 구성 요소

기본 자격 증명 프로필을 사용할 수 있는지 확인합니다.

단계

- 1 OMIMSSC 콘솔에서 다음 단계 중 하나를 수행합니다.
 - 대시보드에서 **서버 검색**을 클릭합니다.
 - 탐색 창에서 **구성 및 배포, 서버 보기, 검색**을 차례로 클릭합니다.
- 2 **검색** 페이지에서 필요한 옵션을 선택합니다.
 - **IP 주소 사용 검색** - IP 주소를 사용하여 서버를 검색합니다.
 - **IP 범위 사용 검색** - IP 범위 내의 모든 서버를 검색합니다.
- 3 디바이스 유형 자격 증명 프로필을 생성하려면 디바이스 유형 자격 증명 프로필을 선택하거나 **새로 생성**을 클릭합니다. 선택한 프로필이 모든 서버에 적용됩니다.
- 4 **iDRAC IP 주소**에 검색할 서버의 IP 주소를 제공합니다.
- 5 **IP 주소 또는 IP 주소 범위 사용 검색**에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **IP 주소 시작 범위 및 IP 주소 종료 범위**에서 포함하려는 IP 주소 범위를 입력합니다. 여기에는 시작 및 종료 범위가 포함됩니다.
 - IP 주소 범위를 제외하려는 경우 **범위 제외 활성화**를 선택하고 **IP 주소 시작 범위 및 IP 주소 종료 범위**에서 제외할 범위를 입력합니다.
- 6 고유 작업 이름과 작업에 대한 설명을 입력한 다음 **마침**을 클릭합니다. 이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

작업 및 로그 센터 페이지가 표시됩니다. 검색 작업을 확장하여 **실행 중** 탭에서 작업의 진행 상황을 확인할 수 있습니다.

서버를 검색한 후 **구성 및 배포** 섹션의 **서버 보기** 페이지에 있는 **호스트** 탭 또는 **할당되지 않음** 탭에 서버가 추가됩니다.

- 운영 체제가 배포된 서버가 검색되고 SCCM 또는 SCVMM 콘솔에 해당 서버가 이미 있는 경우 이 서버는 **호스트** 탭 아래에 호스트 서버로 나열됩니다.
- SCCM 또는 SCVMM에 나열되지 않은 PowerEdge 서버를 검색했을 때 해당 서버가 단일 OMIMSSC 어플라이언스에 등록된 여러 Microsoft 콘솔의 경우 해당 서버는 모든 OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램의 **할당되지 않음** 탭 아래에 할당되지 않은 서버로 나열됩니다.

서버를 검색한 후 OMIMSSC에서 작동하도록 지원되는 LC 펌웨어, iDRAC 및 BIOS 버전이 서버에 포함된 경우 서버는 하드웨어 호환으로 표시됩니다. 서버 구성 요소의 펌웨어 버전을 보려면 서버 행에 대한 **하드웨어 호환성** 열 위에 마우스를 올려 놓습니다. 지원되는 버전에 대한 자세한 내용은 *Microsoft System Center용 OpenManage Integration 릴리스 노트*를 참조하십시오.

검색된 각 서버에 대해 라이선스가 사용됩니다. **라이선스 센터** 페이지의 **라이선스 노드** 수는 검색되는 서버 수에 따라 감소합니다.

① **노트:** 이전 버전의 OMIMSSC 어플라이언스에서 검색된 서버를 사용하려면 해당 서버를 다시 검색합니다.

① **노트:** 위임된 관리자로 OMIMSSC에 로그인한 경우 로그인한 사용자에게 고유하지 않은 모든 호스트 서버와 할당되지 않은 서버를 볼 수 있습니다. 따라서 이러한 서버에서는 어떠한 작업도 수행할 수 없습니다. 이러한 서버에서 작업을 수행하기 전에 필요한 권한이 있는지 확인합니다.

MX7000 모듈식 시스템 검색

IP 주소 또는 IP 범위를 사용하여 PowerEdge MX7000 모듈식 시스템을 수동으로 검색하려면 모듈식 시스템의 IP 주소 및 디바이스 유형 자격 증명을 입력합니다. IP 범위를 사용하여 모듈식 시스템을 검색하는 경우 시작 범위와 종료 범위 및 모듈식 시스템의 디바이스 유형 자격 증명을 포함하여 서브넷 내의 IP(IPv4) 범위를 지정합니다.

필수 구성 요소

검색할 모듈식 시스템의 기본 자격 증명 프로필을 사용할 수 있는지 확인합니다.

이 작업 정보

모듈식 시스템을 검색하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포, 모듈식 시스템 보기**를 차례로 클릭한 후 **검색**을 클릭합니다.
 - 2 **검색** 페이지에서 필요한 옵션을 선택합니다.
 - **IP 주소 사용 검색** - IP 주소를 사용하여 모듈식 시스템을 검색합니다.
 - **IP 범위 사용 검색** - IP 범위 내의 모든 모듈식 시스템을 검색합니다.
 - 3 디바이스 유형 자격 증명 프로필을 생성하려면 디바이스 유형 자격 증명 프로필을 선택하거나 **새로 생성**을 클릭합니다. 선택한 프로필이 모든 서버에 적용됩니다.
 - 4 **IP 주소**에 검색할 모듈식 시스템의 IP 주소를 입력합니다.
 - 5 **IP 주소 또는 IP 주소 범위 사용 검색**에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **IP 주소 시작 범위 및 IP 주소 종료 범위**에서 포함하려는 IP 주소 범위를 입력합니다. 여기에는 시작 및 종료 범위가 포함됩니다.
 - IP 주소 범위를 제외하려는 경우 **범위 제외 활성화**를 선택하고 **IP 주소 시작 범위 및 IP 주소 종료 범위**에서 제외할 범위를 입력합니다.
 - 6 **모듈식 시스템 검색 방법**에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **단순 검색** - 모듈식 시스템과 모듈식 시스템의 서버 수를 검색합니다.
 - **심층 검색** - I/O 모듈(IOM) 및 스토리지 디바이스와 같은 모듈식 시스템에 있는 디바이스 및 모듈식 시스템을 검색합니다.
- 이 노트: MX7000 및 해당 구성 요소를 심층 검색하려면 PowerEdge MX7000 및 모든 구성 요소에 IPv4 주소가 활성화되어 있어야 합니다.**
- 7 고유 작업 이름을 입력한 다음 **마침**을 클릭합니다. 이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

실행 중 탭에서 작업의 진행률을 보려면 **작업 및 로그 센터**에서 검색 작업을 확장합니다.

등록된 SCCM과 OMIMSSC 콘솔 확장의 동기화

등록된 SCCM에서 OMIMSSC로 모든 서버(호스트 및 할당 해제된 서버)를 동기화할 수 있습니다. 또한 동기화 후에 서버에 대한 최신 펌웨어 인벤토리 정보를 얻을 수 있습니다.

OMIMSSC와 등록된 SCCM 콘솔을 동기화하기 전에 다음 요구 사항이 충족되는지 확인하십시오.

- 서버에 대한 기본 iDRAC 자격 증명 프로필에 대한 상세 정보가 있습니다.
- SCCM과 OMIMSSC를 동기화하기 전에 **Dell 기본 컬렉션**을 업데이트합니다. 그러나 할당 해제된 서버가 SCCM에서 검색되는 경우에는 해당 서버는 **Dell 서버 가져오기 컬렉션**에 추가됩니다. **Dell 기본 컬렉션**에 이 서버를 추가하려면 **OOB** 페이지에서 서버의 iDRAC IP 주소를 추가합니다.
- SCCM에 중복된 디바이스 항목이 없는지 확인합니다.

OMIMSSC를 SCCM과 동기화한 후에 디바이스가 SCCM에 없는 경우에는 **디바이스 컬렉션** 아래에 모든 **Dell Lifecycle Controller** 서버 컬렉션과 **Dell 서버 가져오기 컬렉션**이 생성되고 서버가 각 그룹에 추가됩니다.

등록된 SCVMM과 OMIMSSC 콘솔 확장의 동기화

SCVMM 콘솔에서 모든 Hyper-V 호스트, Hyper-V 호스트 클러스터, 모듈식 Hyper-V 호스트 그리고 할당 해제된 서버를 SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장과 동기화할 수 있습니다. 또한 동기화 후에 서버에 대한 최신 펌웨어 인벤토리 정보를 얻을 수 있습니다. OMIMSSC를 SCVMM과 동기화하기 전에 다음 사항을 고려하십시오.

- 서버에 대한 기본 iDRAC 자격 증명 프로필에 대한 상세 정보가 있습니다.
- iDRAC IP 주소로 호스트 서버의 베이스보드 관리 컨트롤러(BMC)를 구성하지 않은 경우에는 호스트 서버를 OMIMSSC와 동기화할 수 없습니다. 따라서 SCVMM에서 BMC를 구성하고 (자세한 내용은 technet.microsoft.com의 MSDN 기사 참조) OMIMSSC를 SCVMM과 동기화할 수 있습니다.
- SCVMM은 해당 환경에서 여러 호스트를 지원하기 때문에 동기화에 많은 시간이 걸립니다.

등록된 Microsoft 콘솔과 동기화

이 작업 정보

Microsoft 콘솔에서 관리하는 서버를 OMIMSSC에 추가하려면 다음을 수행합니다.

단계

OMIMSSC에서 **구성 및 배포, 서버 보기, OMIMSSC와 동기화**를 차례로 클릭하여 등록된 MSSC에 나열된 모든 호스트를 OMIMSSC 어플라이언스와 동기화합니다.

동기화 오류 해결

OMIMSSC와 동기화되지 않은 서버가 해당 iDRAC IP 주소 및 호스트 이름과 함께 나열됩니다.

이 작업 정보

- ① **노트:** 유효하지 않은 자격 증명, iDRAC IP 주소, 연결 또는 기타 문제로 인해 동기화되지 않은 모든 서버는 먼저 문제를 해결한 다음 동기화해야 합니다.
- ① **노트:** 재동기화 중에는 등록된 MSSC 환경에서 삭제된 호스트 서버가 OMIMSSC 콘솔 확장의 할당 해제된 서버 탭으로 이동됩니다. 서버가 사용 중지된 경우 할당 해제된 서버 목록에서 해당 서버를 제거합니다.

자격 증명 프로필 문제가 있는 서버를 재동기화하는 방법:

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포, 서버 보기, 동기화 오류 해결**을 차례로 클릭합니다.
- 2 재동기화할 서버를 선택하고 자격 증명 프로필을 선택하거나 자격 증명 프로필을 생성하려면 **새로 만들기**를 클릭합니다.
- 3 작업이 제출된 후 자동으로 작업 상태를 보려면 작업 이름을 입력하고 필요하면 **작업 목록으로 이동** 옵션을 선택합니다.
- 4 작업을 제출하려면 **완료**를 클릭합니다.

시스템 잠금 모드 보기

시스템 잠금 모드 설정은 14세대 이상의 서버용 iDRAC에서 사용할 수 있습니다. 설정을 켜면 펌웨어 업데이트를 포함하여 시스템 구성이 잠깁니다. 시스템 잠금 모드를 활성화한 후에는 사용자가 구성 설정을 변경할 수 없습니다. 이 설정은 의도하지 않은 변경으로부터 시스템을 보호하기 위해 사용됩니다. 관리형 서버에서 작업을 수행하려면 해당 서버의 iDRAC 콘솔에서 설정을 비활성화해야 합니다. OMIMSSC 콘솔에서 시스템 잠금 모드 상태는 서버의 iDRAC IP 주소 앞에 잠금 이미지로 표시됩니다.

- 해당 시스템에서 설정을 활성화하면 서버의 iDRAC IP와 함께 잠금 이미지가 표시됩니다.
- 해당 시스템에서 설정을 비활성화하면 잠금이 해제된 이미지가 서버의 iDRAC IP와 함께 표시됩니다.

① **노트:** OMIMSSC 콘솔 확장을 실행하기 전에 관리형 서버에서 iDRAC 시스템 잠금 모드 설정을 확인합니다.

iDRAC 시스템 잠금 모드에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에 나와 있는 iDRAC 설명서를 참조하십시오.

OMIMSSC에서 서버 삭제

이 작업 정보

서버를 삭제하려면 다음을 수행합니다.

서버를 삭제하기 전에 다음 사항을 고려합니다.

- 서버를 삭제하면 사용된 라이선스는 무시됩니다.
- 다음 기준에 따라 OMIMSSC에 나열된 서버를 삭제할 수 있습니다.
 - **할당되지 않은 서버** 탭에 나열된 할당되지 않은 서버.
 - 등록된 SCCM 또는 SCVMM에 프로비저닝되어 있고 **호스트** 탭의 OMIMSSC에 있는 호스트 서버를 삭제할 경우 먼저 SCCM 또는 SCVMM에서 서버를 삭제한 다음 OMIMSSC에서 서버를 삭제합니다.

단계

- 1 OMIMSSC 콘솔에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음 **서버 보기**를 클릭합니다.
 - 할당되지 않은 서버를 삭제하려면 **할당되지 않은 서버** 탭에서 서버를 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.
 - 호스트 서버를 삭제하려면 **호스트 서버** 탭에서 서버를 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.
- 2 확인 대화 상자에서 **예**를 클릭합니다.

OMIMSSC에서 모듈식 시스템 삭제

이 작업 정보

모듈식 시스템을 삭제하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC 콘솔에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다.
- 2 모듈식 시스템을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.

운영 체제 배포 준비

관리되는 서버에서 Windows 운영 체제를 배포하기 전에 WinPE 이미지를 업데이트하고 작업 시퀀스, LC 부팅 미디어 파일 및 작업 시퀀스 미디어 부팅 가능한 ISO 파일을 생성합니다. SCCM 콘솔 사용자와 SCVMM 콘솔 사용자를 위한 단계가 서로 다릅니다. 상세 정보는 아래 섹션을 참조하십시오. Windows가 아닌 운영 체제를 배포할 경우 [비 Windows OS 배포 준비](#) 섹션에 언급된 사항에 유의하십시오.

주제:

- [WinPE 이미지 정보](#)
- [SCCM 콘솔에서 운영 체제 배포 준비](#)
- [Windows가 아닌 운영 체제 배포 준비](#)

WinPE 이미지 정보

Windows 사전 설치 환경(WinPE) 이미지는 운영 체제 배포에 사용됩니다. SCCM 또는 SCVMM에서 사용할 수 있는 WinPE 이미지에 최신 드라이버가 포함되어 있지 않을 수 있으므로 운영 체제를 배포하려면 업데이트된 WinPE 이미지를 사용합니다. 필요한 드라이버가 모두 포함된 WinPE 이미지를 생성하려면 DTK를 사용하여 이미지를 업데이트합니다. Lifecycle Controller에 관련 운영 체제에 연관된 드라이버 팩이 설치되어 있는지 확인합니다.

① **노트:** boot.wim 파일 이름을 변경하지 마십시오.

SCCM용 WIM 파일 제공

`\shareip\sms_sitecode\OSD\boot\x64\boot.wim`에서 Boot.wim 파일을 복사한 후 OMIMSSC에서 접근할 수 있는 공유 폴더에 붙여 넣습니다.

예를 들어, 공유 경로 위치는 `\\shareip\sharefolder\boot.wim`과 같습니다.

SCVMM용 WIM 파일 제공

- 1 서버에 Windows 배포 서버(WDS) 역할을 설치하고 PXE 서버를 SCVMM에 추가합니다.
서버에 WDS 역할을 추가하고 PXE 서버를 SCVMM에 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 Microsoft 설명서를 참조하십시오.
- 2 PXE 서버의 `C:\RemoteInstall\DCMgr\Boot\Windows\Images`에 있는 boot.wim 파일을 복사한 다음 OMIMSSC에서 액세스할 수 있는 공유 폴더에 붙여 넣습니다.
예를 들어, 공유 경로 위치는 `\\shareip\sharefolder\boot.wim`과 같습니다.

DTK 드라이버 압축 해제

DTK 파일은 운영 체제를 배포하는 서버에 필요한 필수 펌웨어 버전을 포함합니다.

이 작업 정보

① **노트:** 최신 버전의 DTK를 사용하여 WinPE ISO 이미지를 만드는 동안 Dell EMC OpenManage Deployment Toolkit for Windows 파일을 사용합니다. Dell EMC OpenManage Deployment Toolkit for Windows 파일에는 운영 체제를 배포하는 시스템에 필요한 필수 펌웨어 버전이 포함되어 있습니다. 최신 버전의 파일을 사용하고 WinPE 업데이트에 Dell EMC OpenManage Deployment Toolkit Windows Driver Cabinet 파일을 사용하지 마십시오.

단계

- 1 DTK 실행 파일을 더블 클릭합니다.
- 2 DTK 드라이버의 압축을 해제하려면 폴더를 선택합니다.
예: C:\DTK501.
- 3 압축을 푼 DTK 폴더를 공유 폴더에 복사합니다.
예: \\Shareip\sharefolder\DTK\DTK501.

① **노트:** SCVMM SP1에서 SCVMM R2로 업그레이드하는 경우에는 Windows PowerShell 4.0으로 업그레이드하고 WinPE ISO 이미지를 생성합니다.

WinPE 이미지 업데이트

이 작업 정보

각 WinPE 업데이트 작업에 고유한 작업 이름이 할당됩니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **WinPE 업데이트**를 선택합니다.
WinPE 업데이트 페이지가 표시됩니다.
- 2 **이미지 소스의 사용자 지정 WinPE 이미지 경로**에 이미지가 있는 파일 이름과 함께 WinPE 이미지 경로를 입력합니다.
예를 들어 \\Shareip\sharefolder\WIM\boot.wim과 같이 입력합니다.
- 3 **DTK 드라이버 경로**의 **DTK 경로** 아래에 Dell EMC Deployment ToolKit 드라이버 위치를 입력합니다.
예: \\Shareip\sharefolder\DTK\DTK501.
- 4 **ISO 또는 WIM 파일 이름의 출력 파일** 아래에 WinPE 이미지 업데이트 후 생성될 파일 형식과 함께 파일 이름을 입력합니다.
출력 파일 형식 중 하나를 입력합니다.
 - SCCM용 WIM 파일
 - SCVMM용 ISO 파일
- 5 **자격 증명 프로파일의 자격 증명 프로파일** 아래에 WinPE 이미지가 저장된 공유 폴더에 대한 액세스 권한이 있는 자격 증명을 입력합니다.
- 6 (선택 사항) 작업 목록을 보려면 **작업 목록으로 이동**을 선택합니다.
각 Windows 사전 설치 환경(WinPE) 업데이트에 대해 고유한 작업 이름이 지정됩니다.
- 7 **업데이트**를 클릭합니다.
이전 단계에서 제공한 파일 이름이 있는 WinPE 이미지는 \\Shareip\sharefolder\WIM 아래에 생성됩니다.

SCCM 콘솔에서 운영 체제 배포 준비

SCCM 콘솔에서 OMIMSSC를 통해 검색되는 관리되는 서버에 운영 체제를 배포하기 전에 Dell EMC 특정 또는 사용자 지정 작업 시퀀스, LC 부팅 미디어 파일 및 작업 시퀀스 미디어 부팅 가능한 ISO 파일을 생성합니다.

작업 시퀀스 - SCCM

작업 시퀀스는 SCCM을 사용하여 관리되는 시스템에서 운영 체제를 배포하는 데 사용되는 일련의 명령입니다.

Dell EMC는 작동 템플릿을 생성하기 전에 다음 사전 요구 사항을 완료하는 것을 권장합니다.

- Configuration Manager에서, 시스템이 검색되어 **자산 및 규정 준수 > 디바이스 컬렉션 > 모든 Dell Lifecycle Controller 서버** 아래에 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 **서버 검색**을 참조하십시오.
- 시스템에 최신 BIOS 버전을 설치합니다.
- 시스템에 최신 버전의 Lifecycle Controller를 설치합니다.
- 시스템에 최신 버전의 iDRAC 펌웨어를 설치합니다.

① **노트:** Configuration Manager 콘솔은 항상 관리자 권한으로 실행합니다.

작업 시퀀스 유형

다음과 같은 두 가지 방법으로 작업 시퀀스를 생성할 수 있습니다.

- OMIMSSC 배포 템플릿을 사용하여 Dell 고유 작업 시퀀스를 생성합니다.
- 사용자 지정 작업 시퀀스를 생성합니다.

명령의 성공 또는 실패와 관계 없이 작업 시퀀스가 다음 작업 시퀀스 단계로 계속 진행됩니다.

Dell 고유 작업 시퀀스 생성

이 작업 정보

SCCM의 **OMIMSSC Server Deployment** 템플릿 옵션을 사용하여 Dell 고유 작업 시퀀스를 생성하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 Configuration Manager를 시작합니다.
Configuration Manager 콘솔 화면이 표시됩니다.
- 2 왼쪽 창에서 **소프트웨어 라이브러리 > 개요 > 운영 체제 > 작업 시퀀스**를 선택합니다.
- 3 **작업 시퀀스**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **OMIMSSC Server Deployment > OMIMSSC Server Deployment** 템플릿 생성을 클릭합니다.
OMIMSSC Server Deployment 작업 시퀀스 마법사가 표시됩니다.
- 4 **작업 시퀀스 이름** 필드에 작업 시퀀스의 이름을 입력합니다.
- 5 드롭다운 목록에서 사용할 부팅 이미지를 선택합니다.
① | 노트: 생성한 Dell 사용자 지정 부팅 이미지를 사용하는 것이 좋습니다.
- 6 **운영 체제 설치**에서 운영 체제 설치 유형을 선택합니다. 옵션은 다음과 같습니다.
 - OS WIM 이미지 사용
 - 스크립팅된 OS 설치
- 7 사용할 **운영 체제 패키지** 드롭다운 메뉴에서 운영 체제 패키지를 선택합니다.
- 8 **unattend.xml**을 사용하는 패키지가 있는 경우 **unattend.xml**을 사용하는 패키지 정보 메뉴에서 선택하고 그렇지 않은 경우 **<지금 선택 안 함>**을 선택합니다.
- 9 **생성**을 클릭합니다.
생성된 작업 시퀀스의 이름과 함께 **작업 시퀀스 생성됨** 창이 표시됩니다.
- 10 표시되는 확인 메시지 상자에서 **닫기**를 클릭합니다.

사용자 지정 작업 시퀀스 생성

- 1 Configuration Manager를 시작합니다.
Configuration Manager 콘솔이 표시됩니다.
- 2 왼쪽 창에서 **소프트웨어 라이브러리 > 개요 > 운영 체제 > 작업 시퀀스**를 선택합니다.
- 3 **작업 시퀀스**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **작업 시퀀스 생성**을 클릭합니다.
작업 시퀀스 생성 마법사가 표시됩니다.
- 4 **새 사용자 지정 작업 시퀀스 생성**을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.
- 5 **작업 시퀀스 이름** 텍스트 상자에 작업 시퀀스의 이름을 입력합니다.
- 6 생성한 Dell 부팅 이미지를 찾아보고 **다음**을 클릭합니다.
설정 확인 화면이 표시됩니다.
- 7 설정을 검토하고 **다음**을 클릭합니다.
- 8 표시되는 확인 메시지 상자에서 **닫기**를 클릭합니다.

작업 시퀀스 편집

이 작업 정보

- ① **노트:** SCCM 2016에서 작업 시퀀스를 편집하는 동안 누락된 개체 참조 메시지에 Setup Windows and ConfigMgr(Windows 및 ConfigMgr 설정) 패키지가 나열되지 않습니다. 패키지를 추가하고 작업 시퀀스를 저장합니다.

단계

- 1 Configuration Manager를 시작합니다.
Configuration Manager 화면이 표시됩니다.
- 2 왼쪽 창에서 **Software Library(소프트웨어 라이브러리) > Operating Systems(운영 체제) > Task Sequence(작업 시퀀스)**를 선택합니다.
- 3 편집할 작업 시퀀스를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **Edit(편집)**을 클릭합니다.
Task Sequence Editor(작업 시퀀스 편집기) 창이 표시됩니다.
- 4 **Add(추가) > Dell Deployment > Apply Drivers from Dell Lifecycle Controller(Dell Lifecycle Controller에서 드라이버 적용)**를 클릭합니다.
Dell 서버 배포를 위한 사용자 지정 작업이 로드됩니다. 이제 작업 시퀀스를 변경할 수 있습니다.

- ① **노트:** 처음으로 작업 시퀀스를 편집하면 오류 메시지, Setup Windows, and Configuration Manager(설정 창 및 Configuration Manager)가 표시됩니다. 오류를 해결하려면 Configurations Manager 클라이언트 업그레이드 패키지를 생성하고 선택합니다. 패키지 생성에 대한 자세한 내용은 technet.microsoft.com에서 Configuration Manager 설명서를 참조하십시오.

Lifecycle Controller 부팅 매체에 대한 기본 공유 위치 설정

이 작업 정보

Lifecycle Controller 부팅 매체에 대한 기본 공유 위치를 설정하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 **Configuration Manager**에서 **관리 > 사이트 구성 > 사이트**를 선택합니다.
- 2 <사이트 서버 이름>을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **사이트 구성 요소 구성**을 선택한 다음 **대역 외 관리**를 선택합니다.
대역 외 관리 구성 요소 속성 창이 표시됩니다.
- 3 **Lifecycle Controller** 탭을 클릭합니다.
- 4 **사용자 정의 Lifecycle Controller 부팅 매체용 기본 공유 위치** 아래에서 **수정**을 클릭하여 사용자 정의 Lifecycle Controller 부팅 매체의 기본 공유 위치를 수정합니다.
- 5 **공유 정보 수정** 창에 새로운 공유 이름 및 공유 경로를 입력합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.

작업 순서 매체 생성(부팅 가능한 ISO)

- 1 **소프트웨어 라이브러리**의 Configuration Manager에서 **작업 시퀀스**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **작업 시퀀스 매체 생성**을 선택합니다.
 - ① **노트:** 이 마법사를 시작하기 전에 모든 배포 지점 전반의 부팅 이미지를 관리하고 업데이트해야 합니다.
 - ① **노트:** OMIMSSC에서는 작업 시퀀스 매체 생성에 독립 실행형 매체 방법을 지원하지 않습니다.
- 2 **작업 시퀀스 매체 마법사**에서 **부팅 매체**를 선택하고 **무인 운영 체제 배포 허용** 옵션을 선택하고 다음을 클릭합니다.
- 3 **CD/DVD 세트**를 선택하고 **찾아보기**를 클릭하여 ISO 이미지를 저장할 위치를 선택합니다.
- 4 다음을 클릭합니다.
- 5 **암호**를 사용하여 **매체 보호 확인란**의 선택을 취소하고 다음을 클릭합니다.

6 **PowerEdge Server Deployment** 부팅 이미지를 찾아서 선택합니다.

① **노트: DTK를 사용하여 생성한 부팅 이미지만 사용하십시오.**

7 드롭다운 메뉴에서 배포 지점을 선택하고 **하위 사이트에서 배포 지점 표시** 확인란을 선택합니다.

8 **다음**을 클릭합니다.

작업 시퀀스 매체 정보가 있는 **요약** 화면이 표시됩니다.

9 **다음**을 클릭합니다.

진행률 표시줄이 표시됩니다.

10 이미지 생성이 완료되면 마법사를 닫습니다.

Windows가 아닌 운영 체제 배포 준비

관리형 시스템에 Windows가 아닌 운영 체제를 배포하는 경우에 다음 사항을 기억해야 합니다.

- ISO 파일은 읽기 및 쓰기 액세스가 있는 NFS(Network File System) 버전 또는 CIFS(Common Internet File System) 공유에서 사용할 수 있습니다.
- 관리형 시스템에서 가상 드라이브를 사용할 수 있는지 확인합니다.
- ESXi 운영 체제를 배포한 후에 서버는 SCCM의 **관리형 Lifecycle Controller(ESXi)** 컬렉션으로 이동합니다.
- Windows가 아닌 운영 체제 유형을 배포한 후에 서버는 **Windows가 아닌 기본 호스트 업데이트 그룹**으로 이동합니다.
- 네트워크 어댑터를 운영 체제가 배포 중인 서버의 네트워크 포트에 연결하는 것이 좋습니다.

작동 템플릿 관리

작동 템플릿은 완전한 디바이스 구성을 포함하며 Microsoft 환경 내에서 PowerEdge 서버 및 모듈식 시스템에 대한 운영 체제 배포 및 펌웨어 업데이트에 사용됩니다.

작동 템플릿은 참조 서버 또는 참조 모듈식 시스템에서 전체 구성을 캡처합니다. 그다음 필요한 경우에 작동 템플릿에서 하드웨어 구성을 수정하고 펌웨어 업데이트 속성과 운영 체제 매개 변수(서버에만 해당)를 설정하고 이 템플릿을 여러 디바이스에 배포할 수 있습니다. 또한 할당된 작동 템플릿에 대하여 규정 준수 상태를 확인하고 요약 페이지에서 규정 준수 보고서를 볼 수 있습니다.

참조 서버 및 참조 모듈식 시스템에 대한 자세한 내용은 [참조 서버 구성 정보](#) 및 [참조 모듈식 시스템 구성 정보](#)를 참조하십시오.

다음 표에는 작동 템플릿에서 지원하는 모든 기능이 나열되어 있습니다.

표 2. OMIMSSC의 기능

구성 요소	구성 및 배포	펌웨어 업데이트	인벤토리 보기	운영 템플릿 규정 준수 상태
BIOS	예	예	예	예
iDRAC	예	예	예	예
NIC/CNA	예	예	예	예
RAID	예	예	예	예
FC	예	아니요	예	예
Windows	예	—	아니요	—
RHEL	예	—	아니요	—
ESXI	예	—	아니요	—
관리 모듈	예	예	예	예
PSU	아니요	아니요	아니요	아니요
스토리지	아니요	아니요	아니요	아니요
입력/출력	아니요	아니요	아니요	아니요
네트워크 입력/출력	아니요	아니요	아니요	아니요

주제:

- 사전 정의된 작동 템플릿
- 참조 서버에서 작동 템플릿 생성
- 참조 모듈식 시스템에서 작동 템플릿 생성
- 작동 템플릿 보기
- 작동 템플릿 수정
- 작동 템플릿 삭제
- 서버에 대한 작동 템플릿 할당 및 작동 템플릿 규정 준수 실행
- 서버에 작동 템플릿 배포
- 모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 할당

- 모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 배포
- 작동 템플릿 할당 해제

사전 정의된 작동 템플릿

사전 정의된 템플릿에는 Storage Spaces Direct 클러스터 또는 Windows Server 소프트웨어 정의(WSSD)를 생성하는 데 필요한 모든 구성이 있습니다. OMIMSSC는 해당하는 특정 네트워크 어댑터와 함께 R740XD 및 R640 Storage Spaces Direct Ready Node 모델에서 클러스터 생성을 지원합니다.

표 3. 사전 정의된 작동 템플릿의 목록

작동 템플릿 이름	설명
R740XD_Mellanox_S2D_Template	Mellanox 카드가 포함된 R740XD Storage Spaces Direct Ready Node 모델에 이 템플릿을 사용합니다.
R740XD_QLogic_S2D_Template	QLogic 카드가 포함된 R740XD Storage Spaces Direct Ready Node 모델에 이 템플릿을 사용합니다.
R640_Mellanox_S2D_Template	Mellanox 카드가 포함된 R640 Storage Spaces Direct Ready Node 모델에 이 템플릿을 사용합니다.
R640_QLogic_S2D_Template	QLogic 카드가 포함된 R640 Storage Spaces Direct Ready Node 모델에 이 템플릿을 사용합니다.

작동 템플릿을 배포하기 전에 다음 사항을 고려하십시오.

- 사전 정의된 템플릿은 SC2016 VMM을 실행하는 관리 시스템에만 사용할 수 있습니다.
- 사전 정의된 Storage Spaces Direct 템플릿에서는 슬롯 1에 NIC 카드가 표시됩니다. 하지만 작동 템플릿을 배포하는 동안에 NIC 구성이 올바른 슬롯에 적용됩니다. 또한 디바이스에 여러 개의 NIC 카드가 있는 경우에 모든 NIC 카드는 작동 템플릿에 지정된 것과 동일하게 구성됩니다.

참조 서버에서 작동 템플릿 생성

전제조건

작동 템플릿을 생성하기 전에 다음 작업을 완료해야 합니다.

- **검색** 기능을 사용하여 참조 서버를 검색합니다. 서버 검색에 대한 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색을 참조하십시오](#).
- SCCM 사용자의 경우에는 다음과 같습니다.
 - 작업 시퀀스를 생성합니다. 자세한 내용은 [작업 시퀀스 생성](#)을 참조하십시오.
 - Windows 이외의 운영 체제 배포의 경우에는 디바이스 유형 자격 증명 프로필이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
- SCVMM 사용자의 경우에는 다음과 같습니다.
 - Hypervisor 프로필을 생성합니다. Hypervisor 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 [Hypervisor 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
 - Windows 배포의 경우에는 디바이스 유형 자격 증명 프로필이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
- 기본 업데이트 소스를 사용하지 않는 경우에는 업데이트 소스를 만듭니다. 자세한 내용은 [업데이트 소스 생성](#)을 참조하십시오.

이 작업 정보

참조 서버의 구성을 캡처하여 작동 템플릿을 생성할 수 있습니다. 구성을 캡처한 후에 템플릿을 직접 저장하거나 요구 사항에 따라 업데이트 소스, 하드웨어 구성 및 Windows 구성 요소의 속성을 편집할 수 있습니다. 이제 PowerEdge 동종 서버에서 사용할 수 있는 템플릿을 저장할 수 있습니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 다음 중 아무 작업이나 수행하여 작동 템플릿을 엽니다.
 - OMIMSSC 대시보드에서 [운영 템플릿 생성](#)을 클릭합니다.

- 탐색 창에서 **프로필 운영 템플릿**을 클릭한 다음에 **생성**을 클릭합니다.

운영 템플릿 마법사가 표시됩니다.

- 2 템플릿에 대한 이름과 설명을 입력합니다.
- 3 디바이스 유형을 선택하고 참조 디바이스의 IP 주소를 입력한 다음에 **다음**을 클릭합니다.

① **노트:** iDRAC 2.0 이상을 사용하여 참조 서버의 구성을 캡처할 수 있습니다.

- 4 **디바이스 구성 요소**에서 사용 가능한 속성과 값을 보려는 구성 요소를 클릭합니다.

구성 요소는 다음과 같습니다.

- 펌웨어 업데이트
- 하드웨어 구성 요소(RAID, NIC 및 BIOS).

① **노트:** iDRAC 내장형 1 구성 요소에서 다음은 사용자 관리 권한 속성에 대한 권한 및 값입니다.

표 4. 권한 값 표

값	권한
1	로그인
2	구성
4	사용자 구성
8	로그
16	시스템 제어
32	가상 콘솔 액세스
64	가상 매체 액세스
128	시스템 작업
256	디버그
499	작업자 권한

- 운영 체제 - Windows, ESXi 또는 RHEL 중 하나를 선택합니다.
- 5 수평 스크롤 바를 사용하여 구성 요소를 찾습니다. 구성 요소를 선택하고 그룹을 확장한 다음에 속성 값을 편집합니다. 수직 스크롤 바를 사용하여 구성 요소의 속성과 그룹을 편집합니다.
 - 6 작동 템플릿이 적용될 때 선택한 구성 요소의 구성이 관리형 디바이스에 적용되기 때문에 각 구성 요소에 대하여 확인란을 선택합니다. 그러나 참조 디바이스의 모든 구성은 캡처되어 템플릿에 저장됩니다.

① **노트:** 각 구성 요소에 대하여 확인란에서 선택한 항목에 관계없이 모든 구성이 템플릿에서 캡처됩니다.

운영 체제 구성 요소에서 요구 사항에 따라 다음 옵션 중 하나의 단계를 수행합니다.

- SCCM에 대한 Windows 운영 체제 배포의 경우에는 [SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소](#)를 참조하십시오.
 - SCVMM에 대한 Windows 운영 체제 배포의 경우에는 [SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소](#)를 참조하십시오.
 - OMIMSSC
 - Windows가 아닌 운영 체제의 배포의 경우에는 [OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows가 아닌 운영 체제의 구성 요소](#)를 참조하십시오.
- 7 프로필을 저장하려면 **완료**를 클릭합니다.

SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows OS 구성 요소

이 작업 정보

서버에 대한 작동 템플릿을 생성하거나 편집할 때 Windows 구성 요소에 다음 단계를 수행합니다.

단계

1 작업 시퀀스 및 배포 방법을 선택합니다.

① | **노트:** 컬렉션에 배포된 작업 시퀀스만 드롭다운 메뉴에 나열됩니다.

작업 시퀀스에 대한 자세한 내용은 [작업 시퀀스](#)를 참조하십시오.

2 배포 방법에 대한 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- **네트워크 ISO로 부팅** — 지정된 ISO를 재부팅합니다.
- **vFlash로 ISO 스테이징 및 재부팅** — ISO를 vFlash로 다운로드하고 재부팅합니다.
- **vFlash로 재부팅** - vFlash로 재부팅합니다. ISO가 vFlash에 존재하는지 확인합니다.

② | **노트:** vFlash로 재부팅 옵션을 사용하려면 vFlash에 생성된 파티션의 레이블 이름이 ISOIMG가 되어야 합니다.

3 (선택 사항) 네트워크 공유에 있는 이미지를 사용하려면 **네트워크 ISO를 장애 복구로 사용** 옵션을 선택합니다.

4 LC 부팅 매체 이미지 파일을 입력합니다.

5 운영 체제에 필요한 드라이버를 선택합니다.

SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소

이 작업 정보

서버에 대한 작동 템플릿을 생성하거나 편집할 때 Windows 구성 요소에 다음 단계를 수행합니다.

단계

Hypervisor 프로필, **자격 증명** 프로필 및 **서버 IP 출처**를 선택합니다.

① | **노트:** 호스트 이름과 서버 관리 NIC는 항상 풀 값입니다.

서버 IP 출처를 정적으로 선택한 경우에는 SCVMM에서 논리 네트워크를 구성했고 다음과 같은 필드가 풀 값인지 확인합니다.

- 콘솔 논리 네트워크
- IP 서브넷
- 정적 IP 주소

OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램을 위한 비 Windows 구성 요소

이 작업 정보

서버에 대한 작동 템플릿을 생성하거나 편집하는 동안 비 Windows 구성 요소에 대해 다음을 수행합니다.

단계

Windows가 아닌 운영 체제, 운영 체제 버전, 공유 폴더 유형, ISO 파일 이름, ISO 파일 위치 그리고 운영 체제의 루트 계정에 대한 암호를 선택합니다.

(선택 사항) CIFS 공유에 액세스하기 위한 Windows 유형 자격 증명 프로필을 선택합니다.

호스트 이름은 풀 값이며, DHCP 옵션을 비활성화하면 다음과 같은 필드가 풀 값이 됩니다.

- IP 주소
- 서브넷 마스크
- 기본 게이트웨이
- 기본 DNS
- 보조 DNS

① **노트:** Windows가 아닌 운영 체제 배포 환경에 대해 NFS(Network File System) 및 CIFS(Common Internet File System) 공유 유형이 지원됩니다.

참조 모듈식 시스템에서 작동 템플릿 생성

전제조건

작동 템플릿을 생성하기 전에 다음 작업을 완료해야 합니다.

- 검색 기능을 사용하여 모듈식 시스템을 검색합니다. 모듈식 시스템 검색에 대한 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 모듈식 시스템 검색](#)을 참조하십시오.
- 기본 업데이트 소스를 사용하지 않는 경우에는 업데이트 소스를 만듭니다. 자세한 내용은 [업데이트 소스 생성](#)을 참조하십시오.

이 작업 정보

참조 모듈식 시스템의 구성을 캡처하여 작동 템플릿을 생성할 수 있습니다. 구성을 캡처한 후에 템플릿을 직접 저장하거나 요구 사항에 따라 업데이트 소스 및 하드웨어 구성에 대한 속성을 편집할 수 있습니다. 이제 같은 모델의 다른 모듈식 시스템을 구성하는 데 사용할 수 있는 템플릿을 저장할 수 있습니다.

① **노트:** 다른 MX7000 디바이스에 AD(Active Directory) 사용자를 구성하려면 모든 AD 사용자가 구성되는 MX7000 모듈식 시스템에서 작동 템플릿을 생성할 수 있어야 합니다.

① **노트:** 보안상의 이유로 사용자 계정의 암호는 참조 모듈식 시스템으로부터 운영 템플릿에 캡처되지 않습니다. 작동 템플릿을 편집하여 새 사용자 계정 및 암호를 추가한 다음에 관리형 모듈식 시스템에 작동 템플릿을 적용합니다. 또는 사용자 계정을 변경하지 않고 작동 템플릿을 적용하고 참조 모듈식 시스템에서 사용되는 것과 같은 암호를 관리형 모듈식 시스템에 적용할 수 있습니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 다음 중 아무 작업이나 수행하여 작동 템플릿을 엽니다.
 - OMIMSSC 대시보드에서 [운영 템플릿 생성](#)을 클릭합니다.
 - 탐색 창에서 [프로필 운영 템플릿](#)을 클릭한 다음에 [생성](#)을 클릭합니다.

운영 템플릿 마법사가 표시됩니다.

- 2 템플릿에 대한 이름과 설명을 입력합니다.
- 3 **디바이스 구성 요소**에서 사용 가능한 속성과 값을 보려는 구성 요소를 클릭합니다.
구성 요소는 다음과 같습니다.
 - 펌웨어 업데이트
 - 내장형 관리 모듈

① **노트:** 웹 서버 속성이 활성화되어 있는지 확인합니다. 이 구성 요소가 활성화되지 않으면 작동 템플릿을 배포한 후에 OMIMSSC를 통해 MX7000 모듈식 시스템에 액세스할 수 없습니다.

① **노트:** SNMP 구성 및 Syslog 구성의 경우에는 각 속성에서 사용 가능한 네 가지 구성을 모두 선택하여 관리형 디바이스에 적용합니다.

- 4 수평 스크롤 바를 사용하여 구성 요소를 찾습니다. 구성 요소를 선택하고 그룹을 확장한 다음에 속성 값을 편집합니다. 수직 스크롤 바를 사용하여 구성 요소의 속성과 그룹을 편집합니다.
- 5 작동 템플릿이 적용될 때 선택한 구성 요소의 구성이 관리형 디바이스에 적용되기 때문에 각 구성 요소에 대하여 확인란을 선택합니다. 그러나 참조 디바이스의 모든 구성은 캡처되어 템플릿에 저장됩니다.
- 6 프로필을 저장하려면 [완료](#)를 클릭합니다.

작동 템플릿 보기

생성된 작동 템플릿을 보려면 다음을 수행합니다.

OMIMSSC 콘솔에서 **프로필 및 템플릿**을 클릭한 다음 **운영 템플릿**을 클릭합니다. 생성된 모든 템플릿이 여기에 나열됩니다.

작동 템플릿 수정

이 작업 정보

운영 템플릿의 업데이트 소스, 하드웨어 구성 및 운영 체제를 수정할 수 있습니다.

작동 템플릿을 수정하기 전에 다음 사항을 고려하십시오.

- 일부 속성의 값은 다른 속성의 값에 따라 달라집니다. 속성 값을 수동으로 변경할 때는 상호 종속적인 속성도 변경해야 합니다. 이러한 상호 종속적인 값이 적절하게 변경되지 않으면 하드웨어 구성을 적용하지 못할 수 있습니다. 따라서 Dell EMC에서는 작동 템플릿에서 캡처한 이러한 구성을 편집하지 않는 것을 권장합니다.
- 사전 정의된 작동 템플릿 및 사용자 지정 생성된 작동 템플릿을 수정하는 단계는 동일합니다.
- (SCCM 사용자 및 서버에만 해당) SCCM 2016에서 작업 시퀀스를 편집할 때 **누락된 객체가 참조하는** 메시지에는 **설정 창과 ConfigMgr** 패키지가 나열되지 않습니다. 따라서 패키지를 추가한 다음 작업 시퀀스를 저장해야 합니다.
- (SCVMM 사용자 및 서버에만 해당) 모든 Storage Spaces Direct 특정 속성은 사전 정의된 Storage Spaces Direct 템플릿의 읽기 전용 속성입니다. 그러나 템플릿 이름, 운영 체제 구성 요소 및 하드웨어 구성은 편집할 수 있습니다.

① **노트:** 작동 템플릿을 수정하는 단계는 동일합니다.

단계

- 수정할 템플릿을 선택하고 **편집**을 클릭합니다.
작동 템플릿 페이지가 표시됩니다.
- (선택 사항) 템플릿의 이름과 설명을 편집하고 **다음**을 클릭합니다.
- 디바이스 구성 요소**에서 사용 가능한 속성 및 해당 값을 보려면 구성 요소를 클릭합니다.
- 사용 가능한 속성 값을 수정합니다.
 - ① **노트:** 작동 템플릿이 적용될 때 선택된 구성 요소의 구성만 관리 시스템에 적용되므로 각 구성 요소의 확인란을 선택합니다.
 - ① **노트:** 작동 템플릿을 편집할 때 읽기 전용인 일부 고급 호스트 컨트롤러 인터페이스(AHCI) 구성 요소 속성은 편집 가능한 것으로 나열됩니다. 그러나 이러한 읽기 전용 속성이 설정되고 작동 템플릿이 배포될 때는 디바이스에 대한 변경 사항이 없습니다.
 - MX7000 모듈식 시스템의 경우:
 - 구성은 그룹에 대한 모든 속성을 선택한 경우에만 적용됩니다. 따라서 그룹의 속성 중 하나를 변경하려는 경우에도 그룹의 모든 속성을 선택해야 합니다.
 - 작동 템플릿을 통해 새 사용자를 추가하려면 작동 템플릿을 캡처할 때 내보낸 기존 사용자의 모든 속성을 선택하고, 최근에 추가된 사용자 그룹을 선택한 다음 작동 템플릿을 저장합니다.
 - 시간대 값을 입력하려면 **부록**을 참조하십시오.
- 운영 체제 구성 요소의 경우 요구 사항에 따라 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
 - SCCM에 대한 Windows 운영 체제 배포의 경우에는 **SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소**를 참조하십시오.
 - SCVMM에 대한 Windows 운영 체제 배포의 경우에는 **SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소**를 참조하십시오.
 - OMIMSSC
 - Windows가 아닌 운영 체제의 배포의 경우에는 **OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows가 아닌 운영 체제의 구성 요소**를 참조하십시오.
- 프로필을 저장하려면 **완료**를 클릭합니다.

작동 템플릿 삭제

작동 템플릿을 삭제하려면 다음을 수행합니다.

이 작업 정보

작동 템플릿을 삭제하기 전에 다음을 확인합니다.

- 선택한 작동 템플릿이 서버 또는 모듈식 시스템과 연결되어 있지 않은지 확인합니다. 디바이스와 연결되어 있는 경우 템플릿을 할당 해제한 다음 템플릿을 삭제합니다.
- 작동 템플릿과 연결된 작업이 실행되고 있지 않은지 확인합니다.
- 미리 정의된 템플릿은 삭제할 수 없으므로 미리 정의된 작동 템플릿을 선택하지 않았는지 확인합니다.
- 모든 유형의 작동 템플릿을 삭제하는 단계는 동일합니다.

단계

삭제할 템플릿을 선택하고 **삭제**를 클릭합니다. 확인하려면 **예**를 클릭합니다.

서버에 대한 작동 템플릿 할당 및 작동 템플릿 규정 준수 실행

서버에 작동 템플릿을 할당하고 작동 템플릿 규정 준수를 실행합니다. 작동 템플릿을 서버에 할당한 후에만 작동 템플릿 규정 준수 상태를 볼 수 있습니다. 템플릿을 서버에 할당하여 서버의 구성을 작동 템플릿과 비교할 수 있습니다. 작동 템플릿을 할당한 다음에는 규정 준수 작업이 실행되고 완료 시에 작동 템플릿 상태가 표시됩니다.

이 작업 정보

작동 템플릿을 할당하려면 다음 단계를 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음에 **서버 보기**를 클릭합니다. 필요한 서버를 선택하고 **운영 템플릿 할당 및 규정 준수 실행**을 클릭합니다.

작동 템플릿 할당 및 규정 준수 실행 페이지가 표시됩니다.

- 2 **작동 템플릿** 드롭다운 메뉴에서 템플릿을 선택하고 작업 이름을 입력한 다음에 **할당**을 클릭합니다.

작동 템플릿 드롭다운에는 이전 단계에서 선택한 디바이스의 유형과 동일한 유형의 템플릿이 나열됩니다.

디바이스가 템플릿에 부합하면 확인 표시가 있는 **녹색** 상자가 표시됩니다.

작동 템플릿이 디바이스에 제대로 적용되지 않거나 작동 템플릿의 하드웨어 구성 요소를 선택하지 않은 경우에는 **정보** 기호 상자가 표시됩니다.

디바이스가 템플릿에 맞지 않는 경우에는 **경고** 기호 상자가 표시됩니다. 디바이스가 할당된 작동 템플릿에 부합하지 않는 경우에만 템플릿 이름 링크를 클릭하여 요약 보고서를 볼 수 있습니다. **작동 템플릿 규정 준수-요약 보고서** 페이지에는 템플릿과 디바이스 간의 차이점에 대한 요약 보고서가 표시됩니다.

보고서 상세 정보를 보려면 다음 단계를 수행합니다.

- a **규정 준수 상세 정보 보기**를 클릭합니다. 여기에 할당된 템플릿의 속성 값과 다른 속성 값을 가진 구성 요소가 표시됩니다. 색상은 작동 템플릿 규정 준수의 여러 가지 상태를 나타냅니다.
 - 노란색 경고 기호 - 비준수. 디바이스의 구성이 템플릿 값과 일치하지 않는다는 것을 나타냅니다.
 - 빨간색 상자 - 디바이스에 구성 요소가 없다는 것을 나타냅니다.

서버에 작동 템플릿 배포

필수 구성 요소

관리되는 서버에 운영 체제를 배포하려면 관리 시스템과 배포에 사용된 운영 체제 이미지에 KB 문서 4093492 이상이 설치되어 있는지 확인합니다.

이 작업 정보

서버에 할당된 작동 템플릿을 배포하여 Windows 및 비 Windows 운영 체제(ESXi 및 RHEL)를 배포할 수 있습니다.

① **노트:** 12세대 서버에 Windows 2016 운영 체제를 배포한 후 디바이스 관리자 아래에 노란색 느낌표가 표시되면 Dell.com/support 에서 적절한 드라이버를 다운로드하여 설치합니다.

단계

1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭하고 **서버 보기**를 클릭합니다. 템플릿을 배포할 서버를 선택한 다음 **작동 템플릿 배포**를 클릭합니다.

작동 템플릿 배포 페이지가 표시됩니다.

2 (선택 사항) 선택한 템플릿에서 풀 값으로 표시된 모든 속성을 .CSV 파일로 내보내려면 **풀 속성 내보내기**를 클릭하고, 그렇지 않으면 4단계로 이동합니다.

① **노트:** 풀 값을 내보내기 전에 OMIMSSC 콘솔 확장이 설치된 OMIMSSC 어플라이언스의 IP 주소를 로컬 인트라넷 사이트에 추가합니다. IE 브라우저에서 IP 주소를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 *System Center Configuration Manager 및 System Center Virtual Machine Manager를 위한 Microsoft System Center Version 7.1용 Dell EMC OpenManage Integration 설치 가이드의 브라우저 설정* 섹션을 참조하십시오.

3 풀 값을 내보낸 경우에는 .CSV 파일에서 풀 값으로 표시된 모든 속성에 대한 값을 입력하고 파일을 저장합니다. 속성 값 풀에서 이 파일을 선택하여 가져옵니다.

.CSV 파일의 형식은 attribute-value-pool.csv입니다.

① **노트:** iDRAC IP 또는 iDRAC 자격 증명이 변경된 후에 OMIMSSC에서 작업을 추적하지 않고 작업이 iDRAC에서 성공했을 수도 있지만 실패로 표시되기 때문에 모든 적절한 속성을 가진 .CSV 파일을 선택하고 템플릿 때문에 iDRAC IP 또는 iDRAC 자격 증명이 변경되지 않게 해야 합니다.

4 고유한 작업 이름과 작업 설명을 입력한 다음에 **배포**를 클릭합니다.

이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 할당

작동 템플릿을 모듈식 시스템에 할당하고 작동 템플릿 규정 준수를 실행합니다. 이 작업에서는 선택한 템플릿을 모듈식 시스템에 할당하여 모듈식 시스템의 구성을 작동 템플릿과 비교합니다. 작동 템플릿을 할당한 후에는 규정 준수 작업이 실행되고 완료 시에 규정 준수 상태가 표시됩니다.

이 작업 정보

모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿을 할당하려면 다음 단계를 수행합니다.

단계

1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭하고 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. 필요한 모듈식 시스템을 선택하고 **운영 템플릿 할당**을 클릭합니다.

작동 템플릿 할당 페이지가 표시됩니다.

2 **작동 템플릿** 드롭다운 메뉴에서 템플릿을 선택하고 작업 이름을 입력한 다음에 **할당**을 클릭합니다.

디바이스가 템플릿에 부합하면 확인 표시가 있는 **녹색** 상자가 표시됩니다.

작동 템플릿이 디바이스에 제대로 적용되지 않거나 작동 템플릿의 하드웨어 구성 요소를 선택하지 않은 경우에는 **정보** 기호 상자가 표시됩니다.

① **노트:** 작동 템플릿 규정 준수 상태에서 사용자 속성에 대한 변경 사항은 제외됩니다.

디바이스가 템플릿에 맞지 않는 경우에는 **경고** 기호 상자가 표시됩니다. 디바이스가 할당된 작동 템플릿에 부합하지 않는 경우에만 템플릿 이름 링크를 클릭하여 요약 보고서를 볼 수 있습니다. **작동 템플릿 규정 준수-요약 보고서** 페이지에는 템플릿과 디바이스 간의 차이점에 대한 요약 보고서가 표시됩니다.

보고서 상세 정보를 보려면 다음 단계를 수행합니다.

a **규정 준수 상세 정보 보기**를 클릭합니다. 여기에 할당된 템플릿의 속성 값과 다른 속성 값을 가진 구성 요소가 표시됩니다. 색상은 작동 템플릿 규정 준수의 여러 가지 상태를 나타냅니다.

- 노란색 경고 기호 - 비준수. 디바이스의 구성이 템플릿 값과 일치하지 않는다는 것을 나타냅니다.

- 빨간색 상자 - 디바이스에 구성 요소가 없다는 것을 나타냅니다.

모듈식 시스템에 대한 작동 템플릿 배포

이 작업 정보

모듈식 시스템 구성 요소를 지성하고 할당된 작동 템플릿을 배포하여 모듈식 시스템 펌웨어 버전을 업데이트할 수 있습니다.

- ① **노트:** 다중 새시 관리(MCM)에서 구성원 새시로 전파를 사용하여 리드 새시를 구성하는 경우에 OMIMSSC에서 리드 새시와 구성원 새시를 구성 및 업데이트하면 전파를 통해 수행한 변경 사항이 재정의됩니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭하고 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. 템플릿을 할당한 모듈식 시스템을 선택한 다음에 **작동 템플릿 배포**를 클릭합니다.

작동 템플릿 배포 페이지가 표시됩니다.

- 2 (선택 사항) 선택한 템플릿에서 풀 값으로 표시된 모든 속성을 .CSV 파일로 내보내려면 **풀 속성 내보내기**를 클릭하고, 그렇지 않으면 4단계로 이동합니다.

- 3 풀 값을 내보낸 경우에는 .CSV 파일에서 풀 값으로 표시된 모든 속성에 대한 값을 입력하고 파일을 저장합니다. **속성 값 풀**에서 이 파일을 선택하여 가져옵니다.

.CSV 파일의 형식은 `attribute-value-pool.csv`입니다.

- ① **노트:** CMC IP 또는 CMC 자격 증명이 변경된 후에 OMIMSSC에서 해당 작업을 추적하지 않기 때문에 모든 적절한 속성을 가진 .CSV 파일을 선택하고 CMC IP 또는 CMC 자격 증명에 템플릿 때문에 변경되지 않았는지 확인하십시오.

- 4 고유한 작업 이름과 작업 설명을 입력한 다음에 **배포**를 클릭합니다.

- ① **노트:** 모듈식 시스템에 대해 지원되는 시스템 고유 풀 값 속성은 없습니다. 따라서 내보낼 풀 값이 없습니다.

이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

작동 템플릿 할당 해제

- 1 OMIMSSC에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- **구성 및 배포**를 클릭하고 **서버 보기**를 클릭합니다.
- **구성 및 배포**를 클릭하고 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다.

필요한 디바이스를 선택하고 **운영 템플릿 할당 및 규정 준수 실행**을 클릭합니다.

작동 템플릿 할당 및 규정 준수 실행 페이지가 표시됩니다.

- 2 **작동 템플릿** 드롭다운 메뉴에서 **할당 해제**를 선택하고 **할당**을 클릭합니다.

작동 템플릿이 선택한 디바이스에 대하여 할당 해제됩니다.

OMIMSSC를 사용한 펌웨어 업데이트

OMIMSSC를 사용하여 보안, 문제 수정 및 개선 사항을 사용하기 위해 최신 펌웨어로 업그레이드하여 Dell EMC 디바이스를 최신 상태로 유지 보수합니다. Dell EMC 업데이트 리포지토리를 사용하여 디바이스의 펌웨어를 업데이트합니다.

펌웨어 업데이트는 하드웨어 호환 디바이스에서만 지원됩니다. 관리형 디바이스에서 OMIMSSC에서 사용할 수 있는 기능을 사용하려면 관리형 디바이스에 필요한 최소 펌웨어 버전의 iDRAC, Lifecycle Controller(LC) 및 BIOS가 있어야 합니다. 필요한 펌웨어 버전이 있는 디바이스는 하드웨어와 호환됩니다.

주제:

- 업데이트 그룹 정보
- 업데이트 소스 정보
- DRM(Dell EMC Repository Manager)과 통합
- 폴링 빈도 설정
- 디바이스 인벤토리 보기 및 새로 고침
- 필터 적용
- 업데이트 실행 방법을 이용한 펌웨어 버전 업그레이드 및 다운그레이드

업데이트 그룹 정보

업데이트 그룹은 비슷한 업데이트 관리가 필요한 디바이스 그룹입니다. OMIMSSC에서 지원되는 업데이트 그룹은 두 가지 유형이 있습니다.

- 사전 정의된 업데이트 그룹 - 사전 정의된 업데이트 그룹은 수동으로 생성, 수정 또는 삭제할 수 없습니다.
- 사용자 지정 업데이트 그룹 - 이러한 그룹에서 디바이스를 생성하고 수정하고 삭제할 수 있습니다.

① **노트: SCVMM에 있는 모든 서버 그룹은 OMIMSSC에 나열됩니다. 하지만 OMIMSSC에 있는 서버의 목록은 사용자와 관련이 없습니다. 따라서 이러한 디바이스에 대한 작업을 수행할 수 있는 액세스 권한이 있는지 확인해야 합니다.**

사전 정의된 업데이트 그룹

디바이스를 검색한 후에 검색된 디바이스는 다음의 사전 정의된 그룹 중 하나에 추가됩니다.

- **기본 호스트 그룹** - 이 그룹은 Windows 운영 체제와 함께 배포되거나 등록된 Microsoft 콘솔과 동기화되는 서버로 구성됩니다.
- **할당 해제된 기본 그룹** - 이 그룹은 검색된 할당 해제 또는 베어 메탈 서버로 구성됩니다.
- **Windows가 아닌 기본 호스트 그룹** - 이 그룹은 Windows가 아닌 운영 체제와 함께 배포된 서버로 구성됩니다.
- **새시 업데이트 그룹** - 이 그룹은 모듈식 서버 및 새시 또는 모듈식 시스템으로 구성됩니다. 12세대 이상의 서버는 새시 정보와 함께 검색됩니다. 기본적으로 그룹은 **새시-새시의-서비스-태그-그룹**과 같은 이름 형식으로 생성됩니다. 예: Chassis-GJDC4BS-Group. 모듈식 서버가 클러스터 업데이트 그룹에서 삭제되는 경우에 해당 서버는 CMC 정보와 함께 새시 업데이트 그룹에 추가됩니다. 새시의 모든 모듈식 서버가 클러스터 업데이트 그룹에 있어서 해당 새시 업데이트 그룹에 모듈식 서버가 없는 경우에도 새시 업데이트 그룹은 계속 존재하지만 CMC 정보만 표시됩니다.
- **클러스터 업데이트 그룹** - 이 그룹은 **Windows Server 장애 조치 클러스터**로 구성됩니다. 12세대 이상의 모듈식 서버가 클러스터의 일부인 경우에는 CMC 정보도 **유지 보수 센터** 페이지의 인벤토리에 추가됩니다.

사용자 지정 업데이트 그룹

검색된 디바이스를 비슷한 관리가 필요한 그룹에 추가하여 **일반 업데이트 그룹** 유형의 사용자 지정 업데이트 그룹을 생성합니다. 하지만 **할당 해제된 기본 업데이트 그룹** 및 **기본 호스트 업데이트 그룹**에서만 디바이스를 사용자 지정 업데이트 그룹에 추가할 수 있습니다. 사용자 지정 업데이트 그룹에 서버를 추가하려면 해당 서비스 태그를 사용하여 필요한 디바이스를 검색합니다. 사용자 지정 업데이트 그룹에 디바이스를 추가한 후에 해당 디바이스는 사전 정의된 업데이트 그룹에서 제거되며 사용자 지정 업데이트 그룹에서만 사용할 수 있습니다.

업데이트 그룹 보기

업데이트 그룹을 보려면

- 1 **OMIMSSC**에서 **Maintenance Center(유지 관리 센터)**를 클릭한 다음, **Maintenance Settings(유지 관리 설정)**를 클릭합니다.
- 2 **Maintenance Settings(유지 보수 설정)**에서, **Update Groups(업데이트 그룹)**를 클릭합니다.
생성된 모든 사용자 지정 그룹은 그룹에서 서버의 이름, 그룹 유형, 서버 수와 함께 표시됩니다.

사용자 지정 업데이트 그룹 만들기

- 1 OMIMSSC 콘솔에서 **유지 보수 센터**를 클릭한 다음 **유지 보수 설정**을 클릭합니다.
- 2 **유지 보수 설정**에서 **업데이트 그룹**을 클릭한 다음 **만들기**를 클릭합니다.
펌웨어 업데이트 그룹 페이지가 표시됩니다.
- 3 그룹 이름과 설명을 입력하고 생성할 업데이트 그룹의 유형을 선택합니다.
사용자 지정 업데이트 그룹은 다음과 같은 업데이트 그룹 유형에서만 서버를 사용할 수 있습니다.
 - 일반 업데이트 그룹 - 할당되지 않은 업데이트 그룹 및 기본 호스트 업데이트 그룹의 서버로 구성되어 있습니다.
 - 호스트 업데이트 그룹 - 기본 호스트 업데이트 그룹의 서버로 구성되어 있습니다.또한 두 가지 유형의 서버 그룹에서 서버를 조합하여 사용할 수 있습니다.
- 4 업데이트 그룹에 서버를 추가하려면 서비스 태그를 사용하여 서버를 검색하고, **업데이트 그룹 테이블에 포함된 서버** 표에 서버를 추가하려면 오른쪽 화살표를 클릭합니다.
- 5 사용자 지정 업데이트 그룹을 생성하려면 **저장**을 클릭합니다.

사용자 지정 업데이트 그룹 수정

이 작업 정보

사용자 지정 업데이트 그룹을 수정할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- 업데이트 그룹이 생성된 후 업데이트 그룹의 유형을 변경할 수 없습니다.
- 서버를 한 사용자 지정 업데이트 그룹에서 다른 사용자 지정 업데이트 그룹으로 이동하기 위해 다음을 수행할 수 있습니다.
 - a 기존 사용자 지정 업데이트 그룹에서 서버를 제거합니다. 그러면 미리 정의된 업데이트 그룹에 자동으로 추가됩니다.
 - b 서버를 추가할 사용자 지정 그룹을 편집하고 서비스 태그를 사용하여 서버를 검색합니다.

단계

- 1 **OMIMSSC**에서 **유지 보수 센터**를 클릭한 다음에 **유지 보수 설정**을 클릭합니다.
- 2 **Maintenance Settings(유지 보수 설정)**에서 **Update Groups(업데이트 그룹)**를 클릭하고, 업데이트 그룹을 선택한 다음, **Edit(편집)**을 클릭하여 업데이트 그룹을 수정합니다.

사용자 지정 업데이트 그룹 삭제

이 작업 정보

다음과 같은 상황에서 사용자 지정 업데이트 그룹을 삭제하는 경우에는 다음 사항을 고려하십시오.

- 작업이 예약되어 있거나 진행 또는 대기 중인 경우에는 업데이트 그룹을 삭제할 수 없습니다. 따라서 서버 그룹을 삭제하기 전에 사용자 지정 업데이트 그룹과 연결된 예약 작업을 삭제하십시오.
- 업데이트 그룹에 서버가 있는 경우에도 업데이트 그룹을 삭제할 수 있습니다. 하지만 이러한 업데이트 그룹을 삭제하면 해당 서버가 각 사전 정의된 업데이트 그룹으로 이동합니다.
- 사용자 지정 업데이트 그룹에 있는 디바이스가 MSSC에서 삭제되고 사용자가 OMIMSSC를 등록된 MSSC와 동기화하는 경우에 해당 디바이스는 사용자 지정 업데이트 그룹에서 제거되고 해당하는 사전 정의된 그룹으로 이동됩니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 유지 보수 센터를 클릭한 다음에 유지 보수 설정을 클릭합니다.
- 2 유지 보수 설정에서, 업데이트 그룹을 클릭하고 업데이트 그룹을 선택한 다음, 삭제를 클릭하여 업데이트 그룹을 삭제합니다.

업데이트 소스 정보

업데이트 소스는 Dell EMC 업데이트(BIOS, 관리 구성 요소, 네트워크 카드와 같은 드라이버 팩)가 포함된 카탈로그 파일을 참조하며 Dell Update Package(DUP)라는 자체 포함 실행 파일을 제공합니다.

업데이트 소스 또는 리포지토리를 만들어 비교 보고서를 생성하는 기본 업데이트 소스로 설정하고 리포지토리에서 새 카탈로그 파일을 사용할 수 있을 때 알림을 받을 수 있습니다.

OMIMSSC를 사용하면 온라인 또는 오프라인 업데이트 소스를 사용하여 디바이스 펌웨어를 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

온라인 업데이트 소스는 Dell EMC에서 관리하는 리포지토리입니다.

오프라인 업데이트 소스는 로컬 리포지토리이며 인터넷에 연결되어 있지 않을 때 사용됩니다.

OMIMSSC 어플라이언스의 로컬 인트라넷에 사용자 지정 리포지토리를 생성하고 네트워크 공유를 배치하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 인터넷 대역폭이 절약되며 안전한 내부 리포지토리도 제공됩니다.

다음 업데이트 소스 중 하나를 사용하여 펌웨어를 업데이트합니다.

- **DRM 리포지토리** - 오프라인 리포지토리입니다. OMIMSSC 어플라이언스에서 검색된 디바이스의 인벤토리 정보를 내보내 DRM에 리포지토리를 준비합니다. DRM과의 통합 및 DRM을 통한 업데이트 소스 생성에 대한 자세한 내용은 [DRM과의 통합](#)을 참조하십시오. OMIMSSC에서 DRM에 리포지토리를 생성한 후 DRM을 통해 생성된 업데이트 소스, 관련 디바이스를 선택하고 디바이스에 대한 업데이트를 시작합니다. DRM에 대한 자세한 내용은 [dell.com\support](#)에서 제공되는 *Dell Repository Manager* 문서를 참조하십시오.
- **FTP, HTTP 또는 HTTPS** - 온라인 또는 오프라인 리포지토리일 수 있습니다. FTP, HTTP 또는 HTTPS 사이트에서 제공되는 최신 업데이트와 관련하여 장치의 특정 구성 요소를 업데이트합니다. Dell EMC에서는 2개월마다 리포지토리를 준비하고 PDK 카탈로그를 통해 다음 업데이트를 게시합니다.
 - 서버 BIOS 및 펌웨어
 - Dell EMC 인증 운영 체제 드라이버 팩(운영 체제 배포용)

이 노트: 작동 템플릿을 배포하는 동안 온라인 업데이트 소스를 선택하면 최신 펌웨어 버전이 다운로드되어 관리되는 디바이스에 적용됩니다. 따라서 참조와 배포된 디바이스 간의 펌웨어 버전이 다를 수 있습니다.

- **참조 펌웨어 인벤토리 및 비교** - DRM을 통해 오프라인 리포지토리로 변환할 수 있습니다. 선택한 디바이스의 펌웨어 인벤토리를 포함하는 참조 인벤토리 파일을 만듭니다. 참조 인벤토리 파일은 유형 또는 모델이 같은 디바이스 또는 유형이나 모델이 서로 다른 여러 디바이스의 인벤토리 정보를 포함할 수 있습니다. OMIMSSC에 존재하는 디바이스의 인벤토리 정보를 저장된 참조 인벤토리 파일과 비교할 수 있습니다. 내보낸 파일을 DRM으로 전달하고 리포지토리를 만들려면 [dell.com\support](#)에서 제공되는 *Dell Repository Manager* 문서를 참조하십시오.

사전 정의된 업데이트 소스 및 기본 업데이트 소스

OMIMSSC는 새로 설치하거나 업그레이드한 후 사용할 수 있는 세 가지 사전 정의된 업데이트 소스를 포함하고 있습니다. **DELL 온라인 FTP 카탈로그**는 FTP 유형의 사전 정의된 업데이트 소스이고, **DELL 온라인 HTTP 카탈로그**는 HTTP 유형의 사전 정의된 업데이트 소스이며, **DELL 온라인 HTTPS 카탈로그**는 HTTPS 유형의 사전 정의된 기본 업데이트 소스입니다. 그러나 다른 업데이트 소스를 만들어 기본 업데이트 소스로 표시할 수 있습니다.

① **노트:** 프록시 서버를 사용하는 경우, 리포지토리에 액세스하려면 업데이트 소스를 편집하여 프록시 상세 정보를 추가하고 변경 내용을 저장합니다.

Storage Spaces Direct 클러스터에 대한 사전 정의된 기본 업데이트 소스

OMIMSSC는 사전 정의된 특정 업데이트 소스를 통해 Storage Spaces Direct 클러스터를 업데이트할 수 있도록 지원합니다. 이러한 업데이트 소스는 Storage Spaces Direct 클러스터에 대한 구성 요소의 권장 최신 펌웨어 버전이 포함된 카탈로그 파일을 참조합니다. 이러한 파일은 **유지 보수 센터** 페이지에만 표시됩니다.

DELL 온라인 FTP S2D 카탈로그는 사전 정의된 FTP 유형의 업데이트 소스이며 **DELL 온라인 FTP 카탈로그**에 포함되어 있습니다.

DELL 온라인 HTTP S2D 카탈로그는 사전 정의된 HTTP 유형의 업데이트 소스이며 **DELL 온라인 HTTP 카탈로그**에 포함되어 있습니다.

DELL 온라인 HTTPS S2D 카탈로그는 사전 정의된 HTTPS 유형의 기본 업데이트 소스이며 **DELL 온라인 HTTPS 카탈로그**에 포함되어 있습니다.

모듈식 시스템에 대해 사전 정의된 기본 업데이트 소스

OMIMSSC는 사전 정의된 특정 업데이트 소스를 통해 모듈식 시스템을 업데이트할 수 있도록 지원합니다. 이러한 업데이트 소스는 모듈식 시스템용 구성 요소의 권장 최신 펌웨어 버전이 포함된 카탈로그 파일을 참조합니다. 이러한 파일은 **유지 보수 센터** 페이지에만 표시됩니다.

DELL 온라인 FTP MX7000 카탈로그는 사전 정의된 FTP 유형의 업데이트 소스이며 **DELL 온라인 FTP 카탈로그**에 포함되어 있습니다.

DELL 온라인 HTTP MX7000 카탈로그는 사전 정의된 HTTP 유형의 업데이트 소스이며 **DELL 온라인 HTTP 카탈로그**에 포함되어 있습니다.

DELL 온라인 HTTPS MX7000 카탈로그는 사전 정의된 HTTPS 유형의 기본 업데이트 소스이며 **DELL 온라인 HTTPS 카탈로그**에 포함되어 있습니다.

테스트 연결을 사용하여 데이터 유효성 검사

업데이트 소스를 생성하는 동안 언급된 자격 증명을 이용하여 업데이트 소스에 연결할 수 있는지 확인하려면 **테스트 연결**을 사용합니다. 연결이 성공한 후에만 업데이트 소스를 만들 수 있습니다.

로컬 FTP 설정

로컬 FTP를 설정하려면 다음을 수행합니다.

- 1 온라인 FTP `ftp.dell.com`를 똑같이 복제한 폴더 구조를 로컬 FTP에 생성합니다.
- 2 온라인 FTP에서 `catalog.gz` 파일을 다운로드하고 압축을 풉니다.
- 3 `catalog.xml` 파일을 열고 **기본 위치**를 로컬 FTP URL로 변경하고 `.gz` 확장명으로 파일을 압축합니다.
예를 들어 **baseLocation**을 `ftp.dell.com`에서 `ftp.yourdomain.com`으로 변경합니다.
- 4 `ftp.dell.com`의 구조를 똑같이 복제한 로컬 FTP 폴더에 카탈로그 파일과 DUP 파일을 배치합니다.

로컬 HTTP 설정

이 작업 정보

로컬 HTTP를 설정하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 `downloads.dell.com`을 똑같이 복제한 폴더 구조를 로컬 HTTP에 생성합니다.
- 2 온라인 HTTP(`http://downloads.dell.com/catalog/catalog.xml.gz`)에서 `catalog.gz` 파일을 다운로드하고 압축을 풉니다.
- 3 `catalog.xml` 파일을 압축 해제하고 **baseLocation**을 로컬 HTTP URL로 변경하고 `.gz` 확장명으로 파일을 압축합니다.
예를 들어 **baseLocation**을 `downloads.dell.com`에서 `hostname.com`과 같은 호스트 이름 또는 IP 주소로 변경합니다.
- 4 `downloads.dell.com`의 구조를 똑같이 복제한 로컬 HTTP 폴더에 카탈로그 파일과 수정된 카탈로그 파일 및 DUP 파일을 배치합니다.

로컬 HTTPS 설정

이 작업 정보

로컬 HTTPS를 설정하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 `downloads.dell.com`을 똑같이 복제한 폴더 구조를 로컬 HTTPS에 생성합니다.
- 2 온라인 HTTPS(`https://downloads.dell.com/catalog/catalog.xml.gz`)에서 `catalog.gz` 파일을 다운로드하고 압축을 풉니다.
- 3 `catalog.xml` 파일을 압축 해제하고 **baseLocation**을 로컬 HTTPS URL로 변경하고 `.gz` 확장명으로 파일을 압축합니다.
예를 들어 **baseLocation**을 `downloads.dell.com`에서 `hostname.com`과 같은 호스트 이름 또는 IP 주소로 변경합니다.
- 4 `downloads.dell.com`의 구조를 똑같이 복제한 로컬 HTTPS 폴더에 카탈로그 파일과 수정된 카탈로그 파일 및 DUP 파일을 배치합니다.

업데이트 소스 보기

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다.
- 2 **유지 보수 센터**에서 **유지 보수 설정**를 클릭한 다음 **업데이트 소스**를 클릭합니다.
설명, 소스 유형, 위치 및 자격 증명 프로필 이름과 함께 생성되는 모든 업데이트 소스가 표시됩니다.

업데이트 소스 생성

전제조건

- 업데이트 소스 유형을 기준으로 Windows 또는 FTP 자격 증명 프로필을 사용할 수 있는지 확인합니다.

- DRM 업데이트 소스를 만드는 경우에는 관리자 역할이 있는 DRM을 설치하고 구성해야 합니다.

단계

- 1 OMIMSSC 콘솔에서 **유지 보수 센터**를 클릭한 다음에 **유지 보수 설정**을 클릭합니다.
 - 2 **업데이트 소스** 페이지에서 **새로 만들기**를 클릭하고 업데이트 소스 이름 및 설명을 제공합니다.
 - 3 **소스 유형** 드롭다운 메뉴에서 업데이트 소스 유형을 선택합니다.
 - FTP 소스 - 온라인 또는 로컬 FTP 업데이트 소스를 생성하려면 선택합니다.
 - ① **노트:** FTP 소스를 생성하려는 경우, **프록시 자격 증명**을 사용하여 FTP 사이트에 연결할 수 있으면 FTP 자격 증명과 함께 프록시 자격 증명도 제공합니다.
 - HTTP 소스 - 온라인 또는 로컬 HTTP 업데이트 소스를 생성하려면 선택합니다.
 - ① **노트:** HTTP 유형의 업데이트 소스를 생성하려는 경우, 업데이트 소스에 액세스하기 위해 카탈로그 이름을 포함한 카탈로그의 전체 경로와 프록시 자격 증명을 제공합니다.
 - HTTPS 소스 - 온라인 HTTPS 업데이트 소스를 생성하려면 선택합니다.
 - ① **노트:** HTTPS 유형의 업데이트 소스를 생성하려는 경우, 업데이트 소스에 액세스하기 위해 카탈로그 이름을 포함한 카탈로그의 전체 경로와 프록시 자격 증명을 제공합니다.
- DRM 저장소 - 로컬 저장소 업데이트 소스를 생성하려면 선택합니다. DRM을 설치했는지 확인합니다.
- ① **노트:** DRM 소스를 생성하는 경우에는 **Windows** 자격 증명을 입력하고 **Windows** 공유 위치에 액세스할 수 있는지 확인합니다. 위치 필드에 카탈로그 파일의 전체 경로와 파일 이름을 입력합니다.
- 4 인벤토리 출력 파일 - 참조 서버 구성에 대한 펌웨어 인벤토리를 보려면 선택합니다.
 - ① **노트:** 인벤토리 출력 파일을 업데이트 소스로 사용하여 비교 보고서를 볼 수 있습니다. 참조 서버의 인벤토리 정보와 OMIMSSC에서 검색된 다른 모든 서버의 정보를 비교합니다.
 - 4 위치에 FTP 또는 HTTP 또는 HTTPS 소스의 업데이트 소스 URL과 DRM에 대한 Windows 공유 위치를 입력합니다.
 - ① **노트:** 로컬 FTP 사이트는 온라인 FTP를 복제해야 합니다.
 - ① **노트:** 로컬 HTTP 사이트는 온라인 HTTP를 복제해야 합니다.
 - ① **노트:** FTP 소스 URL에 HTTP 또는 HTTPS를 반드시 입력해야 하는 것은 아닙니다.
 - 5 업데이트 소스에 액세스하려면 **자격 증명**에서 필요한 자격 증명 프로필을 선택합니다.
 - 6 FTP 또는 HTTP 소스에 액세스하기 위해 프록시가 필요한 경우에는 **프록시 자격 증명**에서 적절한 프록시 자격 증명을 선택합니다.
 - 7 (선택 사항) 생성된 업데이트 소스를 기본 업데이트 소스로 설정하려면 **이 소스를 기본 소스로 설정**을 선택합니다.
 - 8 언급된 자격 증명을 사용하여 업데이트 소스의 위치에 연결할 수 있는지 확인하려면 **연결 테스트**를 클릭한 다음에 **저장**을 클릭합니다.
 - ① **노트:** 연결 테스트에 성공한 후에만 업데이트 소스를 생성할 수 있습니다.

업데이트 소스 수정

이 작업 정보

업데이트 소스를 수정하기 전에 다음 사항을 고려하십시오.

- **DELL 온라인 FTP S2D 카탈로그, DELL 온라인 HTTP S2D 카탈로그 또는 DELL 온라인 HTTPS S2D 카탈로그** 업데이트 소스를 편집하려면 각 사전 정의된 업데이트 소스를 편집하고 변경 사항을 저장합니다. 이 업데이트는 **DELL 온라인 FTP S2D 카탈로그, DELL 온라인 HTTP S2D 카탈로그 또는 DELL 온라인 HTTPS S2D 카탈로그** 업데이트 소스에 반영됩니다.
- 업데이트 소스가 생성된 후 업데이트 소스의 유형과 위치를 변경할 수 없습니다.
- 업데이트 소스를 진행 중이거나 예약된 작업에서 사용하고 있거나 배포 템플릿에서 사용하고 있는 경우에도 업데이트 소스를 수정할 수 있습니다. 사용 중인 업데이트 소스를 수정하는 동안에 경고 메시지가 표시됩니다. 변경 사항을 보려면 **확인**을 클릭합니다.
- 업데이트 소스에서 카탈로그 파일을 업데이트할 때 로컬에서 캐시한 카탈로그 파일은 자동으로 업데이트되지 않습니다. 캐시에 저장된 카탈로그 파일을 업데이트하려면 업데이트 소스를 편집하거나 업데이트 소스를 삭제한 후에 다시 작성합니다.

단계

수정할 업데이트 소스를 선택하고 **편집**을 클릭하고 필요에 따라 소스를 업데이트합니다.

업데이트 소스 삭제

이 작업 정보

업데이트 소스를 삭제하기 전에 다음 사항을 고려하십시오.

- 사전 정의된 업데이트 소스는 삭제할 수 없습니다.
- 업데이트 소스가 진행 중 또는 예약된 작업에 사용되는 경우에는 삭제할 수 없습니다.
- 업데이트 소스가 기본 업데이트 소스인 경우에는 업데이트 소스를 삭제할 수 없습니다.

단계

삭제하려는 업데이트 소스를 선택하고 **삭제**를 클릭합니다.

DRM(Dell EMC Repository Manager)과 통합

OMIMSSC에서 사용자 지정 업데이트 소스를 만들려면 OMIMSSC를 DRM과 통합합니다. 통합은 DRM 버전 2.2 이상에서 지원됩니다. OMIMSSC 어플라이언스에서 검색된 디바이스 정보를 DRM에 제공하고 사용 가능한 인벤토리 정보로 DRM에서 사용자 지정 저장소를 만들고 OMIMSSC에서 업데이트 소스로 설정하여 펌웨어 업데이트를 수행하고 관리형 디바이스에서 클러스터를 만들 수 있습니다. DRM에서 저장소 생성에 대한 자세한 내용은 Dell.com/support/home에 나와 있는 *Dell EMC Repository Manager* 설명서를 참조하십시오.

OMIMSSC와 DRM 통합

이 작업 정보

- ① **노트:** 필요한 업데이트를 준비하려면 테스트 환경 테스트, 보안 업데이트, 애플리케이션 권장 사항, Dell EMC 권장 사항과 같은 요소를 고려해야 합니다.
- ① **노트:** 검색된 디바이스에 대한 최신 인벤토리 정보를 보려면 OMIMSSC를 업그레이드한 후에 DRM을 OMIMSSC 어플라이언스와 다시 통합하십시오.

단계

- 1 **Dell Repository Manager Data Center** 버전을 실행합니다.
- 2 **내 저장소, 새로 만들기, Dell OpenManage Essentials(OME) 인벤토리**를 차례로 클릭합니다.
- 3 `https:// IP address of appliance/genericconsolerepository/` 형식으로 **URL(Rest API)**을 입력한 다음에 다음을 클릭합니다.
- 4 OMIMSSC 어플라이언스의 사용자 이름과 암호를 입력하고 **확인**을 클릭합니다. 선택을 확인하려면 **확인**을 클릭합니다.

다음 단계

DRM을 OMIMSSC와 통합한 후에 dell.com/support에서 *Ready Node 수명주기 관리 및 모니터링을 위한 Dell EMC Microsoft Storage Spaces Direct Ready Node 운영 가이드*의 *Dell Repository Manager를 이용한 Storage Spaces Direct Ready Nodes용 펌웨어 카탈로그 구하기*를 참조하십시오.

폴링 빈도 설정

업데이트 소스에 기본적으로 선택되는 새 카탈로그 파일이 있을 때 알림을 수신하도록 폴링 및 알림을 구성합니다. OMIMSSC 어플라이언스는 업데이트 소스의 로컬 캐시를 저장합니다. 업데이트 소스에 사용 가능한 새 카탈로그 파일이 있는 경우 알림 종의 색상이 주황색으로 변경됩니다. OMIMSSC 어플라이언스에서 사용 가능한 로컬에 캐시된 카탈로그를 교체하려면 종 아이콘을 클릭합니다. 이전 카탈로그 파일을 최신 카탈로그 파일로 바꾸면 종 색상이 녹색으로 바뀝니다.

이 작업 정보

폴링 빈도를 설정하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭한 다음에 **폴링 및 알림**을 클릭합니다.
- 2 얼마나 자주 폴링할지를 선택합니다.
 - **사용 안 함** - 이 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다. 업데이트를 수신하지 않으려면 선택합니다.
 - **일주일에 한 번** - 업데이트 소스에서 사용 가능한 새 카탈로그에 대한 업데이트를 주 단위로 수신하려면 선택합니다.
 - **2주에 한 번** - 업데이트 소스에서 사용 가능한 새 카탈로그에 대한 업데이트를 2주에 한 번 수신하려면 선택합니다.
 - **한 달에 한 번** - 업데이트 소스에서 사용 가능한 새 카탈로그에 대한 업데이트를 월 단위로 수신하려면 선택합니다.

디바이스 인벤토리 보기 및 새로 고침

유지 보수 센터 페이지에서 디바이스의 업데이트 소스와 디바이스의 비교 보고서를 봅니다. 업데이트 소스를 선택하면 선택한 업데이트 소스에 있는 펌웨어와 기존 펌웨어를 비교하는 보고서가 표시됩니다. 업데이트 소스를 변경하면 보고서가 동적으로 생성됩니다. 서버 인벤토리가 업데이트 소스와 비교되고 추천 조치가 나열됩니다. 이 작업은 디바이스 및 디바이스 구성 요소의 수에 따라 상당한 시간이 소요됩니다. 이 프로세스 중에는 다른 작업을 수행할 수 없습니다. 인벤토리를 새로 고치면 해당 디바이스에서 단일 구성 요소를 선택해도 전체 디바이스의 인벤토리가 새로 고쳐집니다.

이 작업 정보

가끔 디바이스의 인벤토리가 업데이트되지만 페이지에 최신 인벤토리가 표시되지 않는 경우가 있습니다. 따라서 새로 고침 옵션을 사용하여 검색된 디바이스의 최신 인벤토리 정보를 봐야 합니다.

- ① **노트:** OMIMSSC의 최신 버전으로 업그레이드한 후 <ftp.dell.com> 또는 <downloads.dell.com>에 연결할 수 없는 경우 기본 Dell 온라인 FTP, Dell HTTP 또는 Dell HTTPS 업데이트 소스가 카탈로그 파일을 다운로드할 수 없습니다. 따라서 비교 보고서를 사용할 수 없습니다. 기본 업데이트 소스에 대한 비교 보고서를 보려면 기본 Dell 온라인 FTP, Dell HTTP 또는 Dell HTTPS 업데이트 소스를 편집한 다음(필요한 경우 프록시 자격 증명 입력) 업데이트 소스 선택 드롭다운 메뉴에서 동일한 옵션을 선택합니다. 업데이트 소스 편집에 대한 자세한 내용은 [업데이트 소스 수정](#)을 참조하십시오.
- ① **노트:** 제품 제공 시 카탈로그 파일의 로컬 사본이 OMIMSSC에 있습니다. 따라서 최신 비교 보고서를 사용할 수 없습니다. 최신 비교 보고서를 보려면 카탈로그 파일을 업데이트합니다. 카탈로그 파일을 업데이트하려면 업데이트 소스를 편집하여 저장하거나 업데이트 소스를 삭제하고 다시 작성합니다.
- ① **노트:** SCCM에서 재고 정보를 새로 고친 후에도 드라이버 팩 버전 및 운영 체제에 사용 가능한 드라이버 같은 서버 상세 정보는 Dell Out of Band(OOB) 컨트롤러 속성 페이지에서 업데이트되지 않습니다. OOB 속성을 업데이트하려면 OMIMSSC를 등록된 SCCM과 동기화합니다.
- ① **노트:** OMIMSSC를 업그레이드하면 이전 버전에서 검색된 서버에 대한 정보가 표시되지 않습니다. 최신 서버 정보 및 올바른 비교 보고서를 보려면 서버를 재검색합니다.

검색된 디바이스의 펌웨어 인벤토리를 새로 고치고 보려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다.

유지 보수 센터 페이지는 OMIMSSC에서 발견된 모든 디바이스에 대한 비교 보고서와 함께 선택한 업데이트 소스에 대한 보고서를 표시합니다.
- 2 (선택 사항) 특정 디바이스 그룹에 대한 비교 보고서만 보려면 필요한 디바이스만 선택합니다.
- 3 (선택 사항) 다른 업데이트 소스에 대한 비교 보고서를 보려면 **업데이트 소스 선택** 드롭다운 목록에서 업데이트 소스를 선택하여 업데이트 소스를 변경합니다.
- 4 현재 버전, 베이스라인 버전 및 Dell EMC에서 권장하는 업데이트 작업에 대한 펌웨어 정보를 보려면 **디바이스 그룹/서버**에서 서버 수준으로 서버 그룹을 확장한 후 구성 요소 수준으로 확장합니다. 또한 디바이스의 추천 업데이트 수를 봅니다. 사용 가능한 업데이트 아이콘 위에 커서를 올려놓으면 중요한 업데이트 수, 권장 업데이트 등 해당 업데이트의 세부 정보가 표시됩니다. 사용 가능한 업데이트 아이콘 표시 색상은 업데이트의 전체적인 중요도를 기반으로 하며, 중요한 업데이트 범주는 다음과 같습니다.
 - 서버 또는 서버 그룹에 하나의 중요한 업데이트가 있어도 색상은 빨간색입니다.
 - 중요한 업데이트가 없으면 색상은 노란색입니다.
 - 펌웨어 버전이 최신이면 색상은 녹색입니다.

비교 보고서를 채운 후 다음과 같은 업데이트 작업이 제안됩니다.

- 다운그레이드 - 이전 버전을 사용할 수 있으며 기존 펌웨어를 이 버전으로 다운그레이드할 수 있습니다.

- 조치 필요 없음 - 기존 펌웨어가 업데이트 소스의 펌웨어와 동일합니다.
- 사용 가능한 업데이트 없음 - 이 구성 요소에 대한 업데이트를 사용할 수 없습니다.

① 노트: MX7000 모듈식 시스템 및 온라인 카탈로그의 서버에서 전원 공급 장치(PSU) 구성 요소에 사용할 수 있는 업데이트가 없습니다. MX7000 모듈식 시스템의 PSU 구성 요소를 업데이트하려면 *Dell EMC PowerEdge MX7000 디바이스의 전원 공급 장치 구성 요소 업데이트*를 참조하십시오. 서버용 PSU 구성 요소를 업데이트하려면 Dell EMC 지원에 문의하십시오.

- 업그레이드 - 선택 사항 - 업데이트는 선택 사항이며, 새 기능 또는 특정 구성 업그레이드로 구성됩니다.
- 업그레이드 - 긴급 - BIOS 등과 같은 구성 요소의 보안, 성능 또는 고장 수리 상황을 해결하는 데 사용되는 중요한 업데이트입니다.
- 업그레이드 - 권장 - 업데이트는 구성 요소에 대한 문제 해결 또는 기능 향상입니다. 또한 다른 펌웨어 업데이트와의 호환성 수정 사항이 포함되어 있습니다.

11세대 서버에 대한 NIC 관련된 다음 정보를 고려합니다.

- **업데이트 특성**에 기반한 필터를 **긴급**으로 적용한 후 긴급 업데이트만 설치된 구성 요소가 포함된 보고서가 표시됩니다. 이 보고서를 내보내면 중요한 업데이트가 있는 다운그레이드 작업이 있는 구성 요소도 내보내집니다.
- 단일 NIC 카드에서 사용할 수 있는 네트워크 인터페이스가 여러 개인 경우 **구성 요소 정보** 목록의 모든 인터페이스에는 항목이 하나만 있습니다. 펌웨어 업데이트가 적용되면 모든 NIC 카드가 업그레이드됩니다.
- NIC 카드가 기존 카드와 함께 추가되면 새로 추가된 NIC 카드는 **구성 요소 정보** 목록에 다른 인스턴스로 나열됩니다. 펌웨어 업데이트가 적용되면 모든 NIC 카드가 업그레이드됩니다.

필터 적용

선택한 정보를 비교 보고서에서 보려면 필터를 적용합니다.

이 작업 정보

사용 가능한 서버 구성 요소를 기준으로 비교 보고서를 필터링합니다. OMIMSSC는 세 가지 필터 범주를 지원합니다.

- **업데이트 특성** - 선택한 업데이트 유형만 서버에서 필터링하고 보려면 선택합니다.
- **구성 요소 유형** - 선택한 구성 요소만 서버에서 필터링하고 보려면 선택합니다.
- **서버 모델** - 선택한 서버 모델만 필터링하고 보려면 선택합니다.

① 노트: 필터가 적용되면 서버 프로필을 내보내고 가져올 수 없습니다.

필터를 적용하려면 다음을 수행합니다.

단계

OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭하고 필터 드롭다운 메뉴를 클릭한 다음 해당 필터를 선택합니다.

필터 제거

이 작업 정보

필터를 제거하려면 다음을 수행합니다.

단계

OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭하고 **필터 지우기**를 클릭하거나 선택한 확인란을 선택 해제합니다.

업데이트 실행 방법을 이용한 펌웨어 버전 업그레이드 및 다운그레이드

전제조건

디바이스에 업데이트를 적용하기 전에 다음 조건이 충족되는지 확인합니다.

- 업데이트 소스를 사용할 수 있습니다.

① 노트: Storage Spaces Direct 업데이트 소스 또는 MX7000 업데이트 소스는 Storage Spaces Direct 클러스터 및 모듈식 시스템에 대한 구성 요소의 권장 펌웨어 버전을 포함하는 카탈로그에 대한 수정된 참조를 참조하기 때문에 Storage Spaces Direct 클러스터 또는 MX7000 모듈식 시스템에 펌웨어 업데이트를 적용할 때 이러한 업데이트 소스를 선택합니다.

- iDRAC 또는 관리 모듈(MM) 작업 대기열은 관리형 디바이스에 업데이트를 적용하기 전에 지워집니다.

이 작업 정보

OMIMSSC와 하드웨어 호환되는 선택된 디바이스 그룹에 업데이트를 적용합니다. 업데이트를 즉시 적용하거나 예약할 수 있습니다. 펌웨어 업데이트를 위해 생성된 작업은 **작업 및 로그 센터** 페이지에 나열됩니다.

펌웨어를 업그레이드하거나 다운그레이드하기 전에 다음 사항을 고려하십시오.

- 이 작업을 시작할 때 존재하는 디바이스 및 디바이스 구성 요소의 수에 따라 작업 상당 시간이 소요됩니다.
- 디바이스의 단일 구성 요소 또는 전체 환경에 펌웨어 업데이트를 적용할 수 있습니다.
- 디바이스에 해당하는 업그레이드 또는 다운그레이드가 없는 경우에는 디바이스에 펌웨어 업데이트를 수행해도 디바이스에 아무 작업도 수행되지 않습니다.
- 새시 업데이트의 경우에는 *Dell PowerEdge M1000e 새시 관리 컨트롤러 펌웨어 사용자 가이드*의 **CMC 펌웨어 업데이트** 섹션을 참조하십시오.
 - VRTX의 새시 펌웨어 업데이트에 대해서는 *Dell PowerEdge VRTX용 Dell 새시 관리 컨트롤러 사용자 가이드*의 **펌웨어 업데이트** 섹션을 참조하십시오.
 - FX2의 새시 펌웨어 업데이트에 대해서는 *Dell PowerEdge FX2용 Dell 새시 관리 컨트롤러 사용자 가이드*의 **펌웨어 업데이트** 섹션을 참조하십시오.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭하고 서버 또는 모듈식 시스템 그룹과 업데이트 소스를 선택한 다음에 **업데이트 실행**을 클릭합니다.
- 2 **업데이트 상세 정보**에 펌웨어 업데이트 작업 이름 및 설명을 입력합니다.
- 3 펌웨어 버전 다운그레이드를 활성화하려면 **다운그레이드 허용** 확인란을 선택합니다.
이 옵션을 선택하지 않으면 펌웨어 다운그레이드가 필요한 구성 요소에 대한 작업이 없습니다.
- 4 **업데이트 예약**에서 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **지금 실행** - 업데이트를 즉시 적용하려면 선택합니다.
 - **향후에 펌웨어 업데이트를 예약할 날짜 및 시간을** 선택합니다.
- 5 다음 방법 중 하나를 선택하고 **완료**를 클릭합니다.
 - **에이전트가 필요 없는 스테이징 업데이트** - 시스템을 재시작하지 않고 적용할 수 있는 업데이트가 즉시 적용되며 재시작이 필요한 업데이트는 시스템이 재시작할 때 적용됩니다. 모든 업데이트가 적용되었는지 확인하려면 인벤토리를 새로 고칩니다. 단 하나의 디바이스에서라도 작업이 실패하면 전체 업데이트 작업이 실패합니다.

① 노트: OMIMSSC는 MX7000 모듈식 시스템에 에이전트가 필요 없는 스테이징 업데이트만 지원합니다.

- **에이전트가 필요 없는 업데이트** - 업데이트가 적용되고 시스템이 즉시 재시작됩니다.

① 노트: 클러스터 인식 업데이트(CAU) - 서버의 가용성을 유지하면서 Windows CAU 기능을 클러스터 업데이트 그룹에 사용하여 업데이트 프로세스를 자동화합니다. 업데이트는 SCVMM 서버가 설치된 동일한 시스템에 있는 클러스터 업데이트 코디네이터로 전달됩니다. 업데이트 프로세스는 자동화되어 서버 가용성이 유지됩니다. 업데이트 작업은 업데이트 방법 드롭다운 메뉴에서 선택한 항목에 관계없이 Microsoft 클러스터 인식 업데이트(CAU) 기능으로 제출됩니다. 자세한 내용은 **CAU를 사용한 업데이트**를 참조하십시오.

① 노트: 펌웨어 업데이트 작업을 iDRAC에 제출한 후에 OMIMSSC는 작업의 상태를 확인하기 위해 iDRAC와 상호 작용하고 상태를 OMIMSSC 관리 포털의 작업 및 로그 페이지에 표시합니다. iDRAC에서 오랫동안 작업 상태에 대한 응답이 없는 경우에는 작업 상태가 실패로 표시됩니다.

CAU를 사용한 업데이트

(클러스터의 일부인) 서버에 대한 업데이트는 SCVMM 서버가 설치된 동일한 시스템에 있는 클러스터 업데이트 코디네이터를 통해 수행됩니다. 업데이트는 스테이징되지 않으며 즉시 적용됩니다. 클러스터 인식 업데이트(CAU)를 사용하면 중단이나 서버 다운타임을 최소화하여 워크로드의 무중단 가용성을 실현할 수 있습니다. 따라서 클러스터 그룹에서 제공하는 서비스에는 영향을 미치지 않습니다. CAU에 대한 자세한 내용은 technet.microsoft.com에서 클러스터 인식 업데이트 개요를 참조하십시오.

클러스터 업데이트 그룹에 업데이트를 적용하기 전에 다음을 확인하십시오.

- 등록된 사용자에게 CAU 기능을 통해 클러스터를 업데이트할 수 있는 관리자 권한이 있는지 확인합니다.
- 선택한 업데이트 소스에 대한 연결성.
- 장애 조치 클러스터 가용성.
- CAU 기능을 지원할 수 있도록 모든 장애 조치 클러스터 노드에 Windows Server 2012 또는 Windows Server 2012 R2 또는 Windows 2016 운영 체제가 설치되어 있는지 확인합니다.
- 장애 조치 클러스터 노드에서 업데이트를 자동으로 설치하게 하는 자동 업데이트 구성이 활성화되어 있지 않습니다.
- 장애 조치 클러스터의 각 노드에서 원격 종료를 허용하는 방화벽 규칙을 활성화합니다.
- 클러스터 그룹에는 최소 2개의 노드가 있어야 합니다.
- 클러스터 업데이트 준비 상태를 확인하고 CAU 방법을 적용하기 위한 클러스터 준비 보고서에 주요 오류 및 경고가 없다는 것을 확인합니다. CAU에 대한 자세한 내용은 Technet.microsoft.com에서 클러스터 인식 업데이트에 대한 요구 사항 및 모범 사례 섹션을 참조하십시오.

① | **노트:**

업데이트 적용에 대한 자세한 내용은 [업데이트 실행 방법을 이용한 펌웨어 버전 업그레이드 및 다운그레이드](#)를 참조하십시오.

작동 템플릿을 이용한 클러스터 생성

이 장에서는 Storage Spaces Direct 클러스터 생성을 설명합니다.

Storage Spaces Direct 클러스터에 대한 논리 스위치 생성

이 작업 정보

SCVMM의 OMIMSSC에서 논리 스위치를 생성합니다.

① **노트:** 관리 구성 섹션에서 입력한 IP 주소는 Storage Spaces Direct에서 사전 정의한 작동 템플릿의 운영 체제 구성 요소에서 입력한 IP 주소를 재정의합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 확장하고 **클러스터 보기**를 클릭한 다음에 **클러스터에 대한 논리 스위치 생성**을 클릭합니다.
- 2 논리 스위치 이름을 입력하고 논리 스위치를 연결하기 위해 SCVMM에 있는 호스트 그룹을 선택합니다.
- 3 다음과 같은 상세 정보를 입력하고 **생성**을 클릭합니다.
 - a 관리 구성에서 **서브넷, 시작 IP, 종료 IP, DNS 서버, DNS 접미사 및 게이트웨이** 상세 정보를 입력합니다.

② **노트:** CIDR(Classless InterDomain Routing) 표기법으로 서브넷 정보를 입력합니다.
 - b **스토리지 구성**에서 **VLAN, 서브넷, 시작 IP 및 종료 IP** 상세 정보를 입력합니다.
- 4 고유한 작업 이름과 작업에 대한 설명을 입력하고 **생성**을 클릭합니다.
이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

다음 단계

논리 스위치가 제대로 생성되었는지 확인하려면 **클러스터 생성** 페이지에 있는 드롭다운 메뉴에서 논리 스위치 이름을 확인합니다.

논리 스위치의 상세 정보를 보려면 SCVMM에서 다음 단계를 수행합니다.

- 1 논리 스위치 이름을 보려면 **패브릭**을 클릭하고 **Networking**에서 **논리 스위치**를 클릭합니다.
- 2 논리 스위치의 업링크 포트 프로파일(UPP)을 보려면 **패브릭**을 클릭하고 **Networking**에서 **논리 스위치**를 클릭합니다.
- 3 논리 스위치의 네트워크를 보려면 **패브릭**을 클릭하고 **Networking**에서 **논리 네트워크**를 클릭합니다.

Storage Spaces Direct 클러스터 생성

전제조건

- 클러스터에 대한 네트워크 구성 기능을 사용하여 논리적 네트워크를 생성해야 합니다.
- SC2016 VMM을 사용 중인지 확인합니다.
- Windows Server 2016 Datacenter Edition을 사용 중인지 확인합니다.
- 관리되는 서버 구성이 Storage Spaces Direct 솔루션 펌웨어 및 드라이버 버전 요구 사항과 일치하는지 확인합니다. 자세한 내용은 *Dell EMC Storage Spaces Direct Ready Nodes PowerEdge R740XD 및 PowerEdge R640 지원 매트릭스* 설명서를 참조하십시오.
- Storage Spaces Direct 인프라 및 관리에 대한 상세 정보는 *R740xd 및 R640 Storage Spaces Direct Ready Node*를 포함하는 확장 가능한 하이퍼 컨버지드 인프라스트럭처를 위한 *Dell EMC Microsoft Storage Spaces Direct Ready Nodes 배포 설명서* 문서 자료를 참조하십시오.

이 작업 정보

Storage Spaces Direct 클러스터를 생성하기 전에 다음 사항을 고려합니다.

- 정적 IP 주소만 제공하여 OMIMSSC에서 Storage Spaces Direct 클러스터를 생성할 수 있습니다.
- 가상 디스크 크기는 Storage Spaces Direct에 사전 정의된 운영 템플릿에 0으로 표시됩니다. 하지만 Storage Spaces Direct에 사전 정의된 운영 템플릿을 적용한 이후에는 M.2 물리적 스토리지 미디어의 전체 크기와 동일한 크기의 가상 드라이브만 생성됩니다. 가상 드라이브 공간에 대한 자세한 내용은 dell.com/support에서 iDRAC 사용자 가이드를 참조하십시오.

Storage Spaces Direct 클러스터를 생성하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음 **클러스터 보기**를 클릭합니다.
클러스터 보기 페이지가 표시됩니다.
- 2 클러스터 이름을 제공하고 Storage Spaces Direct 클러스터 생성을 위해 미리 정의된 작동 템플릿을 선택합니다.
 - 특정 서버 모델 및 NIC 카드에만 속하는 할당되지 않은 서버는 **작동 템플릿** 드롭다운 메뉴에서 선택하는 작동 템플릿을 기반으로 표시됩니다.
- 3 클러스터에 서버를 추가하려면 확인란을 사용하여 서버를 선택합니다.
- 4 시스템 고유 풀 값을 추가하려면 **속성 값 풀 내보내기**를 클릭합니다.
시스템 고유 풀 값을 제공할 수 있도록 파일을 편집하고 저장합니다.
- 5 (선택 사항) 시스템 고유 값을 설정해야 하는 경우 **속성 값 풀**에서 **찾아보기**를 클릭하고 편집된 .CSV 파일을 선택합니다.
- 6 고유 작업 이름을 입력한 다음 **생성**을 클릭합니다.
이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

다음 단계

클러스터가 생성되었는지 확인하려면 다음을 수행합니다.

- 1 클러스터 작업 생성의 성공 상태를 확인합니다.
- 2 **클러스터 보기** 페이지에서 클러스터를 확인합니다.
- 3 SCVMM에서 클러스터를 확인합니다.

OMIMSSC 내 디바이스 관리

서버 및 모듈식 시스템 구성 요소의 펌웨어를 업그레이드하기 위한 작업을 예약하여 서버 및 모듈식 시스템을 최신 상태로 유지합니다. 이전 구성을 내보내고, 교체된 구성 요소에 이전 구성 요소의 구성을 적용하고, 문제 해결을 위해 LC 로그를 내보내 서버를 이전 상태로 복구하여 서버를 관리합니다.

주제:

- 서버 복구
- 교체된 구성 요소에 펌웨어 및 구성 설정 적용
- 서버에 대한 LC 로그 수집
- 인벤토리 내보내기
- 예약된 작업 취소

서버 복구

서버의 구성을 프로필로 내보내고 같은 서버에 프로필을 가져와서 서버의 구성을 보호 볼트에 저장하여 이전 상태로 복구합니다.

보호 볼트

보호 볼트는 서버 프로필을 저장할 수 있는 안전한 위치입니다. 서버 또는 서버 그룹에서 서버 프로필을 내보내고 동일한 서버 또는 서버 그룹으로 가져옵니다. 이 서버 프로필을 외부 볼트를 생성하여 네트워크의 공유 위치에 저장할 수도 있고 내부 볼트를 생성하여 vFlash SD(Secure Digital) 카드에 저장할 수도 있습니다. 서버 또는 서버 그룹을 단 하나의 보호 볼트에만 연결할 수 있습니다. 하지만 하나의 보호 볼트를 다수의 서버 또는 서버 그룹에 연결할 수 있습니다. 서버 프로필을 하나의 보호 볼트에만 저장할 수 있습니다. 하지만 단일 보호 볼트에 서버 프로필을 원하는 수만큼 저장할 수 있습니다.

보호 볼트 생성

필수 구성 요소

볼트 위치에 접근할 수 있는지 확인합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **Maintenance Center(유지 관리 센터)**를 클릭한 다음, **Maintenance Settings(유지 관리 설정)**를 클릭합니다.
 - 2 **Maintenance Center(유지 보수 센터)**에서 **Protection Vault(보호 볼트)**를 클릭한 다음 **Create(생성)**을 클릭합니다.
 - 3 사용하려는 보호 볼트 유형을 선택하고 세부 정보를 제공합니다.
 - **Network Share(네트워크 공유)** 유형의 보호 볼트를 생성하는 경우, 프로필을 저장할 위치와 이 위치에 액세스하기 위한 자격 증명, 프로필 보호를 위한 암호 구문을 제공합니다
- 이 노트:** 이런 유형의 보호 볼트는 CIFS(Common Internet File System) 공유 유형의 지원 파일을 제공합니다
- **vFlash** 유형의 보호 볼트를 생성하는 경우, 프로필 보호를 위해 암호를 제공합니다.

보호 볼트 수정

이 작업 정보

보호 볼트의 이름, 설명, 유형 및 암호를 수정할 수 없습니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **Maintenance Center(유지 관리 센터) > Maintenance Settings(유지 관리 설정) > Protection Vault(보호 볼트)**를 클릭합니다.
- 2 볼트를 수정하려면, 볼트를 선택하고 **Edit(편집)**를 클릭합니다.

보호 볼트 삭제

이 작업 정보

다음과 같은 상황에서는 보호 볼트를 삭제할 수 없습니다.

- 보호 볼트가 서버 또는 서버 그룹과 연결되어 있습니다.
그러한 보호 볼트를 삭제하려면 서버 또는 서버 그룹을 삭제한 다음 보호 볼트를 삭제합니다.
- 보호 볼트와 연결된 예약된 작업이 있습니다. 그러나 그러한 보호 볼트를 삭제하려면 예약된 작업을 삭제한 다음 보호 볼트를 삭제합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **Maintenance Center(유지 관리 센터) > Maintenance Settings(유지 관리 설정) > Protection Vault(보호 볼트)**를 클릭합니다.
- 2 삭제할 볼트를 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭합니다.

서버 프로필 내보내기

BIOS, RAID, NIC, iDRAC, Lifecycle Controller 등의 다양한 구성 요소에 설치된 펌웨어 이미지를 포함한 서버 프로필과 해당 구성 요소의 구성을 내보냅니다. OMIMSSC 어플라이언스는 vFlash SD 카드 또는 네트워크 공유에 저장할 수 있는 모든 구성을 포함하는 파일을 생성합니다. 이 파일을 저장할 보호 볼트를 선택합니다. 서버 또는 서버 그룹의 구성 프로필을 즉시 내보내거나 나중에 위해 예약할 수 있습니다. 또한 서버 프로필을 내보낼 빈도와 같은 방법으로 관련 반복 옵션을 선택할 수 있습니다.

필수 구성 요소

BIOS 설정에서 오류 발생 시 F1/F2 프롬프트 옵션을 비활성화합니다.

이 작업 정보

서버 프로필을 내보내기 전에 다음 사항을 고려합니다.

- 인스턴스에서 서버 그룹에 대해 내보내기 구성 작업을 하나만 예약할 수 있습니다.
- 구성 프로필을 내보내고 있는 서버 또는 서버 그룹에 대해 다른 작업을 수행할 수 없습니다.
- iDRAC의 **자동 백업** 작업이 같은 시간에 예약되지 않도록 하십시오.
- 필터가 적용되면 서버 프로필을 내보낼 수 없습니다. 서버 프로필을 내보내려면 적용된 모든 필터를 선택 취소합니다.
- 서버 프로필을 내보내려면 iDRAC Enterprise 라이선스가 있어야 합니다.
- 서버 프로필을 내보내기 전에 서버의 IP 주소가 변경되지 않았는지 확인합니다. 다른 작업으로 인해 서버 IP가 변경된 경우 OMIMSSC에서 이 서버를 다시 검색한 후 서버 프로필 내보내기 작업을 예약합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다. 프로필을 내보낼 서버를 선택하고 드롭다운 메뉴의 **디바이스 프로필에서 내보내기**를 클릭합니다.

서버 프로필 내보내기 페이지가 표시됩니다.

- 2 **서버 프로필 내보내기** 페이지에서 작업 상세 정보를 제공하고 보호 볼트를 선택합니다.
보호 볼트에 대한 자세한 내용은 **보호 볼트 생성**을 참조하십시오.

서버 프로필 내보내기 예약에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- **지금 실행** - 선택한 서버 또는 서버 그룹의 서버 구성을 즉시 내보냅니다.
- **일정** - 선택한 서버 그룹의 서버 구성 내보내기 일정을 제공합니다.
 - **사용 안 함** - 서버 프로필을 예약된 시간 동안 한 번만 내보내려면 선택합니다.

- **일주일에 한 번** - 서버 프로필을 주 단위로 내보내려면 선택합니다.
- **2주에 한 번** - 서버 프로필을 2주에 한 번 내보내려면 선택합니다.
- **4주에 한 번** - 서버 프로필을 4주에 한 번 내보내려면 선택합니다.

서버 프로필 가져오기

이전에 동일한 서버 또는 서버 그룹에 대하여 내보낸 서버 프로필을 가져올 수 있습니다. 서버 프로필 가져오기는 서버의 구성과 펌웨어를 프로필에 저장된 상태로 복원하는 데 유용합니다.

이 작업 정보

다음 두 가지 방법으로 서버 프로필을 가져올 수 있습니다.

- 빠른 서버 프로필 가져오기 - 해당 서버에 대하여 최근에 내보낸 서버 프로필을 자동으로 가져올 수 있습니다. 이 작업을 위해 각 서버에 대하여 개별 서버 프로필을 선택할 필요가 없습니다.
- 사용자 지정 서버 프로필 가져오기 - 개별적으로 선택한 각 서버에 대하여 서버 프로필을 가져올 수 있습니다. 예를 들어, 서버 프로필 내보내기가 예약되었고 서버 프로필을 매일 내보내는 경우에 이 기능을 통해 서버 프로필 목록에서 가져올 특정 서버 프로필을 선택할 수 있습니다. 이 목록은 해당 서버의 보호 볼트에서 볼 수 있습니다.

서버 프로필 가져오기 참고 사항:

- 해당 서버에 대해서만 내보낸 서버 프로필 목록에서 서버 프로필을 가져올 수 있습니다. 다른 서버 또는 서버 그룹에 대해서는 같은 서버 프로필을 가져올 수 없습니다. 다른 서버 또는 서버 그룹의 서버 프로필을 가져오려고 하면 서버 프로필 가져오기 작업이 실패합니다.
- 특정 서버 또는 서버 그룹에 대한 서버 프로필 이미지를 사용할 수 없는 상태에서 이 특정 서버 또는 서버 그룹에 대하여 서버 프로필 가져오기 작업을 시도하면 이 서버 프로필이 있는 특정 서버에 대하여 서버 프로필 가져오기 작업이 실패합니다. 활동 로그에 실패 상세 정보와 함께 로그 메시지가 추가됩니다.
- 서버 프로필을 내보낸 후에 서버에서 구성 요소를 제거하고 나서 프로필 가져오기 작업이 시작되면 누락된 구성 요소 정보는 제외하고 모든 구성 요소 정보가 복원됩니다. OMIMSSC의 활동 로그에서는 이 정보를 이용할 수 없습니다. 누락된 구성 요소에 대한 자세한 내용은 iDRAC의 **수명주기 로그**를 참조하십시오.
- 필터를 적용한 후에는 서버 프로필을 가져올 수 없습니다. 서버 프로필을 가져오려면 적용된 모든 필터를 지웁니다.
- 서버 프로필을 가져오려면 iDRAC Enterprise 라이선스가 있어야 합니다.

단계

- 1 OMIMSSC의 **유지 보수 센터**에서 프로필을 가져오려는 서버를 선택하고 **디바이스 프로필** 드롭다운 메뉴에서 **가져오기**를 클릭합니다.
서버 프로필 가져오기 페이지가 표시됩니다.
- 2 상세 정보를 입력하고 원하는 **서버 프로필 가져오기 유형**을 선택합니다.
 - ① **노트:** 기존 RAID 구성과 함께 서버 프로필을 내보냅니다. 하지만 서버 또는 서버 그룹에서 RAID 구성을 포함하거나 제외하고 서버 프로필을 가져올 수 있습니다. 데이터 보존이 기본적으로 선택되어 있으며 서버의 기존 RAID 구성을 유지합니다. 서버 프로필에 저장된 RAID 설정을 적용하려면 이 확인란의 선택을 취소합니다.
- 3 프로필을 가져오려면 **완료**를 클릭합니다.

교체된 구성 요소에 펌웨어 및 구성 설정 적용

부품 교체 기능은 교체된 서버 구성 요소를 이전 구성 요소의 필수 펌웨어 버전 또는 구성으로 자동으로 업데이트합니다. 구성 요소를 교체한 후 서버를 재부팅하면 업데이트가 자동으로 수행됩니다.

이 작업 정보

부품 교체에 대한 구성을 설정하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭하고 서버 또는 서버 그룹을 선택한 다음에 **부품 교체**를 클릭합니다.
 - ① **노트:** 부품 교체로 마우스를 가져가면 옵션 이름이 부품 교체 구성으로 확장됩니다.

부품 교체 구성 창이 표시됩니다.

- 2 **CSIOR, 부품 펌웨어 업데이트 및 부품 구성 업데이트**를 다음 옵션으로 설정한 후 **마침**을 클릭할 수 있습니다.
 - **Collect System Inventory on Restart(CSIOR)** - 시스템을 재시작할 때마다 모든 구성 요소 정보를 수집합니다.
 - **활성화**- 시스템을 재시작할 때마다 서버 구성 요소의 소프트웨어 및 하드웨어 인벤토리 정보를 자동으로 업데이트합니다.
 - **비활성화**- 서버 구성 요소의 소프트웨어 및 하드웨어 인벤토리 정보를 업데이트하지 않습니다.
 - **서버의 값을 변경하지 않음**- 기존 서버 구성을 보존합니다.
 - **부품 펌웨어 업데이트** - 선택 항목을 기반으로 구성 요소 펌웨어 버전을 복원하거나 업그레이드하거나 다운그레이드합니다.
 - **비활성화**- 부품 펌웨어 업데이트가 비활성화되고 동일한 내용이 교체된 구성 요소에 적용됩니다.
 - **버전 업그레이드만 허용**- 새 구성 요소의 펌웨어 버전이 기존 버전보다 낮은 경우 업그레이드된 펌웨어 버전이 교체된 구성 요소에 적용됩니다.
 - **교체된 부품의 펌웨어 일치**- 새 구성 요소의 펌웨어 버전을 원래 구성 요소의 펌웨어 버전에 일치시킵니다.
 - **서버의 값을 변경하지 않음**- 구성 요소의 기존 구성을 보존합니다.
 - **부품 구성 업데이트** - 선택 항목을 기반으로 구성 요소 구성을 복원하거나 업그레이드합니다.
 - **비활성** - 부품 구성 업데이트가 비활성화되고 이전 구성 요소의 저장된 구성이 교체된 구성 요소에 적용되지 않습니다.
 - **항상 적용** - 부품 구성 업데이트가 활성화되고 이전 구성 요소의 저장된 구성이 교체된 구성 요소에 적용됩니다.
 - **펌웨어가 일치하는 경우에만 적용**- 해당 펌웨어 버전과 일치하는 경우에만 기존의 구성 요소의 저장된 구성이 교체된 구성 요소에 적용됩니다.
 - **서버의 값을 변경하지 않음**- 기존 구성을 보존합니다.

서버에 대한 LC 로그 수집

이 작업 정보

LC 로그는 관리되는 시스템의 과거 활동에 대한 기록을 제공합니다. 이 로그 파일은 권장되는 조치에 대한 상세 정보와 문제 해결에 유용한 기타 기술 정보를 제공하므로 서버 관리자에게 유용합니다.

LC 로그에서 사용할 수 있는 다양한 유형의 정보는 알림 관련, 시스템 하드웨어 구성 요소에 대한 구성 변경, 업그레이드 또는 다운그레이드로 인한 펌웨어 변경, 교체된 부품, 온도 경고, 활동이 시작되었을 때의 상세한 타임스탬프, 활동 심각도 등입니다.

내보낸 LC 로그 파일은 폴더에 저장되며 서버의 서비스 태그 뒤에 폴더 이름이 지정됩니다. LC 로그는 <YYYYMMDDHHMMSSSS>.<file format> 형식으로 저장됩니다. 예를 들어, 201607201030010597.xml.gz는 파일이 생성된 날짜와 시간으로 구성된 LC 파일 이름입니다.

두 가지 옵션으로 LC 로그를 수집할 수 있습니다.

- **전체 LC 로그** - 활성 및 아카이빙된 LC 로그 파일을 내보냅니다. 이러한 파일은 크기가 크기 때문에 .gz 형식으로 압축하여 CIFS 네트워크 공유의 지정된 위치로 내보냅니다.
- **활성 LC 로그** - 최근 LC 로그 파일을 즉시 내보내거나 로그 파일을 정기적으로 내보내도록 작업을 예약합니다. 이러한 로그 파일을 확인 및 검색하고 OMIMSSC 어플라이언스로 내보냅니다. 또한 로그 파일의 백업을 네트워크 공유에 저장할 수 있습니다.

LC 로그를 수집하려면 다음을 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다. 서버 또는 서버 그룹을 선택하고 **LC 로그** 드롭다운 메뉴를 클릭한 다음에 **LC 로그 수집**을 클릭합니다.
- 2 **LC 로그 수집**에서 다음 옵션 중 하나를 선택하고 **마침**을 클릭합니다.
 - **전체 LC 로그 내보내기(.gz)** - Windows 자격 증명을 제공하여 전체 LC 로그를 CIFS 네트워크 공유에 내보내려면 선택합니다.
 - **활성 로그 내보내기(지금 실행)** - 활성 로그를 OMIMSSC 어플라이언스에 즉시 내보내려면 선택합니다.
 - (선택 사항) Windows 자격 증명을 제공하여 CIFS 네트워크 공유에 LC 로그의 백업을 저장하려면 **네트워크 공유에 LC 로그 백업 확인란**을 선택합니다.

이 **노트:** 11세대 서버에 대해 활성 LC 로그를 내보내기 전에 iDRAC 및 LC의 펌웨어 버전을 업데이트했는지 확인합니다.

- **LC 로그 수집 예약** - 활성 로그를 주기적으로 내보내려면 선택합니다.
LC 로그 수집 예약에서 로그 파일을 내보낼 날짜와 시간을 선택합니다.

파일을 내보낼 빈도에 따라 라디오 단추를 선택합니다. LC 로그를 얼마나 자주 수집할지 결정할 빈도를 예약할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

- **사용 안 함** - 이 옵션은 기본적으로 선택되어 있습니다. LC 로그를 예약된 시간 동안 한 번만 내보내려면 선택합니다.
- **1일 한 번씩** - LC 로그를 예약된 시간 동안 1일 한 번만 내보내려면 선택합니다.
- **1주 한 번씩** - LC 로그를 매주 예약된 시간에 내보내려면 선택합니다.
- **4주마다 한 번씩** - LC 로그를 예약된 시간 동안 4주마다 한 번씩 내보내려면 선택합니다.
- (선택 사항) Windows 자격 증명을 제공하여 CIFS 네트워크 공유에 LC 로그의 백업을 저장하려면 **네트워크 공유에 LC 로그 백업** 확인란을 선택합니다.

① **노트:** 내보낸 파일의 크기가 크기 때문에 저장 공간이 충분한 공유 폴더를 제공하십시오.

이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

LC 로그 보기

모든 활성 LC 로그를 보고 자세한 설명을 검색하고 로그를 CSV 형식으로 다운로드할 수 있습니다.

필수 구성 요소

Dell EMC OpenManage Integration for Microsoft System Center Version 7.1 for System Center Configuration Manager and System Center Virtual Machine Manager Installation Guide(System Center Configuration Manager 및 System Center Virtual Machine Manager를 위한 Microsoft System Center용 Dell EMC OpenManage Integration 버전 7.1 설치 가이드)의 브라우저 설정 섹션에 언급된 대로 로컬 인트라넷 사이트 목록에 OMIMSSC 어플라이언스를 추가합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다. 서버 또는 서버 그룹을 선택하고 **LC 로그** 드롭다운 메뉴를 클릭하고 **LC 로그 보기**를 클릭합니다.
- 2 선택한 그룹에 있는 모든 서버와 LC 로그가 수집되는 서버가 해당 LC 로그 파일에 나열됩니다. 해당 서버에 고유한 LC 로그 파일의 모든 로그 항목을 보려면 파일 이름을 클릭합니다. 자세한 내용은 **파일 설명**을 참조하십시오.
- 3 (선택 사항) 검색 상자를 사용하여 모든 로그 파일에서 설명을 검색하고 CSV 형식으로 파일을 내보냅니다. 다음과 같은 두 가지 방법으로 LC 파일에서 메시지 설명을 검색할 수 있습니다.
 - 파일 이름을 클릭하여 LC 로그 파일을 열고 검색 상자에서 설명을 검색합니다.
 - 검색 상자에 설명을 입력하고 이러한 텍스트의 인스턴스가 있는 모든 LC 파일을 봅니다.

① **노트:** LC 로그 메시지 설명이 긴 경우, 메시지가 80자로 잘립니다.

① **노트:** LC 로그 메시지에 표시되는 시간은 iDRAC 시간대를 따릅니다.

파일 설명

이 페이지에서는 권장 작업에 대한 상세 정보와 특정 서버에 대한 추적 또는 알림 용도로 유용한 기타 기술 정보를 볼 수 있습니다.

파일의 내용을 보려면 파일 이름을 클릭합니다.

- 특정 메시지 설명을 검색할 수 있습니다.
- 창에서 로그 파일을 보거나 파일을 다운로드하여 추가 로그 메시지를 확인할 수 있습니다.
- 활동에 대해 사용자가 제공한 모든 설명을 볼 수 있습니다.

① **노트:** 검색 옵션을 사용할 경우 검색 결과만 CSV 파일로 내보냅니다.

① **노트:** 메시지가 긴 경우 메시지가 80자로 잘립니다.

① **노트:** 메시지에 대한 자세한 정보를 보려면 메시지 ID를 클릭합니다.

인벤토리 내보내기

선택한 서버 또는 서버 그룹의 인벤토리를 XML 또는 CSV 형식 파일로 내보냅니다. 이 정보를 Windows 공유 디렉토리 또는 관리 시스템에 저장할 수 있습니다. 이 인벤토리 정보를 사용하여 업데이트 소스에서 참조 인벤토리 파일을 생성합니다.

필수 구성 요소

Dell EMC OpenManage Integration for Microsoft System Center Version 7.1 for System Center Configuration Manager and System Center Virtual Machine Manager Installation Guide(System Center Configuration Manager 및 System Center Virtual Machine Manager를 위한 Microsoft System Center용 Dell EMC OpenManage Integration 버전 7.1 설치 가이드)의 브라우저 설정 섹션에 설명된 대로 브라우저 설정을 지정해야 합니다.

① **노트:** XML 파일을 DRM으로 가져오고 인벤토리 파일을 기반으로 리포지토리를 생성할 수 있다.

이 작업 정보

① **노트:** 서버의 구성요소 정보만 선택하고 내보내면, 서버의 전체 인벤토리 정보가 내보내기됩니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다.
- 2 인벤토리를 내보낼 서버를 선택하고, **인벤토리 내보내기** 드롭다운 메뉴에서 형식을 선택합니다.
선택 항목을 기반으로 파일을 CSV 또는 XML 형식으로 내보냅니다. 파일은 서버 그룹, 서버의 서비스 태그, 호스트 이름 또는 IP 주소, 디바이스 모델, 구성 요소 이름, 해당 구성 요소의 현재 펌웨어 버전, 업데이트 소스의 펌웨어 버전, 해당 구성 요소에 대한 업데이트 작업 등과 같은 상세 정보로 구성됩니다.

예약된 작업 취소

필수 구성 요소

작업이 **예약됨** 상태인지 확인합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 탐색 창에서 **유지 보수 센터**를 클릭한 다음, **작업 관리**를 클릭합니다.
 - 탐색 창에서 **작업 및 로그 센터**를 클릭한 다음, **예약됨** 탭을 클릭합니다.
- 2 취소하려는 작업을 선택하고 **취소**를 클릭한 다음에 **예**를 클릭하여 확인합니다.

구성 및 배포

이 작업 정보

검색

단계

- 1 OMIMSSC 콘솔에서 다음 단계 중 하나를 수행합니다.
 - 대시보드에서 **서버 검색**을 클릭합니다.
 - 탐색 창에서 **구성 및 배포**, **서버 보기**, **검색**을 차례로 클릭합니다.
- 2 **검색**을 클릭합니다.

다음 단계

변경 사항을 보려면 **자격 증명 프로필** 페이지를 새로 고칩니다.

주제:

- [사용 사례](#)
- [운영 템플릿 생성](#)
- [설치 프로그램 폴더](#)
- [운영 템플릿 할당](#)
- [운영 템플릿 배포](#)
- [SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows OS 구성 요소](#)
- [SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소](#)
- [SCCM/SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows가 아닌 운영 체제의 구성 요소](#)
- [등록된 MSSC에서 검색](#)
- [서버 프로필 가져오기](#)
- [서버 프로필 내보내기](#)
- [LC 로그 보기](#)
- [LC 로그 수집](#)
- [부품 교체](#)
- [폴링 및 알림](#)
- [iDRAC 실행](#)
- [입출력\(I/O\) 모듈 실행](#)
- [동기화 오류 해결](#)
- [등록된 Microsoft 콘솔과 OMIMSSC 동기화](#)

사용 사례

- 1 **검색** 페이지에서 참조 서버를 검색합니다. 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
- 2 검색된 서버의 모든 상세 정보를 캡처하여 작동 템플릿을 생성합니다. 자세한 내용은 [참조 서버에서 작동 템플릿 생성](#)을 참조하십시오.
- 3 관리형 디바이스에서 작동 템플릿을 할당하고 템플릿 규정 준수를 확인합니다. 자세한 내용은 [서버에 대한 작동 템플릿 할당 및 작동 템플릿 규정 준수 실행](#)을 참조하십시오.
- 4 디바이스 템플릿 규정 준수를 위해 작동 템플릿을 배포합니다. 자세한 내용은 [서버에 작동 템플릿 배포](#)를 참조하십시오.
- 5 **작업 및 로그 센터** 페이지에서 운영 체제 배포에 대한 작업 상태를 봅니다. 자세한 내용은 [작업 및 로그 센터 실행](#)을 참조하십시오.

운영 템플릿 생성

전제조건

작동 템플릿을 생성하기 전에 다음 작업을 완료해야 합니다.

- 검색 기능을 사용하여 참조 서버를 검색합니다. 서버 검색에 대한 자세한 내용은 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
- 검색 기능을 사용하여 모듈식 시스템을 검색합니다. 모듈식 시스템 검색에 대한 자세한 내용은 [MX7000 모듈식 시스템 검색](#)을 참조하십시오.
- 기본 업데이트 소스를 사용하지 않는 경우에는 업데이트 소스를 만듭니다. 자세한 내용은 [업데이트 소스 생성](#)을 참조하십시오.
- SCCM 사용자의 경우에는 다음과 같습니다.
 - 작업 시퀀스를 생성합니다. 자세한 내용은 [작업 시퀀스 유형](#)을 참조하십시오.
 - Windows 이외의 운영 체제 배포의 경우에는 디바이스 유형 자격 증명 프로필이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
- SCVMM 사용자의 경우에는 다음과 같습니다.
 - Hypervisor 프로필을 생성합니다. Hypervisor 프로필 생성에 대한 자세한 내용은 [Hypervisor 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
 - Windows 배포의 경우에는 디바이스 유형 자격 증명 프로필이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.

단계

- 1 OMIMSSC에서 다음 중 아무 작업이나 수행하여 작동 템플릿을 엽니다.
 - OMIMSSC 대시보드에서 [운영 템플릿 생성](#)을 클릭합니다.
 - 탐색 창에서 [프로필 운영 템플릿](#)을 클릭한 다음에 [생성](#)을 클릭합니다.

[운영 템플릿](#) 마법사가 표시됩니다.
- 2 [생성](#)을 클릭합니다.

[운영 템플릿](#) 마법사가 표시됩니다.
- 3 템플릿에 대한 이름과 설명을 입력합니다.
- 4 디바이스 유형을 선택하고 참조 디바이스의 IP 주소를 입력한 다음에 [다음](#)을 클릭합니다.
 - ① **노트:** [iDRAC 2.0 이상을 사용하여 참조 서버의 구성을 캡처할 수 있습니다.](#)
- 5 [디바이스 구성 요소](#)에서 사용 가능한 속성과 값을 보려는 구성 요소를 클릭합니다.

구성 요소는 다음과 같습니다.

 - 펌웨어 업데이트
 - 하드웨어 구성 요소(RAID, NIC 및 BIOS).

① **노트:** iDRAC 내장형 1 구성 요소에서 다음은 사용자 관리 권한 속성에 대한 권한 및 값입니다.

표 5. 권한 값 표

값	권한
1	로그인
2	구성
4	사용자 구성
8	로그
16	시스템 제어
32	가상 콘솔 액세스
64	가상 매체 액세스
128	시스템 작업
256	디버그
499	작업자 권한

- 운영 체제 - Windows, ESXi 또는 RHEL 중 하나를 선택합니다.
- 수평 스크롤 바를 사용하여 구성 요소를 찾습니다. 구성 요소를 선택하고 그룹을 확장한 다음에 속성 값을 편집합니다. 수직 스크롤 바를 사용하여 구성 요소의 속성과 그룹을 편집합니다.
 - 작동 템플릿이 적용될 때 선택한 구성 요소의 구성이 관리형 디바이스에 적용되기 때문에 각 구성 요소에 대하여 확인란을 선택합니다. 그러나 참조 디바이스의 모든 구성은 캡처되어 템플릿에 저장됩니다.

① **노트:** 각 구성 요소에 대하여 확인란에서 선택한 항목에 관계없이 모든 구성이 템플릿에서 캡처됩니다.

운영 체제 구성 요소에서 요구 사항에 따라 다음 옵션 중 하나의 단계를 수행합니다.

- SCCM에 대한 Windows 운영 체제 배포의 경우에는 [SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows OS 구성 요소](#)를 참조하십시오.
 - SCVMM에 대한 Windows 운영 체제 배포의 경우에는 [SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소](#)를 참조하십시오.
 - OMIMSSC
 - Windows가 아닌 운영 체제의 배포의 경우에는 [OMIMSSC 콘솔 확장 프로그램을 위한 비 Windows 구성 요소](#)를 참조하십시오.
- 프로필을 저장하려면 **완료**를 클릭합니다.

설치 프로그램 폴더

콘솔 확장을 설치한 후에 다음과 같은 폴더가 생성됩니다.

- Log - 이 폴더는 콘솔 관련 로그 정보로 구성됩니다.

① **노트:** 도메인 관리자 계정과 로컬 관리자 계정에 대한 자격 증명이 다른 경우에는 도메인 관리자 계정을 사용하여 SCCM 또는 SCVMM에 로그인하지 마십시오. 대신 다른 도메인 사용자 계정을 사용하여 SCCM 또는 SCVMM에 로그인합니다.

운영 템플릿 할당

- OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음에 **서버 보기**를 클릭합니다. 필요한 서버를 선택하고 **운영 템플릿 할당 및 규정 준수 실행**을 클릭합니다.
작동 템플릿 할당 및 규정 준수 실행 페이지가 표시됩니다.
- 필요한 서버를 선택하고 **운영 템플릿 할당 및 규정 준수 실행**을 클릭합니다.
- OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭하고 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. 필요한 모듈식 시스템을 선택하고 **운영 템플릿 할당**을 클릭합니다.
작동 템플릿 할당 페이지가 표시됩니다.

- 필요한 모듈식 시스템을 선택하고 **운영 템플릿 할당 및 규정 준수 실행**을 클릭합니다.
작동 템플릿 할당 페이지가 표시됩니다.
- 작동 템플릿 드롭다운 메뉴에서 템플릿을 선택하고 작업 이름을 입력한 다음에 **할당**을 클릭합니다.
작동 템플릿 드롭다운에는 이전 단계에서 선택한 디바이스의 유형과 동일한 유형의 템플릿이 나열됩니다.

디바이스가 템플릿에 부합하면 확인 표시가 있는 **녹색** 상자가 표시됩니다.

작동 템플릿이 디바이스에 제대로 적용되지 않거나 작동 템플릿의 하드웨어 구성 요소를 선택하지 않은 경우에는 **정보** 기호 상자가 표시됩니다.

디바이스가 템플릿에 맞지 않는 경우에는 **경고** 기호 상자가 표시됩니다. 디바이스가 할당된 작동 템플릿에 부합하지 않는 경우에만 템플릿 이름 링크를 클릭하여 요약 보고서를 볼 수 있습니다. **작동 템플릿 규정 준수-요약 보고서** 페이지에는 템플릿과 디바이스 간의 차이점에 대한 요약 보고서가 표시됩니다.

보고서 상세 정보를 보려면 다음 단계를 수행합니다.

- 규정 준수 상세 정보 보기**를 클릭합니다. 여기에 할당된 템플릿의 속성 값과 다른 속성 값을 가진 구성 요소가 표시됩니다. 색상은 작동 템플릿 규정 준수의 여러 가지 상태를 나타냅니다.
 - 노란색 경고 기호 - 비준수. 디바이스의 구성이 템플릿 값과 일치하지 않는다는 것을 나타냅니다.
 - 빨간색 상자 - 디바이스에 구성 요소가 없다는 것을 나타냅니다.

운영 템플릿 배포

이 작업 정보

① **노트:** 작동 템플릿을 배포한 후에 디바이스에 로그인하려면 자격 증명을 변경하는 속성을 활성화시키지 말아야 합니다.

단계

- OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭하고 **서버 보기**를 클릭합니다. 템플릿을 적용한 서버를 선택한 다음에 **작동 템플릿 배포**를 클릭합니다.
작동 템플릿 배포 페이지가 표시됩니다.
- OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭하고 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. 템플릿을 할당한 모듈식 시스템을 선택한 다음에 **작동 템플릿 배포**를 클릭합니다.
작동 템플릿 배포 페이지가 표시됩니다.
- (선택 사항) 선택한 템플릿에서 풀 값으로 표시된 모든 속성을 .CSV 파일로 내보내려면 **풀 속성 내보내기**를 클릭하고, 그렇지 않으면 4단계로 이동합니다.

① **노트:** 풀 값을 내보내기 전에 OMIMSSC 콘솔 확장이 설치된 OMIMSSC 어플라이언스의 IP 주소를 로컬 인트라넷 사이트에 추가합니다. IE 브라우저에서 IP 주소를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 *System Center Configuration Manager 및 System Center Virtual Machine Manager를 위한 Microsoft System Center Version 7.1용 Dell EMC OpenManage Integration 설치 가이드의 브라우저 설정* 섹션을 참조하십시오.

- 풀 값을 내보낸 경우에는 .CSV 파일에서 풀 값으로 표시된 모든 속성에 대한 값을 입력하고 파일을 저장합니다. 속성 값 풀에서 이 파일을 선택하여 가져옵니다.
.CSV 파일의 형식은 attribute-value-pool.csv입니다.

① **노트:** iDRAC IP 또는 iDRAC 자격 증명이 변경된 후에 OMIMSSC에서 작업을 추적하지 않고 작업이 iDRAC에서 성공했을 수도 있지만 실패로 표시되기 때문에 모든 적절한 속성을 가진 .CSV 파일을 선택하고 템플릿 때문에 iDRAC IP 또는 iDRAC 자격 증명이 변경되지 않게 해야 합니다.

- 고유한 작업 이름과 작업 설명을 입력한 다음에 **배포**를 클릭합니다.
이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

SCCM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows OS 구성 요소

- 작업 시퀀스 및 배포 방법을 선택합니다.

① | **노트:** 컬렉션에 배포된 작업 시퀀스만 드롭다운 메뉴에 나열됩니다.

작업 시퀀스에 대한 자세한 내용은 [작업 시퀀스 - SCCM](#)를 참조하십시오.

2 배포 방법에 대한 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- **네트워크 ISO로 부팅** — 지정된 ISO를 재부팅합니다.
- **vFlash로 ISO 스테이징 및 재부팅** — ISO를 vFlash로 다운로드하고 재부팅합니다.
- **vFlash로 재부팅** - vFlash로 재부팅합니다. ISO가 vFlash에 존재하는지 확인합니다.

① | **노트:** vFlash로 재부팅 옵션을 사용하려면 vFlash에 생성된 파티션의 레이블 이름이 ISOIMG가 되어야 합니다.

- 3 (선택 사항) 네트워크 공유에 있는 이미지를 사용하려면 **네트워크 ISO를 장애 복구로 사용** 옵션을 선택합니다.
- 4 LC 부팅 매체 이미지 파일을 입력합니다.
- 5 운영 체제에 필요한 드라이버를 선택합니다.

SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows 구성 요소

Hypervisor 프로필, 자격 증명 프로필 및 서버 IP 출처를 선택합니다.

① | **노트:** 호스트 이름과 서버 관리 NIC는 항상 풀 값입니다.

서버 IP 출처를 정적으로 선택한 경우에는 SCVMM에서 논리 네트워크를 구성했고 다음과 같은 필드가 풀 값인지 확인합니다.

- 콘솔 논리 네트워크
- IP 서브넷
- 정적 IP 주소

SCCM/SCVMM용 OMIMSSC 콘솔 확장에 대한 Windows가 아닌 운영 체제의 구성 요소

이 작업 정보

단계

Windows가 아닌 운영 체제, 운영 체제 버전, 공유 폴더 유형, ISO 파일 이름, ISO 파일 위치 그리고 운영 체제의 루트 계정에 대한 암호를 선택합니다.

(선택 사항) CIFS 공유에 액세스하기 위한 Windows 유형 자격 증명 프로필을 선택합니다.

호스트 이름은 풀 값이며, DHCP 옵션을 비활성화하면 다음과 같은 필드가 풀 값이 됩니다.

- IP 주소
- 서브넷 마스크
- 기본 게이트웨이
- 기본 DNS
- 보조 DNS

① | **노트:** Windows가 아닌 운영 체제 배포 환경에 대해 NFS(Network File System) 및 CIFS(Common Internet File System) 공유 유형이 지원됩니다.

등록된 MSSC에서 검색

검색 후에 서버가 **호스트** 탭 또는 **할당 해제** 탭에 추가됩니다. 또한 검색된 서버는 OMIMSSC와 작업하는 데 필요한 최소 버전의 LC 펌웨어, iDRAC 및 BIOS를 포함하는 경우에 준수 또는 비준수로 표시됩니다.

- 운영 체제가 설치되어 있고 SCCM 또는 SCVMM 콘솔에 이미 있는 PowerEdge 서버를 검색하면 검색 작업이 시작된 OMIMSSC 콘솔의 **호스트** 탭에 해당 서버가 호스트 서버로 나열됩니다.

- 호스트가 모듈식 서버인 경우에는 서버를 포함하는 모듈식 시스템의 서비스 태그도 표시됩니다.
- 호스트가 클러스터의 일부인 경우에는 클러스터의 FQDN(Fully Qualified Domain Name)이 표시됩니다.
- SCCM 또는 SCVMM에 나열되지 않은 PowerEdge 서버를 검색하면 서버는 모든 등록된 OMIMSSC 콘솔의 **할당 해제** 탭 아래에 할당 해제된 서버로 나열됩니다.
- 서버를 검색한 후에 라이선스가 사용됩니다. **라이선스가 있는 노드**의 수는 라이선스의 수가 검색됨에 따라 감소합니다.

서버 프로필 가져오기

- 1 OMIMSSC의 **유지 보수 센터**에서 프로필을 가져오려는 서버를 선택하고 **디바이스 프로필** 드롭다운 메뉴에서 **가져오기**를 클릭합니다.
서버 프로필 가져오기 페이지가 표시됩니다.
- 2 프로필을 가져오려는 서버를 선택하고 **디바이스 프로필** 드롭다운 메뉴에서 **가져오기**를 클릭합니다.
서버 프로필 가져오기 페이지가 표시됩니다.

서버 프로필 내보내기

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다. 프로필을 내보낼 서버를 선택하고 드롭다운 메뉴의 **디바이스 프로필**에서 **내보내기**를 클릭합니다.
서버 프로필 내보내기 페이지가 표시됩니다.
- 2 프로필을 내보낼 서버를 선택하고 드롭다운 메뉴의 **디바이스 프로필**에서 **내보내기**를 클릭합니다.
서버 프로필 내보내기 페이지가 표시됩니다.

LC 로그 보기

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다. 서버 또는 서버 그룹을 선택하고 **LC 로그** 드롭다운 메뉴를 클릭하고 **LC 로그 보기**를 클릭합니다.
- 2 로그를 보려는 서버를 선택하고 **LC 로그** 드롭다운 메뉴를 클릭한 다음에 **LC 로그 보기**를 클릭합니다.

LC 로그 수집

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭합니다. 서버 또는 서버 그룹을 선택하고 **LC 로그** 드롭다운 메뉴를 클릭한 다음에 **LC 로그 수집**을 클릭합니다.
- 2 로그를 내보내려는 서버를 선택하고 **LC 로그** 드롭다운 메뉴를 클릭한 다음에 **LC 로그 수집**을 클릭합니다.

부품 교체

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭하고 서버 또는 서버 그룹을 선택한 다음에 **부품 교체**를 클릭합니다.

① **노트:** 부품 교체로 마우스를 가져가면 옵션 이름이 부품 교체 구성으로 확장됩니다.

부품 교체 구성 창이 표시됩니다.

- 2 구성 요소를 구성하려는 서버를 선택한 다음에 **부품 교체**를 클릭합니다.

① **노트:** 부품 교체로 마우스를 가져가면 옵션 이름이 부품 교체 구성으로 확장됩니다.

부품 교체 구성 창이 표시됩니다.

폴링 및 알림

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭한 다음에 **폴링 및 알림**을 클릭합니다.
- 2 **폴링 및 알림**을 클릭합니다.

iDRAC 실행

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 확장하고 다음 중 하나를 선택합니다.
 - **서버 보기**를 클릭합니다. 서버(호스트 또는 할당 해제된 서버인 경우)를 기준으로 **할당 해제된 서버** 또는 **호스트** 탭을 클릭하고 서버의 **iDRAC IP** 주소를 클릭합니다.
기본적으로 **할당 해제된 서버** 탭이 표시됩니다.

호스트 탭을 보려면 **호스트**를 클릭합니다.
 - **클러스터 보기**를 클릭합니다. 클러스터 유형을 확장하고 클러스터 그룹을 서버 수준으로 확장합니다.
서버 탭이 표시됩니다.
- 2 iDRAC 콘솔을 실행하려면 **IP 주소**를 클릭합니다.
- 3 iDRAC 콘솔을 실행하려면 **IP 주소**를 클릭합니다.

입출력(I/O) 모듈 실행

이 작업 정보

입출력(I/O) 모듈 콘솔을 실행하려면 다음 단계를 수행합니다.

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 확장하고 **모듈식 시스템 보기**를 클릭합니다. 모델을 개별 디바이스 수준으로 확장합니다.
해당 모델 아래의 모든 디바이스가 표시됩니다.
- 2 **I/O 모듈** 탭을 클릭합니다.
- 3 디바이스의 **IP 주소**를 클릭합니다.

동기화 오류 해결

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**, **서버 보기**, **동기화 오류 해결**을 차례로 클릭합니다.
- 2 **동기화 오류 해결**을 클릭합니다.

등록된 Microsoft 콘솔과 OMIMSSC 동기화

이 작업 정보

단계

- 1 OMIMSSC에서 **구성 및 배포**, **서버 보기**, **OMIMSSC와 동기화**를 차례로 클릭하여 등록된 MSSC에 나열된 모든 호스트를 OMIMSSC 어플라이언스와 동기화합니다.
- 2 등록된 MSSC에 나열된 모든 호스트를 어플라이언스와 동기화하려면 **OMIMSSC와 동기화**를 클릭합니다.
동기화는 시간이 많이 걸리는 작업입니다. **작업 및 로그** 페이지에서 작업 상태를 봅니다.

할당 및 배포

OMIMSSC에서 **구성 및 배포**를 클릭한 다음에 **서버 보기**를 클릭합니다. 템플릿을 배포할 서버를 선택한 다음 **작동 템플릿 배포**를 클릭합니다.

작동 템플릿 배포 페이지가 표시됩니다.

업데이트 실행

- 1 OMIMSSC에서 **유지 보수 센터**를 클릭하고 서버 또는 모듈식 시스템 그룹과 업데이트 소스를 선택한 다음에 **업데이트 실행**을 클릭합니다.
- 2 서버 또는 모듈식 시스템 그룹과 업데이트 소스를 선택한 다음에 **업데이트 실행**을 클릭합니다.
- 3 고유한 작업 이름과 작업에 대한 설명을 입력하고 **생성**을 클릭합니다.
이 작업을 추적하기 위해 기본적으로 **작업 목록으로 이동** 옵션이 선택되어 있습니다.

아래 표를 참조하여 MX7000 디바이스에서 시간대 속성 값을 수동으로 입력합니다.

표 6. 시간대 상세 정보

시간대 ID	시간대 차이
TZ_ID_1	(GMT-12:00) 날짜 변경선 서쪽
TZ_ID_2	(GMT+14:00) 사모아
TZ_ID_3	(GMT-10:00) 하와이
TZ_ID_4	(GMT-09:00) 알래스카
TZ_ID_5	(GMT-08:00) 태평양 표준시(미국 및 캐나다)
TZ_ID_6	(GMT-08:00) 바하 캘리포니아
TZ_ID_7	(GMT-07:00) 애리조나
TZ_ID_8	(GMT-07:00) 치와와, 라파스, 마사틀란
TZ_ID_9	(GMT-07:00) 산지 표준시(미국 및 캐나다)
TZ_ID_10	(GMT-06:00) 중앙 아메리카
TZ_ID_11	(GMT-06:00) 중부 표준시(미국 및 캐나다)
TZ_ID_12	(GMT-06:00) 과달라하라, 멕시코시티, 몬테레이
TZ_ID_13	(GMT-06:00) 서스캐처원
TZ_ID_14	(GMT-05:00) 보고타, 리마, 키토
TZ_ID_15	(GMT-05:00) 동부 표준시(미국과 캐나다)
TZ_ID_16	(GMT-05:00) 인디애나(동부)
TZ_ID_17	(GMT-04:30) 카라카스
TZ_ID_18	(GMT-04:00) 아순시온
TZ_ID_19	(GMT-04:00) 대서양 표준시(캐나다)
TZ_ID_20	(GMT-04:00) 쿠이아바
TZ_ID_21	(GMT-04:00) 조지타운, 라파스, 마나우스, 산 후안
TZ_ID_22	(GMT-04:00) 산티아고
TZ_ID_23	(GMT-03:30) 뉴펀들랜드
TZ_ID_24	(GMT-03:00) 브라질리아
TZ_ID_25	(GMT-03:00) 부에노스아이레스
TZ_ID_26	(GMT-03:00) 카옌, 포르탈레자

시간대 ID	시간대 차이
TZ_ID_27	(GMT-03:00) 그린란드
TZ_ID_28	(GMT-03:00) 몬테비데오
TZ_ID_29	(GMT-02:00) 중부-대서양
TZ_ID_30	(GMT-01:00) 아조레스
TZ_ID_31	(GMT-01:00) 카보베르데 제도
TZ_ID_32	(GMT+00:00) 카사블랑카
TZ_ID_33	(GMT+00:00) 협정 세계시
TZ_ID_34	(GMT+00:00) 더블린, 에든버러, 리스본, 런던
TZ_ID_35	(GMT+00:00) 몬로비아, 레이카비크
TZ_ID_36	(GMT+01:00) 암스테르담, 베를린, 베른, 로마, 스톡홀름, 비엔나
TZ_ID_37	(GMT+01:00) 베오그라드, 브라티슬라바, 부다페스트, 류블랴나, 프라하
TZ_ID_38	(GMT+01:00) 브뤼셀, 코펜하겐, 마드리드, 파리
TZ_ID_39	(GMT+01:00) 사라예보, 스코페, 바르샤바, 자그레브
TZ_ID_40	(GMT+01:00) 서중앙 아프리카
TZ_ID_41	(GMT+02:00) 빈트후크
TZ_ID_42	(GMT+02:00) 암만
TZ_ID_43	(GMT+03:00) 이스탄불
TZ_ID_44	(GMT+02:00) 베이루트
TZ_ID_45	(GMT+02:00) 카이로
TZ_ID_46	(GMT+02:00) 다마스쿠스
TZ_ID_47	(GMT+02:00) 하라레, 프리토리아
TZ_ID_48	(GMT+02:00) 헬싱키, 키예프, 리가, 소피아, 탈린, 빌뉴스
TZ_ID_49	(GMT+02:00) 예루살렘
TZ_ID_50	(GMT+02:00) 민스크
TZ_ID_51	(GMT+03:00) 바그다드
TZ_ID_52	(GMT+03:00) 쿠웨이트, 리야드
TZ_ID_53	(GMT+03:00) 모스크바, 상트 페테르부르크, 볼고그라드
TZ_ID_54	(GMT+03:00) 나이로비
TZ_ID_55	(GMT+03:30) 테헤란
TZ_ID_56	(GMT+04:00) 아부다비, 무스카트
TZ_ID_57	(GMT+04:00) 바쿠
TZ_ID_58	(GMT+04:00) 포트루이스
TZ_ID_59	(GMT+04:00) 트빌리시

시간대 ID	시간대 차이
TZ_ID_60	(GMT+04:00) 예레반
TZ_ID_61	(GMT+04:30) 카불
TZ_ID_62	(GMT+05:00) 예카테린부르크
TZ_ID_63	(GMT+05:00) 이슬라마바드, 카라치
TZ_ID_64	(GMT+05:00) 타슈켄트
TZ_ID_65	(GMT+05:30) 첸나이, 콜카타, 뭄바이, 뉴델리
TZ_ID_66	(GMT+05:30) 스리자야와르데네푸라
TZ_ID_67	(GMT+05:45) 카트만두
TZ_ID_68	(GMT+06:00) 아스타나
TZ_ID_69	(GMT+06:00) 다카
TZ_ID_70	(GMT+06:00) 노보시비르스크
TZ_ID_71	(GMT+06:30) 양곤(랑군)
TZ_ID_72	(GMT+07:00) 방콕, 하노이, 자카르타
TZ_ID_73	(GMT+07:00) 크라스노야르스크
TZ_ID_74	(GMT+08:00) 베이징, 충칭, 홍콩, 우루무치
TZ_ID_75	(GMT+08:00) 이르쿠츠크
TZ_ID_76	(GMT+08:00) 쿠알라룸푸르, 싱가포르
TZ_ID_77	(GMT+08:00) 퍼스
TZ_ID_78	(GMT+08:00) 타이베이
TZ_ID_79	(GMT+08:00) 울란바토르
TZ_ID_80	(GMT+08:30) 평양
TZ_ID_81	(GMT+09:00) 오사카, 삿포로, 도쿄
TZ_ID_82	(GMT+09:00) 서울
TZ_ID_83	(GMT+09:00) 야쿠츠크
TZ_ID_84	(GMT+09:30) 애들레이드
TZ_ID_85	(GMT+09:30) 다윈
TZ_ID_86	(GMT+10:00) 브리즈번
TZ_ID_87	(GMT+10:00) 캔버라, 멜버른, 시드니
TZ_ID_88	(GMT+10:00) 괌, 포트모르즈비
TZ_ID_89	(GMT+10:00) 호바트
TZ_ID_90	(GMT+10:00) 블라디보스토크
TZ_ID_91	(GMT+11:00) 마가단, 솔로몬 제도 뉴칼레도니아
TZ_ID_92	(GMT+12:00) 오클랜드, 웰링턴
TZ_ID_93	(GMT+12:00) 피지

시간대 ID	시간대 차이
TZ_ID_94	(GMT+13:00) 누크알로파
TZ_ID_95	(GMT+14:00) 키리티마티
TZ_ID_96	(GMT+02:00) 아테네, 부카레스트

Dell EMC 지원 사이트에서 문서 액세스

다음 링크 중 하나를 통해 필요한 문서에 액세스할 수 있습니다.

- Dell EMC 엔터프라이즈 시스템 관리 문서의 경우 — www.dell.com/esmmanuals
- Dell EMC OpenManage 문서의 경우 — www.dell.com/openmanagemanuals
- Dell EMC 원격 엔터프라이즈 시스템 관리 문서의 경우 — www.dell.com/esmmanuals
- iDRAC 및 Dell Lifecycle Controller 문서의 경우 www.dell.com/idracmanuals
- Dell EMC OpenManage Connections 엔터프라이즈 시스템 관리 문서의 경우 — www.dell.com/esmmanuals
- Dell EMC 서비스 가능 도구 문서의 경우 — www.dell.com/serviceabilitytools
- a www.dell.com/support로 갑니다.
- b **모든 제품 찾아보기**를 클릭합니다.
- c **모든 제품** 페이지에서 **소프트웨어**를 클릭한 후 다음 중에서 필요한 링크를 클릭합니다.
 - 분석
 - 클라이언트 시스템 관리
 - 엔터프라이즈 애플리케이션
 - 엔터프라이즈 시스템 관리
 - 공공 부문 솔루션
 - 유틸리티
 - 메인프레임
 - 서비스 가능 도구
 - 가상화 솔루션
 - 운영 체제
 - 지원
- d 문서를 보려면 필요한 제품을 클릭한 다음 필요한 버전을 클릭합니다.
- 검색 엔진 사용:
 - 검색 상자에 문서 이름 및 버전을 입력합니다.

Dell에 문의하기

필수 구성 요소

① **노트:** 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

이 작업 정보

Dell은 다양한 온라인/전화 기반의 지원 및 서비스 옵션을 제공합니다. 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell에 문의하려면

단계

- 1 Dell.com/support로 이동합니다.
- 2 지원 카테고리를 선택합니다.
- 3 페이지 맨 아래에 있는 **Choose a Country/Region(국가/지역 선택)** 드롭다운 메뉴에서 국가 또는 지역을 확인합니다.
- 4 필요한 서비스 또는 지원 링크를 선택하십시오.