# Microsoft System Center Virtual Machine Manager 용 Dell Server PRO Management Pack 3.0 설치 안내서



# 주,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.

#### © 2013 Dell Inc.

본 설명서에 사용된 상표인 Dell<sup>™</sup>, Dell 로고, Dell Boomi<sup>™</sup>, Dell Precision<sup>™</sup>, OptiPlex<sup>™</sup>, Latitude<sup>™</sup>, PowerEdge<sup>™</sup>, PowerVault<sup>™</sup>, PowerConnect<sup>™</sup>, OpenManage,<sup>™</sup> EqualLogic<sup>™</sup>, Compellent<sup>™</sup>, KACE<sup>™</sup>, FlexAddress<sup>™</sup>, Force10<sup>™</sup> 및 Vostro<sup>™</sup>는 Dell Inc.의 상표입니 다. Intel<sup>®</sup>, Pentium<sup>®</sup>, Xeon<sup>®</sup>, Core<sup>®</sup> 및 Celeron<sup>®</sup>은 미국 및 기타 국가에서 사용되는 Intel Corporation 의 등록 상표입니다. AMD<sup>®</sup>는 Advanced Micro Devices, Inc.의 등록 상표이며 AMD Opteron<sup>™</sup>, AMD Phenom<sup>™</sup> 및 AMD Sempron<sup>™</sup>은 Advanced Micro Devices, Inc. 의 등록 상표이며 AMD Opteron<sup>™</sup>, AMD Phenom<sup>™</sup> 및 AMD Sempron<sup>™</sup>은 Advanced Micro Devices, Inc. 의 등록 상표입니다. Moves<sup>®</sup>, Windows Server<sup>®</sup>, Internet Explorer<sup>®</sup>, MS-DOS<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup> 및 Active Directory<sup>®</sup>는 미 국 및/또는 기타 국가에서 사용되는 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다. Red Hat<sup>®</sup> 및 Red Hat<sup>®</sup> Enterprise Linux<sup>®</sup> 는 미국 및/또는 다른 국가에서 Red Hat, Inc.의 등록 상표입니다. Novell<sup>®</sup> 및 SUSE<sup>®</sup>는 미국 및 다른 국가에서 Novell Inc.의 상표 입니다. Oracle<sup>®</sup>은 Oracle Corporation 및/또는 그 계열사의 등록 상표입니다. Citrix<sup>®</sup>, Xen<sup>®</sup>, XenServer<sup>®</sup> 및 XenMotion<sup>®</sup>은 미국 및/ 또는 다른 국가에서 Citrix Systems, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. VMware<sup>®</sup>, vMotion<sup>®</sup>, vCenter SRM<sup>™</sup> 및 vSphere<sup>®</sup> 는 VMWare, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. IBM<sup>®</sup>은 International Business Machines Corporation 의 등록 상표입니다.

2013 -04

Rev. A01

# 목차

1개요	5
· 최소 요구사항	5
지원되는 운영 체제	6
Operations Manager 및 VMM 에이전트 설치	6
Operations Manager 와 VMM 통합	6
Dell PRO Pack 가져오기	6
PRO Tip 의 환경 계획	7
PRO Tip 구성	7
PRO Tip 사용	8
시나리오를 사용하여 설정 테스트	8
Dell PRO Pack 3.0 으로 업그레이드	9
Dell PRO Pack 제거	9
보안 고려 사항	9

# 개요

이 안내서는 Dell Server Performance and Resource Optimization Management Pack(PRO Pack) 3.0 설치 및 제거를 위 한 소프트웨어 필수 구성요소 및 요구사항에 대한 정보를 제공합니다. Dell PRO Pack 은 Dell 시스템을 모니터하 고 비효율적인 시스템이 식별될 경우 교정 조치를 수행하는 도구입니다.

Dell PRO Pack 3.0 은 다음과 통합됩니다.

- Microsoft System Center 2012 Operations Manager
- Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager
- Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2
- Microsoft System Center 2012 Virtual Machine Manager

Market Section 2012 비전의 Microsoft System Center Virtual Machine Manager 와 통합되지 않 습니다.

Microsoft System Center 2012 SP1 Virtual Machine Manager

이러한 통합을 통해 사용자는 가상 환경을 능동적으로 관리하고 Dell 시스템의 가용성을 높일 수 있습니다. PRO Pack 을 구현하려면 support.dell.com/manuals 에서 사용 설명서를 참조하십시오.

노트: 별도로 지정하지 않는 한 이 설명서에 포함된 Operations Manager 에 대한 모든 참조가 Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2, Microsoft System Center 2012 Operations Manager 및 Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager 에 적용됩니다.

주의: 데이터가 손상되거나 유실될 수 있으므로 Microsoft Windows 운영 체제와 지원되는 모든 버전의 Operations Manager 및 Virtual Machine Manager 사용에 대한 지식과 경험이 있는 담당자만 이 설명서의 절 차를 수행하는 것이 좋습니다.

✓ 노트: 추가 정보에 소프트웨어 및 관리 스테이션 요구사항과 Dell Pro Pack 3.0 의 알려진 문제에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 추가 정보 DellMPv30\_PROPack\_Readme.txt 가 자동 압축 풀기 실행 파일인 Dell\_PROPack\_v3.0.0\_A00.exe 에 패키지로 제공됩니다. 그러나 최신 추가 정보를 보려면 dell.com/ OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement 를 참조한 후 Microsoft System Center Virtual Machine Manager 용 Dell Server Pro Management Pack 3.0 을 검색하거나 dell.com/support/Manuals/us/en/04/Product/dell-srvr-pro-mgmt-pck-3.0-for-ms-center-virt-machine-mangr 을 참조하십시오.

# 최소 요구사항

Dell PRO Pack 3.0 을 설치하고 구현하려면 다음 구성요소에 대해 최소 실행 환경이 존재하는지 확인해야 합니다.

- 관리 스테이션
  - 지원되는 하드웨어 및 운영 체제에 Microsoft System Center Operations Manager(OpsMgr) 2007 R2, System Center 2012 Operations Manager(OpsMgr 2012) 또는 System Center 2012 SP1 Operations Manager(OpsMgr 2012 SP1) 설치
  - 지원되는 하드웨어 및 운영 체제에 Microsoft System Center 2012 Virtual Machine Manager(VMM) 또 는 Microsoft System Center 2012 SP1 Virtual Machine Manager(VMM) 설치
  - Operations Manager 및 VMM 의 통합
  - PRO(성능 및 자원 최적화)를 위해 OpsMgr 가 VMM 과 통합되는 관리 시스템에 VMM 관리 콘솔을 설치합니다.
- 관리시스템
  - x9xx yx2x(둘 모두 포함) 범위의 Dell PowerEdge 시스템의 Microsoft Hyper-V 호스트
  - Dell OpenManage Server Administrator(Dell OpenManage Server Administrator Storage Management Service 포함)

- OpenManage Server Administrator 7.0 이상 버전 설치
- OpenManage Server Administrator 의 지원되는 최소 버전은 6.1 입니다.
- 라이브 마이그레이션:
  - Windows Server 2008 R2, Hyper-V Server 2008 R2 또는 Hyper-V Windows Server 2012 가 포함된 VMM 2012

최신 버전의 OpenManage Server Administrator 는 support.dell.com 에서 다운로드할 수 있습니다.

U

노트: Operations Manager 및 VMM 의 지원되는 운영 체제 목록은 technet.microsoft.com/hi-in/library/ default(en-us).aspx 에서 Microsoft TechNet Library 를 참조하십시오.

## 지원되는 운영 체제

Dell Pro Pack v3.0 에 대해 지원되는 운영 체제에 대한 정보는 Dell PRO Pack 추가 정보 파일을 참조하십시오. 추가 정보 DellMPv30 PROPack Readme.txt 가 자동 압축 풀기 실행 파일인 Dell PROPack v3.0.0 A00.exe 에 패키지로 제공됩니다. 그러나 최신 추가 정보를 보려면 dell.com/OMConnectionsEnterpriseSystemsManagement 를 참조한 후 Microsoft System Center Virtual Machine Manager 용 Dell Server Pro Management Pack 3.0 을 검색하거나 dell.com/support/Manuals/us/en/04/Product/dell-srvr-pro-mgmt-pck-3.0-for-ms-center-virt-machine-mangr 을 참조하 십시오.

### Operations Manager 및 VMM 에이전트 설치

인프라를 모니터하는 설정을 사용하면, 관리되는 호스트에 설치된 Operations Manager 에이전트를 통해 관리되 는 시스템과 관리 스테이션 간에 데이터를 전송할 수 있습니다. VMM 과 Operations Manager 의 에이전트는 검색 프로세스 중에 모든 Hyper-V 호스트에 수동 또는 자동으로 설치됩니다.

#### Operations Manager 와 VMM 통합

Dell PRO Pack 지원 설정을 사용하려면 Operations Manager 를 VMM 과 통합해야 합니다. 자세한 내용은 technet.microsoft.com 에서 Microsoft TechNet Library 를 참조하십시오.

### Dell PRO Pack 가져오기

💋 노트: 경고와 PRO Tip 의 경우, VMM 이 관리되는 개체를 검색하여 State View(상태 보기)에 해당 개체를 표시 하는지 확인해야 합니다.

Dell PRO Pack 3.0 은 .mp 파일로 제공됩니다. Dell PRO Pack 을 가져오려면 다음을 수행합니다.

- 1. support.dell.com 에서 이동식 매체 또는 로컬 저장소로 Dell\_PROPack\_v3.0.0\_A00.exe 파일을 다운로드합니다.
- 시스템 폴더에 파일 압축을 풀어 내용을 추출합니다. 2.
- Operations Manager 콘솔을 시작합니다. 3.
- Administration(관리) 탭에서 Management Packs(관리 팩)를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Import 4 Management Packs(관리 팩 가져오기)를 클릭합니다.
  - Select Management Pack to import(가져올 관리 팩 선택) 창이 표시됩니다.
- Add(추가) → Add from disk(디스크에서 추가)를 클릭합니다. 5.
- 6. Dell\_PROPack\_v3.0.0\_A00.exe 파일의 압축을 푼 위치를 찾아 Dell.Connections.hyperv.PROPack.mp 파일을 선택 합니다.
- Open(열기)을 클릭합니다. 7. Import Management Packs(관리 팩 가져오기) 창이 표시됩니다.



- Install(설치)을 클릭합니다.
   확인 대화상자가 표시됩니다.
- 9. Yes(예)를 클릭합니다.

Dell PRO Pack 의 가져오기가 완료되면 계속해서 사용자 환경과 관련된 PRO 모니터를 활성화하기 위한 계획 단 계를 수행해야 합니다. 자세한 내용은 PRO Tip 의 환경 계획을 참조하십시오.

#### PRO Tip 의 환경 계획

환경과 관련된 PRO 모니터를 활성화하기 위한 계획을 수립할 수 있습니다. 기본적으로 모든 PRO 모니터가 Dell PRO Pack 에서 비활성화되어 있습니다. 경고 및 복구 조치의 목록을 보려면 *Microsoft System Center Virtual Machine Manager 용 Dell Server PRO Management Pack 3.0 사용 설명서*에서 *경고 및 복구 조치* 섹션을 참조하십 시오. 활성화할 경고를 선택합니다. OpsMgr 작성 콘솔 또는 OpsMgr 콘솔의 작성 창을 사용하여 관련 PRO 모니터 를 활성화하는 관리 팩에 대한 재정의를 생성합니다.

PRO 모니터를 활성화하는 단계는 다음과 같습니다.

- 1. OpsMgr 콘솔을 실행합니다.
- 2. Navigation(탐색) 창에서 Authoring(작성)을 클릭합니다.
- 3. Authoring(작성) 탭에서 Management Pack Objects(관리 팩 개체) → Monitors(모니터)를 선택합니다.
- 화면의 상단에서 Change Scope(범위 변경)을 클릭합니다.
   Scope Management Pack Objects(범위 관리 팩 개체) 화면이 표시됩니다.
- 5. View all targets(모든 대상 보기)를 선택하고 Look for(찾을 대상)에 Dell PRO 를 입력합니다.
- 6. Dell PROPack Class for Discovery(검색할 Dell PROPack 클래스)를 선택하고 OK(확인)를 클릭합니다.
- 7. Entity Health(엔티티상태) → Availability(가용성)를 확장합니다.
- 8. 나열된 모니터에서 활성화할 모니터를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 enable(활성화) → Overrides(재정의) → Override the Monitors(모니터 재정의) → For all objects of class: Dell PROPack Class for Discovery(모든 클래스개체: 검색할 Dell PROPack 클래스)를 선택합니다.
   Override Properties(속성 재정의) 페이지가 표시됩니다.
- 9. Enabled(활성화됨)를 선택하고 Override Value(값 재정의)를 True 로 설정한 후 OK(확인)를 클릭합니다. Dell PRO 모니터 서버 상태 업데이트를 보려면 Dell PRO 모니터 서버 검색 및 모니터링의 다음 주기를 완료해 야 합니다.

#### PRO Tip 구성

Dell 시스템 및 가상 인프라는 Critical(위험) 및 Warning(경고) 두 유형 모두에 대해 모니터됩니다.

- Warning(경고)은 구성요소 판독값이 허용 가능한 수준을 초과하거나 미만일 경우에 생성됩니다. 예를 들 어, 구성요소가 작동되고는 있지만 올바르지 않게 작동될 수 있습니다.
- Critical(위험) 경고는 구성요소에 장애가 발생했거나 장애가 임박한 경우에 생성됩니다.

#### PRO Tip 사용

Warning(경고) 및 Critical(위험) 둘 다 활성화하고 PRO Tip 을 자동으로 구현하려면 다음을 수행합니다.

- 1. VMM 콘솔을 시작합니다.
- 2. Settings(설정) → System Center Settings(System Center 설정)를 클릭합니다.
- Operations Manager Settings(Operations Manager 설정)를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 Settings(설정)를 클 릭합니다.

다음 그림과 같이 Operations Manager Settings(Operations Manager 설정) 창이 표시됩니다.

operacions manager seco	nińs		
Details	Connection Details		
Management Packs	Connection Status:	🥑 ок	
SQL Server Analysis Services	Error details:		
	Operations Manager root management server	scom2012	
	Connection Settings	scom2012vmm	
	Enable the connection to Operations Mana     Enable Performance and Resource Optimiz	ger ation (PRO)	
	Enable Maintenance Mode Integration with	Operations Manager	
	Test PRO Refresh		
View Script			OK Cancel

그림 1. PRO Tip 등록 정보 구성

- 4. Enable Performance and Resource Optimization (PRO)(PRO(Performance and Resource Optimization) 활성화) 확인 란이 선택되어 있는지 확인하십시오.
- 5. 설정을 저장하려면 OK(확인)를 클릭합니다.

#### 시나리오를 사용하여 설정 테스트

가져온 Dell PRO Pack 의 기능이 완전하게 작동되는지 확인하려면 다음 테이블에 나열된 시나리오를 작성하여 Expected System Response(예상 시스템 응답) 열에 나열된 작업이 수행되는지 확인합니다. 시나리오 - 시스템 주변 온도가 관리되는 시스템의 경고 임계값을 초과합니다.

$\wedge$	주의: 작업 부하가 실행되지 않는 서버에서 이 테스트를 실행합니	다.
----------	-------------------------------------	----

조치	예상 시스템 응답
OpenManage Server Administrator 를 통해 Maximum Warning Threshold(최대 경고 임계값) 값을 현재 System Board Ambient Temperature(시스템 보드 주변 온도)보 다 낮은 값으로 구성하여 관리되는 시스템에서 온도 경고를 생성합니다. 자세한 내용은 Dell OpenManage Server Administrator 사용 설명서를 참조하십시오.▲주의: 테스트가 완료된 후에 온도 센서를 기본값으 로 복원해야 합니다.	<ul> <li>서버 상태가 알맞게 변경됩니다. 이 경우에는 Warning(경고)으로 변경됩니다.</li> <li>Dell PRO Pack 이 Operations Manager 에서 해당 경고를 생성합니다.</li> <li>Operations Manager 는 PRO Tip 과 관련된 경고 를 VMM 에 전달합니다.</li> <li>PRO Tip 이 VMM PRO Tip 창에 표시됩니다. 이 경우에는 Warning(경고)으로 변경됩니다</li> </ul>
PRO Tip 창에서 Implement(구현) 옵션을 선택합니다.	호스트를 Restrict(제한) 모드에 둡니다.

조치	예상 시스템 응답
호스트가 <b>Restrict(제한)</b> 모드에 있으며 <b>PRO Tip</b> 이 경고 를 해결했는지 확인합니다.	<ul> <li>PRO Tip 이 성공적으로 구현된 후에는 해당 상태가 Resolved(해결됨)로 변경되고 PRO Tip 항목은 PRO Tip 창에서 제거됩니다.</li> <li>해당 경고가 Operations Manager Alert View(Operations Manager 경고 보기)에서 사라집니다.</li> </ul>

PRO Tip 창에서 Implement(구현) 옵션 대신에 Dismiss(해제) 옵션을 선택합니다.

PRO Tip 이 해제됩니다. 복구 작업은 수행되지 않습니다. 해당 PRO Tip 항목이 PRO Tip 창에서 제거됩니다.

#### Dell PRO Pack 3.0 으로 업그레이드

이전 버전의 Dell PRO Pack 에서 Dell PRO Pack 3.0 으로 업그레이드할 수 없습니다.



노트: 이전 버전의 Dell PRO Pack 을 실행하는 시스템에 Dell PRO Pack 3.0 을 설치하려면, 이전 버전의 Dell PRO Pack 을 제거하고 Dell PRO Pack 3.0 을 설치합니다. Dell PRO Pack 제거에 대한 자세한 내용은 <u>Dell PRO</u> Pack 제거를 참조하십시오.

### Dell PRO Pack 제거

Operations Manager 콘솔에서 Dell PRO Pack 을 삭제하여 제거할 수 있습니다. Dell PRO Pack 을 삭제하면 연관된 모든 설정 및 재정의 항목이 Operations Manager 에서 제거됩니다. Dell PRO Pack 을 제거하려면 다음을 수행합니다.

- **1.** Operations Manager 콘솔을 시작합니다.
- 2. Administration(관리) → Management Packs(관리 팩)를 클릭합니다.
- Management Packs(관리 팩) 창에서, Dell PRO-enabled Management Pack(Dell PRO 사용 가능 관리 팩)을 마우 스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 Delete(삭제)를 클릭합니다.

#### 보안 고려 사항

Operations Console 액세스 권한은 Operations Manager 에서 내부적으로 처리됩니다. Operations Manager 콘솔의 Administration → Security(관리 보안) 기능 아래에 있는 User Roles(사용자 역할) 옵션을 사용하여 이를 설정할 수 있습니다. 할당된 역할의 프로필에 따라 수행 가능한 조치와 관리할 수 있는 개체가 결정됩니다. 보안 고려 사항 에 대한 자세한 내용은 technet.microsoft.com 에서 Microsoft System Center 2012 SP1 Operations Manager, Microsoft System Center 2012 Operations Manager, Microsoft System Center Operations Manager 2007 R2 또는 Microsoft Systems Center Essentials 2010 온라인 도움말의 설명서를 참조하십시오.