

**Microsoft System Center 2012 Virtual
Machine Manager용 Dell Lifecycle Controller
Integration 버전 1.1
사용 설명서**



참고, 주의 및 경고

-  **노트:** "주"는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 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.

Copyright © 2014 - 2015 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 이 제품은 미국, 국제 저작권법 및 지적 재산권법에 의해 보호됩니다. Dell™ 및 Dell 로고는 미국 및/또는 기타 관할지역에서 사용되는 Dell Inc.의 상표입니다. 이 문서에 언급된 기타 모든 표시 및 이름은 각 회사의 상표일 수 있습니다.

2015 - 08

개정 A00

목차

1 Microsoft System Center 2012 Virtual Machine Manager용 Dell Lifecycle Controller Integration 정보	6
새 기능.....	6
기존 기능.....	7
2 DLCI 콘솔 애드인 설치 및 설정	9
DLCI 콘솔 애드인 설치.....	9
DLCI 콘솔 애드인 제거 또는 복구.....	10
DLCI 콘솔 애드인을 VMM으로 가져오기.....	10
DLCI 콘솔 애드인 보기.....	10
DLCI 콘솔 애드인 제거.....	10
3 시작하기	11
DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM에 로그인	11
DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM.....	11
SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에 로그인.....	13
SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인	13
4 워크플로	15
골든 구성 정보.....	15
골든 구성 생성.....	15
자격 증명 프로필 생성, 관리 및 삭제.....	15
업데이트 소스 생성, 관리 및 삭제.....	16
서버 또는 서버 그룹에 업데이트 적용.....	16
하이퍼바이저 배포.....	16
서버 삭제.....	17
5 하이퍼바이저 배포를 위한 환경 설정	18
6 서버 검색	19
관리형 시스템의 시스템 요구 사항	20
관리형 시스템의 CSIOR 활성화.....	20
자동 검색을 사용하여 서버 검색.....	20
수동 검색을 사용하여 서버 검색.....	21
DLCI 콘솔에서 서버 삭제.....	21
장치 인벤토리 보기.....	22
SC2012 VMM과 동기화.....	22
SC2012 VMM용 DLCI와 동기화.....	23

동기화 오류 해결.....	23
iDRAC 콘솔 실행.....	23
7 어플라이언스용 라이선스	24
8 업데이트 관리.....	25
업데이트 소스.....	26
사전 정의된 업데이트 소스.....	26
업데이트 그룹.....	26
업데이트 그룹 참고 사항.....	28
업데이트 소스 보기.....	28
로컬 FTP 설정.....	28
업데이트 소스 생성.....	28
업데이트 소스 수정.....	29
업데이트 소스 삭제.....	29
업데이트 그룹 보기.....	29
서버에 업데이트 적용.....	29
펌웨어 인벤토리 보기 및 새로 고침.....	30
인벤토리 내보내기.....	31
작업 관리.....	31
펌웨어 업데이트 작업 취소.....	32
9 프로필 및 템플릿.....	33
자격 증명 프로필 정보.....	33
사전 정의된 자격 증명 프로필.....	33
자격 증명 프로필 생성.....	34
자격 증명 프로필 수정.....	34
자격 증명 프로필 삭제.....	34
하드웨어 프로필 생성.....	35
하드웨어 구성 프로필 수정.....	36
하드웨어 프로필 삭제.....	36
하이퍼바이저 프로필 생성.....	36
하이퍼바이저 프로필 수정.....	37
하이퍼바이저 프로필 삭제.....	37
WinPE 업데이트.....	37
배포 정보.....	38
배포 템플릿 생성.....	38
배포 템플릿 수정.....	39
배포 템플릿 삭제.....	39
10 하이퍼바이저 배포.....	40

11 어플라이언스에서 정보 보기.....	41
작업 상태 보기.....	41
관리되는 작업 보기.....	41
활동 로그 보기.....	41
어플라이언스 로그 보기.....	41
12 문제 해결.....	42
SC2012 VMM의 계정 삭제.....	42
업데이트 센터에 비교 보고서가 표시되지 않음.....	42
빈 클러스터 업데이트 그룹이 자동 검색 또는 동기화 중에 삭제되지 않음.....	42
검색 작업이 제출되지 않음.....	42
중복 VRTX 새시 그룹이 생성됨.....	42
작업 큐가 가득 찼기 때문에 펌웨어 업데이트 실패.....	43
시스템 기본 업데이트 소스를 사용하여 FTP에 연결 실패.....	43
펌웨어 업데이트 중 리포지토리 생성 실패.....	43
하이퍼바이저 배포 실패.....	43
라이브러리 공유에 보존된 드라이버 파일로 인한 하이퍼바이저 배포 실패.....	44
펌웨어 업데이트 후에도 최신 인벤토리 정보가 표시되지 않음.....	44
Active Directory에 서버를 추가하는 동안 SC2012 VMM 오류 21119.....	45
어플라이언스와 통합 게이트웨이 간의 연결이 끊어짐.....	45
Active Directory 사용 시 11세대 PowerEdge 블레이드 서버에 대한 하이퍼바이저 배포 실패.....	45
RAID10을 포함한 가상 디스크의 RAID 구성 실패.....	45
선택과 상관없는 일부 구성 요소의 펌웨어 업데이트.....	46
소프트웨어 RAID S130의 핫 스페어 구성 때문에 RAID 구성 실패.....	46
13 Dell 지원 사이트에서 문서 액세스.....	47

Microsoft System Center 2012 Virtual Machine Manager용 Dell Lifecycle Controller Integration 정보

Microsoft System Center 2012 Virtual Machine Manager(SC2012 VMM)용 Dell Lifecycle Controller Integration(DLCI)은 하드웨어 구성을 지원하고, Dell 서버에서의 펌웨어 업데이트 및 하이퍼바이저 배포 프로세스를 단순화하고 개선하기 위한 솔루션을 제공합니다. 이 플러그인은 완벽한 사용자 환경을 제공하는 Lifecycle Controller(LC)가 포함된 Integrated Dell Remote Access Controller(iDRAC)의 원격 배포 기능을 사용하며, Microsoft System Center 콘솔을 통해 Dell의 부가가치를 활용하여 가상화된 환경을 관리할 수 있습니다.

Microsoft System Center Virtual Machine Manager에 대한 정보는 Microsoft 설명서를 참조하십시오.


새 기능

이 릴리스의 특징은 다음과 같습니다.

- 단순화된 라이선싱 — 라이선스를 관리하기 위해 DCLM(Dell Connections License Manager)이 꼭 필요한 것은 아닙니다. 라이선싱에 대한 자세한 내용은 Admin 포털의 **License Center(라이선스 센터)**에서 확인할 수 있습니다.
- 새 자격 증명 프로필 유형:
 - 장치 자격 증명 프로필 — Integrated Dell Remote Access Controller(iDRAC) 또는 Chassis Management Controller(CMC)에 로그인할 때 사용합니다.
 - Windows 자격 증명 프로필 — Windows 공유에 액세스할 때 사용합니다.
 - FTP 자격 증명 프로필 — FTP 사이트에 액세스할 때 사용합니다.
 - 프록시 서버 자격 증명 — 프록시 자격 증명을 제공할 때 사용합니다.
- 검색 — 호스트가 클러스터에 속할 경우에는 클러스터 세부 정보로, 호스트가 모듈식 서버일 경우에는 새 세부 정보로 서버를 검색합니다.
- SCVMM과 동기화 — SC2012 VMM용 DLCI를 포함한 SCVMM 환경에 나열되는 모든 Dell 호스트 시스템을 동기화하며, 여기서 호스트는 SCVMM에 의해 관리되는 Hyper-V 호스트입니다.
 - 동기화 오류 해결 — 이전의 시도 중에 동기화되지 않았던 호스트 서버를 다시 동기화합니다.
- 업데이트 관리 — SCVMM 환경에서 Dell 서버를 관리하고 최신 펌웨어 및 기타 업데이트를 바탕으로 Dell의 권장 사항에 따라 서버를 최신 상태로 유지합니다. 이 릴리스에서는 11세대에서 13세대까지 Dell PowerEdge 서버의 업데이트 관리를 지원합니다.
 - 업데이트 관리의 주요 특징은 다음과 같습니다.
 - * 비교 보고서 보기 — 업데이트 소스에서 중요도가 있는 비교 보고서를 본 후 베이스라인 버전을 생성합니다. 중요도는 특정 업데이트가 얼마나 중요한지 나타냅니다.
 - * 펌웨어 인벤토리 새로 고침 및 내보내기 — 펌웨어 인벤토리를 새로 고치고 인벤토리 세부 정보를 xml 형식으로 내보냅니다.

- * 업데이트 적용 – 펌웨어 업데이트를 즉시 적용하거나 업데이트를 예약합니다.
 - * 특정 업데이트 적용 – 특정 구성 요소 업데이트만 적용하거나 Dell FTP에서 다운로드 가능한 최신 업데이트를 적용합니다.
 - * 운영 체제 배포 전 업데이트 적용 – 운영 체제를 배포하기 전에 선택한 업데이트 소스를 사용하여 펌웨어 업데이트를 적용합니다.
- 다음에 대한 최신 펌웨어 버전을 위해 서버를 원격으로 업데이트합니다(일대일 또는 일대다).

- * 기본 입출력 시스템(BIOS)
- * 네트워크 인터페이스 컨트롤러(NIC) 또는 LOM(LAN On Motherboard)
- * 12세대 PowerEdge 서버 이후의 전원 공급 장치(PSU)
- * PowerEdge RAID 컨트롤러(PERC) 또는 SAS(Serial Attached SCSI)
- * 후면판
- * LC를 포함한 iDRAC(모듈식 및 모놀리식)

 **노트:** 사용 가능한 구성 요소가 Dell 서버 아래에 나열됩니다.

- 업데이트 그룹 – 검색된 서버가 모두 미리 정의된 알맞은 업데이트 그룹에 추가됩니다.
- 업데이트 소스 – Dell Repository Manager(DRM)를 사용하거나 FTP 사이트에 연결하여 리포지토리를 생성합니다.
 - DRM과 통합 – SC2012 VMM용 DLCI에서 DRM으로 시스템 인벤토리 정보를 내보내고 DRM을 사용하여 리포지토리를 준비합니다.
 - FTP – Dell FTP(로컬 또는 온라인)에 연결하고 최신 Dell 온라인 카탈로그를 가져옵니다.

기존 기능

SC2012 VMM용 DLCI를 사용하여 다음 작업을 계속 수행할 수 있습니다.

- 할당되지 않은 Dell 서버 자동 검색 - 공장 배달된 Dell 서버를 네트워크에 연결하고 전원을 켜 후 자동으로 서버를 찾기 위해 DLCI 어플라이언스에 대한 프로비저닝 서버 상세내역을 입력합니다.

어플라이언스에 의해 발견된 서버는 할당되지 않은 서버로 알려지며 이러한 서버에 하이퍼바이저를 배포할 수 있습니다.

- 할당되지 않은 Dell 서버 수동 검색 - 11, 12, 13세대 PowerEdge 서버를 발견하고 가상 환경에서 서버를 구축할 수 있습니다.
- 검색된 서버 재고 보기 - Dell 서버에 대한 주요 재고 세부 정보가 제공됩니다.
- 서버 준수 확인 - Dell 서버가 규정을 준수하는지 확인합니다.

Dell 서버의 규정 준수 - 어플라이언스에서 사용할 수 있는 기능을 사용하려면 Dell 서버에 iDRAC, LC 및 BIOS(Basic Input Output System)의 필수 펌웨어 버전이 있어야 합니다. 버전 번호에 대한 정보는 *SC2012 VMM용 DLCI 릴리스 노트*를 참조하십시오.

- 이상적인 서버 구성, 또는 골든 구성 준비 - 가상 환경에 구축된 서버에 이 설정을 복제합니다. 또한, 다음을 수행할 수 있습니다.
 - 부팅 순서 및 BIOS를 위해 황금 구성을 편집 및 수정합니다.
 - RAID(Redundant Array of Independent Disks) 전용 핫 스페어(DHS) 전략을 사용자 지정합니다.
- 프로필 및 템플릿을 생성하고 유지합니다.

- Microsoft Windows Preinstallation Environment(WinPE)를 사용자 지정 - 사용자 지정된 WinPE 이미지를 최신 Dell OpenManage Deployment Toolkit(DTK) 드라이버와 함께 준비합니다.
- 최신 드라이버 패키지와 함께 배송된 최신 공장 직송 서버에서 LC 드라이버 추가 기능을 활용합니다.

LC 드라이버 삽입 기능을 사용하거나 사용하지 않고 하이퍼바이저 배포 - 어플라이언스에서 끝된 구성을 바탕으로 하이퍼바이저 배포를 수행합니다.

- 재고 정보 보기 및 문제 해결 실행을 위해 iDRAC 콘솔에서 iDRAC 콘솔을 실행합니다.
- 작업 정보 보기 - 어플라이언스에서 실행된 다양한 작업에 대한 로그 정보를 볼 수 있습니다.

DLCI 콘솔 애드인 설치 및 설정

SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인 설치 및 설정에는 다음이 포함됩니다.

- 시스템 요구 사항을 검토 및 완료한 다음 **SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인**을 설치합니다. 자세한 내용은 [DLCI 콘솔 애드인 설치](#)를 참조하십시오.
- DLCI 콘솔을 VMM 콘솔로 가져옵니다. 자세한 내용은 [DLCI 콘솔을 VMM 콘솔로 가져오기](#)를 참조하십시오.
- VMM 콘솔에서 DLCI 콘솔을 봅니다. 자세한 내용은 [DLCI 콘솔 보기](#)를 참조하십시오.
- DLCI 콘솔을 제거합니다. 자세한 내용은 [DLCI 콘솔 제거](#)를 참조하십시오.

DLCI 콘솔 애드인 설치

어플라이언스로 작업하기 전에 SC2012 VMM 콘솔이 설치되어 있는 시스템에 DLCI 콘솔을 설치해야 합니다. 일단 DLCI 콘솔이 설치되면 DLCI 콘솔을 SC2012 VMM 콘솔에 가져올 수 있습니다.

전제 조건: SC2012 VMM SP1 또는 SC2012 VMM R2 콘솔이 설치되어 있습니다.

DLCI 콘솔을 설정 및 구성에서 처음 설치하는 경우라면 3단계부터 시작하고 그렇지 않은 경우 1단계부터 시작합니다.

DLCI 콘솔을 설치하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. **DLCI Admin Portal – SC2012 VMM(DLCI 관리 포털 – SC2012 VMM)**에서 **Downloads(다운로드)**를 클릭합니다.
2. **DLCI Console Add-in for SC2012 VMM Installer(SC2012 VMM 설치 프로그램용 DLCI 콘솔 애드인)**에서 **Download Installer(설치 프로그램 다운로드)**를 클릭하고 원하는 위치에 파일을 저장합니다.
3. 설치 파일을 실행합니다.
4. **DLCI Console Add-in for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인)** 시작 페이지에서 **Next(다음)**를 클릭하십시오.
5. **License Agreement(라이선스 계약)** 페이지에서 **I accept the terms in the license agreement(라이선스 계약에 동의)**를 선택한 후 **Next(다음)**를 클릭합니다.
6. **Destination Folder(대상 폴더)** 창에는 기본적으로 설치 폴더가 선택되어 있습니다. 설치 폴더를 변경하려면 **Change(변경)**를 클릭하고 폴더 변경을 완료한 후 **Next(다음)**를 클릭합니다.
7. **Ready to Install the Program(프로그램 설치 준비)** 페이지에서 **Install(설치)**을 클릭합니다.
8. **InstallShield Wizard Completed(InstallShield 마법사 완료)** 페이지에서 **Finish(마침)**를 클릭합니다.

DLCI 콘솔 애드인 제거 또는 복구

DLCI 콘솔 애드인을 제거하거나 복구하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인 설치 프로그램을 실행합니다.
2. **Program Maintenance(프로그램 유지 관리)**에서 **Remove(제거)** 또는 **Repair(복구)**를 선택하고 **Next(다음)**를 클릭합니다.
3. **프로그램 복구 또는 제거 준비 완료**에서 **설치**를 클릭합니다.
4. 제거 또는 복구 작업을 마치면 **완료**를 클릭합니다.

DLCI 콘솔 애드인을 VMM으로 가져오기

DLCI 어플라이언스를 사용하려면 VMM 콘솔에 DLCI 콘솔을 가져와야 합니다.


전제 조건: 어플라이언스와의 연결이 작동하려면 웹 브라우저의 프록시 설정을 지워야 합니다. 그러나 웹 브라우저의 프록시 설정이 구성된 경우, 프록시 예외 목록에 어플라이언스의 정규화된 도메인 이름(FQDN)을 추가합니다.

VMM 콘솔에 DLCI 콘솔을 가져오려면 다음과 같이 합니다.

1. SC2012 VMM에서 **Settings(설정)**를 클릭합니다.
2. **Home(홈)** 리본에서 **Import Console Add-in(콘솔 애드인 가져오기)**를 클릭합니다.
3. **Import Console Add-in Wizard(콘솔 애드인 가져오기 마법사)** → **Select an add-in to import(가져올 애드인 선택)**를 클릭하고, SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인(**DLCI_VMM_Console_Addin.zip**)을 찾아서 선택한 후 **Next(다음)**를 클릭합니다.
4. **Confirm the settings(설정 확인)**에서 요구사항 대로 설정되었는지 확인한 다음 **Finish(완료)**를 누릅니다.
DLCI 콘솔을 VMM 콘솔에 가져왔고 **VMs 및 서비스** → **모든 호스트**에서 사용할 수 있습니다.

DLCI 콘솔 애드인 보기

SC2012 VMM에서 DLCI 콘솔을 보려면 다음과 같이 합니다:

1. SC2012 VMM 콘솔에서 **Fabric(패브릭)**을 선택한 후 **All Hosts Group(모든 호스트 그룹)**을 선택합니다.
 **노트:** 사용자에게 액세스 권한이 있는 어떤 호스트 그룹이든 선택하여 DLCI 콘솔을 실행할 수 있습니다.
2. **Home(홈)** 리본에서 **DLCI Console(DLCI 콘솔)**을 선택합니다.

DLCI 콘솔 애드인 제거

DLCI 콘솔을 제거하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. SC2012 VMM에서 **Settings(설정)**을 클릭합니다.
2. **Settings(설정)** → **Console Add-ins(콘솔 애드인)**를 클릭하고 **DLCI Console Add-in for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인)**을 선택합니다.
3. **Home(홈)**에서 **Remove(제거)**를 클릭합니다.

시작하기

관리 시스템은 어플라이언스라고도 알려진 SC2012 VMM용 DLCI와 해당 구성 요소가 설치되어 있는 시스템입니다. 어플라이언스의 구성 요소는 다음과 같습니다.

- Microsoft System Center 2012 Virtual Machine Manager(SC2012 VMM)용 Dell Lifecycle Controller Integration(DLCI) 통합 게이트웨이, SC2012 VMM용 DLCI 통합 게이트웨이라고도 불립니다.
- Microsoft System Center 2012 Virtual Machine Manager(SC2012 VMM)용 Dell Lifecycle Controller Integration(DLCI) 콘솔 애드인, SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인이라고도 불립니다.

DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM에 로그인

DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM에 로그인하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 어플라이언스에서 DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM URL을 참고하십시오.
2. 웹 브라우저에서 <https://<IP Address>> 또는 <FQDN> URL로 이동합니다(예: 192.168.20.30 또는 DLCIforSC2012vmm.myorgdomain.com).
3. 어플라이언스를 구성하는 동안 입력한 사용자 자격 증명을 사용하여 DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM에 로그인합니다.

DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM

DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM 사용자 인터페이스에는 다음과 같은 옵션이 있습니다.

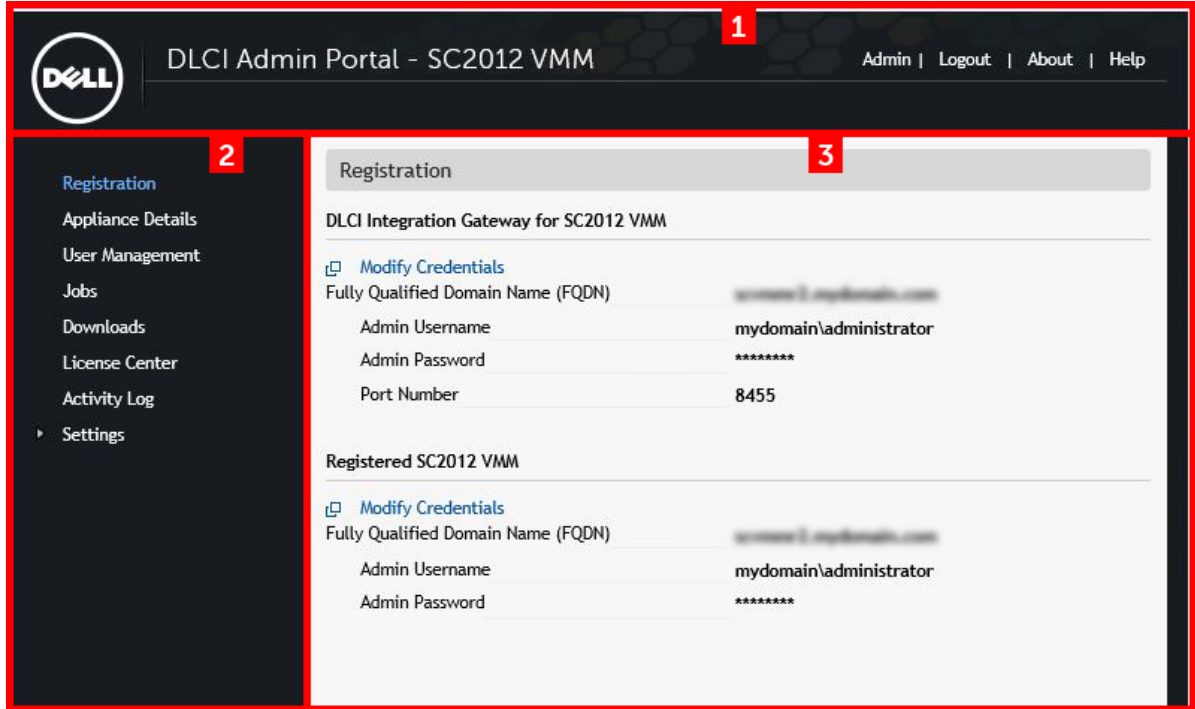


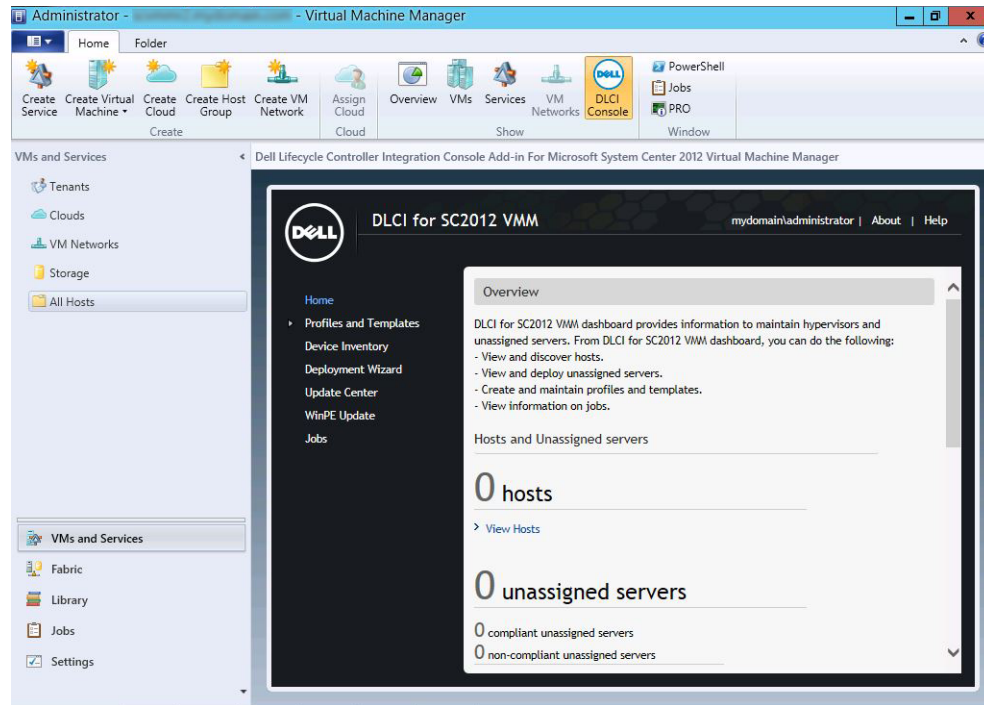
그림 1. DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM

1. 머리글 배너에는 제품 이름 및 다음과 같은 옵션이 있습니다.
 - **Admin(관리자)** - DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM에 로그인한 사용자에 대한 정보를 표시합니다.
 - **Logout(로그아웃)** - SC2012 VMM용 DLCI 관리 포털에서 로그아웃할 수 있습니다.
 - **About(정보)** - SC2012 VMM용 DLCI 버전에 대한 정보를 제공합니다.
 - **Help(도움말)** - 문맥 인식 온라인 도움말을 시작합니다.
2. 탐색 창에는 다음 옵션이 포함되어 있으며, 각 옵션에 대한 자세한 내용은 온라인 도움말을 참조하십시오.
 - 등록
 - 어플라이언스 상세 정보
 - 사용자 관리
 - 작업
 - **Downloads(다운로드)**
 - 라이선스 센터
 - 작업 로그
 - 설정
 - 서비스 팩 업데이트
 - 로그
3. 콘솔 영역에는 탐색 창에서 선택한 옵션에 대한 정보를 표시합니다.

SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에 로그인

SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에 로그인하려면

1. SC2012 VMM에서 **Fabric(패브릭)**을 선택한 후 **All Hosts(모든 호스트)**를 선택합니다.
2. **Home(홈)** 리본에서 **DLCI Console(DLCI 콘솔)**을 선택합니다.



SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인

DLCI 콘솔 애드인 사용자 인터페이스에는 다음과 같은 옵션이 있습니다.

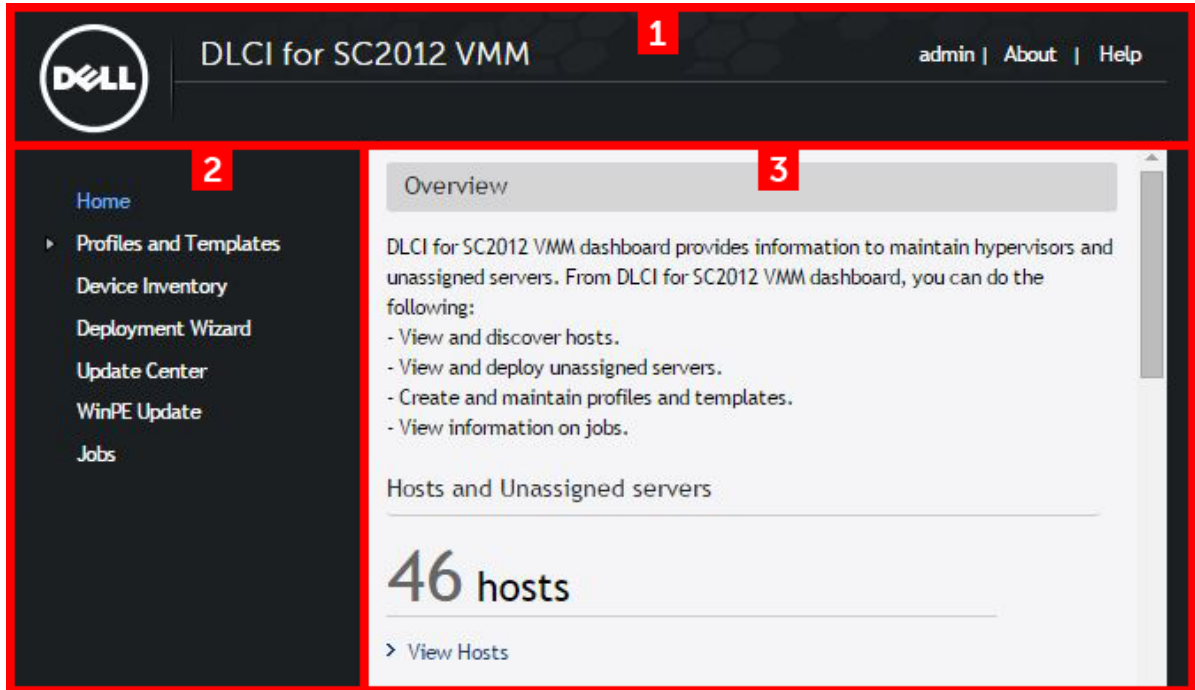



그림 2 . SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인

1. 머릿글 배너에는 제품 이름 및 다음과 같은 옵션이 있습니다.
 - <Domain>\administrator(<도메인>\관리자) - SC2012 VMM용 DLCI에 로그인되어 있는 사용자에 대한 정보를 표시합니다.
 - About(정보) - SC2012 VMM용 DLCI 버전에 대한 정보를 제공합니다.
 - Help(도움말) - 문맥 인식 온라인 도움말을 시작합니다.
2. 탐색 창에는 다음과 같은 옵션이 있습니다.
 - Home(홈) - SC2012 VMM용 DLCI의 대시보드를 표시합니다.
 - 프로필 및 템플릿
 - 배포 템플릿
 - 하드웨어 프로필
 - 하이퍼바이저 프로필
 - 자격 증명 프로필
 - 장치 인벤토리
 - 배포 마법사
 - 업데이트 센터
 - WinPE 업데이트
 - 작업
3. 콘솔 영역에는 탐색 창에서 선택한 옵션에 대한 정보를 표시합니다.

 **노트:** SC2012 VMM용 DLCI 콘솔에서 마법사를 사용 중인 경우, 예를 들어 하드웨어 프로필 마법사에서 SC2012 VMM 콘솔의 다른 어떠한 탭 또는 링크로 이동한 후 다시 SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인을 보게 되면 그 전에 입력한 정보가 저장되지 않으며 DLCI 콘솔이 홈 페이지를 표시합니다.

워크플로

이 섹션에는 다음 워크플로가 포함됩니다.

- [골든 구성 생성](#)
- [자격 증명 프로필 생성 및 관리](#)
- [업데이트 소스 생성 및 관리](#)
- [서버 또는 서버 그룹에 업데이트 적용](#)
- [하이퍼바이저 배포](#)
- [서버 삭제](#)

골든 구성 정보

조직에 가장 적합하게끔 기본 설정된 부팅 시퀀스, BIOS 및 RAID 설정으로 구성된 서버를 골든 구성이라고 합니다. 이런 설정은 하이퍼바이저 배포 중에 하드웨어 프로필에 수집되고 똑같은 서버에 배포됩니다.

골든 구성 생성

골든 구성을 준비하고 사용하려면

1. 이상적으로 구성된 서버가 검색되어 사용 가능한 상태인지 확인합니다. 요구 사항에 따라 서버 검색에 대한 자세한 내용은 [자동 검색을 사용하여 서버 검색](#) 또는 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
2. 서버의 인벤토리가 최신 상태인지 확인합니다. 자세한 내용은 [펌웨어 인벤토리 보기 및 새로 고침](#)을 참조하십시오.
3. 이상적인 구성을 기록하려면 하드웨어 프로필을 생성해야 합니다. 하드웨어 프로필을 생성하려면 [하드웨어 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
4. 구성을 수정하려면 [하드웨어 구성 프로필 수정](#)을 참조하십시오.

자격 증명 프로필 생성, 관리 및 삭제

자격 증명 프로필을 생성하려면 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.

자격 증명 프로필을 관리하려면 [자격 증명 프로필 수정](#)을 참조하십시오.

자격 증명 프로필을 삭제하려면 [자격 증명 프로필 삭제](#)를 참조하십시오.

업데이트 소스 생성, 관리 및 삭제

업데이트 소스를 생성하려면 [업데이트 소스 생성](#)을 참조하십시오.

업데이트 소스를 관리하려면 [업데이트 소스 수정](#)을 참조하십시오.

업데이트 소스를 삭제하려면 [업데이트 소스 삭제](#)를 참조하십시오.

서버 또는 서버 그룹에 업데이트 적용

다음 소스를 사용하여 선택한 서버 또는 서버 그룹을 업데이트할 수 있습니다.

- 로컬 FTP 및 온라인 FTP 소스
- 로컬 DRM 리포지토리

선택한 서버 또는 서버 그룹에 업데이트를 적용하려면

1. 업데이트를 시작하기 전에 업데이트 소스 및 업데이트 그룹에 대한 정보를 보십시오. 자세한 내용은 [업데이트 관리](#)를 참조하십시오.
2. 서버를 검색합니다. 자세한 내용은 [자동 검색을 사용하여 서버 검색](#) 또는 [수동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
3. SCVMM 환경에 있는 서버를 SC2012 VMM용 DLCI와 동기화합니다. 동기화에 대한 자세한 내용은 [SCVMM과 동기화](#)를 참조하십시오.
4. 서버 인벤토리가 최신 상태인지 확인합니다. 자세한 내용은 [장치 인벤토리 보기](#)를 참조하십시오.
5. 생성된 업데이트 소스가 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [업데이트 소스 생성](#)을 참조하십시오.
6. 업데이트를 적용하기 위해 필요한 서버 그룹이 선택되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [서버에 업데이트 적용](#)을 참조하십시오.

하이퍼바이저 배포

어플라이언스를 사용하여 골든 구성을 기반으로 펌웨어 업데이트 및 하이퍼바이저 배포를 수행할 수 있습니다. 최신 드라이버 팩과 함께 배송되는 공장 직송 서버의 LC 드라이버 삽입 기능을 활용할 수 있습니다. 또한, 드라이버 팩을 업데이트할 수 있으며, 하이퍼바이저 배포 중에 최신 드라이버를 설치하고 펌웨어 업데이트를 수행하는 것과 같은 이점을 얻을 수 있습니다.

표 1. : 하이퍼바이저 배포를 위한 다양한 시나리오

최신 드라이버 및 대역외 드라이버가 필요한 경우	하이퍼바이저 프로필을 생성하는 동안 LC(Lifecycle Controller) 드라이버 삽입 기능을 활성화합니다.
기존 하드웨어 구성을 유지하려는 경우:	배포 템플릿을 생성하는 동안 하이퍼바이저 프로필을 선택합니다.

하이퍼바이저 배포 작업을 하려면 다음을 참조하십시오.

1. [배포 정보](#)
2. [자격 증명 프로필 생성](#)
3. [하드웨어 프로필 생성](#)
4. [하이퍼바이저 프로필 생성](#)

5. [배포 템플릿 생성](#)
6. (선택 사항) [서버에 업데이트 적용](#)
7. [하이퍼바이저 배포](#)

서버 삭제

어플라이언스에서 서버를 삭제하는 자세한 방법은 [DLCI 콘솔에서 서버 삭제](#)를 참조하십시오.

하이퍼바이저 배포를 위한 환경 설정

하이퍼바이저 배포를 위한 환경을 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. [Golden configurations\(골든 구성\)](#) 준비
2. SC2012 VMM에 실제 컴퓨터 프로필을 생성합니다. 자세한 내용은 SC2012 VMM 설명서를 참조하십시오.
3. SC2012 VMM에 대상 호스트 그룹을 생성합니다. 자세한 내용은 SC2012 VMM 설명서를 참조하십시오.
4. 최신 Dell 배포 도구 키트(DTK)를 다운로드하고 Windows 사전 설치 환경(WinPE) 부팅 ISO 이미지를 생성합니다. 자세한 내용은 [WinPE 업데이트](#)를 참조하십시오.
5. 자동 검색에 대해 시스템을 설정합니다. 자세한 내용은 [자동 검색을 사용하여 서버 검색](#)을 참조하십시오.
6. 업데이트 소스를 생성합니다. 자세한 내용은 [업데이트 소스 생성](#)을 참조하십시오.
7. (선택 사항) 하드웨어 프로필을 생성합니다. 자세한 내용은 [하드웨어 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
8. 하이퍼바이저 프로필을 생성합니다. 자세한 내용은 [하이퍼바이저 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
9. 배포 템플릿을 생성합니다. 자세한 내용은 [배포 템플릿 생성](#)을 참조하십시오.
10. 시스템이 검색되고 어플라이언스에서 사용할 수 있게 된 후, 펌웨어 업데이트를 수행하고(선택 사항) 하이퍼바이저 배포를 수행합니다. 업데이트 적용에 대한 자세한 내용은 [서버에서 업데이트 적용](#)을 참조하십시오. 하이퍼바이저 배포에 대한 자세한 내용은 [하이퍼바이저 배포](#)를 참조하십시오.
11. 펌웨어 업데이트 및 배포에 대한 작업 상태를 봅니다. 자세한 내용은 [작업 상태 보기](#)를 참조하십시오.

서버 검색

할당되지 않은 Dell 서버의 대역외 검색을 수행하고 Dell 서버에 대한 정보를 어플라이언스로 가져올 수 있습니다. 서버 검색을 위해서는 Dell 서버를 네트워크에 연결하고, 서버의 전원을 켜고, iDRAC에 로그인하고, DLCI 어플라이언스의 IP로 프로비저닝 서버 IP를 업데이트하고, DLCI 어플라이언스에 대한 관리자 계정을 비활성화하여 자동으로 서버를 검색합니다. 서버 구성에 대한 자세한 내용은 *Integrated Dell Remote Access Controller* 설명서를 참조하십시오.

또한, 다음 옵션을 사용하여 할당되지 않은 Dell 서버를 검색할 수 있습니다.

- 할당되지 않은 서버의 [자동 검색](#).
- IP 주소 기반의 [수동 검색](#).

할당되지 않은 서버 외에도 Hyper-V 호스트, 모듈식 Hyper-V 호스트를 검색할 수 있고, 검색 후에는 서버가 사전 정의된 각각의 업데이트 그룹에 추가됩니다. 그룹의 분류에 대한 자세한 내용은 [업데이트 관리](#)를 참조하십시오.

서버 검색 참고 사항:

- 운영 체제가 배포되어 있고 SCVMM에 있는 Dell PowerEdge 서버를 검색하면, 서버가 호스트 서버로 나열됩니다. 그리고 규격 준수 또는 비준수로 표시됩니다.
 - 호스트 서버는 어플라이언스와 함께 작동하는 데 필요한 최소 버전의 LC 펌웨어, iDRAC 및 BIOS가 있을 때 규격을 준수하는 것입니다.
 - 호스트가 모듈식 서버인 경우에는 서버가 들어 있는 새시의 새시 서비스 태그가 표시됩니다. 호스트가 클러스터에 속할 경우에는 클러스터의 정규화된 도메인 이름(FQDN)이 표시됩니다.
 - SCVMM에 나열되어 있지 않은 Dell PowerEdge 서버를 검색하면, 서버가 할당되지 않은 서버로 나열되며 준수 또는 비준수로 표시됩니다.
 - 잘못된 자격 증명 세부 정보를 제공하는 경우, iDRAC 버전을 기준으로 다음 해결 방법을 사용할 수 있습니다.
 - iDRAC 버전 2.10.10.10 이상이 설치된 12세대 Dell PowerEdge 서버를 검색하는 동안, 자격 증명 프로필에 대해 잘못된 세부 정보를 입력하면 로그인 중에 사용자의 로그인 시도를 바탕으로 다음과 같은 동작이 발생하면서 서버 검색이 실패합니다.
 - * 최초 시도에서는 서버 IP 주소가 차단되지 않습니다.
 - * 두 번째 시도에서는 서버 IP 주소가 30초 동안 차단됩니다.
 - * 세 번째 및 이후의 시도에서는 서버 IP 주소가 60초 동안 차단됩니다.
- IP 주소 차단이 해제되고 나면 올바른 자격 증명 프로필 세부 정보로 서버 검색을 다시 시도할 수 있습니다.
- 2.10.10.10 이전의 iDRAC 버전이 설치된 11 또는 12세대 PowerEdge 서버를 검색하는 동안, 잘못된 자격 증명 프로필 세부 정보를 입력하여 서버 검색 시도가 실패할 경우에는 올바른 자격 증명 프로필 세부 정보로 서버를 다시 검색합니다.

- 2.10.10.10 이전의 iDRAC 버전에 대해, IP 주소 차단을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 dell.com/support/home에서 iDRAC 설명서를 참조하십시오. 요구 사항에 따라, IP 주소 차단을 비활성화할 수도 있습니다. iDRAC에서 **iDRAC IPBlocking.BlockEnable** 기능이 사용되는지 확인할 수도 있습니다.
- 기본 자격 증명 프로필을 사용하여 서버를 검색하고 어플라이언스에 추가한 후, 기본 iDRAC 자격 증명 프로필이 변경되면 서버에서 어떤 동작도 수행할 수 없습니다. 서버를 사용하려면 새 자격 증명 프로필로 서버를 다시 검색합니다.

관리형 시스템의 시스템 요구 사항

관리형 시스템은 어플라이언스를 사용하여 관리되는 시스템입니다. 어플라이언스가 관리형 시스템(Microsoft Hyper-V 호스트, 모듈식 Hyper-V 호스트 포함)을 검색하려면 다음 시스템 요구 사항을 확인하십시오.

- 11, 12 및 13세대 Dell PowerEdge 서버의 경우 어플라이언스는 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.
- UEFI(Unified Extensible Firmware Interface)부팅 모드는 지원되지 않습니다.
- 외장 컨트롤러에 구성된 RAID는 지원되지 않습니다.
- 관리형 시스템에서 CSIOR(Collect System Inventory on Start)을 활성화합니다. 자세한 내용은 [관리형 시스템의 CSIOR 활성화](#)를 참조하십시오.

관리형 시스템의 CSIOR 활성화

12세대 및 13세대 Dell PowerEdge 서버에 대해 CSIOR을 활성화하려면

1. POST 중에 **F2**를 선택해 **System Setup(시스템 설정)**으로 들어갑니다.
2. **iDRAC** 설정을 선택하고 **LC(Lifecycle Controller)**를 클릭합니다.
3. **CISOR(Collect system inventory on Restart)**에 대한 값을 **Enabled(활성화)**로 설정합니다.

11세대 PowerEdge 서버에 대해 CSIOR을 활성화하려면

1. 시스템을 다시 시작합니다.
2. 전원 공급 시 자체 검사(POST) 중에 Integrated Dell Remote Access Controller 유틸리티를 누르라는 메시지가 표시되면 **Ctrl + E**를 누릅니다.
3. 사용 가능한 옵션에서 **System Services(시스템 서비스)**를 선택하고 **Enter** 키를 누릅니다.
4. **Collect System Inventory on Restart(다시 시작 시 시스템 목록 수집)**를 선택하고 오른쪽 또는 아래쪽 화살표 키를 눌러 **Enabled(활성화됨)**로 설정합니다.

자동 검색을 사용하여 서버 검색

Dell 서버를 네트워크에 연결하고 DLCI 어플라이언스용 서버의 전원을 켜서 서버를 자동으로 검색합니다. 어플라이언스가 iDRAC의 원격 활성화 기능을 사용하여 할당되지 않은 Dell 서버를 자동으로 검색합니다. 어플라이언스는 프로비저닝 서버처럼 작동하고 iDRAC 참조를 사용하여 Dell 서버를 자동으로 검색합니다.

Dell 서버에서 자동 검색을 수행하려면

1. 어플라이언스에서 (iDRAC 자격 증명을 지정하고 이를 기본값으로 표시하여) Dell 서버를 위한 장치 유형 자격 증명 프로필을 생성합니다. 자세한 내용은 [자격 증명 프로필 생성](#)을 참조하십시오.
2. 자동으로 검색하려는 Dell 서버에서 다음을 수행합니다.
 - a. iDRAC의 기존 관리 계정을 비활성화합니다.
 - b. iDRAC 설정의 원격 활성화에서 Auto-Discovery(자동 검색)를 활성화합니다.
 - c. 자동 검색을 활성화한 후 프로비저닝 서버(즉, DLCI Appliance) IP 주소를 입력하고 서버를 재시작합니다.

수동 검색을 사용하여 서버 검색

수동으로 IP 주소 또는 IP 주소 범위를 사용하여 서버를 검색할 수 있습니다. 서버를 검색하려면 서버의 iDRAC IP 및 서버의 장치 유형 자격 증명을 제공해야 합니다. IP 범위를 사용하여 서버를 검색하는 경우 IP(IPv4) 범위를 (서브넷 내에서) 지정합니다.

Dell 서버를 수동 검색하려면 다음과 같이 하십시오.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 대시보드에서 **Discover Unassigned Servers(할당되지 않은 서버 검색)**을 클릭합니다.
 - 탐색 창에서 **Device Inventory(장치 인벤토리)**를 클릭하고 **Inventory(인벤토리)**에서 **Discover(검색)**을 클릭합니다.
2. **Discover(검색)**에서 필요한 옵션을 선택합니다.
 - **IP 주소 사용 검색**
 - **IP 주소 범위 사용 검색**
3. 필요한 장치 유형 자격 증명 프로필을 선택합니다.
4. (선택 사항) 자격 증명 프로필을 생성하려면 **Create New(새로 생성)**을 클릭합니다.
5. **Discover Using an IP Address or IP Address Range(IP 주소 또는 IP 주소 범위 사용 검색)**을 하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - **Discover Using an IP Address(IP 주소 사용 검색)**을 선택한 경우 검색하고자 하는 서버의 IP 주소를 제공합니다.
 - **Discover Using an IP Range(IP 범위 사용 검색)**을 선택한 경우 포함 시키고 싶은 IP 주소 범위를 제공하고 제외할 IP 주소 범위가 있는 경우 **Enable Exclude Range(범위 제외 활성화)**를 선택한 후 제외하려는 범위를 제공합니다.
6. **Job Options(작업 옵션)**에서 작업을 추적하려면 작업 목록을 보기 위해 작업 이름을 지정한 후 **Go to the Job List after completing(완료 후 작업 목록으로 가기)**를 선택합니다.
7. **Finish(마침)**를 클릭합니다.

DLCI 콘솔에서 서버 삭제

다음 기준을 바탕으로 할당되지 않은 서버 및 호스트 서버를 삭제할 수 있습니다.

- 어플라이언스에 나열되어 있는 할당되지 않은 서버를 삭제할 수 있습니다.
- 호스트 서버가 SCVMM에 프로비저닝되고 어플라이언스에 존재하는 경우에는 우선 SCVMM에서 서버를 삭제한 후 어플라이언스에서 서버를 삭제해야 합니다.

DLCI 콘솔에서:

- 할당되지 않은 서버를 삭제하려면 **Unassigned Servers(미지정 서버)**에서 서버를 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭한 후 확인 메시지에서 **Yes(예)**를 클릭합니다.

- 호스트 서버를 삭제하려면 **Host Servers(호스트 서버)**에서 서버를 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭한 후 확인 메시지에서 **Yes(예)**를 클릭합니다.

장치 인벤토리 보기

Device Inventory(장치 인벤토리) 페이지에 할당되지 않은 서버와 호스트 서버가 나열됩니다. 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 사용하여 규정 준수 상태, 펌웨어 버전 등의 서버 세부 정보를 볼 수 있습니다.

장치 인벤토리 페이지에서 다음을 수행할 수 있습니다.

- [서버 검색](#)
- 서버 정보 새로 고침
- [DLCI 콘솔에서 서버 삭제](#)
- [SC2012 VMM과 동기화](#)
- [동기화 오류 해결](#)
- 서버가 속한 클러스터 그룹 및 새시와 호스트 서버의 상호 연관
- [iDRAC 콘솔 실행](#)

할당되지 않은 서버가 모듈식 서버인 경우에는 모듈식 서버가 포함된 새시에 대한 인벤토리 세부 정보에 새시 서비스 태그가 추가됩니다.

호스트 서버가 클러스터에 속할 경우, 서버를 해당 클러스터 그룹과 상호 연관시키고 새시 정보를 알려면 클러스터 FQDN 및 새시 서비스 태그를 확인하십시오.

이전 버전의 어플라이언스에서 검색된 서버를 사용하려면 해당 서버를 다시 검색합니다.

장치 인벤토리를 볼 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- SC2012 VMM용 DLCI 버전 1.0에서 11세대 및 12세대 Dell PowerEdge 서버가 검색 및 인벤토리되고 버전 1.1로 업그레이드하는 경우 **Device Inventory(장치 인벤토리)** 페이지에서 이미 검색된 서버가 규정 비준수로 나타나므로, 서버를 규정 준수로 만들려면 서버를 다시 검색합니다.

서버를 보려면 다음과 같이 하십시오.

DLCI 콘솔에서 에서 **Device Inventory(장치 인벤토리)**를 클릭합니다.

SC2012 VMM과 동기화

SC2012 VMM 환경에 있는 모든 Dell Hyper-V 호스트, Hyper-V 호스트 클러스터 및 모듈식 Hyper-V 호스트를 어플라이언스와 동기화하려면 이 기능을 사용합니다. 동기화 후 서버의 최신 펌웨어 인벤토리를 가져옵니다.

동기화 참고 사항:

- 동기화에서는 서버의 기본 iDRAC 자격 증명 프로필 세부 정보를 사용합니다.
- SC2012 VMM에서 호스트 서버의 BMC(Baseboard Management Controller)가 iDRAC IP 주소로 구성되어 있지 않은 경우에는 호스트 서버를 어플라이언스와 동기화할 수 없습니다. 따라서 SC2012 VMM에서

BMC를 구성한 다음(자세한 내용은 technet.microsoft.com의 MSDN 문서 참조), 어플라이언스를 SC2012 VMM과 동기화하십시오.

- SC2012 VMM R2는 해당 환경의 수많은 호스트를 지원합니다. 따라서 동기화는 장시간 실행되는 작업이며, 다음과 같이 이루어집니다.
 - a. SC2012 VMM 환경에 나열되어 있는 호스트는 어플라이언스에서 **hosts(호스트)** 탭에 추가됩니다.
 - b. SC2012 VMM 환경에서 삭제된 호스트 서버가 다시 동기화되는 경우에는 재동기화 중에 호스트 서버가 어플라이언스의 **unassigned(할당 안 됨)** 탭으로 이동됩니다. 서버가 사용 중단되면 할당되지 않은 서버의 목록에서 해당 서버를 제거합니다.
 - c. 서버가 할당되지 않은 서버로 나열되고 SCVMM에 수동으로 추가되는 경우에는 동기화 후 서버가 어플라이언스의 **hosts(호스트)** 탭에 추가됩니다.
 - d. 호스트 서버가 Hyper-V 클러스터에 속하는 경우 클러스터 세부 정보는 장치 인벤토리에서 확인할 수 있습니다. 클러스터 업데이트 그룹에 호스트 서버가 추가되거나 이동됩니다.
 - e. 호스트가 모듈식 서버인 경우에는 모듈식 서버가 들어 있는 새시의 새시 서비스 태그가 장치 인벤토리 페이지에 추가됩니다. 모듈식 서버가 Hyper-V 클러스터에 속하지 않는 경우 호스트 서버는 새시 업데이트 그룹에 추가되거나 이동됩니다.
 - f. 호스트 이름, iDRAC IP 주소, 메모리, 클러스터 구성원 자격 등과 같은 호스트 인벤토리 세부 정보에 대한 모든 변경 사항이 장치 인벤토리에서 업데이트됩니다.
 - g. SCVMM용 DLCI는 최신 펌웨어 인벤토리 정보를 제공할 수 있습니다. 기본 업데이트 소스가 제공되는 경우 펌웨어 인벤토리가 업데이트 소스와 비교되고 최신 정보가 업데이트 그룹에 추가됩니다.

SC2012 VMM용 DLCI와 동기화

동기화를 수행하려면

DLCI for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI)에서 **Device Inventory(장치 인벤토리)**를 클릭한 다음 **Synchronize with SCVMM(SCVMM과 동기화)**를 클릭합니다.

동기화 오류 해결

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

동기화 오류를 해결할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- 자격 증명, iDRAC, 연결 또는 기타 문제로 인해 동기화되지 않은 서버의 경우 자격 증명, iDRAC, 연결 또는 기타 문제를 각각 해결한 후 다시 동기화합니다.

서버를 다시 동기화하려면

1. DLCI Console Add-in for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인)에서 **Device Inventory(장치 인벤토리)**를 클릭한 다음, **Resolve Sync Errors(동기화 오류 해결)**를 클릭합니다.
2. 동기화하려는 서버를 선택하고 자격 증명 프로필을 선택하거나 새 자격 증명 프로필을 생성합니다.
3. 작업 이름을 입력하고 **Go to the Job List(작업 목록으로 이동)**를 선택하여 작업 상태를 본 후 **Finish(마침)**를 클릭합니다.

iDRAC 콘솔 실행

iDRAC 콘솔을 실행하려면:

Device Inventory(장치 인벤토리)의 **Unassigned Servers(할당되지 않은 서버)** 또는 **Hosts(호스트)** 아래에서 서버에 대한 **iDRAC IP**를 클릭합니다.

어플라이언스용 라이선스

SC2012 VMM용 DLCI에서 에이전트가 필요 없는 구성, 배포 및 펌웨어 업데이트 기능은 라이선스가 부여된 기능입니다. 평가 목적으로 5개의 라이선스를 추가 요금 없이 사용할 수 있습니다. 이 5개의 라이선스를 다운로드하려면 marketing.dell.com/software-download-DLCISVMM을 참조하십시오. 라이선싱에 대한 자세한 내용은 Dell TechCenter 웹 사이트를 방문하여 OpenManage Integration Suite for Microsoft System Center 위키 페이지에서 확인할 수 있습니다.

라이선스 세부 정보를 보려면 **DLCI Admin Portal — SC2012 VMM(DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM)**에서 **License Center(라이선스 센터)**를 실행하십시오.

업데이트 관리

Update Center(업데이트 센터)를 사용하여 SCVMM 환경에서 Dell 업데이트 관리와 관련된 모든 작업을 수행할 수 있습니다. 업데이트 관리 기능을 사용하여 Dell 권장 사항에 따라 Dell 서버 구성 요소의 최신 펌웨어 버전을 유지할 수 있습니다.

Update Center(업데이트 센터)에서 업데이트 소스를 보고 생성하고 유지 관리하고, 서버 그룹을 볼 수 있습니다. 또한, 펌웨어 업데이트를 위한 작업을 생성하고 예약할 수 있습니다. 기존 펌웨어 버전 및 베이스라인 버전에 대한 비교 보고서는 이 정보를 바탕으로 제공되며, 인벤토리 파일을 생성할 수 있습니다.

iDRAC 업데이트는 최소 호환 버전 이상에만 사용할 수 있기 때문에 호환 서버에서만 업데이트를 수행할 수 있습니다.

노트:

- 이전 버전의 어플라이언스에서는 업데이트 관리 기능이 제공되지 않습니다.
- 어플라이언스의 새 기능을 사용하려면 이전 버전의 어플라이언스에서 검색된 서버를 다시 검색합니다.

SC2012 VMM용 DLCI에서는 다음과 같은 업데이트 조치 옵션을 제공합니다.

- Downgrade(다운그레이드) - 업데이트 소스에 사용 가능한 이전 버전이 있고 펌웨어를 이 버전으로 다운그레이드할 수 있습니다.
- No Action Required(필요한 조치 없음) - 펌웨어 버전이 리포지토리에 있는 펌웨어와 같은 수준입니다.
- No Update Available(사용 가능한 업데이트 없음) - 구성 요소에 사용할 수 있는 펌웨어 업데이트가 없습니다.
- Upgrade - Optional(업그레이드 - 선택 사항) - 업데이트가 새로운 기능 또는 선택 사항인 특정 구성 업그레이드로 구성되어 있습니다.
- Upgrade - Urgent(업그레이드 - 긴급) - BIOS 등과 같은 구성 요소의 보안, 성능 또는 고장 수리 상황을 해결하는 데 사용되는 중요한 업데이트를 사용할 수 있습니다.
- Upgrade - Recommended(업그레이드 - 권장) - 업데이트에 버그 수정 사항이나 제품의 기능 개선 사항이 포함되어 있습니다. 또한, 다른 펌웨어 업데이트와 함께 호환성 수정 사항이 포함되어 있습니다.

SC2012 VMM용 DLCI에서는 다음과 같은 펌웨어 업데이트 수행 방법을 제공합니다.

- **Update using DRM repository(DRM 리포지토리를 사용하여 업데이트)** - 어플라이언스에서 검색된 서버의 인벤토리 정보를 내보내어 DRM에서 리포지토리를 준비합니다.
 - XML 파일을 내보낸 후 DRM에서 리포지토리를 생성하려면 **My Repositories(내 리포지토리)**에서 **New(새로 만들기)**를 클릭한 다음 **Dell Modular Chassis inventory(Dell 모듈식 채시 인벤토리)**를 클릭합니다. **Modular Chassis Inventory(모듈식 채시 인벤토리)**에서 어플라이언스에서 내보낸 .xml 파일을 선택합니다. DRM에서의 리포지토리 생성에 대한 자세한 내용은 *Dell Repository Manager* 문서를 참조하십시오.
 - 리포지토리가 생성된 후, 관련 서버를 선택하고 서버에서 업데이트를 시작합니다. 테스트 환경에서의 테스트, 보안 업데이트, 응용 프로그램 권장사항, Dell 자문 등의 다른 요인을 고려하여 필요한 업데이트를 준비합니다.

- **Update using FTP(FTP를 사용하여 업데이트)** - 특정 구성 요소를 FTP 사이트에서 제공되는 최신 업데이트로 업데이트합니다. Dell IT는 분기별로 리포지토리를 준비합니다.
 - Integration with Dell Online Catalog(Dell 온라인 카탈로그와 통합) - Dell FTP에 연결하고, 카탈로그 파일을 다운로드한 다음, 이를 참조 인벤토리로 삼습니다.
 - 업데이트 소스에 대한 비교 보고서를 보고, 관련 서버 또는 서버 구성 요소를 선택한 다음, 서버에서 업데이트를 시작합니다.
- **Referencing firmware inventory and comparison(펌웨어 인벤토리 및 비교 참조)** - 선택한 서버 또는 서버 그룹의 펌웨어 인벤토리가 포함되어 있는 참조 인벤토리 파일을 생성합니다. 이후에 어플라이언스에 존재하는 서버의 인벤토리 정보를 저장된 참조 인벤토리 파일과 비교할 수 있습니다. 참조 서버 인벤토리 파일에는 같은 유형 또는 모델의 단일 서버의 인벤토리 정보가 포함되어 있거나 다른 유형 또는 모델의 서버가 여러 개 있을 수 있습니다.

업데이트 소스

업데이트 소스를 사용하여 Dell의 업데이트 소스에서 업데이트를 선택하고 적용할 수 있습니다. 업데이트 소스를 생성하고 보고 관리할 수 있습니다. 지원되는 업데이트 소스는 DRM 리포지토리 및 FTP입니다. DRM 또는 로컬 FTP 업데이트 소스를 생성하고 그 소스를 기본값으로 설정할 수 있습니다.

업데이트 소스는 Dell 업데이트(BIOS, 펌웨어, 응용 프로그램, 드라이버 및 드라이버 팩)를 포함한 카탈로그 파일이 있고, DUP(Dell 업데이트 패키지)라고 하는 자체 포함 실행 파일을 전달합니다. 카탈로그 파일의 로컬 사본은 생성 시점에 어플라이언스에 캐시됩니다. 업데이트 소스에서 카탈로그 파일이 업데이트되면 로컬에 캐시된 카탈로그 파일이 자동으로 업데이트되지 않습니다. 캐시에 저장된 카탈로그 파일을 업데이트하려면 업데이트 소스를 편집하거나 업데이트 소스를 삭제한 후 다시 생성합니다.

업데이트 소스에서 구할 수 있는 인벤토리 정보를 선택한 서버 또는 서버 그룹의 인벤토리 정보와 비교하여 베이스라인 버전을 생성할 수 있습니다. 또한, 업데이트 소스를 변경하고 선택한 서버 또는 서버 그룹의 인벤토리 정보를 선택한 업데이트 소스에서 사용 가능한 버전 정보와 비교할 수 있습니다.

반드시 최신 펌웨어로 업그레이드하여 보안, 버그 수정사항 및 새로운 기능 요청을 활용하는 것이 좋습니다. Dell은 매달 Dell FTP에 게시하는 PDK 카탈로그를 통해 다음과 같은 업데이트를 게시합니다.

1. 서버 BIOS 및 펌웨어
2. Dell 인증 운영 체제 드라이버 팩(운영 체제 배포용)

사전 정의된 업데이트 소스

어플라이언스에서 사용 가능한 사전 정의된 업데이트 소스가 있습니다. 사전 정의된 업데이트 소스의 이름을 삭제하거나 변경할 수는 없습니다. **Dell 온라인 카탈로그**가 기본 FTP 업데이트 소스입니다. SC2012 VMM용 DLCI를 설치하거나 새 버전으로 업그레이드한 후, 기본 업데이트 소스에 대한 프록시 세부 정보를 추가하고 저장합니다.

업데이트 그룹

업데이트 그룹은 유사한 관리가 필요한 서버들로 이루어진 그룹입니다. 규정을 준수하는 선택한 서버 그룹에 선택한 업데이트를 적용할 수 있습니다.

- 서버 그룹에서 다음 업데이트를 수행할 수 있습니다.
 - **Agent-free staged updates(에이전트 없는 단계별 업데이트)** - 펌웨어 업데이트의 스테이징입니다. 즉시 적용 가능하고 재시작이 필요하지 않은 펌웨어는 즉시 적용됩니다. 시스템을 다시 시작해야 하는 나

머지 업데이트는 서버를 다시 시작할 때 적용됩니다. 업데이트는 iDRAC를 사용하여 예약된 시간에 일괄 처리 방식으로 수행됩니다. 일괄 처리 크기는 업데이트가 발생할 때 결정됩니다. 어플라이언스는 iDRAC에서 업데이트 성공을 보고하는 즉시 업데이트가 성공적인 것으로 간주합니다. iDRAC로 작업이 제출된 후 업데이트 상태는 어플라이언스에 로그로 기록되지 않습니다. 따라서 모든 업데이트가 적용되었는지 확인하려면 인벤토리를 새로 고칩니다. 한 서버에서라도 업데이트 작업이 실패하면 전체 업데이트 작업이 실패합니다.

- **Agent-free updates(에이전트 없는 업데이트)** - 서버가 즉시 재시작되는 대역의 업데이트입니다.

업데이트 센터 페이지에서 업데이트 그룹을 볼 수 있습니다. 업데이트 그룹의 동작과 설명은 다음과 같습니다.

- **일반 업데이트 그룹**

- 모든 업데이트 그룹
- 할당되지 않은 기본 서버 업데이트 그룹

- **클러스터 업데이트 그룹**

- **호스트 업데이트 그룹**

- 기본 호스트 업데이트 그룹

- **새시 업데이트 그룹**

Generic update groups(일반 업데이트 그룹) - 이 그룹은 단일 세션에서 업데이트되는 호스트와 할당되지 않은 서버로 구성됩니다.

All update groups(모든 업데이트 그룹) - 이 그룹은 모든 서버 그룹으로 구성됩니다. 어플라이언스에 있는 그룹은 어느 것이든 모든 업데이트 그룹의 멤버입니다. 이 그룹은 일반 업데이트 그룹 유형입니다.

Default unassigned server update group(할당되지 않은 기본 서버 업데이트 그룹) - 이 그룹은 다른 어떤 그룹에도 속하지 않은 할당되지 않은 모든 서버로 구성됩니다. 이 그룹은 일반 업데이트 그룹 유형입니다. 서버는 다음 작업 후에 할당되지 않은 기본 서버 업데이트 그룹에 추가됩니다.

- 운영 체제 미설치 서버 새로 검색 또는 재검색.
- 서버가 SCVMM에서는 삭제되지만 어플라이언스에는 존재하는 경우의 동기화 또는 재동기화.

Cluster update group(클러스터 업데이트 그룹) - 이 그룹은 Windows 서버 장애 조치 클러스터로 구성됩니다. 모듈식 서버가 클러스터에 속하는 경우에는 클러스터 업데이트 그룹에 추가됩니다. 12세대 또는 13세대 Dell PowerEdge 모듈식 서버가 클러스터에 속할 경우에는 업데이트 센터 페이지의 인벤토리에 CMC 정보도 추가됩니다.

서버가 어떤 클러스터 업데이트 그룹에 속해 있는지 알려면 어플라이언스에 나열되는 모든 서버에 대한 호스트 이름 및 클러스터 FQDN이 표시되는 장치 인벤토리 페이지를 참조하십시오.

Host update group(호스트 업데이트 그룹) - 이 그룹은 호스트 서버로 구성되고, 업데이트는 단일 세션에서 적용됩니다. 이 단일 세션은 한 번에 그룹 내에 있는 모든 서버 업데이트에 관련됩니다.

Default host update group(기본 호스트 업데이트 그룹) - 이 그룹은 다른 업데이트 그룹에 속하지 않은 것으로 검색되는 모든 호스트로 구성됩니다. 이 그룹은 호스트 업데이트 그룹 유형입니다.

Chassis update group(새시 업데이트 그룹) - 새시에 속하면서 어떤 클러스터 그룹에도 속하지 않은 모듈식 서버가 새시 업데이트 그룹으로 분류됩니다. 12세대 또는 13세대 Dell PowerEdge 서버는 CMC 정보와 함께 검색됩니다. 기본적으로 그룹은 **새시-새시의 서비스 태그-그룹** 명명 형식으로 생성됩니다(예: Chassis-GJDC4BS-Group). 모듈식 서버가 클러스터 업데이트 그룹에서 삭제되는 경우에는 서버가 해당 CMC 정보와 함께 새시 업데이트 그룹에 추가됩니다. 해당 새시 업데이트 그룹에 모듈식 서버가 없더라도, 새시의 모든 모

모듈식 서버가 클러스터 업데이트 그룹에 있기 때문에 새시 업데이트 그룹은 계속 존재하지만 CMC 정보만 표시합니다.

업데이트 그룹 참고 사항

- 업데이트 그룹을 수동으로 생성, 수정 또는 삭제할 수 없습니다.
- 어플라이언스에서 직접 CMC 펌웨어를 업데이트할 수 없습니다. 하지만 CMC에 존재하는 모듈식 서버의 펌웨어는 업데이트할 수 있습니다. CMC 펌웨어를 업데이트하는 방법은 *Dell PowerEdge M1000e Chassis Management Controller 펌웨어 사용 설명서*에서 CMC 펌웨어 업데이트를 참조하십시오. VRTX에서 CMC 펌웨어를 업데이트하는 방법은 *Dell PowerEdge VRTX용 Dell Chassis Management Controller 사용 설명서*에서 펌웨어 업데이트를 참조하십시오. FX2에서 CMC 펌웨어를 업데이트하는 방법은 *Dell PowerEdge FX2용 Dell Chassis Management Controller 사용 설명서*에서 펌웨어 업데이트를 참조하십시오.

업데이트 소스 보기

업데이트 소스를 보려면

- DLCI for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI)에서 **Update Center(업데이트 센터)**를 클릭합니다.
- Update Center(업데이트 센터)**에서 **Update Settings(업데이트 설정)**를 클릭한 다음 **Update Source(업데이트 소스)**를 클릭합니다.

로컬 FTP 설정

로컬 FTP를 설정하려면

- 온라인 FTPftp.dell.com의 복제본인 로컬 FTP에 폴더 구조를 생성합니다.
- 온라인 FTP에서 **catalog.xml.gz** 파일을 다운로드하고 압축을 풉니다.
- catalog.xml** 파일을 열고 **baseLocation(기본 위치)**을 로컬 FTP URL로 변경하고 **.gz** 확장명으로 파일을 다시 압축합니다.
예를 들어 **baseLocation(기본 위치)**을 ftp.dell.com에서 ftp.yourdomain.com으로 변경합니다.
- ftp.dell.com에 있는 것과 똑같이 복제한 로컬 FTP 폴더에 카탈로그 파일과 DUP 파일을 배치합니다.

업데이트 소스 생성

전제 조건:

- 업데이트 소스 유형을 기준으로, Windows 또는 FTP 자격 증명 프로필이 필요합니다.
- DRM 업데이트 소스를 생성하는 경우 DRM이 설치되어 있고 관리자 역할이 구성되어 있는지 확인합니다.

업데이트 소스를 생성하려면

- DLCI Console Add-in for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인)**에서 **Update Center(업데이트 센터)**를 클릭한 다음, **Update Settings(업데이트 설정)**를 클릭합니다.
- Update Source(업데이트 소스)**에서 **Create New(새로 만들기)**를 클릭하고 필요한 정보를 제공합니다.
 - FTP 소스를 생성하려는 경우, 프록시 자격 증명을 사용하여 FTP 사이트에 연결할 수 있으면 프록시 자격 증명 외에 FTP 자격 증명도 제공합니다.

- DRM 소스를 생성하려는 경우, Windows 자격 증명을 제공하고 Windows 공유 위치에 액세스할 수 있는지 확인하고 위치 필드에 파일 이름을 포함하여 카탈로그 파일의 전체 경로를 제공합니다.
 - 업데이트 소스를 생성하려면 32비트 DUP만 사용합니다.
3. (선택 사항) 이것을 기본 업데이트 소스로 설정하려면 **Make this as default source**(이 소스를 기본 소스로 설정)를 선택합니다.

업데이트 소스 수정

업데이트 소스를 수정할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- 업데이트 소스가 생성된 후 업데이트 소스의 유형과 위치를 변경할 수 없습니다.
- 진행 중이거나 예약된 작업 또는 배포 템플릿에서 업데이트 소스를 사용 중이더라도 업데이트 소스를 수정할 수 있습니다. 사용 중인 업데이트 소스를 수정하는 동안 경고 메시지가 표시됩니다. 변경 작업을 계속 진행하려면 **Confirm(확인)**을 클릭합니다.

업데이트 소스를 수정하려면

수정할 업데이트 소스를 선택한 후 **Edit(편집)**을 클릭하고 필요에 따라 소스를 업데이트합니다.

업데이트 소스 삭제

다음과 같은 상황에서는 업데이트 소스를 삭제할 수 없습니다.

- 업데이트 소스가 사전 정의된 업데이트 소스인 **Dell 온라인 카탈로그**인 경우
- 업데이트 소스가 배포 템플릿에 사용되는 경우
- 업데이트 소스가 진행 중인 작업이나 예약된 작업에서 사용되는 경우
- 업데이트 소스가 기본 업데이트 소스인 경우

업데이트 소스를 삭제하려면

삭제하고자 하는 업데이트 소스를 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭합니다.


업데이트 그룹 보기

업데이트 그룹을 보려면

DLCI for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI)에서 **Update Center(업데이트 센터)**를 클릭하고 **Select Update Group(업데이트 그룹 선택)** 드롭다운 메뉴에서 그룹을 선택합니다.

서버에 업데이트 적용

펌웨어 업데이트 작업을 생성하여 서버 또는 서버 그룹에 즉시 업데이트를 적용하거나 업데이트를 예약할 수 있습니다. 업데이트를 위해 생성된 작업은 **Job Viewer(작업 뷰어)** 아래에 나열됩니다.

 **노트:** 서버 또는 서버 그룹에 대해 적용 가능한 업그레이드 또는 다운그레이드가 없는 경우, 그 서버 또는 서버 그룹에 대한 펌웨어 업데이트를 수행해도 서버 또는 서버 그룹에 대해 아무런 동작도 이루어지지 않습니다.

전제 조건:

- 서버에서 업데이트를 수행하려면 Dell FTP 사이트, 로컬 FTP 사이트 또는 Dell Repository Manager(DRM)에서 구할 수 있는 업데이트 소스가 필요합니다.

- 업데이트를 적용하기 전에 업데이트가 적용되는 서버에서 iDRAC 작업 큐를 지웁니다.

서버의 단일 구성 요소 또는 전체 환경에 펌웨어 업데이트를 적용할 수 있습니다. 하지만 FTP 소스를 통해서만 단일 구성 요소를 업데이트할 수 있습니다.

서버에서 업데이트를 적용하려면

1. **DLCI Console Add-in for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인)**에서 **Update Center(업데이트 센터)**를 클릭하고, 서버 또는 서버 그룹과 업데이트 소스를 선택한 다음, **Run Update(업데이트 실행)**를 클릭합니다.

 **노트:**


- 구성 요소 수준 업데이트의 경우 서버 그룹을 구성 요소 수준으로 확장하고 **Run Update(업데이트 실행)**를 클릭합니다.
- 구성 요소 수준 정보를 업데이트할 때, 기존 펌웨어 버전이 업데이트 소스의 펌웨어 버전과 같으면 해당 구성 요소에 대해 아무런 동작도 이루어지지 않습니다.
- 11세대 Dell PowerEdge 서버에 대한 펌웨어 업데이트를 수행할 때, 전원 공급 장치(PSU) 펌웨어 버전을 업그레이드할 수 없습니다.

2. **Update Details(업데이트 세부 정보)**에 펌웨어 업데이트 작업 이름 및 설명을 입력합니다.

3. **Schedule Update(업데이트 예약)**에서 다음 중 하나를 선택합니다.

- **Run Now(지금 실행)** - 지금 업데이트를 적용합니다.
- 향후에 펌웨어 업데이트를 예약할 날짜 및 시간을 선택합니다.

4. **Agent-free Update(에이전트 없는 업데이트)** 또는 **Agent-free Staged Update(에이전트 없는 단계별 업데이트)**를 사용하여 업데이트하는 방법 중 하나를 선택하고 **Finish(마침)**를 클릭합니다.


 **노트:** iDRAC로 펌웨어 업데이트 작업을 제출한 후, 어플라이언스는 iDRAC와 작업 상태에 대해 상호 작용하고 Admin(관리자) 콘솔의 **Jobs(작업)** 및 **Activity Log(활동 로그)**에 상태 업데이트를 제공합니다. 때때로 iDRAC는 어플라이언스가 추적하는 작업에 대해 어떤 상태 업데이트도 제공하지 않습니다. 어플라이언스는 최대 6시간 동안 대기하며, iDRAC에서 아무런 응답이 없으면 펌웨어 업데이트 작업 상태가 실패로 간주됩니다.

펌웨어 인벤토리 보기 및 새로 고침

서버 또는 특정 서버 그룹을 선택한 후 Dell 규격을 준수하는 서버의 펌웨어 인벤토리를 보고 새로 고칠 수 있습니다.

선택한 업데이트 소스에 대한 서버 또는 새시 인벤토리의 비교 보고서를 볼 수 있습니다. 업데이트 소스를 변경하고, 변경된 업데이트 소스에 대해 선택한 서버, 서버 그룹 또는 새시의 인벤토리 정보 비교 보고서를 볼 수 있습니다.

서버, 서버 그룹 또는 새시에 대한 펌웨어 인벤토리를 새로 고쳐 최신 정보를 볼 수 있습니다. 서버의 구성 요소 정보를 새로 고치면 전체 서버의 인벤토리 정보가 새로 고쳐집니다.

 **노트:** 이 버전의 SC2012 VMM용 DLCI로 업그레이드할 때, 이전 버전에서 검색된 서버에 대한 최신 정보는 표시되지 않습니다. 최신 서버 정보와 올바른 비교 보고서를 보려면 서버를 다시 검색하십시오.

서버 또는 서버 그룹에 대한 펌웨어 인벤토리를 보거나 새로 고치려면

1. **DLCI Console Add-in for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인)**에서, **Update Center(업데이트 센터)**의 **Select Update Group(업데이트 그룹 선택)**에서 업데이트 그룹을 선택합니다.
2. (선택 사항) 업데이트 소스를 변경하려면 **Select Update Source(업데이트 소스 선택)**에서 업데이트 소스를 선택합니다.

3. 현재 버전, 베이스라인 버전 및 어플라이언스에서 권장하는 업데이트 작업에 대한 펌웨어 정보를 보려면 **Device Group/Servers(장치 그룹/서버)**에서 서버 수준으로 서버를 확장한 후 구성 요소 수준으로 확장합니다.

 **노트:**

구성 요소 수준 정보를 볼 때, 11세대 PowerEdge 서버에 대한 네트워크 인터페이스 카드(NIC) 관련 정보는 다음과 같이 표시됩니다.

- 단일 NIC 카드에서 사용할 수 있는 네트워크 인터페이스가 여러 개 있는 경우, **Component Information(구성 요소 정보)** 목록에 있는 모든 인터페이스에 대한 항목은 하나만 있습니다. 펌웨어 업데이트가 적용되면 모든 NIC 카드가 업그레이드됩니다.
- 기존 카드 외에 NIC 카드가 추가될 때, 새로 추가되는 NIC 카드는 **Component Information(구성 요소 정보)** 목록에 다른 인스턴스로 나열됩니다. 펌웨어 업데이트가 적용되면 모든 NIC 카드가 업그레이드됩니다.

4. 새로 고치려는 서버 또는 서버 그룹을 선택한 후 **Refresh Inventory(인벤토리 새로 고침)**를 클릭합니다.

인벤토리 내보내기


SC2012 VMM용 DLCI에서 선택한 서버 및 서버 그룹의 인벤토리를 `inventory.xml` 파일로 내보낼 수 있습니다. Windows 공유 디렉터리 또는 관리 시스템에 이 정보를 저장할 수 있습니다. 또한, 이 인벤토리 파일을 DRM으로 가져와서 인벤토리 파일을 기반으로 새 리포지토리를 생성하고 참조 구성을 생성할 수 있습니다.

Internet Explorer 버전 10 이상을 사용하는 동안 서버 또는 서버 그룹의 펌웨어 인벤토리를 내보내려면 **Local Intranet(로컬 인트라넷)** 사이트에 콘솔 애드인 IP 주소를 추가합니다. 인벤토리 파일을 내보내려면 **IE Settings(IE 설정) → Internet Options(인터넷 옵션) → Advanced(고급) → Security(보안)**로 이동하고 **Do not save encrypted pages to disk(암호화된 페이지를 디스크에 저장 안 함)** 옵션을 지웁니다.

서버의 구성 요소 정보를 내보내면 전체 서버의 인벤토리 정보가 내보내집니다.

검색된 서버의 인벤토리를 내보내려면

DLCI Console Add-in for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인)의 **Update Center(업데이트 센터)**에서 인벤토리를 내보낼 서버를 선택하고 **Export Inventory(인벤토리 내보내기)**를 클릭합니다.

 **노트:** XML 파일을 내보낸 후 DRM에서 리포지토리를 생성하려면 **My Repositories(내 리포지토리)**에서 **New(새로 만들기)**를 클릭한 다음 **Dell Modular Chassis inventory(Dell 모듈식 채시 인벤토리)**를 클릭합니다. **Modular Chassis Inventory(모듈식 채시 인벤토리)**에서 어플라이언스에서 내보낸.xml 파일을 선택합니다. 리포지토리 생성에 대한 자세한 내용은 dell.com/support/home에서 구할 수 있는 *Dell Repository Manager* 문서를 참조하십시오.

작업 관리

모든 펌웨어 업데이트 작업이 해당 상태 정보와 함께 여기에 나열됩니다. 또한, 예약된 펌웨어 업데이트 작업을 취소할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트 작업 취소

예약된 펌웨어 업데이트를 작업을 취소하려면

1. **DLCI for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI)**에서 **Update Center(업데이트 센터)**를 클릭한 다음, **Manage Jobs(작업 관리)**를 클릭합니다.
2. 취소하려는 작업을 선택하고, 해당 작업이 **Scheduled(예약됨)** 상태인지 확인한 후, **Cancel(취소)**을 클릭한 다음, **Yes(예)**를 클릭합니다.

프로필 및 템플릿

자격 증명 프로필 정보

각 자격 증명 프로필에는 단일 사용자 계정에 대한 사용자 이름과 암호가 포함됩니다. 자격 증명 프로필은 사용자 자격 증명의 사용 및 관리를 간소화합니다. 자격 증명 프로필은 사용자의 역할 기반 기능을 인증합니다. 어플라이언스는 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.

- 장치 자격 증명 프로필 - 이 프로필은 iDRAC 또는 Chassis Management Controller(CMC)에 로그인하는 데 사용됩니다.

노트:

- 기본 프로필이 생성되거나 선택되지 않을 때는 기본 iDRAC 출하 시 설정이 사용됩니다. 기본 사용자 이름은 root, 암호는 calvin이 사용됩니다.
 - * 서버를 검색하거나 동기화를 수행할 때 기본 iDRAC 프로필을 사용하여 서버에 액세스합니다.
 - 기본 CMC 프로필의 사용자 이름은 root, 암호는 calvin이며, 새시에 대한 정보를 얻기 위해 모듈식 서버에 액세스할 때 이 프로필이 사용됩니다.
 - 서버 검색, CMC에 로그인, 동기화 문제 해결 및 운영 체제 배포에는 장치 유형 자격 증명 프로필을 사용합니다.
 - SC2012 VMM용 DLCI 버전 1.1로 업그레이드한 후에는 기존의 모든 자격 증명 프로필이 장치 유형 자격 증명 프로필로 분류됩니다. 또한, SC2012 VMM용 DLCI의 이전 버전에서 기본 프로필로 생성되고 사용되는 자격 증명 프로필은 장치 유형 자격 증명 프로필로 분류되고 이 프로필이 iDRAC에 로그인하기 위한 기본 자격 증명 프로필로 설정됩니다.
- Windows 자격 증명 프로필 - 이 프로필은 DRM 업데이트 소스를 생성하는 동안 Windows 공유에 액세스하는 데 사용됩니다.
 - FTP 자격 증명 프로필 - 이 프로필은 FTP 사이트에 액세스하는 데 사용됩니다.
 - 프록시 서버 자격 증명 - 이 프로필은 업데이트를 위해 FTP 사이트에 액세스할 때 프록시 자격 증명을 제공할 목적으로 사용됩니다.

사전 정의된 자격 증명 프로필


SYSTEM DEFAULT FTP(시스템 기본 FTP) 계정은 **Username(사용자 이름)**이 익명이고 **Password(암호)**는 공백인 FTP 자격 증명 유형의 사전 정의된 자격 증명 프로필입니다. 이것은 편집할 수 없습니다. 이 프로필은 ftp.dell.com에 액세스하는 데 사용됩니다.

자격 증명 프로필 생성

자격 증명 프로필을 생성할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

- 장치 유형 자격 증명 프로필이 생성될 때 서버 관리를 위해 연결된 **RunAsAccount(실행 계정)**가 **SC2012 VMM**에 생성되고, RunAsAccount(실행 계정)의 이름은 Dell_CredentialProfileName입니다.
 - (권장) **RunAsAccount(실행 계정)**를 편집하거나 삭제하지 마십시오.
- 아무런 자격 증명 프로필도 생성되지 않고 iDRAC에 대해 사용 가능한 기본 자격 증명 프로필이 없을 때는 자동 검색 중에 기본 iDRAC 출하시 설정 자격 증명 프로필이 사용됩니다. 기본 사용자 이름은 **root**, 암호는 **calvin**이 사용됩니다.

자격 증명 프로필을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 대시보드에서 **Create Credential Profile(자격 증명 프로필 생성)**을 누릅니다.
 - 탐색 창에서 **Profiles and Templates (프로필 및 템플릿)** → **Credential Profile(자격 증명 프로필)**을 클릭한 후 **Create(생성)**을 클릭합니다.
2. **Credential Profile(자격 증명 프로필)**에서 사용하려는 자격 증명 프로필 유형을 선택하고 사용자 자격 증명 세부 정보를 입력한 후 **Finish(마침)**을 클릭합니다.
 -  **노트: Device Credential Profile(장치 자격 증명 프로필)**을 생성할 때 이 프로필을 iDRAC의 기본 프로필로 삼으려면 **iDRAC**를 선택하고, CMC(Chassis Management Controller)의 기본 프로필로 삼으려면 **CMC**를 선택합니다. 이 프로필을 기본 프로필로 설정하지 않으려면 **None(없음)**을 선택합니다.

자격 증명 프로필 수정

자격 증명 프로필을 수정할 때 다음 사항을 고려하십시오.

- 자격 증명 프로필이 일단 생성된 후에는 그 유형을 수정할 수 없습니다. 하지만 다른 필드는 수정할 수 있습니다. 수정 결과를 보려면 화면을 새로 고칩니다.
- 하이퍼바이저 배포에 사용되는 장치 유형 자격 증명 프로필은 수정할 수 없습니다.

자격 증명 프로필을 수정하려면 다음을 수행합니다.

수정할 자격 증명 프로필을 선택한 후 **Edit(편집)**을 클릭하고 필요에 따라 프로필을 업데이트합니다.

자격 증명 프로필 삭제

자격 증명 프로필을 삭제할 때 다음 사항을 고려하십시오.

- 장치 유형 자격 증명 프로필이 삭제되면 SC2012 VMM에서 연결된 **RunAsAccount(실행 계정)**도 삭제됩니다.
- SCV2012 VMM에서 **RunAsAccount(실행 계정)**가 삭제되면 어플라이언스에서 해당 자격 증명 프로필을 사용할 수 없습니다.
- 서버 검색에 사용되는 자격 증명 프로필은 삭제할 수 없습니다. 하지만 이런 자격 증명 프로필을 삭제하려면 검색된 서버 정보를 삭제한 다음, 자격 증명 프로필을 삭제할 수 있습니다.
- 장치 유형 자격 증명 프로필이 배포에 사용되는 경우에는 이 프로필을 삭제할 수 없습니다. 하지만 이런 자격 증명 프로필을 삭제하려면 SCVMM 환경에 배포된 서버를 삭제한 다음, 자격 증명 프로필을 삭제합니다.

- 자격 증명 프로필이 업데이트 소스에 사용되면 해당 프로필은 삭제할 수 없습니다.

자격 증명 프로필을 삭제하려면 다음을 수행합니다.


삭제하고자 하는 프로필을 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭합니다.

하드웨어 프로필 생성

골든 구성이 적용된 서버를 사용하여 하드웨어 프로필을 생성한 다음, 그 프로필을 사용하여 관리형 시스템에 하드웨어 구성을 적용할 수 있습니다.

관리형 시스템에 하드웨어 구성을 적용하기 전에 관리형 시스템이 다음과 같은 기준에 대해 골든 구성이 적용된 서버와 같은지 확인합니다.

- 사용 가능한 구성 요소
- 서버 모델
- RAID 컨트롤러
- 디스크:
 - 디스크 수
 - 디스크 크기
 - 디스크 종류

 **노트:** SC2012 VMM용 DLCI 버전 1.0를 버전 1.1로 업그레이드하고 나면, SC2012 VMM용 DLCI 버전 1.0에서 생성된 하드웨어 프로필을 편집하고 저장한 후에 서버에 적용합니다.

하드웨어 프로필을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인 페이지에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 대시보드에서 **하드웨어 프로필 생성**을 누릅니다.
 - 탐색 창에서 **Profiles and Templates(프로필 및 템플릿)** → **Hardware Profile(하드웨어 프로필)**을 클릭하고 **Create(생성)**을 클릭합니다.
2. **Hardware Profile(하드웨어 프로필)** 시작 화면에서 **Next(다음)**을 클릭합니다.
3. **Profile(프로필)**에서 프로필 이름 및 설명, 참조 서버의 iDRAC IP를 제공하고, **Next(다음)**을 클릭합니다. 참조 서버의 하드웨어에 세부 정보가 필수적인 프로필로써 수집되고 저장됩니다. 배포 중에 이 프로필이 서버에 적용됩니다.
4. **Profile Details(프로필 세부 정보)**에서 BIOS, 부팅, RAID 설정을 선택하고 요구 사항을 바탕으로 DHS를 사용자 지정한 후 **Next(다음)**를 클릭합니다.

 **노트:**

선택 기본 설정에 관계없이 하드웨어 프로필 생성 중에 모든 정보가 수집됩니다. 하지만 배포 중에는 기본 설정만 적용됩니다.

예를 들어 RAID 설정을 선택한 경우에는 BIOS, 부팅 및 RAID 설정에 대한 모든 정보가 수집됩니다. 하지만 배포 중에는 RAID 설정만 적용됩니다.

5. **Summary(요약)**에서 **Finish(마침)**을 클릭합니다. 이 하드웨어 프로필을 사용하고 필수 관리형 시스템에 적용할 수 있습니다.

하드웨어 구성 프로파일 수정

하드웨어 구성 프로 파일을 수정할 때 다음 사항을 고려하십시오.

- BIOS 설정 및 부팅 순서를 수정할 수 있습니다.
- 11세대 및 12세대 PowerEdge 서버의 경우 RAID용 DHS를 **One(1개)** 또는 **None(없음)**으로 수정할 수 있고, 13세대 PowerEdge 서버의 경우에는 서버의 기존 RAID 설정을 유지할 수 있을 뿐입니다.

하드웨어 구성 프로 파일을 수정하려면:

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 **Hardware Profile(하드웨어 프로파일)**을 클릭합니다.
2. 수정할 프로 파일을 선택하고 **Edit(편집)**을 클릭합니다.
3. 필요에 따라 설정을 변경하고 **Finish(마침)**을 클릭합니다.

하드웨어 프로파일 삭제

하드웨어 프로 파일을 삭제하려는 경우 다음 사항을 고려하십시오.

- 하드웨어 프로 파일을 삭제하면 이 하드웨어 프로 파일과 연결된 배포 템플릿이 업데이트됩니다.

하드웨어 프로 파일을 삭제하려면 다음을 수행합니다.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 **Hardware Profile(하드웨어 프로파일)**을 클릭합니다.
2. 삭제하고자 하는 하드웨어 프로 파일을 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭합니다.

하이퍼바이저 프로파일 생성

하이퍼바이저 프로 파일을 생성하고 프로 파일을 사용해서 운영 체제를 서버에 배포할 수 있습니다. 하이퍼바이저 프로 파일에는 사용자 지정된 WinPE ISO(WinPE ISO는 하이퍼바이저 배포에 사용됨), SC2012 VMM에서 가져온 호스트 그룹 및 호스트 프로 파일, 그리고 삼입용 LC 드라이버가 포함됩니다.

전제 조건:

- 필요한 WinPE ISO가 생성되어 있고 SC2012 VMM용 DLCI 통합 게이트웨이의 공유 폴더에 사용 가능한 ISO가 있습니다. WinPE 이미지를 업데이트하려면 [WinPE 이미지 업데이트](#)를 참조하십시오.
- SC2012 VMM에서 호스트 그룹, 호스트 프로 파일 또는 물리적 컴퓨터 프로 파일이 생성됩니다.

하이퍼바이저 프로 파일을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 대시보드에서 **하이퍼바이저 프로파일 생성**을 클릭합니다.
 - 왼쪽 탐색 창에서 **프로파일 및 템플릿**을 클릭하고 **하이퍼바이저 프로파일**을 클릭한 후 **생성**을 클릭합니다.
2. **Hypervisor Profile Wizard(하이퍼바이저 프로파일 마법사)**의 **Welcome(시작)** 페이지에서 **Next(다음)**을 클릭합니다.
3. **Hypervisor Profile(하이퍼바이저 프로파일)**에서 이름과 설명을 제공하고 **Next(다음)**을 클릭합니다.
4. **SC2012 VMM 정보** 페이지에서 **SC2012 VMM Host Group Destination(SC2012 VMM 호스트 그룹 대상)** 및 **SC2012 VMM Host Profile/Physical Computer Profile(SC2012 VMM 호스트 프로파일/물리적 컴퓨터 프로파일)** 정보를 제공합니다.
5. **WinPE Boot Image Source(WinPE 부팅 이미지 소스)**에서, **<Network WinPE ISO file name>.iso** 정보를 입력하고 **Next(다음)**을 클릭합니다.

6. (선택 사항) LC 드라이버 삽입 활성화; 활성화된 경우, 배포하고자 하는 운영 체제를 선택해서 관련된 드라이버가 선택되도록 합니다. **Enable LC Drivers Injection(LC 드라이버 삽입 활성화)**를 선택하고 **Hypervisor Version(하이퍼바이저 버전)**에서 필요한 하이퍼바이저 버전을 선택합니다.
7. **Summary(요약)**에서 **Finish(마침)**을 클릭합니다.

하이퍼바이저 프로필 수정

하이퍼바이저 프로필을 수정할 때는 다음 사항을 고려하십시오.

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

하이퍼바이저 프로필을 수정하려면 다음을 수행합니다.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인의 **Hypervisor Profile(하이퍼바이저 프로필)**에서 수정할 프로필을 선택하고 **Edit(편집)**을 클릭합니다.
2. 세부사항을 제공하고 **Finish(마침)**을 클릭합니다.

하이퍼바이저 프로필 삭제

하이퍼바이저 프로필을 삭제할 때 다음 사항을 고려하십시오.


- 하이퍼바이저 프로필이 삭제되면 하이퍼바이저 프로필과 연결된 배포 템플릿도 삭제됩니다.

하이퍼바이저 프로필을 삭제하려면 다음을 수행합니다.

SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인의 **Hypervisor Profile(하이퍼바이저 프로필)**에서 삭제할 프로필을 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭합니다.


WinPE 업데이트

WinPE 이미지를 생성하려면 SC2012 VMM의 PXE(PreExecution Environment) 서버가 필요합니다. WinPE 이미지 및 Dell OpenManage 배포 도구 키트(DTK)에서 WinPE ISO가 생성됩니다.

 **노트:** WinPE ISO 이미지를 생성하기 위해 최신 버전의 DTK를 사용하는 동안 **Windows용 Dell OpenManage Deployment Toolkit** 파일을 사용합니다. **Windows용 Dell OpenManage Deployment Toolkit** 파일에는 운영 체제를 배포하려는 시스템에 필요한 펌웨어 버전이 포함되어 있습니다. 최신 버전의 파일을 사용하고, WinPE 업데이트용 **Dell OpenManage Deployment Toolkit Windows Driver Cabinet** 파일은 사용하지 마십시오.

WinPE ISO 이미지를 생성하려면 다음을 수행하십시오.


1. PXE 서버를 어플라이언스에 추가합니다.
2. PXE 서버를 추가한 후 **boot.wim** 파일을 PXE 서버에서 SC2012 VMM용 DLCI 통합 게이트웨이 공유 WIM 폴더로 복사합니다. **boot.wim**이 다음 경로에 존재합니다: **C:\Remotelnstall\DCMgr\Boot\Windows\Images**.

 **노트:** **boot.wim** 파일의 파일 이름을 변경하지 마십시오.

DTK 자동 압축 해제 실행 파일입니다.

DTK 작업을 하려면 다음을 수행합니다.

1. DTK 실행 파일을 더블 클릭합니다.
2. 폴더를 선택하고 DTK 드라이버를 추출합니다 예: C:\DTK501.
3. 추출된 DTK 폴더를 통합 게이트웨이의 DTK 공유 폴더에 복사합니다. 예: \\DLCI IG Share\DTK\DTK501.

 **노트:** SC2012 VMM SP1에서 SC2012 VMM R2로 업그레이드하는 경우, Windows PowerShell 4.0으로 업그레이드 하고 WinPE ISO 이미지를 생성합니다.

WinPE 이미지를 업데이트하려면 다음과 같이 하십시오.

1. DLCI 콘솔에서 **WinPE Update(WinPE 업데이트)**를 선택하고 **Image Source(이미지 소스)** 아래에서 **Custom WinPE Image Path(사용자 지정 WinPE 이미지 경로)**를 위해 WinPE 이미지 경로를 제공합니다 (예: \\DLCI IG Share\WIM\boot.wim).
2. **DTK Path(DTK 경로)** 아래에서 **DTK Drivers Path(DTK 드라이버 경로)**에 대해 Dell 배포 도구 키트 드라이버에 대한 위치를 입력합니다. 예: \\DLCI IG Share\DTK\DTK501.
3. ISO 이름을 제공합니다.
4. 작업 목록을 보려면 **Go to the Job List(작업 목록으로 가기)**를 선택합니다.
각 Windows 사전 설치 환경(WinPE) 업데이트에 대해 고유한 작업 이름이 지정됩니다.
5. **Update(업데이트)**를 클릭합니다.
WinPE ISO와 함께 이전 단계에서 제공된 이름이 \\DLCI IG Share\ISO 아래에 생성됩니다.

배포 정보


하이퍼바이저 배포는 프로필 기반 워크플로입니다. 이 워크플로를 사용하여 하드웨어 구성, 하이퍼바이저 구성, SC2012 VMM 구성 및 펌웨어 업데이트를 위한 업데이트 소스를 지정할 수 있습니다. 또한, 펌웨어 업데이트에 실패하는 경우 하이퍼바이저 배포를 계속할 수 있습니다. 하지만 선택한 서버 또는 서버 그룹의 모든 구성 요소는 하이퍼바이저 배포 중에 업데이트됩니다. 이 워크플로에서는 하이퍼바이저 배포를 위한 어플라이언스에서의 하드웨어 구성 외에도 하이퍼바이저 프로필 생성 시점에 필요한 SCVMM에서 사용 가능한 논리 네트워크 및 호스트 프로필을 사용합니다. 하이퍼바이저 배포에서는 일대일 및 일대다 배포가 지원됩니다.

배포 템플릿 생성

필요한 하드웨어 및 하이퍼바이저 프로필을 포함한 배포 템플릿과 업데이트 소스를 생성하고 배포 템플릿을 할당되지 않은 서버에 적용할 수 있습니다. 이를 통해 템플릿을 일단 생성한 후 여러 번 사용할 수 있습니다. 배포 템플릿을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 어플라이언스에서 다음 중 어떤 작업이든 수행합니다.
 - 어플라이언스 대시보드에서 **Create Deployment Template(배포 템플릿 생성)**을 클릭합니다.
 - 어플라이언스 탐색 창에서 **Profiles and Templates(프로필 및 템플릿)**를 클릭한 다음, **Deployment Template(배포 템플릿)**을 클릭합니다.
2. **Deployment Template(배포 템플릿)**에서 템플릿 이름, 템플릿 설명을 입력하고 하이퍼바이저 프로필, 하드웨어 프로필 및 업데이트 소스를 선택합니다.
3. (선택 사항) 업데이트 소스, 하드웨어 프로필을 선택하고, 펌웨어 업데이트에 실패하더라도 계속 배포하려면 **Continue OSD even if firmware update fails(펌웨어 업데이트 오류가 발생하더라도 OSD 계속)**를 선택합니다.
4. (선택 사항) 하드웨어 또는 하이퍼바이저 프로필이 생성되어 있지 않으면 **Create New(새로 만들기)**를 클릭해서 프로필을 생성할 수 있습니다.


배포 템플릿 수정

 **노트:** 하이퍼바이저 프로필, 하드웨어 프로필 및 업데이트 소스의 이름, 설명, 선택 항목을 수정할 수 있습니다.

배포 템플릿을 수정하려면 다음을 수행합니다.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 **Deployment Templates(배포 템플릿)**을 클릭합니다.
2. 수정하고자 하는 배포 템플릿을 선택하고 **Edit(편집)**을 클릭합니다.
3. 필요에 따라 설정을 변경하고 **Finish(마침)**을 클릭합니다.

배포 템플릿 삭제

 **노트:** 배포 템플릿을 삭제해도 연결된 하드웨어 및 하이퍼바이저 프로필에는 영향을 주지 않습니다.

배포 템플릿을 삭제하려면 다음을 수행합니다.

1. SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 **Deployment Templates(배포 템플릿)**을 클릭합니다.
2. 삭제하고자 하는 배포 템플릿을 선택하고 **Delete(삭제)**를 클릭합니다.


하이퍼바이저 배포

운영 체제는 규정을 준수하는 서버에만 배포됩니다.

하이퍼바이저 배포 전, 펌웨어 버전을 ftp.dell.com에서 구할 수 있는 최신 버전으로 업그레이드한 후 하이퍼바이저 배포를 계속 진행하는 방법을 고려하십시오.

서버에 배포하려면 다음을 수행합니다.

1. 어플라이언스에서 다음을 수행하십시오.
 - 어플라이언스 대시보드에서 **Deploy Unassigned Servers(할당되지 않은 서버 배포)**를 클릭합니다.
 - 어플라이언스 탐색 창에서 **Deployment Wizard(배포 마법사)**를 클릭합니다.
2. **Welcome(시작화면)**에서 **Next(다음)**을 클릭합니다.
3. **Select Servers(서버 선택)**에서 배포할 서버를 선택하고 사용 가능한 라이선스를 확인한 후 **Next(다음)**를 클릭합니다.
4. **Template and Profile(템플릿 및 프로필)** 선택에서 해당 배포 템플릿 및 관련 장치 유형 자격 증명 프로필을 선택합니다.

 **노트:** 여러 자격 증명 프로필을 여러 서버에 할당할 수 있습니다.

자격 증명 프로필 및 배포 템플릿을 생성할 수도 있습니다.

5. **Server Identification(서버 식별)**에서 서버를 선택하고 서버에 적용할 호스트 이름, MAC 주소 및 네트워크 정보(정적 또는 DHCP)를 입력한 후 **Next(다음)**를 클릭합니다.
6. **Job Details(작업 세부 정보)**에서 작업 및 배포 상태를 추적할 작업 이름을 입력한 후 **Next(다음)**를 클릭합니다.
7. **Summary(요약)**에서 제공한 배포 옵션을 보고 **Finish(마침)**를 클릭합니다.
8. **Confirmation(확인)** 메시지에서 **Yes(예)**를 클릭합니다.

어플라이언스에서 정보 보기

작업 상태 보기

로그에 기록된 메시지들 중에서 특정 업데이트 작업에 대한 로그를 빠르게 검색하고 보려면 업데이트 작업 로그 메시지의 타임스탬프를 확인하십시오. DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM 및 SC2012 VMM용 DLCI 콘솔 애드인에서 작업을 볼 수 있습니다.

1. 왼쪽 탐색 창에서 **Jobs(작업)**를 클릭합니다.
2. Filter(필터)에서 보려는 작업을 바탕으로 **Deployments(배포)**, **Firmware Update(펌웨어 업데이트)**, **Discovery Jobs(검색 작업)**, **WinPE Creation Jobs(WinPE 생성 작업)** 또는 **Sync Jobs(동기화 작업)**를 선택합니다.

관리되는 작업 보기

펌웨어 업데이트 작업을 보려면

DLCI for SC2012 VMM(SC2012 VMM용 DLCI)에서 **Update Center(업데이트 센터)**를 클릭한 다음, **Manage Jobs(작업 관리)**를 클릭합니다.

활동 로그 보기

어플라이언스에서 발생하는 모든 활동에 대한 정보는 어플라이언스의 활동 로그에 기록됩니다. 서버 수, 어떤 작업에서 보류 중인 모든 서버 등, 작업의 자세한 상태를 볼 수 있습니다. 실패한 작업에 대한 정보를 파악하려면 활동 로그를 보면 됩니다.

활동 로그 정보를 보려면 다음과 같이 하십시오.

1. DLCI 관리 포털 - SC2012 VMM에서 **Activity Log(활동 로그)**를 클릭합니다.
2. 최신 활동 정보를 위해 페이지를 새로 고치려면 **Refresh(새로 고침)**을 클릭합니다.

어플라이언스 로그 보기

SC2012 VMM용 DLCI에서 발생한 활동에 대한 로그 정보가 수록된 파일 목록이 있는 웹 페이지를 표시합니다. 어플라이언스 로그를 보려면

SC2012 VMM용 DLCI 관리 포털에서 **Settings(설정)** → **Logs(로그)**를 클릭합니다.



노트: lifecyclecontrollerlogs dir에서 펌웨어 업데이트 LC 로그를 볼 수 있습니다. 하지만 11세대 Dell PowerEdge 서버의 경우 iDRAC의 펌웨어 업데이트 작업에 대한 LC 로그에 아무런 항목도 없습니다.

문제 해결

SC2012 VMM의 계정 삭제

SC2012 VMM은 **DLCI-VMM Addin Registration Profile(DLCI-VMM 애드인 등록 프로필)**이라는 이름을 가진 어플라이언스의 계정을 생성합니다. 이 프로필이 삭제되면 어플라이언스를 사용할 수 없습니다.

계정을 삭제하지 않는 것이 좋습니다. 하지만 계정이 삭제된 경우에는 어플라이언스를 다시 설치하십시오.

업데이트 센터에 비교 보고서가 표시되지 않음

64비트 DUP를 사용하여 업데이트 소스가 생성되고 이 업데이트 소스가 비교 보고서를 생성하는 데 사용되는 경우에는 64비트 DUP를 사용한 업데이트 소스 생성이 지원되지 않으므로 업데이트 센터에서 비교 보고서를 볼 수 없습니다.

이 문제를 해결하려면 업데이트 소스 생성 시 32비트 DUP를 사용하십시오.

빈 클러스터 업데이트 그룹이 자동 검색 또는 동기화 중에 삭제되지 않음

어플라이언스에서 클러스터 그룹이 검색되면 클러스터 업데이트 그룹이 클러스터 업데이트 그룹에 나열된 모든 서버와 함께 **Update Center(업데이트 센터)**에 생성됩니다. 이후에 SCVMM을 통해 이 클러스터에서 모든 서버가 제거되고 SCVMM 작업과 함께 자동 검색이나 동기화가 수행되는 경우 **Update Center(업데이트 센터)**에서 빈 클러스터 업데이트 그룹이 삭제되지 않습니다.

이 문제를 해결하기 위해 빈 서버 그룹을 삭제하려면 서버를 다시 검색합니다.

검색 작업이 제출되지 않음

검색 화면에서 백스페이스 키를 눌러 오류 메시지를 해제하면 이후의 검색 작업이 백 엔드 처리를 위해 제출되지 않습니다.

이 문제를 해결하려면 현재 검색 화면을 닫고 Inventory(인벤토리) 페이지에서 검색 화면을 다시 시작합니다. 필요한 정보를 입력한 후 새 검색 작업을 제출합니다.

중복 VRTX 새시 그룹이 생성됨

이전에는 다른 새시에 있었던 모듈식 서버가 VRTX 새시에 추가되고 검색되면 모듈식 서버가 이전의 새시 서비스 태그 정보를 전달하고 어플라이언스에 중복 VRTX 새시 그룹을 생성합니다.

해결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 한 새시에서 모듈식 서버를 제거하고 이를 다른 새시에 추가합니다. 자세한 내용은 *Dell PowerEdge VRTX 인클로저 소유자 매뉴얼*의 서버 모듈 섹션을 참조하십시오.
2. CMC를 구성합니다. 자세한 내용은 dell.com/support/home에서 구할 수 있는 *Dell PowerEdge VRTX 용 Chassis Management Controller 2.1 사용 설명서*의 CMS 설치 및 설정 섹션을 참조하십시오.

앞의 작업을 수행한 후, 중복되는 새시 그룹 항목이 있을 경우 다음 해결책에 따르십시오.

1. CSIOR을 활성화하고 새로 추가된 모듈식 서버에서 iDRAC를 재설정합니다.
2. VRTX 새시 그룹의 모든 서버를 수동으로 삭제한 다음, 서버를 다시 검색합니다.

작업 큐가 가득 찼기 때문에 펌웨어 업데이트 실패

어플라이언스에서 iDRAC로 제출된 펌웨어 업데이트 작업이 실패하고, 어플라이언스의 메인 로그에 `JobQueue Exceeds the size limit. Delete unwanted JobID(s)` 오류가 표시됩니다.

이 문제를 해결하려면 iDRAC에서 완료된 작업을 수동으로 삭제하고 펌웨어 업데이트 작업을 다시 시도하십시오. iDRAC의 작업 삭제에 대한 자세한 내용은 dell.com/support/home에서 iDRAC 설명서를 참조하십시오.

시스템 기본 업데이트 소스를 사용하여 FTP에 연결 실패

설정 및 구성 후, 또는 시스템에서 생성된 업데이트 소스를 사용한 FTP 사이트 업그레이드 후, 프록시 자격 증명에 필요한 경우 **Dell 온라인 카탈로그**가 실패할 수 있습니다.

Dell 온라인 카탈로그를 업데이트 소스로 사용하여 FTP 사이트에 액세스하려면 프록시 자격 증명을 편집하고 추가합니다.

펌웨어 업데이트 중 리포지토리 생성 실패

네트워크 문제, 부적절한 자격 증명 또는 서버에 연결할 수 없는 등의 문제 때문에 펌웨어 업데이트 중에 리포지토리 생성이 실패할 수 있습니다.

이 문제를 해결하려면 어플라이언스가 호스트되는 곳에서 FTP 서버에 연결할 수 있는지, 네트워크 문제는 없는지 확인하고 펌웨어 업데이트 중에 올바른 자격 증명을 제공해야 합니다.

하이퍼바이저 배포 실패

하이퍼바이저 배포 실패 시에 활동 로그에 다음 오류가 표시됩니다. `Error New-SCVMHost failed with following error : An out of band operation (SMASH) for the BMC <IP ADDRESS> failed on IDRAC IP : <IP ADDRESS>`

이러한 이유중 하나로 인해 이 오류가 발생할 수 있습니다.

- Dell LC(Lifecycle controller) 컨트롤러 상태가 잘못되었습니다.

해결책으로 iDRAC GUI에 로그인한 후 LC(Lifecycle controller)를 재시작합니다.

LC(Lifecycle Controller)를 재시작한 후 문제가 계속해서 나타난다면 다음의 대체방법을 사용해 보십시오.

- 바이러스 백신 프로그램 또는 방화벽이 **WINRM** 명령의 성공적인 실행을 제한할 수 있습니다.

다음 KB 문서의 해결방법을 참조하십시오.

support.microsoft.com/kb/961804

라이브러리 공유에 보존된 드라이버 파일로 인한 하이퍼바이저 배포 실패

하이퍼바이저 배포가 실패하고 활동 로그에 다음 오류가 표시됩니다.

- **Error:** Error while applying Hypervisor Profile to host <IP Address>. Failed with error : For input string: "" (오류: 하이퍼바이저 프로필을 호스트 <IP 주소>에 적용하는 동안 오류가 발생했습니다. 다음의 오류로 인한 실패: 입력 문자열: "")
- **Information:** Successfully deleted drivers from library share sttig.tejasqa.com for <server uuid> (정보: 라이브러리 공유 sttig.tejasqa.com의 <서버 uuid>로부터 드라이버를 성공적으로 삭제 했습니다.)
- **Error:** Deleting staging share (drivers) for <server uuid> failed. (오류: 스테이징 공유(드라이버)의 <서버 uuid> 삭제가 실패 했습니다.)

이러한 오류는 VMM 명령-let GET-SCJOB status의 예외 출력으로 인해 발생할 수 있으며 드라이버 파일이 라이브러리 공유에 잔존합니다. 다른 하이퍼바이저 배포를 시도하기 전에 이러한 파일을 라이브러리 공유에서 제거해야 합니다.

공유 라이브러리에서 파일을 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. SC2012 VMM 콘솔에서 **Library(라이브러리)** → **Library Servers(라이브러리 서버)**를 선택한 후 라이브러리 서버로 추가된 통합 게이트웨이 서버를 선택합니다.
2. 라이브러리 서버에서 라이브러리 공유를 선택하고 삭제합니다.
3. 라이브러리 공유가 삭제된 후 `\\<Integration Gateway server>\LCDriver\`를 사용하여 통합 게이트웨이에 연결합니다.
4. 드라이버 파일이 들어 있는 폴더를 삭제합니다.

이제 운영 체제를 배포할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트 후에도 최신 인벤토리 정보가 표시되지 않음

11세대 Dell PowerEdge 서버에서 펌웨어 업데이트 작업이 완료되더라도, 어플라이언스에서 인벤토리에 최신 펌웨어 버전이 표시되지 않습니다.

어플라이언스에서 인벤토리 새로 고침은 펌웨어 업데이트 작업이 완료되는 즉시 수행되는 동작입니다.

PowerEdge 서버의 CSIOR 동작이 완료되기도 전에 펌웨어 업데이트가 완료되는데, 이는 이전의 펌웨어 인벤토리 정보가 표시되기 때문입니다.

이 문제를 해결하려면, PowerEdge 서버에서 CSIOR 동작이 완료되는지 점검한 후 어플라이언스에서 펌웨어 인벤토리를 새로 고칩니다. 또한, 에이전트가 없는 단계별 업데이트를 적용한 후 서버를 다시 시작하십시오. 인벤토리 새로 고침에 대한 자세한 내용은 [펌웨어 인벤토리 보기 및 새로 고침](#)을 참조하십시오.

CSIOR에 대한 자세한 내용은 dell.com/support/home에서 구할 수 있는 최신 버전의 *Dell Lifecycle Controller GUI 사용 설명서*에서 문제 해결 섹션을 참조하십시오.

Active Directory에 서버를 추가하는 동안 SC2012 VMM 오류 21119

액티브 디렉토리에 서버를 추가하는 동안, SC2012 VMM 오류 21119가 표시됩니다. Error 21119: The physical computer with <SMBIOS GUID> did not join Active Directory in time. The computer was expected to join Active Directory using the computer name <host.domain>.

이 문제를 해결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 얼마 간의 시간동안 기다리며 서버가 액티브 디렉토리에 추가되는지 지켜봅니다.
2. 서버가 액티브 디렉토리에 추가되지 않으면 수동으로 액티브 디렉토리에 서버를 추가합니다.
3. SC2012 VMM에 서버를 추가합니다.
4. 일단 서버가 SC2012 VMM에 추가되면, DLCI 콘솔에서 서버를 다시 검색 합니다.
서버가 **호스트** 탭 아래에 나열됩니다.

어플라이언스와 통합 게이트웨이 간의 연결이 끊어짐

통합 게이트웨이가 설치되어 있는 서버를 다시 시작할 때 어플라이언스와 통합 게이트웨이 간의 연결이 끊어 집니다. 이는 사용자에 대한 통합 게이트웨이의 실행 정책이 활성화 상태가 아니기 때문입니다. 통합 게이트웨이 사용자 계정을 사용하여 통합 게이트웨이 서버에 로그인하여 실행 정책을 활성화합니다. 하지만 로그인 후에는 다음 단계를 완료해야 연결이 복원됩니다.

PowerShell 실행 정책을 설정하려면

1. 로컬 시스템에 대한 PowerShell 실행 정책을 RemoteSigned로 설정하고, **Integration Gateway Service Account(통합 게이트웨이 서비스 계정)**은 Unrestricted(무제한)로 설정합니다.
정책 설정에 대한 자세한 내용은 다음 MSDN 문서를 참조하십시오.
 - **PowerShell 실행 정책:** technet.microsoft.com/en-us/library/hh847748.aspx
 - **PowerShell 그룹 정책:** technet.microsoft.com/library/jj149004
2. 실행 정책이 설정되고 나면 통합 게이트웨이 서버를 다시 시작합니다.

Active Directory 사용 시 11세대 PowerEdge 블레이드 서버에 대한 하이퍼바이저 배포 실패

Active Directory 사용자 자격 증명을 사용할 때 11세대 PowerEdge 블레이드 서버에서 하이퍼바이저 배포가 실패합니다. 11세대 PowerEdge 블레이드 서버는 통신을 위해 IPMI(Intelligent Platform Management Interface) 프로토콜을 사용합니다. 하지만 Active Directory 설정에서 자격 증명을 사용할 때는 IPMI 표준이 지원되지 않습니다.

이런 서버에 운영 체제를 배포하기 위한 해결책으로서, 지원되는 자격 증명 프로필을 사용합니다.

RAID10을 포함한 가상 디스크의 RAID 구성 실패

4개보다 많은 물리적 디스크를 사용하여 컨트롤러 H200을 위해 RAID 레벨 10으로 가상 디스크가 생성될 때 RAID 구성이 실패합니다.

물리적 디스크가 4개보다 많은 RAID 10은 실패합니다.

이 문제를 해결하려면 해당 RAID 레벨에 필요한 최소한의 물리적 디스크만 사용합니다.

선택과 상관없는 일부 구성 요소의 펌웨어 업데이트

개별 서버에서 선택한 구성 요소와 상관없이 펌웨어 업데이트 중에 같은 서버에 있는 동일한 구성 요소가 업데이트됩니다. 이런 동작은 iDRAC의 엔터프라이즈 라이선스를 가진 12세대 및 13세대 Dell PowerEdge 서버에서 나타납니다.

이 문제를 해결하려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 동일한 서버에서 부적절한 업데이트를 예방하려면 동일한 서버에 공통 구성 요소를 적용한 다음, 개별 서버에 특정 구성 요소를 따로 적용합니다.
- 중단 시간이 계획되어 있는 단계별 업데이트를 수행하여 필요한 펌웨어 업데이트를 적용합니다.

소프트웨어 RAID S130의 핫 스페어 구성 때문에 RAID 구성 실패

GHS(글로벌 핫 스페어) 및 DHS를 포함한 핫 스페어가 3개보다 많은 RAID를 구성하려 할 때 소프트웨어 RAID 컨트롤러 S130에서 RAID 구성이 실패합니다.

해결책:

- 핫 스페어(GHS 및 DHS)를 3개만 사용하여 프로필에 적용합니다.
- PowerEdge RAID 컨트롤러(PERC) 카드를 사용합니다.

Dell 지원 사이트에서 문서 액세스

다음 방법 중 하나를 통해 필요한 문서에 액세스할 수 있습니다.

- 다음 링크를 사용하십시오.
 - 모든 엔터프라이즈 시스템 관리 문서의 경우 - [Dell.com/SoftwareSecurityManuals](https://www.dell.com/support/manuals)
 - OpenManage 문서의 경우 - [Dell.com/OpenManageManuals](https://www.dell.com/support/manuals)
 - 원격 엔터프라이즈 시스템 관리 문서의 경우 - [Dell.com/esmanuals](https://www.dell.com/support/manuals)
 - OpenManage Connections 엔터프라이즈 시스템 관리 문서의 경우 - [Dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement](https://www.dell.com/support/manuals)
 - 서비스 가능 도구의 경우 - [Dell.com/ServiceabilityTools](https://www.dell.com/support/manuals)
 - OpenManage Connections 클라이언트 시스템 관리 문서의 경우 - [Dell.com/DellClientCommandSuiteManuals](https://www.dell.com/support/manuals)
- Dell 지원 사이트:
 - a. [Dell.com/Support/Home](https://www.dell.com/support/home)으로 이동합니다.
 - b. **Select a product(제품 선택)** 섹션에서 **Software & Security(소프트웨어 및 보안)**을 클릭합니다.
 - c. **Software & Security(소프트웨어 및 보안)** 그룹 상자에서 다음 중 필요한 링크를 클릭합니다.
 - 엔터프라이즈 시스템 관리
 - 원격 엔터프라이즈 시스템 관리
 - **Serviceability Tools(서비스 가능 도구)**
 - **Dell 클라이언트 명령 집합**
 - **Connections 클라이언트 시스템 관리**
 - d. 문서를 보려면 필요한 제품 버전을 클릭합니다.
- 검색 엔진 사용:
 - 검색 상자에 문서 이름 및 버전을 입력합니다.