# **■** NetApp

참조하십시오 Set up and administration

NetApp April 03, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/cloud-manager-setup-admin/reference-permissions-aws.html on April 03, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

| 참 | '조하십시오                            | • |
|---|-----------------------------------|---|
|   | AWS의 커넥터에 대한 필수 권한                | • |
|   | Azure의 커넥터에 대한 필수 권한              | 3 |
|   | Google Cloud의 Connector에 대한 필수 권한 | - |

## 참조하십시오

### AWS의 커넥터에 대한 필수 권한

Cloud Manager를 사용하려면 클라우드 공급자에서 작업을 수행할 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 권한은 에 포함되어 있습니다 "NetApp에서 제공하는 정책". Cloud Manager가 이러한 사용 권한을 통해 수행하는 작업을 이해하기를 원할 수 있습니다.

Cloud Manager는 AWS 계정을 사용하여 EC2, S3, CloudFormation, IAM, 보안 토큰 서비스(STS) 및 키 관리서비스(KMS).

| 작업                                                                                                                                                                                                                              | 목적                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "EC2:StartInstances", "EC2:StopInstances", "EC2:DescribeInstances", "EC2:DescribeInstanceStatus", "EC2:RunInstances", "EC2: TerminateInstances", "EC2: ModifyInstanceAttribute",                                                | Cloud Volumes ONTAP 인스턴스를 시작하고<br>인스턴스를 중지, 시작 및 모니터링합니다.                                                                                |
| "EC2: DescribeInstanceAttribute",                                                                                                                                                                                               | 지원되는 인스턴스 유형에 대해 향상된 네트워킹이<br>활성화되어 있는지 확인합니다.                                                                                           |
| "EC2: DescribeRouteTables", "EC2: DescribeImages",                                                                                                                                                                              | Cloud Volumes ONTAP HA 구성을 시작합니다.                                                                                                        |
| "EC2:CreateTags",                                                                                                                                                                                                               | Cloud Manager가 만드는 모든 리소스에<br>"WorkingEnvironment" 및 "WorkingEnvironmentId"<br>태그를 지정합니다. Cloud Manager는 유지보수 및 비용<br>할당에 이러한 태그를 사용합니다. |
| "EC2:CreateVolume", "EC2:DescribeVolumes", "EC2:ModifyVolumeAttribute", "EC2:AttachVolume", "EC2:DeleteVolume", "EC2: DetachVolume(EC2: 멈춤쇠 볼륨)",                                                                               | Cloud Volumes ONTAP가 백엔드 스토리지로 사용하는<br>EBS 볼륨을 관리합니다.                                                                                    |
| "EC2:CreateSecurityGroup", "EC2:DeleteSecurityGroup", "EC2:DescribeSecurityGroups", "EC2:RevokeSecurityGroupEgress", "EC2:AuthorizeSecurityGroupEgress", "EC2:AuthorizeSecurityGroupIngress", "EC2:RevokeSecurityGroupIngress", | Cloud Volumes ONTAP에 대해 미리 정의된 보안 그룹을<br>만듭니다.                                                                                           |
| "EC2:CreateNetworkInterface", "EC2:DescribeNetworkInterfaces", "EC2:DeleteNetworkInterface", "EC2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",                                                                                             | 대상 서브넷에서 Cloud Volumes ONTAP에 대한<br>네트워크 인터페이스를 생성하고 관리합니다.                                                                              |
| "EC2: DescribeSubnet", "EC2: DescribeVpcs",                                                                                                                                                                                     | Cloud Volumes ONTAP 에 대한 새 작업 환경을 만들 때<br>필요한 대상 서브넷 및 보안 그룹 목록을 가져옵니다.                                                                  |
| "EC2: DescribeDhcpOptions",                                                                                                                                                                                                     | Cloud Volumes ONTAP 인스턴스를 시작할 때 DNS<br>서버와 기본 도메인 이름을 결정합니다.                                                                             |
| "EC2:CreateSnapshot", "EC2:DeleteSnapshot", "EC2:DescribeSnapshots",                                                                                                                                                            | 초기 설정 중에 및 Cloud Volumes ONTAP 인스턴스가<br>중지될 때마다 EBS 볼륨의 스냅샷을 생성합니다.                                                                      |

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 목적                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "EC2:GetConsoleOutput",                                                                                                                                                                                                                                                                       | AutoSupport 메시지에 첨부된 Cloud Volumes ONTAP<br>콘솔을 캡처합니다.                                                     |
| "EC2: 설명",                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 인스턴스를 시작할 때 사용 가능한 키 쌍 목록을<br>가져옵니다.                                                                       |
| "EC2: 설명 영역",                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 사용 가능한 AWS 영역 목록을 가져옵니다.                                                                                   |
| "EC2:DeleteTags", "EC2: DescribeTags",                                                                                                                                                                                                                                                        | Cloud Volumes ONTAP 인스턴스와 관련된 리소스의<br>태그를 관리합니다.                                                           |
| "CloudFormation:CreateStack", "CloudFormation:DeleteStack", "CloudFormation:DescribeStacks", "CloudFormation:DescribeStackEvents", "CloudFormation:ValidateTemplate",                                                                                                                         | Cloud Volumes ONTAP 인스턴스를 시작합니다.                                                                           |
| "IAM:PassRole", "IAM:CreateRole", "IAM:DeleteRole", "IAM:PutRolePolicy", "IAM:CreateInstanceProfile", "IAM:DeleteRolePolicy", "IAM:DeleteRolePolicy", "IAM:AddRoleToInstanceProfile", "IAM:RemoveRoleFromInstanceProfile", "IAM:DeleteInstanceProfile",                                       | Cloud Volumes ONTAP HA 구성을 시작합니다.                                                                          |
| "IAM:ListInstanceProfiles", "STS:DecodeAuthorizationMessage", "EC2:AssociatelamInstanceProfile", "EC2:DescribelamInstanceProfileAssociations", "EC2:DisconnectatelamInstanceProfile",                                                                                                         | Cloud Volumes ONTAP 인스턴스의 인스턴스<br>프로파일을 관리합니다.                                                             |
| "S3:GetBucketTagging", "S3:GetBucketLocation", "S3:ListAllMyBucket", "S3:ListBucket"                                                                                                                                                                                                          | Cloud Manager를 NetApp Data Fabric Cloud Sync<br>서비스와 통합할 수 있도록 AWS S3 버킷에 대한 정보<br>확보                      |
| "S3:CreateBucket", "S3:DeleteBucket", "S3:GetLifecycleConfiguration", "S3:PutLifecycleConfiguration", "S3:PutketTagging", "S3:ListBuckketVersions", "S3:GetBuckketPolicyStatus", "S3:GetBuckketPublicAccessBlock", "S3:GetBuckketAcl", "S3:GetBuckketPolicy", "S3:PutBucketPublicAccessBlock" | Cloud Volumes ONTAP 시스템이 데이터 계층화를 위한<br>용량 계층으로 사용하는 S3 버킷을 관리합니다.                                         |
| "kms:List * ", "kms:ReEncrypt * ", "kms:설명 * ",<br>"kms:CreateGrant",                                                                                                                                                                                                                         | AWS KMS(키 관리 서비스)를 사용하여 Cloud Volumes<br>ONTAP의 데이터 암호화를 지원합니다.                                            |
| "CE:GetReservationUtilization", "CE:GetDimensionValues", "CE:GetCostAndUsage", "CE:GetTags"                                                                                                                                                                                                   | Cloud Volumes ONTAP에 대한 AWS 비용 데이터를<br>가져옵니다.                                                              |
| "EC2:CreatePlacementGroup", "EC2:DeletePlacementGroup"                                                                                                                                                                                                                                        | 단일 AWS Availability Zone에 HA 구성을 구축하면<br>Cloud Manager가 두 개의 HA 노드를 시작하고 AWS<br>Spread 배치 그룹에서 중재자를 실행합니다. |
| "EC2: DescribeReservedInstances편리"                                                                                                                                                                                                                                                            | Cloud Manager는 Cloud Data Sense 배포의 일부로<br>사용 권한을 사용하여 사용할 인스턴스 유형을 선택합니다.                                 |

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 목적                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| "EC2:CreateTags", "EC2:DeleteTags", "EC2:DescribeTags", "tag:getResources", "tag:getTagKeys", "tag:getTagValues", "tag:TagResources", "tag:UntagResources"                                                                                                                                                                                                                  | Cloud Manager Tagging 서비스를 사용하여 AWS<br>리소스의 태그를 관리할 수 있습니다. |
| "S3:DeleteBucket", "S3:GetLifecycleConfiguration", "S3:PutLifecycleConfiguration", "S3:PutketTagging", "S3:ListBuckketVersions", "S3:GetObject", "S3:ListBucket", "S3:ListAllMyBucket", "S3:GetBuckTagging", "S3:GetBuckketLocation" "S3:GetBuckketPolicyStatus", "S3:GetBuckketPublicAccessBlock", "S3:GetBuckketAcl", "S3:GetBuckketPolicy", "S3:PutketPublicAccessBlock" | Cloud Manager는 Backup to S3 서비스를 활성화할 때<br>이러한 권한을 사용합니다.   |
| "eks:ListClusters", "eks:DescribeCluster", "IAM:GetInstanceProfile"                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Amazon EKS 클러스터 검색을 활성화합니다.                                 |

#### Azure의 커넥터에 대한 필수 권한

Cloud Manager를 사용하려면 클라우드 공급자에서 작업을 수행할 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 권한은 에 포함되어 있습니다 "NetApp에서 제공하는 정책". Cloud Manager가 이러한 사용 권한을 통해 수행하는 작업을 이해하기를 원할 수 있습니다.

Cloud Manager Azure 정책에는 Cloud Manager가 Azure에서 Cloud Volumes ONTAP를 배포하고 관리하는 데 필요한 권한이 포함되어 있습니다.

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 목적                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| "Microsoft.Compute/locations/operations/read", "Microsoft.Compute/locations/vmSizes/read", "Microsoft.Compute/operations/read", "Microsoft.Compute/virtualMachines/instanceView/read","Microsoft.Compute/virtualMachines/powerOff/action", "Microsoft.Compute/virtualMachines/read", "Microsoft.Compute/virtualMachines/restart/action", "Microsoft.Compute/virtualMachines/start/action", "Microsoft.Compute/virtualMachines/deallocate/action", "Microsoft.Compute/virtualMachines/vmSizes/read", "Microsoft.Compute/virtualMachines/write", | Cloud Volumes ONTAP를 생성하고 시스템 상태를 중지,<br>시작, 삭제 및 가져옵니다. |
| "Microsoft.Compute/images/write"," Microsoft.Compute/images/read",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | VHD에서 Cloud Volumes ONTAP 배포를 활성화합니다.                    |

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 목적                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| "Microsoft.Compute/disks/delete", "Microsoft.Compute/disks/read", "Microsoft.Compute/disks/write", "Microsoft.Storage/checkknameAvailability/read", "Microsoft.Storage/operations/read", "Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action", "Microsoft.Storage/storageAccounts/read", "Microsoft.Storage/storageAccounts/REV/ACTION", "Microsoft.Storage/storageAccounts/write", "Microsoft.Storage/storageAccounts/delete", "Microsoft.Storage/en사용법/read",                                                   | Azure 스토리지 계정 및 디스크를 관리하고 디스크를<br>Cloud Volumes ONTAP에 연결합니다.                |
| "Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read", "Microsoft.KeyVault/vaults/read", "Microsoft.KeyVault/vaults/accessPolicies/write"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Azure Blob 저장소에 백업 및 스토리지 계정 암호화를<br>지원합니다                                   |
| "Microsoft.Network/networkInterfaces/read", "Microsoft.Network/networkInterfaces/write"," Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 대상 서브넷에서 Cloud Volumes ONTAP에 대한<br>네트워크 인터페이스를 생성하고 관리합니다.                  |
| "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read", "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write"," Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cloud Volumes ONTAP에 대해 미리 정의된 네트워크<br>보안 그룹을 생성합니다.                         |
| "Microsoft.Resources/Subscriptions/locations/read", "Microsoft.Network/locations/operationResults/read", "Microsoft.Network/locations/operations/read", "Microsoft.Network/virtualNetworks/read", "Microsoft.Network/virtualNetworks/checkIpAddressAv ailability/read", "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read", "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/virtualMac hines/read", "Microsoft.Network/virtualNetworks/virtualMachines/re ad","Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/a ction", | 지역, 대상 VNET 및 서브넷에 대한 네트워크 정보를<br>가져오고 Cloud Volumes ONTAP를 VNets에<br>추가합니다. |
| "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/write"," Microsoft.Network/routeTables/join/action",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 데이터 계층화를 위한 VNET 서비스 엔드포인트를<br>활성화합니다.                                       |
| "Microsoft.Resources/Deployments/operations/read", "Microsoft.Resources/Deployments/read", "Microsoft.Resources/Deployments/Write",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 템플릿에서 Cloud Volumes ONTAP를 배포합니다.                                            |

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 목적                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| "Microsoft.Resources/Deployments/operations/read", "Microsoft.Resources/Deployments/read", "Microsoft.Resources/Deployments/write", "Microsoft.Resources/resources/read", "Microsoft.Resources/Subscriptions/operationresults/read", "Microsoft.Resources/Subscriptions/resourceGroups/delete", "Microsoft.Resources/Subscriptions/resourceGroups/read", "Microsoft.Resources/Subscriptions/resourcegroups/read", "Microsoft.Resources/Subscriptions/resourcegroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/resourceGroups/write", | Cloud Volumes ONTAP에 대한 리소스 그룹을 생성하고<br>관리합니다. |
| "Microsoft.Compute/snapshots/write", "Microsoft.Compute/snapshots/read", "Microsoft.Compute/snapshots/delete","Microsoft.Compute/disks/beginGetAccess/action",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Azure 관리 스냅샷을 생성하고 관리합니다.                      |
| "Microsoft.Compute/availabilitySets/write"," Microsoft.Compute/availabilitySets/read",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Cloud Volumes ONTAP의 가용성 세트를 생성하고<br>관리합니다.    |
| "Microsoft.MarketplaceOrdering/offerstypes/publishers /Offers/Plans/Agreement/read", "Microsoft.MarketplaceOrdering/offerstypes/publisher Types/publishers/Offers/Plans/Agreement/write",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Azure Marketplace에서 프로그래밍 방식으로 배포할 수 있습니다.     |
| "Microsoft.Network/loadBalancers/read", "Microsoft.Network/loadBalancers/write", "Microsoft.Network/loadBalancers/delete", "Microsoft.Network/loadBalancers/backendAddressPools/read","Microsoft.Network/loadBalancers/backendAddressPools/join/action", "Microsoft.Network/loadBalancers/frontendIPConfigurations/read", "Microsoft.Network/loadBalancers/loadBalancingRules/read", "Microsoft.Network/loadBalancers/probes/read","Microsoft.Network/loadBalancers/probes/read","Microsoft.Network/loadBalancers/probes/join/action",                                                                                                                                                                                                     | HA 쌍에 대한 Azure 로드 밸런서를 관리합니다.                  |
| "Microsoft.Authorization/lock/ *",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Azure 디스크의 잠금 관리를 활성화합니다.                      |
| "Microsoft.Authorization/roleDefinitions/write", "Microsoft.Authorization/roleAssignments/write", "Microsoft.Web/sites/ *"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | HA 쌍의 페일오버 관리                                  |

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 목적                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "Microsoft.Network/privateEndpoints/write", "Microsoft.Storage/storageAccounts/PrivateEndpointC onnectionsApproval/action", "Microsoft.Storage/storageAccounts/privateEndpointC onnections/read", "Microsoft.Network/privateEndpoints/read", "Microsoft.Network/privateDnsZones/write", "Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLi nks/write", "Microsoft.Network/virtualNetworks/join/action", "Microsoft.Network/privateDnsZones/A/write", "Microsoft.Network/privateDnsZones/A/write", "Microsoft.Network/privateDnsZones/read","Microsoft. Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/read", | 전용 엔드포인트를 관리할 수 있습니다. 전용 엔드포인트는<br>서브넷 외부에 접속이 제공되지 않을 때 사용됩니다.<br>Cloud Manager는 서브넷 내에서 내부 연결만 제공하는<br>HA용 스토리지 계정을 생성합니다. |
| "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Cloud Manager에서 Azure NetApp Files의 볼륨을<br>삭제할 수 있습니다.                                                                       |
| "Microsoft.Resources/Deployments/operationStates/re ad"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Azure에서는 일부 가상 시스템 배포에 대해 이 권한이<br>필요합니다(배포 중에 사용되는 기본 물리적 하드웨어에<br>따라 다름).                                                  |
| "Microsoft.Resources/Deployments/operationStates/re ad", "Microsoft.Insights/Metrics/Read", "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write", "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read", "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/delete", "Microsoft.Compute/virtualMachines/delete", "Microsoft.Network/networkInterfaces/delete", "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete", "Microsoft.Resources/Deployments/delete",                                                                                                                                                        | 글로벌 파일 캐시를 사용할 수 있습니다.                                                                                                       |
| "Microsoft.Network/privateEndpoints/delete","<br>Microsoft.Compute/availabilitySets/delete",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Cloud Manager에서 배포 실패 또는 삭제 시 Cloud<br>Volumes ONTAP에 속한 리소스 그룹에서 리소스를<br>제거할 수 있습니다.                                        |
| "Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/read"" Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/write", "Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/delete" "Microsoft.KeyVault/vaults/deploy/action", "Microsoft.KeyVault/vaults/waults/read", "Microsoft.KeyVault/vaults/accessPolicies/write",                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Cloud Volumes ONTAP에서 고객이 관리하는 암호화<br>키를 사용할 수 있습니다. 이 기능은 API를 사용하여<br>지원됩니다.                                               |
| "Microsoft.Resources/tags/read", "Microsoft.Resources/tags/write", "Microsoft.Resources/tags/delete"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Cloud Manager 태그 지정 서비스를 사용하여 Azure<br>리소스의 태그를 관리할 수 있습니다.                                                                  |

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 목적 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| "Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/write", "Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/read", "Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/joinIpC onfiguration/action", "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRu les/write","Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/delete", "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRu les/delete" 참조하십시오 |    |

## Google Cloud의 Connector에 대한 필수 권한

Cloud Manager를 사용하려면 클라우드 공급자에서 작업을 수행할 수 있는 권한이 필요합니다. 이러한 권한은 에 포함되어 있습니다 "NetApp에서 제공하는 정책". Cloud Manager가 이러한 사용 권한을 통해 수행하는 작업을 이해하기를 원할 수 있습니다.

GCP용 Cloud Manager 정책에는 Cloud Manager가 Cloud Volumes ONTAP를 구현 및 관리하는 데 필요한 권한이 포함되어 있습니다.

| 작업                                                                                                                                                                    | 목적                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| -compute.disks.create-compute.disks.createSnapshot<br>-compute.disks.delete -compute.disks.get<br>-compute.disks.list -compute.disks.setLabels<br>-compute.disks.us e | Cloud Volumes ONTAP용 디스크를 생성하고<br>관리합니다.    |
| -compute.w방화벽.create-compute.firewalls.delete-compute.w방화벽.get-compute.w방화벽.list를<br>참조하십시오                                                                           | Cloud Volumes ONTAP에 대한 방화벽 규칙을 만듭니다.       |
| -compute.globalOperations.get                                                                                                                                         | 작업 상태를 확인합니다.                               |
| -compute.images.get-compute.images.getFromFamily<br>-compute.images.list-compute.images.useReadOnly<br>를 참조하십시오                                                       | VM 인스턴스의 이미지를 가져옵니다.                        |
| compute.instances.attachDisk -<br>compute.instances.detachDisk 으로 문의하십시오                                                                                              | Cloud Volumes ONTAP에 디스크를 연결 및 분리합니다.       |
| compute.instances.create - compute.instances.delete<br>으로 문의하십시오                                                                                                      | Cloud Volumes ONTAP VM 인스턴스를 생성 및<br>삭제합니다. |
| compute.instances.get 으로 문의하십시오                                                                                                                                       | VM 인스턴스를 나열합니다.                             |
| compute.instances.getSerialPortOutput 으로<br>문의하십시오                                                                                                                    | 콘솔 로그를 가져옵니다.                               |
| compute.instances.list 으로 문의하십시오                                                                                                                                      | 영역에 있는 인스턴스 목록을 검색합니다.                      |
| compute.instances.setDeletionProtection 으로<br>문의하십시오                                                                                                                  | 인스턴스에 대한 삭제 보호를 설정합니다.                      |
| compute.instances.setLabels 으로 문의하십시오                                                                                                                                 | 를 눌러 라벨을 추가합니다.                             |

| 작업                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 목적                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| compute.instances.setMachineType -<br>compute.instances.setMinCpuPlatform 으로<br>문의하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Cloud Volumes ONTAP의 기계 유형을 변경합니다.                                                                      |
| compute.instances.setMetadata 으로 문의하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 를 눌러 메타데이터를 추가합니다.                                                                                      |
| compute.instances.setTags 으로 문의하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 방화벽 규칙에 대한 태그를 추가하려면                                                                                    |
| compute.instances.start - compute.instances.stop - compute.instances.updateDisplayDevice                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Cloud Volumes ONTAP를 시작 및 중지합니다.                                                                        |
| -compute.machineTypes.get                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 를 클릭하여 qoutas를 확인하십시오.                                                                                  |
| compute.projects.get 으로 문의하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 여러 프로젝트를 지원합니다.                                                                                         |
| -compute.snapshots.create-compute.snapshots.delete<br>-compute.snapshots.get-compute.snapshots.list<br>-compute.snapshots.setLabels 를 참조하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 영구 디스크 스냅샷을 생성하고 관리합니다.                                                                                 |
| -compute.networks.get -compute.networks.list<br>-compute.regions.get-compute.regions.list<br>-compute.subnetworks.get-compute.subnetworks.list<br>-compute.zoneOperations.get-compute.zones.get<br>-compute.zones.list 를 참조하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 새 Cloud Volumes ONTAP 가상 머신 인스턴스를<br>생성하는 데 필요한 네트워킹 정보를 가져옵니다.                                         |
| deploymentmanager.compositeTypes.get -deploymentmanager.deployments.create -deploymentmanager.deployments.delete -deploymentmanager.deployments.get -deploymentmanager.deployments.list deploymentmanager.manifests.get -deploymentmanager.manifests.get deploymentmanager.manager.manifests.list.deploymentmanager.operations.get deploymentmanager.resources.get deploymentmanager.resources.list.list.deploymentmanager.deploymentmanag | Google Cloud Deployment Manager를 사용하여 Cloud Volumes ONTAP 가상 머신 인스턴스를 구축합니다.                            |
| logging.logEntrs.list-logging.privateLogEntrs.list 를<br>참조하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 스택 로그 드라이브를 가져옵니다.                                                                                      |
| resourcemanager.projects.get 으로 문의하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 여러 프로젝트를 지원합니다.                                                                                         |
| -storage.버킷.create-storage.buckets.delete-<br>storage.버킷.get-storage.버킷.list-storage.버킷.update                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 데이터 계층화를 위한 Google Cloud Storage 버킷 생성<br>및 관리                                                          |
| -cloudkms.cryptoKeyVersions.useToEncrypt<br>-cloudkms.cryptoKeys.get-cloudkms.cryptoKeys.list<br>-cloudkms.keyring.list를 참조하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 클라우드 키 관리 서비스(Cloud Volumes ONTAP 포함 )에서 고객이 관리하는 암호화 키를 사용하려면                                          |
| -compute.instances.setServiceAccount<br>-iam.serviceAccounts.actAs<br>-iam.serviceAccounts.getIamPolicy<br>-iam.serviceAccounts.list -storage.objects.get<br>-storage.objects.list 를 참조하십시오                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Cloud Volumes ONTAP 인스턴스에서 서비스 계정을<br>설정하려면 이 서비스 계정은 Google Cloud Storage<br>버킷에 대한 데이터 계층화 권한을 제공합니다. |

| 작업                                                                                                                                                                                                                         | 목적                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| -compute.addresses.list<br>-compute.backendServices.create<br>-compute.networks.updatePolicy<br>-compute.regionBackendServices.create<br>-compute.regionBackendServices.get<br>-compute.regionBackendServices.list를 참조하십시오 | HA 쌍을 구축합니다.                                                     |
| compute.subnetworks.us e-<br>compute.subnetworks.useExternallp -<br>compute.instances.addAccessConfig 으로<br>문의하십시오                                                                                                         | 클라우드 데이터 센스를 활성화하려면                                              |
| -container.clusters.get-container.clusters.list 를<br>참조하십시오                                                                                                                                                                | Google Kubernetes Engine에서 실행 중인 Kubernetes<br>클러스터를 검색할 수 있습니다. |

#### **Copyright Information**

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

#### **Trademark Information**

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.