

OpenManage Management Pack for vRealize Operations Manager 버전 1.2 설치 가이드

참고, 주의 및 경고

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

 **주의:** 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

 **경고:** 경고는 재산 손실, 신체적 상해 또는 사망 위험이 있음을 알려줍니다.

장 1: 소개	4
사전 요구 사항.....	4
Support Matrix.....	4
장 2: OMIVV 구성	5
장 3: vRealize Operations Manager v1.2용 OpenManage Management Pack 설치 또는 업그레이드	6
OMIVV 인스턴스 추가.....	6
OMIVV 인스턴스 제거.....	7
장 4: 문제 해결	9

소개

vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack에서는 VMware vCenter(OMIVV)용 OpenManage Integration 4.0 이상으로 관리되는 Dell EMC PowerEdge 서버 및 새시의 상태를 모니터링하고 중요 메트릭을 분석할 수 있습니다.

주제:

- 사전 요구 사항
- Support Matrix

사전 요구 사항

다음은 vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack 설치에 대한 요구 사항입니다.

- VMware vRealize Operations Manager(vROPS) 버전 6.5 이상을 설치했는지 확인하십시오.
- vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack에는 OMIVV 4.0 이상이 설치되어 있어야 합니다.
- Dell EMC 호스트를 관리하려면 OMIVV 라이선스가 필요합니다. OMIVV 라이선스에 대한 자세한 내용은 VMware vCenter용 OpenManage Integration vSphere 웹 클라이언트를 위한 빠른 설치 안내서를 참조하십시오.
- 500개 이상의 서버가 관리되는 경우, vROPS 구성이 초대형(6.5 이상)으로 설정되었는지 확인하십시오.
 - ① **노트:** OMIVV에서 다수의 서버(100개 초과)를 관리하고 있는 경우 vROPS에서 컬렉션 인터벌(분)을 30분으로 설정하기를 권장합니다.
- 호스트가 Dell EMC Management Pack을 사용하여 관리하기 위해 Dell EMC OMIVV 연결 프로필의 일부인지 여부를 확인합니다.
- Dell EMC는 12세대 및 13세대 PowerEdge 서버의 정확한 관리 및 모니터링을 위해 2.40.40.40 이상의 iDRAC 펌웨어 버전을 사용하는 것을 권장합니다.
- Dell EMC는 14세대 PowerEdge 서버의 정확한 관리 및 모니터링을 위해 3.00.00.00 이상의 iDRAC 펌웨어 버전을 사용하는 것을 권장합니다.

Support Matrix

표 1. Support Matrix

vROPS	vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack	OMIVV	PowerEdge 서버 세대	지원되는 새시
6.3, 6.4	1.0	4.0	12,13	M1000e, FX2s, VRTX
6.3	1.1	4.0	12,13	M1000e, FX2s, VRTX
6.4		4.1,4.2	12,13,14	M1000e, FX2s, VRTX
6.5				
6.6				
6.5, 6.6, 6.7	1.2	4.2	12,13,14	M1000e, FX2s, VRTX
6.5, 6.6, 6.7, 7.0	1.2	4.3	12,13,14	M1000e, FX2s, VRTX, MX7000

① **노트:** OMIVV 4.3에서 Dell EMC OpenManage Enterprise-Modular Edition 버전 1.00.01을 사용하는 것이 좋습니다.

OMIVV 구성

vROPS로 구성하려면 OMIVV에서 확장 모니터링 지원을 활성화해야 합니다.

확장 모니터링 지원을 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. OMIVV 관리 콘솔을 실행하려면 웹 브라우저를 시작하고 **https://<어플라이언스 IP> 또는 <어플라이언스 호스트 이름>**을 입력합니다.
2. **로그인** 필드에 암호를 입력합니다.
3. 왼쪽 창에서 **어플라이언스 관리**를 클릭하고 **확장 모니터링** 섹션 아래로 스크롤합니다.
4. **확장 모니터링** 섹션에서 **편집**을 클릭한 다음 **활성화** 또는 **비활성화**를 클릭해서 확장 모니터링 지원을 활성화하거나 비활성화합니다. 확장 모니터링 지원은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.
5. OpenManage Management Pack for vRealize Operations Manager에 대한 SNMP 경고를 지원하도록 **SNMP 트랩 모니터링**을 활성화해야 합니다. 이를 통해 사용자는 서버 또는 새시의 상태를 실시간으로 모니터링할 수 있습니다.

vRealize Operations Manager v1.2용 OpenManage Management Pack 설치 또는 업 그레이드

vRealize Operations Manager v1.2용 OpenManage Management Pack을 설치하거나 업그레이드하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. Dell.com/Support/Home으로 이동합니다.
2. 모든 제품에서 보기 섹션에서 소프트웨어 및 보안을 클릭합니다.
3. 소프트웨어 및 보안 그룹 상자에서 가상화 솔루션을 클릭합니다.
4. 제품을 다운로드하려면 필요한 제품 버전을 클릭합니다.
제품 지원 페이지가 표시됩니다.
5. 지원 사이트에서 릴리스 노트와 OpenManage Management Pack .pak 파일로 구성된 자체 압축 해제 .exe 파일을 다운로드합니다.
6. .exe 파일의 압축을 풉니다.
7. vRealize Operations Manager 콘솔을 <https://<IP 또는 호스트 이름 또는 FQDN>>으로 엽니다.
8. vRealize Operations Manager 왼쪽 창에서 관리 > 솔루션을 클릭합니다.
9. 솔루션 탭에서 **+**을 클릭합니다.
솔루션 추가 페이지가 표시됩니다.
10. 찾아보기를 클릭하여 .pak 파일 위치를 탐색합니다.
11. OpenManageAdapter .pak 파일을 선택합니다.
12. 업로드를 클릭합니다.
13. 계속하려면 다음을 클릭합니다.
최종 사용자 라이선스 계약(EULA)이 표시됩니다.
14. 계약 약관에 동의를 선택하고 다음을 클릭합니다.
15. 마침을 클릭합니다.

이제 vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack이 vRealize Operations Manager의 솔루션 탭에 나열됩니다.

이 노트: 솔루션 UI는 관리 팩이 설치될 때까지 잠시(약 몇 분 정도 소요) 멈출 수 있습니다.

이 노트: vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack을 1.0에서 1.2로 업그레이드하려는 경우 솔루션 세부 정보 탭에서 어댑터 인스턴스마다 수집 중지 > 수집 시작을 클릭해야 합니다.

이 노트: 설치 또는 업그레이드한 후 Dell 대시보드 및 Dell 맞춤형 아이콘을 보려면 vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pac에 다시 로그인해야 합니다.

주제:

- OMIVV 인스턴스 추가
- OMIVV 인스턴스 제거

OMIVV 인스턴스 추가

호스트 이름이나 FQDN 또는 IP 주소와 적절한 OMIVV 및 vROPS 로그인 자격 증명을 입력해서 어댑터 인스턴스를 추가합니다.

어댑터 인스턴스를 추가하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. 브라우저에서 vRealize Operations Manager 사용자 인터페이스를 실행합니다.
2. 관리자로 로그인합니다.

3. **관리** → **솔루션**을 클릭합니다.
솔루션 관리 화면이 표시됩니다.
 4. **Operations Manager용 Dell OpenManage Management Pack**을 선택하고 **구성**을 클릭합니다.
 5. **솔루션 관리 - Dell OpenManage vRealize Operations Management Pack** 화면에서 다음 단계를 수행합니다.
 - a. 인스턴스 설정:
 - i. **이름 표시** 필드에 어댑터 이름을 입력합니다.
 - ii. **설명** 필드에 설명을 입력합니다.
 - b. 기본 설정:
 - i. OMIVV 인스턴스에 호스트 이름이나 FQDN 또는 IP 주소를 입력합니다.
 - ii. 로그인 자격 증명을 추가하려면 **+**클릭합니다.
 - iii. vROPS 사용자 세부 정보와 함께 OMIVV에서 인증에 사용할 올바른 관리자(기본 사용자 이름) 자격 증명을 입력하십시오.
이 노트: vROPS의 경우 관리자 권한이 필요합니다.
 - iv. **확인**을 클릭합니다.
 - v. 입력한 설정의 유효성을 검사하려면 **연결 테스트**를 클릭합니다.
이 노트:
 확장 모니터링이 활성화되었는지 확인합니다. 그렇지 않으면 **대상 시스템에 유효한 연결을 설정할 수 없습니다. 확장 모니터링이 비활성화되어 있습니다. OMIVV 관리 포털에서 확장 모니터링을 활성화하십시오** 오류 메시지가 표시됩니다. 자세한 내용은 **OMIVV 구성**을 참조하십시오.
 - c. 고급 설정:
 - i. **고급 설정**을 확장하고 목록에서 수집기를 선택합니다.
 - ii. 자동 검색을 사용하려면 값을 **참**으로 설정하는 것이 좋습니다.
 - iii. **설정 저장**을 클릭합니다.
 - iv. **닫기**를 클릭합니다.
 vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack이 OMIVV 서버 인스턴스에서 데이터 수집을 시작합니다.
 - 이 노트:**
 OMIVV 인스턴스를 추가한 후, 세 번의 데이터 수집 주기마다 서버와 새시에 대한 데이터 및 경고가 입력됩니다. 기본적으로 데이터 수집 주기는 5분마다 실행됩니다.
 - 이 노트:**
 vROPS 자격 증명은 실제 서버와 ESXi 호스트 간의 관계를 생성하여 SNMP 경고를 게시하는 데 필요합니다.
 - 이 노트:**
 vROPS에 대해 유효하지 않은 자격 증명을 제공하는 경우 **대상 시스템에 유효한 연결을 설정할 수 없습니다. vROPS 자격 증명이 올바르지 확인하십시오** 오류 메시지가 표시됩니다.
6. **대시보드 목록** 드롭다운 메뉴에서 **홈 페이지**로 이동하여 vROPS 이번 버전(6.5 이전)에 대해 **OpenManage 대시보드**를 선택하십시오. vROPS 6.6 이상의 경우 **대시보드**로 이동하여 **OpenManage 대시보드**를 확인합니다.
 이제 OpenManage 대시보드가 표시됩니다.
 - 이 노트:**
 OMIVV IP가 변경된 경우 **솔루션 관리** 마법사에서 IP를 업데이트합니다.
 - 이 노트:**
 기존 OMIVV 인스턴스를 다른 OMIVV로 교체하려면 기존 OMIVV 인스턴스를 삭제한 다음 새 OMIVV 인스턴스로 구성하십시오.

OMIVV 인스턴스 제거

1. 브라우저에서 **vRealize Operations Manager** 사용자 인터페이스를 엽니다.
2. 관리자로 로그인합니다.
3. **관리** → **솔루션**을 클릭합니다.
솔루션 관리 화면이 표시됩니다.
4. **팩 솔루션 관리**를 클릭합니다.

5. **OpenManage vRealize Operations Management Pack**을 선택한 다음 구성을 클릭합니다.
어댑터 인스턴스의 목록이 표시됩니다.

① 노트: OMIVV 어댑터 인스턴스를 제거하기 전에 모든 경고를 지웁니다.

6. 필요한 인스턴스를 선택한 다음 **삭제**를 클릭합니다.

① 노트:

인스턴스를 삭제한 후 OMIVV에서 확장 모니터링을 비활성화할 수 있습니다.

① 노트: OMIVV가 관리하는 서버 및 새시의 수에 따라 삭제 작업이 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

문제 해결

- vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack 버전 1.2 업그레이드(1.0에서) 이후로 HDD 리소스에 대한 어떤 메트릭도 보이지 않습니다.
 - OpenManage Management Pack for vRealize Operations Manager 버전 1.2 업그레이드(1.0에서) 이후로 올바른 HDD 메트릭을 반영하도록 어댑터 인스턴스에 대해 **수집 중지** 및 **수집 시작**을 해야 합니다. 여러 인스턴스의 경우, 모든 어댑터 인스턴스에 대해 동일한 작업을 수행해야 합니다.
- vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack 버전 1.2 업그레이드(1.0에서) 이후로 HDD에 대한 어떠한 데이터 내역도 보이지 않습니다.
 - vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack 버전 1.2 업그레이드(1.0에서) 이후로 HDD의 데이터 내역을 사용할 수 없습니다. 이는 예상된 것으로 최신 업그레이드를 통해 어댑터는 HDD 및 SSD 데이터를 별도로 제공합니다. 하지만 데이터 내역은 SSD에서만 사용할 수 있습니다. HDD 메트릭은 시간 어댑터가 업데이트된 이후 새로 채워집니다.
- 새 어댑터 인스턴스 생성 및 구성 이후, 펌웨어 메트릭을 볼 수 없습니다.
 - 펌웨어 카탈로그가 새로 고침되면 펌웨어 메트릭 수집이 발생하지 않습니다. OMIVV에서 인벤토리를 다시 실행하고, 다음 수집 주기 이후 메트릭을 확인해야 합니다.
- 어댑터 인스턴스를 삭제했지만 알 수 없는 상태에서 리소스를 여전히 볼 수 있습니다.
 - 구성된 어댑터 인스턴스를 삭제하는 경우 인벤토리 보기에 서버 및 새시의 기존 인벤토리가 알 수 없는 상태로 남아있을 수 있습니다. 인벤토리 탐색 페이지에서 이 구성 요소를 삭제하십시오.
- 어댑터 인스턴스를 삭제하고 동일한 OMIVV로 새로 생성 및 구성했지만 위젯이 채워지지 않습니다.
 - 데이터를 채우려면 수정 없이 대시보드의 위젯을 편집하고 저장하십시오. 구성에 대한 자세한 내용은 vRealize Operations Manager용 OpenManage Management Pack 버전 1.2 사용 설명서를 참조하십시오.
- 일부 Dell EMC 서버 저장소 컨트롤러의 상태가 "알 수 없음"으로 확인되었습니다.
 - 온보드 컨트롤러의 경우 6Gbps SAS HBA 및 Software RAID에 실시간 모니터링 지원이 없습니다. 그러므로, 작동 상태가 "알 수 없음"으로 표시됩니다.