



VMware 워크로드 보호(VMware용 SnapCenter 플러그인 사용)

NetApp Backup and Recovery

NetApp
February 10, 2026

목차

VMware 워크로드 보호(VMware용 SnapCenter 플러그인 사용).....	1
NetApp Backup and Recovery 개요에서 가상 머신 워크로드 보호.....	1
NetApp Backup and Recovery 의 가상 머신 워크로드에 대한 필수 구성 요소.....	1
NetApp Backup and Recovery 에서 데이터 저장소를 백업하는 정책 만들기.....	3
NetApp Backup and Recovery 에서 Amazon Web Services에 데이터 저장소 백업.....	4
NetApp Backup and Recovery 사용하여 Microsoft Azure에 데이터 저장소 백업.....	5
NetApp Backup and Recovery 사용하여 Google Cloud Platform에 데이터 저장소 백업.....	6
NetApp Backup and Recovery 사용하여 StorageGRID 에 데이터 저장소 백업.....	6
NetApp Backup and Recovery 에서 데이터 저장소 및 VM 보호 관리.....	7
정책 보기.....	7
데이터 저장소 및 가상 머신 보기.....	8
데이터 저장소 보호 해제.....	8
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 편집.....	8
리소스 및 백업 새로 고침.....	8
정책 또는 리소스 그룹 새로 고침.....	9
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 등록 취소.....	9
작업 모니터링.....	9
NetApp Backup and Recovery 사용하여 가상 머신 데이터 복원.....	9

VMware 워크로드 보호(VMware용 SnapCenter 플러그인 사용)

NetApp Backup and Recovery 개요에서 가상 머신 워크로드 보호

NetApp Backup and Recovery 사용하여 가상 머신 워크로드를 보호하세요. NetApp Backup and Recovery VM, 데이터 저장소 및 VMDK에 대해 빠르고 공간 효율적이며 충돌 일관성이 뛰어나고 VM 일관성이 있는 백업 및 복원 작업을 제공합니다.

Amazon Web Services S3, Microsoft Azure Blob, Google Cloud Platform 및 StorageGRID 에 데이터 저장소를 백업하고 가상 머신을 온프레미스 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 으로 복원할 수 있습니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. ["다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환"](#) .

가상 머신 워크로드를 보호하는 방법에 대한 지침은 다음 항목을 참조하세요.

- ["VMware 워크로드에 대한 정책 만들기"](#)
- ["Amazon Web Services에 VMware 데이터스토어 백업"](#)
- ["VMware 데이터 저장소를 Microsoft Azure에 백업"](#)
- ["VMware 데이터 저장소를 Google Cloud Platform에 백업"](#)
- ["VMware 데이터스토어를 StorageGRID 에 백업"](#)
- ["VMware 워크로드 복원"](#)
- ["VMware 워크로드에 대한 보호 관리"](#)

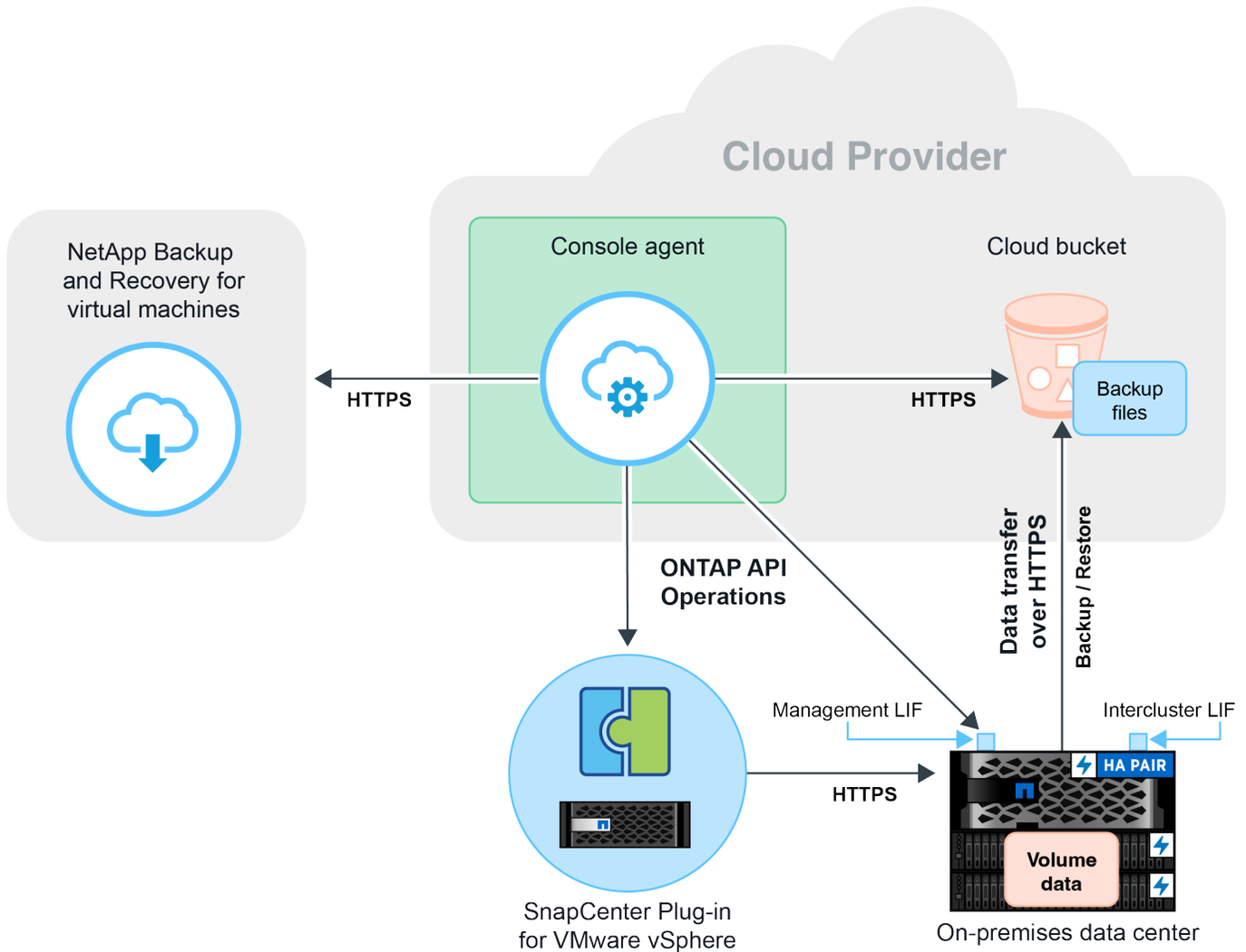
NetApp Backup and Recovery 의 가상 머신 워크로드에 대한 필수 구성 요소

NetApp Backup and Recovery 사용하여 가상 머신 워크로드를 보호하기 전에 다음 필수 구성 요소를 충족하는지 확인하세요.

- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere
 - 온프레미스 보조 스토리지에서 데이터스토어를 백업하려면 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 사용해야 합니다.
- ONTAP 9.8 이상
- NetApp Console
- NFS 및 VMFS 데이터 저장소가 지원됩니다. vVols 지원되지 않습니다.
- VMFS 지원을 위해 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 4.9 이상에서 실행되어야 합니다. SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 이전 버전에서 4.9 릴리스로 업그레이드한 경우 VMFS 데이터 저장소를 백업해야 합니다.
- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 에서 최소한 하나의 백업이 수행되어야 합니다.

- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 에 레이블이 없거나 콘솔의 가상 머신 정책과 동일한 레이블이 있는 일일, 주간 또는 월간 정책이 하나 이상 있어야 합니다.
- 사전 설정된 정책의 경우 일정 계층은 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 과 클라우드의 데이터 저장소에서 동일해야 합니다.
- 데이터 저장소에 FlexGroup 볼륨이 없는지 확인하세요. FlexGroup 볼륨을 백업하고 복원하는 것은 지원되지 않습니다.
- 필요한 리소스 그룹에서 "_recent"를 비활성화합니다. 리소스 그룹에 대해 "_recent"를 활성화한 경우 해당 리소스 그룹의 백업을 클라우드로의 데이터 보호에 사용할 수 없으며, 따라서 복원 작업에도 사용할 수 없습니다.
- 가상 머신이 복원될 대상 데이터 저장소에 VMDK, VMX, VMSD 등 모든 가상 머신 파일의 복사본을 수용할 수 있는 충분한 공간이 있는지 확인하세요.
- 이전 복원 작업 실패로 인해 대상 데이터 저장소에 restore_xxx_xxxxxx_filename 형식의 오래된 가상 머신 파일이 없는지 확인하세요. 복원 작업을 시작하기 전에 오래된 파일을 삭제해야 합니다.
- 프록시가 구성된 커넥터를 배포하려면 모든 발신 커넥터 호출이 프록시 서버를 통해 라우팅되는지 확인하세요.
- 데이터 저장소를 백업하는 볼륨이 볼륨 탭(NetApp Backup and Recovery → 볼륨)에서 이미 보호된 경우, 동일한 데이터 저장소를 가상 머신 탭(NetApp Backup and Recovery → 가상 머신)에서 다시 보호할 수 없습니다.

다음 이미지는 각 구성 요소와 구성 요소 간에 준비해야 하는 연결을 보여줍니다.



NetApp Backup and Recovery 에서 데이터 저장소를 백업하는 정책 만들기

NetApp Backup and Recovery 에서 제공되는 다음 사전 정의된 정책 중 하나를 사용하거나 정책을 만들 수 있습니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. ["다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환"](#).

시작하기 전에

- 미리 정의된 정책을 편집하지 않으려면 정책을 만들어야 합니다.
- 백업을 개체 저장소에서 보관 저장소로 옮기려면 ONTAP 9.10.1 이상을 실행해야 하며 Amazon Web Services 또는 Microsoft Azure가 클라우드 공급자여야 합니다.
- 각 클라우드 공급자에 대해 아카이브 액세스 계층을 구성해야 합니다.

이 작업에 관하여

NetApp Console 에서 사용할 수 있는 미리 정의된 정책은 다음과 같습니다.

정책 이름	상표	유지 가치
1년 일일 LTR(장기 유지율)	일일	366
5년 일일 LTR	일일	1830
7년 주간 LTR	주간	370
10년 월 LTR	월간 간행물	120

단계

1. 가상 머신 페이지의 설정 드롭다운 목록에서 *정책*을 선택합니다.
2. *정책 만들기*를 선택하세요.
3. 정책 세부 정보 섹션에서 정책 이름을 지정합니다.
4. 보존 섹션에서 보존 유형 중 하나를 선택하고 보존할 백업 수를 지정합니다.
5. 백업 저장소 소스로 기본 저장소 또는 보조 저장소를 선택합니다.
6. (선택 사항) 비용 최적화를 위해 일정 기간이 지난 후 개체 저장소에서 보관 저장소로 백업을 이동하려면 계층 백업을 보관 저장소로 확인란을 선택하고 백업을 보관해야 하는 일수를 입력합니다.
7. *만들기*를 선택하세요.



데이터 저장소와 연결된 정책은 편집하거나 삭제할 수 없습니다.

NetApp Backup and Recovery 에서 Amazon Web Services에 데이터 저장소 백업

NetApp Backup and Recovery 사용하면 하나 이상의 데이터 저장소를 Amazon Web Services로 백업하고 보관하여 스토리지 효율성과 클라우드 전환을 개선할 수 있습니다.

데이터 저장소가 보관 정책과 연결되어 있는 경우 보관 계층을 선택할 수 있는 옵션이 제공됩니다. 지원되는 보관 계층은 Glacier와 Glacier Deep입니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. ["다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환"](#).

시작하기 전에

모든 사항을 충족했는지 확인하세요. ["가상 머신 보호 요구 사항"](#) 클라우드에 데이터 저장소를 백업하기 전에.

단계

1. 콘솔 UI에서 보호 > 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 선택하다... 백업하려는 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *백업 활성화*를 클릭합니다.
3. 정책 할당 페이지에서 정책을 선택하고 *다음*을 선택합니다.
4. 시스템을 추가합니다.

콘솔에서 검색할 클러스터 관리 LIF를 구성합니다. 데이터 저장소 중 하나에 시스템을 추가한 후에는 동일한 ONTAP 클러스터에 있는 다른 모든 데이터 저장소에 재사용할 수 있습니다.

- a. SVM에 해당하는 *시스템 추가*를 선택합니다.
 - b. 시스템 추가 마법사에서:
 - i. 클러스터 관리 LIF의 IP 주소를 지정합니다.
 - ii. ONTAP 클러스터 사용자의 자격 증명을 지정합니다.
 - c. *시스템 추가*를 선택하세요.
5. *Amazon Web Services*를 선택하여 클라우드 공급자로 구성합니다.
 - a. AWS 계정을 지정하세요.
 - b. AWS 액세스 키 필드에 데이터 암호화 키를 지정합니다.
 - c. AWS Secret Key 필드에 데이터 암호화에 사용할 비밀번호를 지정합니다.
 - d. 백업을 만들 지역을 선택하세요.
 - e. 시스템으로 추가된 클러스터 관리 LIF의 IP 주소를 지정합니다.
 - f. 보관 계층을 선택하세요.

보관 계층은 일회성 작업이므로 나중에 다시 설정할 수 없으므로 설정하는 것이 좋습니다.

6. 세부 정보를 검토하고 *백업 활성화*를 선택하세요.

NetApp Backup and Recovery 사용하여 Microsoft Azure에 데이터 저장소 백업

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere NetApp Backup and Recovery 와 통합하여 하나 이상의 데이터 저장소를 Microsoft Azure에 백업할 수 있습니다. 이를 통해 VM 관리자는 쉽고 빠르게 데이터를 백업하고 보관하여 저장 효율성을 높이고 클라우드 전환을 가속화할 수 있습니다.

데이터 저장소가 보관 정책과 연결되어 있는 경우 보관 계층을 선택하는 옵션이 제공됩니다. 지원되는 보관 계층은 Azure Archive Blob Storage입니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. ["다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환"](#).

시작하기 전에

모든 사항을 충족했는지 확인하세요. ["가상 머신 보호 요구 사항"](#) 클라우드에 데이터 저장소를 백업하기 전에.

단계

1. NetApp Console UI에서 보호 > 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 선택하다 **...** 백업하려는 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *백업 활성화*를 선택합니다.
3. 정책 할당 페이지에서 정책을 선택하고 *다음*을 선택합니다.
4. 시스템을 추가합니다.

콘솔에서 검색할 클러스터 관리 LIF를 구성합니다. 데이터 저장소 중 하나에 시스템을 추가한 후에는 동일한 ONTAP 클러스터에 있는 다른 모든 데이터 저장소에 재사용할 수 있습니다.

- a. SVM에 해당하는 *시스템 추가*를 선택합니다.
 - b. 시스템 추가 마법사에서:
 - i. 클러스터 관리 LIF의 IP 주소를 지정합니다.
 - ii. ONTAP 클러스터 사용자의 자격 증명을 지정합니다.
 - c. *시스템 추가*를 선택하세요.
5. 클라우드 공급자로 구성하려면 *Microsoft Azure*를 선택하세요.
 - a. Azure 구독 ID를 지정합니다.
 - b. 백업을 만들 지역을 선택하세요.
 - c. 새로운 리소스 그룹을 만들거나 기존 리소스 그룹을 사용합니다.
 - d. 시스템으로 추가된 클러스터 관리 LIF의 IP 주소를 지정합니다.
 - e. 보관 계층을 선택하세요.

보관 계층은 일회성 작업이므로 나중에 다시 설정할 수 없으므로 설정하는 것이 좋습니다.

6. 세부 정보를 검토하고 *백업 활성화*를 선택하세요.

NetApp Backup and Recovery 사용하여 Google Cloud Platform에 데이터 저장소 백업

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere NetApp Backup and Recovery 와 통합하여 하나 이상의 데이터 저장소를 Google Cloud Platform에 백업할 수 있습니다. 이를 통해 VM 관리자는 쉽고 빠르게 데이터를 백업하고 보관하여 저장 효율성을 높이고 클라우드 전환을 가속화할 수 있습니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. "[다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환](#)".

시작하기 전에

모든 사항을 충족했는지 확인하세요. "[가상 머신 보호 요구 사항](#)" 클라우드에 데이터 저장소를 백업하기 전에.

단계

1. NetApp Console UI에서 보호 > 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 선택하다 **...** 백업하려는 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *백업 활성화*를 선택합니다.
3. 정책 할당 페이지에서 정책을 선택하고 *다음*을 선택합니다.
4. 시스템을 추가합니다.

콘솔에서 검색할 클러스터 관리 LIF를 구성합니다. 데이터 저장소 중 하나에 시스템을 추가한 후에는 동일한 ONTAP 클러스터에 있는 다른 모든 데이터 저장소에 재사용할 수 있습니다.

- a. SVM에 해당하는 *시스템 추가*를 선택합니다.
 - b. 시스템 추가 마법사에서:
 - i. 클러스터 관리 LIF의 IP 주소를 지정합니다.
 - ii. ONTAP 클러스터 사용자의 자격 증명을 지정합니다.
 - c. *시스템 추가*를 선택하세요.
5. 클라우드 공급자로 구성하려면 *Google Cloud Platform*을 선택하세요.
 - a. 백업을 위해 Google Cloud Storage 버킷을 생성할 Google Cloud 프로젝트를 선택합니다.
 - b. Google Cloud 액세스 키 필드에 키를 지정합니다.
 - c. Google Cloud Secret Key 필드에 비밀번호를 지정합니다.
 - d. 백업을 만들 지역을 선택하세요.
 - e. IP 공간을 지정하세요.
 6. 세부 정보를 검토하고 *백업 활성화*를 선택하세요.

NetApp Backup and Recovery 사용하여 StorageGRID 에 데이터 저장소 백업

NetApp Backup and Recovery 와 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 통합하여 하나

이상의 데이터 저장소를 StorageGRID 에 백업할 수 있습니다. 이를 통해 VM 관리자는 쉽고 빠르게 데이터를 백업하고 보관하여 저장 효율성을 높이고 클라우드 전환을 가속화할 수 있습니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. ["다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환"](#) .

시작하기 전에

모든 사항을 충족했는지 확인하세요. ["가상 머신 보호 요구 사항"](#) 클라우드에 데이터 저장소를 백업하기 전에.

단계

1. NetApp Console UI에서 보호 > 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 선택하다 **...** 백업하려는 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *백업 활성화*를 클릭합니다.
3. 정책 할당 페이지에서 정책을 선택하고 *다음*을 선택합니다.
4. 시스템을 추가합니다.

콘솔에서 검색할 클러스터 관리 LIF를 구성합니다. 데이터 저장소 중 하나에 시스템을 추가한 후에는 동일한 ONTAP 클러스터에 있는 다른 모든 데이터 저장소에 재사용할 수 있습니다.

- a. SVM에 해당하는 *시스템 추가*를 선택합니다.
 - b. 시스템 추가 마법사에서:
 - i. 클러스터 관리 LIF의 IP 주소를 지정합니다.
 - ii. ONTAP 클러스터 사용자의 자격 증명을 지정합니다.
 - c. *시스템 추가*를 선택하세요.
5. *StorageGRID*를 선택하세요.
 - a. 스토리지 서버 IP를 지정하세요.
 - b. 액세스 키와 비밀 키를 선택하세요.
 6. 세부 정보를 검토하고 *백업 활성화*를 선택하세요.

NetApp Backup and Recovery 에서 데이터 저장소 및 VM 보호 관리

NetApp Backup and Recovery 사용하면 데이터를 백업하고 복원하기 전에 정책, 데이터 저장소 및 가상 머신을 볼 수 있습니다. 데이터베이스, 정책 또는 리소스 그룹의 변경 사항에 따라 NetApp Console UI에서 업데이트를 볼 수 있습니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. ["다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환"](#) .

정책 보기

모든 기본 사전 정의된 정책을 볼 수 있습니다. 각 정책에 대한 세부 정보를 보면 연관된 모든 정책과 가상 머신이

나열됩니다.

1. 콘솔 UI에서 보호 > 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 *정책*을 선택합니다.
3. 자세한 내용을 보고 싶은 정책에 해당하는 *자세한 내용 보기*를 선택하세요.

연관된 정책과 가상 머신이 나열됩니다.

데이터 저장소 및 가상 머신 보기

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 사용하여 보호되는 데이터 저장소와 가상 머신이 표시됩니다.

단계

1. 콘솔 UI에서 보호 > 백업 및 복구 > 가상 머신 > 설정 > * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere*을 선택합니다.
2. 데이터스토어와 가상 머신을 보려는 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 선택하세요.

데이터 저장소 보호 해제

이전에 보호된 데이터 저장소의 보호를 해제할 수 있습니다. 클라우드 백업을 삭제하거나 더 이상 클라우드에 백업하지 않으려면 데이터 저장소의 보호를 해제할 수 있습니다. 보호 해제가 성공하면 데이터 저장소를 다시 보호할 수 있습니다.

단계

1. 콘솔 UI에서 보호 > 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 작업 아이콘을 선택하세요... 보호를 해제하려는 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *보호 해제*를 선택합니다.

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 편집

콘솔에서 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 의 세부 정보를 편집할 수 있습니다.

단계

1. 콘솔 UI에서 보호 > 백업 및 복구 > 가상 머신 > 설정 > * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere*을 선택합니다.
2. 작업 아이콘을 선택하세요... 그리고 *편집*을 선택하세요.
3. 필요에 따라 세부 정보를 수정하세요.
4. *저장*을 선택하세요.

리소스 및 백업 새로 고침

애플리케이션에 추가된 최신 데이터 저장소와 백업을 보려면 리소스와 백업을 새로 고쳐야 합니다. 이렇게 하면 리소스와 백업 검색이 시작되고 최신 세부 정보가 표시됩니다.

1. 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere*을 선택합니다.

3. 작업 아이콘을 선택하세요... SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 에 해당하고 *리소스 및 백업 새로 고침*을 선택합니다.

정책 또는 리소스 그룹 새로 고침

정책이나 리소스 그룹이 변경되면 보호 관계를 새로 고쳐야 합니다.

1. 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 작업 아이콘을 선택하세요... 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *보호 새로 고침*을 선택합니다.

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 등록 취소

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 과 연결된 모든 데이터 저장소와 가상 머신은 보호되지 않습니다.

1. 백업 및 복구 > *가상 머신*을 선택합니다.
2. 설정 드롭다운에서 * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere*을 선택합니다.
3. 작업 아이콘을 선택하세요... SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 에 해당하고 *등록 취소*를 선택합니다.

작업 모니터링

모든 NetApp Backup and Recovery 작업에 대한 작업이 생성됩니다. 각 작업의 일부로 수행되는 모든 작업과 모든 하위 작업을 모니터링할 수 있습니다.

1. 백업 및 복구 > *작업 모니터링*을 선택합니다.

작업을 시작하면 작업이 시작되었음을 알리는 창이 나타납니다. 링크를 선택하여 작업을 모니터링할 수 있습니다.

2. 기본 작업을 선택하면 하위 작업과 각 하위 작업의 상태를 볼 수 있습니다.

NetApp Backup and Recovery 사용하여 가상 머신 데이터 복원

NetApp Backup and Recovery 사용하면 클라우드에서 온프레미스 vCenter Server로 가상 머신 데이터를 복원할 수 있습니다. 백업이 수행된 위치와 정확히 동일한 위치 또는 대체 위치로 가상 머신을 복원할 수 있습니다. 가상 머신이 보관 정책을 사용하여 백업된 경우 보관 복원 우선 순위를 설정할 수 있습니다.



여러 데이터 저장소에 걸쳐 있는 가상 머신은 복원할 수 없습니다.



NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환하려면 다음을 참조하세요. "[다양한 NetApp Backup and Recovery 워크로드로 전환](#)".

시작하기 전에

- 모든 사항을 충족했는지 확인하세요. "[가상 머신 보호 요구 사항](#)" 클라우드에 데이터 저장소를 백업하기 전에.
- 대체 위치로 복원하는 경우:
 - 소스 및 대상 vCenter가 연결 모드인지 확인하세요.

- NetApp Console 의 시스템 페이지와 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 의 연결 모드 vCenter에 소스 및 대상 클러스터 세부 정보가 추가되었는지 확인하세요.
- 콘솔의 시스템 페이지에서 다른 위치에 시스템이 추가되었는지 확인하세요.

단계

1. 콘솔 UI에서 보호 > 백업 및 복구 > 가상 머신 > * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere*을 선택하고 SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 선택합니다.



VMware vSphere vMotion을 사용하여 가상 머신을 이동하고 콘솔에서 복원하는 경우 백업 및 복구는 이를 원래 백업 위치로 복원합니다.

1. 데이터 저장소나 가상 머신에서 가상 머신을 원래 위치나 대체 위치로 복원할 수 있습니다.

가상 머신을 복원하려면...	이렇게 하세요...
데이터 저장소에서 원래 위치로	<ol style="list-style-type: none"> 1. 작업 아이콘을 선택하세요... 복원하려는 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *세부정보 보기*를 클릭합니다. 2. 복원하려는 백업에 해당하는 *복원*을 선택하세요. 3. 백업에서 복원할 가상 머신을 선택하고 *다음*을 선택합니다. 4. *원본*이 선택되어 있는지 확인하고 *계속*을 선택하세요. 5. 가상 머신이 보관 설정이 구성된 정책을 사용하여 보호되는 경우 *보관 복원 우선 순위*를 선택하고 *다음*을 선택합니다. Amazon Web Services의 경우 지원되는 보관 복원 우선 순위는 높음, 표준, 낮음이며, Microsoft Azure의 경우 높음과 표준입니다. 6. 세부 정보를 검토하고 *복원*을 선택하세요.

가상 머신을 복원하려면...	이렇게 하세요...
<p>데이터 저장소에서 대체 위치로</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 작업 아이콘을 선택하세요... 복원하려는 데이터 저장소에 해당하는 항목을 선택하고 *세부 정보 보기*를 선택합니다. 2. 복원하려는 백업에 해당하는 *복원*을 선택하세요. 3. 백업에서 복원할 가상 머신을 선택하고 *다음*을 선택합니다. 4. *대체*를 선택하세요. 5. 대체 vCenter Server, ESXi 호스트, 데이터스토어 및 네트워크를 선택합니다. 6. 복원 후 VM의 이름을 입력하고 *계속*을 선택합니다. 7. 가상 머신이 보관 설정이 구성된 정책을 사용하여 보호되는 경우 *보관 복원 우선 순위*를 선택하고 *다음*을 선택합니다. <p>Amazon Web Services의 경우 지원되는 보관 복원 우선 순위는 높음, 표준, 낮음이며, Microsoft Azure의 경우 높음과 표준입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. 세부 정보를 검토하고 *복원*을 선택하세요.
<p>가상 머신에서 원래 위치로</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 작업 아이콘을 선택하세요... 복원하려는 가상 머신에 해당하는 항목을 선택하고 *복원*을 선택합니다. 2. 가상 머신을 복원할 백업을 선택합니다. 3. *원본*이 선택되어 있는지 확인하고 *계속*을 선택하세요. 4. 가상 머신이 보관 설정이 구성된 정책을 사용하여 보호되는 경우 *보관 복원 우선 순위*를 선택하고 *다음*을 선택합니다. <p>Amazon Web Services의 경우 지원되는 보관 복원 우선 순위는 높음, 표준, 낮음이며, Microsoft Azure의 경우 높음과 표준입니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 세부 정보를 검토하고 *복원*을 선택하세요.

가상 머신을 복원하려면...	이렇게 하세요...
가상 머신에서 대체 위치로	<ol style="list-style-type: none"> 1. 작업 아이콘을 선택하세요... 복원하려는 가상 머신에 해당하는 항목을 선택하고 *복원*을 선택합니다. 2. 가상 머신을 복원할 백업을 선택합니다. 3. *대체*를 선택하세요. 4. 대체 vCenter Server, ESXi 호스트, 데이터스토어 및 네트워크를 선택합니다. 5. 복원 후 VM의 이름을 입력하고 *계속*을 선택합니다. 6. 가상 머신이 보관 설정이 구성된 정책을 사용하여 보호되는 경우 *보관 복원 우선 순위*를 선택하고 *다음*을 선택합니다. Amazon Web Services의 경우 지원되는 보관 복원 우선 순위는 높음, 표준, 낮음이며, Microsoft Azure의 경우 높음과 표준입니다. 7. 세부 정보를 검토하고 *복원*을 선택하세요.



복원 작업이 완료되지 않으면 작업 모니터에 "실패"가 표시될 때까지 기다린 후 복원 작업을 다시 시도하세요.

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.