



# **Autorisations**

## **Set up and administration**

NetApp

November 17, 2022

# Table des matières

- Autorisations..... 1
  - Résumé des autorisations pour BlueXP ..... 1
  - Autorisations AWS pour le connecteur..... 2
  - Autorisations Azure pour le connecteur ..... 28
  - Autorisations Google Cloud pour le connecteur..... 45

# Autorisations

## Résumé des autorisations pour BlueXP

Pour utiliser les fonctionnalités et services de BlueXP, vous devez fournir des autorisations pour que BlueXP puisse effectuer des opérations dans votre environnement cloud. Utilisez les liens de cette page pour accéder rapidement aux autorisations dont vous avez besoin en fonction de votre objectif.

### Autorisations AWS

Objectif	Description	Lien
Déploiement de connecteurs	L'utilisateur qui crée un connecteur depuis BlueXP a besoin d'autorisations spécifiques pour déployer l'instance dans AWS.	<a href="#">"Créez un connecteur dans AWS à partir de BlueXP"</a>
Fonctionnement du connecteur	Lorsque BlueXP lance le connecteur, il attache une stratégie à l'instance qui fournit les autorisations nécessaires pour gérer les ressources et les processus de votre compte AWS. Vous devez définir vous-même la stratégie si vous <a href="#">"Lancez un connecteur sur le Marketplace"</a> ou si vous <a href="#">"Ajoutez des identifiants AWS à un connecteur"</a> . Vous devez également vous assurer que la stratégie est à jour lorsque de nouvelles autorisations sont ajoutées dans les versions suivantes.	<a href="#">"Autorisations AWS pour le connecteur"</a>
Fonctionnement du Cloud Volumes ONTAP	Un rôle IAM doit être associé à chaque nœud Cloud Volumes ONTAP dans AWS. Il en va de même pour le médiateur HA. L'option par défaut est de permettre à BlueXP de créer les rôles IAM pour vous, mais vous pouvez utiliser votre propre.	<a href="#">"Découvrez comment configurer vous-même les rôles IAM"</a>

### Autorisations Azure

Objectif	Description	Lien
Déploiement de connecteurs	Lorsque vous déployez un connecteur depuis BlueXP, vous devez utiliser un compte ou un service principal Azure disposant des autorisations pour déployer la machine virtuelle Connector dans Azure.	<a href="#">"Créez un connecteur dans Azure à partir de BlueXP"</a>

Objectif	Description	Lien
Fonctionnement du connecteur	<p>Lorsque BlueXP déploie la machine virtuelle Connector dans Azure, il crée un rôle personnalisé qui fournit les autorisations requises pour gérer les ressources et les processus au sein de cet abonnement Azure.</p> <p>Vous devez définir vous-même le rôle personnalisé si vous le souhaitez "<a href="#">Lancez un connecteur sur le Marketplace</a>" ou si vous "<a href="#">Ajoutez des identifiants Azure à un connecteur</a>".</p> <p>Vous devez également vous assurer que la stratégie est à jour lorsque de nouvelles autorisations sont ajoutées dans les versions suivantes.</p>	<a href="#">"Autorisations Azure pour le connecteur"</a>

## Autorisations Google Cloud

Objectif	Description	Lien
Déploiement de connecteurs	L'utilisateur Google Cloud qui déploie un connecteur depuis BlueXP a besoin d'autorisations spécifiques pour déployer le connecteur dans Google Cloud.	<a href="#">"Configurez les autorisations de déploiement du connecteur"</a>
Fonctionnement du connecteur	Le compte de service de l'instance de VM Connector doit disposer d'autorisations spécifiques pour les opérations quotidiennes. Vous devez associer le compte de service au connecteur lorsque vous le déployez depuis BlueXP. Vous devez également vous assurer que la stratégie est à jour lorsque de nouvelles autorisations sont ajoutées dans les versions suivantes.	<a href="#">"Configurez un compte de service pour le connecteur"</a>

## Autorisations AWS pour le connecteur

Lorsque BlueXP lance l'instance Connector dans AWS, il attache une règle à l'instance qui fournit au connecteur des autorisations pour gérer les ressources et les processus au sein de ce compte AWS. Le connecteur utilise les autorisations pour effectuer des appels d'API vers plusieurs services AWS, notamment EC2, S3, CloudFormation, IAM, Le service de gestion des clés (KMS), et plus encore.

### Politique IAM

La politique IAM présentée ci-dessous fournit les autorisations nécessaires à un connecteur pour gérer les ressources et les processus de votre environnement de cloud public en fonction de votre région AWS.

Lorsque vous créez un connecteur directement à partir de BlueXP, BlueXP applique automatiquement cette stratégie au connecteur.

Si vous déployez le connecteur depuis AWS Marketplace ou si vous installez manuellement le connecteur sur un hôte Linux, vous devrez définir vous-même la stratégie.

Vous devez également vous assurer que la stratégie est à jour lorsque de nouvelles autorisations sont ajoutées dans les versions suivantes.

## Régions standard

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "cvoServicePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:ModifyInstanceAttribute",
        "ec2:DescribeInstanceAttribute",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:CreateVolume",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:ModifyVolumeAttribute",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:CreateSnapshot",
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:GetConsoleOutput",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:DescribeRegions",
        "ec2:DescribeTags",
        "cloudformation:CreateStack",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:DescribeStackEvents",
        "cloudformation:ValidateTemplate",
        "iam:PassRole",
        "iam:CreateRole",
        "iam:PutRolePolicy",
        "iam:CreateInstanceProfile",
```

```
"iam:AddRoleToInstanceProfile",
"iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
"iam:ListInstanceProfiles",
"sts:DecodeAuthorizationMessage",
"ec2:AssociateIamInstanceProfile",
"ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
"ec2:DisassociateIamInstanceProfile",
"s3:GetBucketTagging",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:ListBucket",
"s3:CreateBucket",
"s3:GetLifecycleConfiguration",
"s3:ListBucketVersions",
"s3:GetBucketPolicyStatus",
"s3:GetBucketPublicAccessBlock",
"s3:GetBucketPolicy",
"s3:GetBucketAcl",
"kms:List*",
"kms:ReEncrypt*",
"kms:Describe*",
"kms:CreateGrant",
"ce:GetReservationUtilization",
"ce:GetDimensionValues",
"ce:GetCostAndUsage",
"ce:GetTags",
"ec2:CreatePlacementGroup",
"ec2:DescribeReservedInstancesOfferings",
"sts:AssumeRole",
"ec2:AssignPrivateIpAddresses",
"ec2:CreateRoute",
"ec2:DescribeVpcs",
"ec2:ReplaceRoute",
"ec2:UnassignPrivateIpAddresses",
"s3:PutObjectTagging",
"s3:GetObjectTagging",
"fsx:Describe*",
"fsx:List*",
"ec2:DeleteSecurityGroup",
"ec2:DeleteNetworkInterface",
"ec2:DeleteSnapshot",
"ec2:DeleteTags",
"ec2:DeleteRoute",
"ec2:DeletePlacementGroup",
"iam:DeleteRole",
"iam:DeleteRolePolicy",
"iam:DeleteInstanceProfile",
```

```

        "cloudformation:DeleteStack",
        "ec2:DescribePlacementGroups",
        "iam:GetRolePolicy",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetObject",
        "iam:GetRole",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:PutObject",
        "ec2:ModifyVolume",
        "ec2:DescribeVolumesModifications",
        "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "backupPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:StartInstances",
        "ec2:StopInstances",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:DescribeInstanceAttribute",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:CreateVolume",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeRegions",
        "cloudformation:CreateStack",
        "cloudformation:DeleteStack",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "kms:List*",
        "kms:Describe*",
        "ec2:describeVpcEndpoints",
        "kms:ListAliases",
        "athena:StartQueryExecution",
        "athena:GetQueryResults",
        "athena:GetQueryExecution",
        "athena:StopQueryExecution",
        "glue:CreateDatabase",
        "glue:CreateTable",
    ]
}

```



```

        "glue:BatchDeletePartition"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "backupS3Policy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:CreateBucket",
        "s3:GetLifecycleConfiguration",
        "s3:PutLifecycleConfiguration",
        "s3:PutBucketTagging",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:PutBucketPublicAccessBlock",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutEncryptionConfiguration",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutBucketAcl",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:GetObjectVersionTagging",
        "s3:GetObjectVersionAcl",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObjectVersionTagging",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:DeleteObjectTagging",
        "s3:DeleteObjectVersionTagging",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutBucketVersioning",
        "s3:BypassGovernanceRetention",
        "s3:PutBucketPolicy",
        "s3:PutBucketOwnershipControls"
    ],
    "Resource": [

```

```

        "arn:aws:s3:::netapp-backup-*"
    ],
},
{
    "Sid": "tagServicePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTags",
        "ec2>DeleteTags",
        "ec2:DescribeTags",
        "tag:getResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "fabricPoolS3Policy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:GetLifecycleConfiguration",
        "s3:PutLifecycleConfiguration",
        "s3:PutBucketTagging",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:GetBucketPolicyStatus",
        "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:PutBucketPublicAccessBlock",
        "s3>DeleteBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::fabric-pool*"
    ]
},
{
    "Sid": "fabricPoolPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeRegions"
    ],
    "Resource": "*"
},

```

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:StartInstances",
    "ec2:StopInstances",
    "ec2:TerminateInstances"
  ],
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "ec2:ResourceTag/netapp-adc-manager": "*"
    }
  },
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:StartInstances",
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:AttachVolume",
    "ec2:DetachVolume"
  ],
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "ec2:ResourceTag/GFCInstance": "*"
    }
  },
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:StartInstances",
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:AttachVolume",
    "ec2:DetachVolume",
    "ec2:StopInstances",
    "ec2>DeleteVolume"
  ],
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "ec2:ResourceTag/WorkingEnvironment": "*"
    }
  }
}

```

```

    }
  },
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:AttachVolume",
    "ec2:DetachVolume"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2>DeleteVolume"
  ],
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "ec2:ResourceTag/WorkingEnvironment": "*"
    }
  },
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:volume/*"
  ]
},
{
  "Sid": "K8sServicePolicy",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DescribeRegions",
    "eks:ListClusters",
    "eks:DescribeCluster",
    "iam:GetInstanceProfile"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "GFCservicePolicy",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:DescribeStacks",

```

```

        "cloudwatch:GetMetricStatistics",
        "cloudformation:ListStacks"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

## GovCloud (USA)

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListInstanceProfiles",
        "iam:CreateRole",
        "iam:DeleteRole",
        "iam:PutRolePolicy",
        "iam:CreateInstanceProfile",
        "iam:DeleteRolePolicy",
        "iam:AddRoleToInstanceProfile",
        "iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
        "iam:DeleteInstanceProfile",
        "ec2:ModifyVolumeAttribute",
        "sts:DecodeAuthorizationMessage",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeInstances",
        "iam:PassRole",
        "ec2:DescribeInstanceStatus",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2:ModifyInstanceAttribute",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:CreateVolume",
        "ec2:DescribeVolumes",
        "ec2:DeleteVolume",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:DeleteSecurityGroup",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateNetworkInterface",

```

```

    "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
    "ec2:DeleteNetworkInterface",
    "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:DescribeDhcpOptions",
    "ec2:CreateSnapshot",
    "ec2:DeleteSnapshot",
    "ec2:DescribeSnapshots",
    "ec2:StopInstances",
    "ec2:GetConsoleOutput",
    "ec2:DescribeKeyPairs",
    "ec2:DescribeRegions",
    "ec2:DeleteTags",
    "ec2:DescribeTags",
    "cloudformation:CreateStack",
    "cloudformation:DeleteStack",
    "cloudformation:DescribeStacks",
    "cloudformation:DescribeStackEvents",
    "cloudformation:ValidateTemplate",
    "s3:GetObject",
    "s3:ListBucket",
    "s3:ListAllMyBuckets",
    "s3:GetBucketTagging",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:CreateBucket",
    "s3:GetBucketPolicyStatus",
    "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
    "s3:GetBucketAcl",
    "s3:GetBucketPolicy",
    "kms:List*",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:Describe*",
    "kms:CreateGrant",
    "ec2:AssociateIamInstanceProfile",
    "ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
    "ec2:DisassociateIamInstanceProfile",
    "ec2:DescribeInstanceAttribute",
    "ce:GetReservationUtilization",
    "ce:GetDimensionValues",
    "ce:GetCostAndUsage",
    "ce:GetTags",
    "ec2:CreatePlacementGroup",
    "ec2:DeletePlacementGroup"
],
"Resource": "*"

```

```

    },
    {
      "Sid": "fabricPoolPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:GetLifecycleConfiguration",
        "s3:PutLifecycleConfiguration",
        "s3:PutBucketTagging",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:GetBucketPolicyStatus",
        "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:PutBucketPublicAccessBlock"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws-us-gov:s3:::fabric-pool*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "backupPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:GetLifecycleConfiguration",
        "s3:PutLifecycleConfiguration",
        "s3:PutBucketTagging",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketTagging",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketPolicyStatus",
        "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:PutBucketPublicAccessBlock"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws-us-gov:s3:::netapp-backup-*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
        "ec2:StartInstances",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DetachVolume"
    ],
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "ec2:ResourceTag/WorkingEnvironment": "*"
        }
    },
    "Resource": [
        "arn:aws-us-gov:ec2:*:*:instance/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DetachVolume"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws-us-gov:ec2:*:*:volume/*"
    ]
}
]
}

```

## Environnement C2S

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DescribeInstances",
            "ec2:DescribeInstanceStatus",
            "ec2:RunInstances",
            "ec2:ModifyInstanceAttribute",
            "ec2:DescribeRouteTables",
            "ec2:DescribeImages",
            "ec2:CreateTags",
            "ec2:CreateVolume",
            "ec2:DescribeVolumes",
            "ec2:ModifyVolumeAttribute",
            "ec2>DeleteVolume",

```



```
"ec2:CreateSecurityGroup",
"ec2:DeleteSecurityGroup",
"ec2:DescribeSecurityGroups",
"ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
"ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
"ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
"ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
"ec2:CreateNetworkInterface",
"ec2:DescribeNetworkInterfaces",
"ec2:DeleteNetworkInterface",
"ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
"ec2:DescribeSubnets",
"ec2:DescribeVpcs",
"ec2:DescribeDhcpOptions",
"ec2:CreateSnapshot",
"ec2:DeleteSnapshot",
"ec2:DescribeSnapshots",
"ec2:GetConsoleOutput",
"ec2:DescribeKeyPairs",
"ec2:DescribeRegions",
"ec2:DeleteTags",
"ec2:DescribeTags",
"cloudformation:CreateStack",
"cloudformation:DeleteStack",
"cloudformation:DescribeStacks",
"cloudformation:DescribeStackEvents",
"cloudformation:ValidateTemplate",
"iam:PassRole",
"iam:CreateRole",
"iam:DeleteRole",
"iam:PutRolePolicy",
"iam:CreateInstanceProfile",
"iam:DeleteRolePolicy",
"iam:AddRoleToInstanceProfile",
"iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
"iam:DeleteInstanceProfile",
"s3:GetObject",
"s3:ListBucket",
"s3:GetBucketTagging",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:ListAllMyBuckets",
"kms:List*",
"kms:Describe*",
"ec2:AssociateIamInstanceProfile",
"ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
"ec2:DisassociateIamInstanceProfile",
```

```

        "ec2:DescribeInstanceAttribute",
        "ec2:CreatePlacementGroup",
        "ec2>DeletePlacementGroup",
        "iam:ListInstanceProfiles"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "fabricPoolPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:GetLifecycleConfiguration",
        "s3:PutLifecycleConfiguration",
        "s3:PutBucketTagging",
        "s3:ListBucketVersions"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws-iso:s3:::fabric-pool*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:StartInstances",
        "ec2:StopInstances",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DetachVolume"
    ],
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "ec2:ResourceTag/WorkingEnvironment": "*"
        }
    },
    "Resource": [
        "arn:aws-iso:ec2:*:*:instance/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AttachVolume",
        "ec2:DetachVolume"
    ],
    "Resource": [

```

```

    "arn:aws-iso:ec2:*:*:volume/*"
  ]
}
]
}

```

## Utilisation des autorisations AWS

Les sections suivantes décrivent la manière dont les autorisations sont utilisées pour chaque service cloud NetApp. Ces informations peuvent être utiles si vos stratégies d'entreprise exigent que les autorisations ne sont fournies que si nécessaire.

### Balises AppTemplate

Lorsque vous utilisez le service de balisage AppTemplate, le connecteur effectue les requêtes API suivantes pour gérer les balises sur les ressources AWS :

- ec2:CreateTags
- ec2>DeleteTags
- ec2:Etiquettes descriptives
- Tag:getResources
- Tag:getTagKeys
- Tag:getTagValues
- Tag:TagResources
- Tag:UntagResources

### La sauvegarde dans le cloud

Il crée les demandes d'API suivantes pour déployer l'instance de restauration pour Cloud Backup :

- ec2:déclarations de début
- ec2:StopInstances
- ec2:descriptifs
- ec2:DécritesInstanceStatus
- ec2:RunInstances
- ec2:désactivation des instructions
- ec2:DescribeInstanceAttribute
- ec2:descriptifs
- ec2:CreateTags
- ec2 : CreateVolume
- ec2:CreateSecurityGroup
- ec2:DescribeSubnets
- ec2 : descriptif

- ec2:régions descriptives
- Cloudformation:CreateStack
- Cloudformation>DeleteStack
- Cloudformation:DescribeStacks

Ce connecteur effectue les requêtes API suivantes pour gérer les sauvegardes dans Amazon S3 :

- s3:GetBucketLocation
- s3:ListAllMyBuckets
- s3:ListBucket
- s3:CreateBucket
- s3:GetLifecycleConfiguration
- s3:PutLifecycleConfiguration
- s3:PutBucketTagging
- s3:ListBucketVersions
- s3:GetBucketAcl
- s3:PutBucketPublicAccessBlock
- Kms:describe\*
- Kms:decrypt\*
- s3:GetObject
- ec2:describeVpcEndpoints
- Kms:ListAliases
- s3:PutEncryptionConfiguration

Lorsque vous utilisez la méthode de recherche et de restauration pour restaurer des volumes et des fichiers, le connecteur effectue les demandes d'API suivantes :

- s3:CreateBucket
- s3:DeleteObject
- s3:DeleteObjectVersion
- s3:GetBucketAcl
- s3:ListBucket
- s3:ListBucketVersions
- s3:ListBucketMultipartUploads
- s3:PutObject
- s3:PutBucketAcl
- s3:PutLifecycleConfiguration
- s3:PutBucketPublicAccessBlock
- s3:AbortMultipartUpload
- s3:ListMultipartUploadParts

- athena:StartQueryExecution
- athena:GetQueryResults
- athena:GetQueryExecution
- athena:StopQueryExecution
- Colle:CreateDatabase
- Colle:CreateTable
- Colle:BatchDeletepartition

Lorsque vous utilisez DataLock et protection contre les attaques par ransomware pour vos sauvegardes de volumes, le connecteur effectue les requêtes API suivantes :

- s3:GetObjectVersionTagging
- s3:GetBucketObjectLockConfiguration
- s3:GetObjectVersionAcl
- s3:PutObjectTagging
- s3:DeleteObject
- s3:DeleteObjectTagging
- s3:GetObjectRetention
- s3:DeleteObjectVersionTagging
- s3:PutObject
- s3:GetObject
- s3:PutBucketObjectLockConfiguration
- s3:GetLifecycleConfiguration
- s3:ListBucketsByTags
- s3:GetBucketTagging
- s3:DeleteObjectVersion
- s3:ListBucketVersions
- s3:ListBucket
- s3:PutBucketTagging
- s3:GetObjectTagging
- s3:PutBucketVersioning
- s3:PutObjectVersionTagging
- s3:GetBucketVersioning
- s3:GetBucketAcl
- s3:BypassGovernanceRetention
- s3:PutObjectRetention
- s3:GetBucketLocation
- s3:GetObjectVersion

Si vous utilisez un autre compte AWS pour vos sauvegardes Cloud Volumes ONTAP que ce que vous utilisez

pour les volumes source, ce connecteur effectue les requêtes d'API suivantes :

- s3:PutBuckePolicy
- s3 : commandes PutBuckeOwnershipControls

### **Sens des données cloud**

Il crée l'instance Cloud Data Sense suivante :

- ec2:descriptifs
- ec2:DécritesInstanceStatus
- ec2:RunInstances
- ec2:désactivation des instructions
- ec2:CreateTags
- ec2 : CreateVolume
- ec2 : AttachVolume
- ec2:CreateSecurityGroup
- ec2>DeleteSecurityGroup
- ec2:descriptifs des groupes de sécurité
- ec2:CreateNetworkinterface
- ec2:DescribeNetworkinterfaces
- ec2>DeleteNetworkinterface
- ec2:DescribeSubnets
- ec2 : descriptif
- ec2 : CreateSnapshot
- ec2:régions descriptives
- Cloudformation:CreateStack
- Cloudformation>DeleteStack
- Cloudformation:DescribeSacks
- Cloudformation:DescribeStackEvents
- iam:AddRoleToInstanceProfile
- ec2:AssociatelamInstanceProfile
- ec2:DécriteslamInstanceProfileassociations

Lors de l'utilisation de Cloud Data Sense, il effectue les demandes d'API suivantes pour analyser les compartiments S3 :

- iam:AddRoleToInstanceProfile
- ec2:AssociatelamInstanceProfile
- ec2:DécriteslamInstanceProfileassociations
- s3:GetBucketTagging
- s3:GetBucketLocation

- s3:ListAllMyseaux
- s3:ListBucket
- s3:GetBucketPolicyStatus
- s3:GetBucketPolicy
- s3:GetBucketAcl
- s3:GetObject
- iam:GetRole
- s3:DeleteObject
- s3:DeleteObjectVersion
- s3:PutObject
- sts : AssumeRole

## Tiering dans le cloud

Ce connecteur effectue les demandes d'API suivantes pour transférer les données vers Amazon S3 lorsque vous utilisez NetApp Cloud Tiering.

Action	Utilisé pour la configuration ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?
s3:CreateBucket	Oui.	Non
s3:PutLifecyclConfiguration	Oui.	Non
s3:GetLifecyclConfiguration	Oui.	Oui.
ec2:régions descriptives	Oui.	Oui.

## Cloud Volumes ONTAP

Il effectue les requêtes d'API suivantes pour déployer et gérer Cloud Volumes ONTAP dans AWS.

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Créer et gérer des rôles IAM et des profils d'instance pour les instances Cloud Volumes ONTAP	iam:ListenceProfiles	Oui.	Oui.	Non
	iam:CreateRole	Oui.	Non	Non
	iam>DeleteRole	Non	Oui.	Oui.
	iam:PutRolePolicy	Oui.	Non	Non
	iam:CreateInstanceProfile	Oui.	Non	Non
	iam>DeleteRolePolicy	Non	Oui.	Oui.
	iam:AddRoleToInstanceProfile	Oui.	Non	Non
	iam:RemoveRoleFromInstanceProfile	Non	Oui.	Oui.
	iam>DeleteInstanceProfile	Non	Oui.	Oui.
	iam:PassRole	Oui.	Non	Non
	ec2:AssociateIamInstanceProfile	Oui.	Oui.	Non
	ec2:DetachIamInstanceProfileAssociations	Oui.	Oui.	Non
	ec2:DisassociateIamInstanceProfile	Non	Oui.	Non
Décoder les messages d'état d'autorisation	sts:DecodeAuthorizationMessage	Oui.	Oui.	Non
Décrivez les images spécifiées (amis) disponibles pour le compte	ec2:describeImages	Oui.	Oui.	Non
Décrire les tableaux de routage d'un VPC (requis pour les paires haute disponibilité uniquement)	ec2:DescribeRouteTables	Oui.	Non	Non



Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Arrêtez, démarrez et surveillez les instances	ec2:déclarations de début	Oui.	Oui.	Non
	ec2:StopInstances	Oui.	Oui.	Non
	ec2:descriptifs	Oui.	Oui.	Non
	ec2:DécritesInstance Status	Oui.	Oui.	Non
	ec2:RunInstances	Oui.	Non	Non
	ec2:désactivation des instructions	Non	Non	Oui.
	ec2:Modimodificace Attribute	Non	Oui.	Non
Vérifiez que la mise en réseau améliorée est activée pour les types d'instances pris en charge	ec2:DescribeInstanceAttribute	Non	Oui.	Non
Marquez les ressources avec les balises « WorkingEnvironment » et « WorkingEnvironment » qui sont utilisées pour la maintenance et l'allocation des coûts	ec2:CreateTags	Oui.	Oui.	Non
Gérez des volumes EBS que Cloud Volumes ONTAP utilise comme stockage interne	ec2 : CreateVolume	Oui.	Oui.	Non
	ec2:Describvolumes	Oui.	Oui.	Oui.
	ec2:ModimodifyVolumeAttribute	Non	Oui.	Oui.
	ec2 : AttachVolume	Oui.	Oui.	Non
	ec2>DeleteVolume	Non	Oui.	Oui.
	ec2 : DetachVolume	Non	Oui.	Oui.

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Création et gestion des groupes de sécurité pour Cloud Volumes ONTAP	ec2:CreateSecurityGroup	Oui.	Non	Non
	ec2:DeleteSecurityGroup	Non	Oui.	Oui.
	ec2:descriptifs des groupes de sécurité	Oui.	Oui.	Oui.
	ec2 : RevokeSecurityGroupEgress	Oui.	Non	Non
	ec2:AuthorSecurityGroupEgress	Oui.	Non	Non
	ec2:AuthorSecurityGroupIngress	Oui.	Non	Non
	ec2 : RevokeSecurityGroupIngress	Oui.	Oui.	Non
Créez et gérez des interfaces réseau pour Cloud Volumes ONTAP dans le sous-réseau cible	ec2:CreateNetworkInterface	Oui.	Non	Non
	ec2:DescribeNetworkInterfaces	Oui.	Oui.	Non
	ec2:DeleteNetworkInterface	Non	Oui.	Oui.
	ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute	Non	Oui.	Non
Obtenir la liste des sous-réseaux et groupes de sécurité de destination	ec2:DescribeSubnets	Oui.	Oui.	Non
	ec2 : descriptif	Oui.	Oui.	Non
Obtenir les serveurs DNS et le nom de domaine par défaut pour les instances Cloud Volumes ONTAP	ec2:DescribeDhcpOptions	Oui.	Non	Non
Prise de snapshots de volumes EBS pour Cloud Volumes ONTAP	ec2 : CreateSnapshot	Oui.	Oui.	Non
	ec2:DeleteSnapshot	Non	Oui.	Oui.
	ec2:snapshots descriptifs	Non	Oui.	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Capturez la console Cloud Volumes ONTAP, qui est attachée aux messages AutoSupport	ec2:GetConsoleOutput	Oui.	Oui.	Non
Consultez la liste des paires de clés disponibles	ec2:Décrivez des Keypairs	Oui.	Non	Non
Consultez la liste des régions AWS disponibles	ec2:régions descriptives	Oui.	Oui.	Non
Gérez les balises des ressources associées aux instances Cloud Volumes ONTAP	ec2:DeleteTags	Non	Oui.	Oui.
	ec2:Etiquettes descriptives	Non	Oui.	Non
Créez et gérez des piles pour les modèles AWS CloudFormation	Cloudformation:CreateStack	Oui.	Non	Non
	Cloudformation>DeleteStack	Oui.	Non	Non
	Cloudformation:DescribeStacks	Oui.	Oui.	Non
	Cloudformation:DescribeStackEvents	Oui.	Non	Non
	Déformation:Validée Template	Oui.	Non	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Créez et gérez un compartiment S3 utilisé par un système Cloud Volumes ONTAP comme Tier de capacité pour le Tiering des données	s3:CreateBucket	Oui.	Oui.	Non
	s3>DeleteBucket	Non	Oui.	Oui.
	s3:GetLifecyclConfiguration	Non	Oui.	Non
	s3:PutLifecyclConfiguration	Non	Oui.	Non
	s3:PutBuckeTagging	Non	Oui.	Non
	s3:ListBuckeVersions	Non	Oui.	Non
	s3:GetBucketPolicyStatus	Non	Oui.	Non
	s3:GetBuckePublicAccessBlock	Non	Oui.	Non
	s3:GetBucketAcl	Non	Oui.	Non
	s3:GetBucketPolicy	Non	Oui.	Non
	s3:PutBuckePublicAccessBlock	Non	Oui.	Non
	s3:GetBucketTagging	Non	Oui.	Non
	s3:GetBucketLocation	Non	Oui.	Non
	s3:ListAllMyseaux	Non	Non	Non
	s3:ListBucket	Non	Oui.	Non
Chiffrement des données Cloud Volumes ONTAP possible à l'aide du service AWS Key Management Service (KMS)	Km:liste*	Oui.	Oui.	Non
	Kms:Recrypter*	Oui.	Non	Non
	Km:décrire*	Oui.	Oui.	Non
	Kms>CreateGrant	Oui.	Oui.	Non
Obtenez des données de coût AWS pour Cloud Volumes ONTAP	ce:GetReservationUtilization	Non	Oui.	Non
	ce:GetDimensionTMValues	Non	Oui.	Non
	ce : GetCostAndUtiusage	Non	Oui.	Non
	ce:GetTags	Non	Oui.	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Créez et gérez un groupe de placement AWS réparti sur deux nœuds HA et le médiateur dans une seule zone de disponibilité AWS	ec2:CreatePlacementGroup	Oui.	Non	Non
	ec2:DeletePlacementGroup	Non	Oui.	Oui.
Créer des rapports	fsx:describe*	Non	Oui.	Non
	fsx:list*	Non	Oui.	Non
Créez et gérez des agrégats prenant en charge la fonctionnalité Amazon EBS Elastic volumes	ec2:DescribeVolumesModifications	Non	Oui.	Non
	ec2:ModifyVolume	Non	Oui.	Non

## Cache global de fichiers

Le connecteur effectue les demandes d'API suivantes pour déployer des instances de cache de fichier global pendant le déploiement :

- CloudFormation:DescribeStacks
- CloudWatch:GetMetricStatistics
- CloudFormation:ListStacks

## FSX pour ONTAP

Le connecteur effectue les requêtes API suivantes pour gérer FSX pour ONTAP :

- ec2:describeInstances
- ec2:DescribeInstanceStatus
- ec2:DescribeInstanceAttribute
- ec2:DescribeRouteTables
- ec2:describeSubnets
- ec2:CreateTags
- ec2:DescribeVolumes
- ec2:describeVpcs des groupes de sécurité
- ec2:DescribeNetworkInterfaces
- ec2:DescribeSubnets
- ec2 : describeVpcs
- ec2:DescribeDhcpOptions

- ec2:snapshots descriptifs
- ec2:Décrivez des Keypairs
- ec2:régions descriptives
- ec2:Etiquettes descriptives
- ec2:DécriteslamInstanceProfileassociations
- ec2:DescribeReserveInstancesOfferings
- ec2:descriptionVpcEndpoints
- ec2 : descriptif
- ec2:Describvolumesmodificateurs
- ec2:descriptifs des groupes
- Km:liste\*
- Km:décrire\*
- Kms>CreateGrant
- Kms:Listal
- fsx:décrire\*
- fsx:liste\*

## Kubernetes

Le connecteur effectue les requêtes API suivantes pour détecter et gérer les clusters Amazon EKS :

- ec2:régions descriptives
- eks:Listclusters
- eks:DescribeCluster
- iam:GetInstanceProfile

## Découverte des compartiments S3

Il effectue la demande d'API suivante pour détecter les compartiments Amazon S3 :

s3:GetEncryptionConfiguration

# Autorisations Azure pour le connecteur

Lorsque BlueXP lance la machine virtuelle Connector dans Azure, il attache un rôle personnalisé à la machine virtuelle qui fournit au connecteur les autorisations nécessaires pour gérer les ressources et les processus au sein de cet abonnement Azure. Le connecteur utilise les autorisations pour effectuer des appels API vers plusieurs services Azure.

## Autorisations de rôles personnalisées

Le rôle personnalisé illustré ci-dessous fournit les autorisations dont un connecteur a besoin pour gérer les ressources et les processus de votre réseau Azure.

Lorsque vous créez un connecteur directement à partir de BlueXP, BlueXP applique automatiquement ce rôle personnalisé au connecteur.

Si vous déployez le connecteur à partir d'Azure Marketplace ou si vous installez manuellement le connecteur sur un hôte Linux, vous devrez définir vous-même le rôle personnalisé.

Vous devez également vous assurer que le rôle est à jour lorsque de nouvelles autorisations sont ajoutées dans les versions suivantes.

```
{
  "Name": "BlueXP Operator",
  "Actions": [
    "Microsoft.Compute/disks/delete",
    "Microsoft.Compute/disks/read",
    "Microsoft.Compute/disks/write",
    "Microsoft.Compute/locations/operations/read",
    "Microsoft.Compute/locations/vmSizes/read",
    "Microsoft.Resources/subscriptions/locations/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/deallocate/action",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/start/action",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/vmSizes/read",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/write",
    "Microsoft.Compute/images/write",
    "Microsoft.Compute/images/read",
    "Microsoft.Network/locations/operationResults/read",
    "Microsoft.Network/locations/operations/read",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/read",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/write",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",

    "Microsoft.Network/virtualNetworks/checkIpAddressAvailability/read",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/write",

    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/virtualMachines/read",

    "Microsoft.Network/virtualNetworks/virtualMachines/read",
```

```

"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action",
    "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/resources/read",

"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/write",
    "Microsoft.Storage/checknameavailability/read",
    "Microsoft.Storage/operations/read",
    "Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action",
    "Microsoft.Storage/storageAccounts/read",
    "Microsoft.Storage/storageAccounts/delete",

"Microsoft.Storage/storageAccounts/regeneratekey/action",
    "Microsoft.Storage/storageAccounts/write",

"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read",
    "Microsoft.Storage/usages/read",
    "Microsoft.Compute/snapshots/write",
    "Microsoft.Compute/snapshots/read",
    "Microsoft.Compute/availabilitySets/write",
    "Microsoft.Compute/availabilitySets/read",
    "Microsoft.Compute/disks/beginGetAccess/action",

"Microsoft.MarketplaceOrdering/offertypes/publishers/offers/plans/agreements/read",

"Microsoft.MarketplaceOrdering/offertypes/publishers/offers/plans/agreements/write",
    "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/join/action",
    "Microsoft.Authorization/locks/*",
    "Microsoft.Network/routeTables/join/action",
    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/read",
    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/read",

"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/write",

"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/read",

"Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete",
    "Microsoft.Network/privateEndpoints/write",

"Microsoft.Storage/storageAccounts/PrivateEndpointConnectionsApproval/action",

"Microsoft.Storage/storageAccounts/privateEndpointConnections/read",

"Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/read",

"Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/write",
    "Microsoft.Network/privateEndpoints/read",
    "Microsoft.Network/privateDnsZones/write",

"Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/write",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/join/action",
    "Microsoft.Network/privateDnsZones/A/write",
    "Microsoft.Network/privateDnsZones/read",

"Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/read",

"Microsoft.Resources/deployments/operationStatuses/read",
    "Microsoft.Insights/Metrics/Read",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/delete",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/delete",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/delete",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete",
    "Microsoft.Resources/deployments/delete",
    "Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/read",
    "Microsoft.Compute/snapshots/delete",
    "Microsoft.Network/privateEndpoints/delete",
```

```

        "Microsoft.Compute/availabilitySets/delete",
        "Microsoft.Network/loadBalancers/delete",
        "Microsoft.KeyVault/vaults/read",
        "Microsoft.KeyVault/vaults/accessPolicies/write",
        "Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/write",
        "Microsoft.KeyVault/vaults/deploy/action",
        "Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/delete",
        "Microsoft.Resources/tags/read",
        "Microsoft.Resources/tags/write",
        "Microsoft.Resources/tags/delete",
        "Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/write",
        "Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/read",

"Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/joinIpConfiguration/action",

"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/write",
        "Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/delete",

"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/delete",

"Microsoft.ContainerService/managedClusters/listClusterUserCredential/action",
        "Microsoft.ContainerService/managedClusters/read",
        "Microsoft.Synapse/workspaces/write",
        "Microsoft.Synapse/workspaces/read",
        "Microsoft.Synapse/workspaces/delete",
        "Microsoft.Synapse/register/action",
        "Microsoft.Synapse/checkNameAvailability/action",
        "Microsoft.Synapse/workspaces/operationStatuses/read",
        "Microsoft.Synapse/workspaces/firewallRules/read",

"Microsoft.Synapse/workspaces/replaceAllIpFirewallRules/action",
        "Microsoft.Synapse/workspaces/operationResults/read",

"Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/assign/action"
    ],
    "NotActions": [],
    "AssignableScopes": [],
    "Description": "BlueXP Permissions",
    "IsCustom": "true"
}

```

## Utilisation des autorisations Azure

Les sections suivantes décrivent la manière dont les autorisations sont utilisées pour chaque service cloud NetApp. Ces informations peuvent être utiles si vos stratégies d'entreprise exigent que les autorisations ne

sont fournies que si nécessaire.

## Balises AppTemplate

Le connecteur effectue les requêtes API suivantes pour gérer les balises sur les ressources Azure lorsque vous utilisez le service de balisage AppTemplate :

- Microsoft.Ressources/ressources/lecture
- Microsoft.Ressources/abonnements/résultats d'opération/lecture
- Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/read
- Microsoft.Ressources/abonnements/groupes de ressources/ressources/lecture
- Microsoft.Ressources/balises/lecture
- Microsoft.Ressources/balises/écrire

## Azure NetApp Files

Il effectue les requêtes d'API suivantes pour gérer les environnements de travail Azure NetApp Files :

- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/write
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/read
- Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete

## La sauvegarde dans le cloud

Il effectue les demandes d'API suivantes pour les opérations de sauvegarde et de restauration :

- Microsoft.Compute/virtualMachines/read
- Microsoft.Compute/virtualMachines/start/action
- Microsoft.Compute/virtualMachines/deallocate/action
- Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action
- Microsoft.Storage/storageAccounts/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/write
- Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read
- Microsoft.KeyVault/coffres-forts/lecture
- Microsoft.KeyVault/coffres-forts/Access Policies/write
- Microsoft.Network/networkInterfaces/read
- Microsoft.Ressources/abonnements/emplacements/lecture
- Microsoft.Network/virtualNetworks/read
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read
- Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/read
- Microsoft.Ressources/abonnements/groupes de ressources/ressources/lecture

- Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/write
- Microsoft.autorisation/verrous/\*
- Microsoft.Network/privateEndpoints/write
- Microsoft.Network/privateEndpoints/read
- Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/write
- Microsoft.Network/virtualNetworks/join/action
- Microsoft.Network/privateDnsZones/A/write
- Microsoft.Network/privateDnsZones/read
- Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/read
- Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/delete
- Microsoft.Compute/virtualMachines/delete
- Microsoft.Network/networkInterfaces/delete
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete
- Microsoft.Ressources/déploiements/suppression
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete
- Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/write
- Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/attributable/action

Le connecteur effectue les demandes d'API suivantes lorsque vous utilisez la fonction de recherche et de restauration :

- Microsoft.Synapse/espaces de travail/écriture
- Microsoft.Synapse/espaces de travail/lecture
- Microsoft.Synapse/espaces de travail/supprimer
- Microsoft.Synapse/registre/action
- Microsoft.Synapse/checkNameAvailability/action
- Microsoft.Synapse/espaces de travail/opérationnalStatenses/lecture
- Microsoft.Synapse/espaces de travail/firewallRules/read
- Microsoft.Synapse/espaces de travail/replace AllIpFirewallRules/action
- Microsoft.Synapse/espaces de travail/opérationnalizResults/read

## Sens des données cloud

Lorsque vous utilisez Cloud Data Sense, il effectue les requêtes d'API suivantes.

Action	Utilisé pour la configuration ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?
Microsoft.Compute/locations/operations/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Compute/locations/vmSizes/read	Oui.	Oui.

Action	Utilisé pour la configuration ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?
Microsoft.Compute/operations/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Compute/virtualMachines/instanceView/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Compute/virtualMachines/powerOff/action	Oui.	Non
Microsoft.Compute/virtualMachines/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Compute/virtualMachines/restart/action	Oui.	Non
Microsoft.Compute/virtualMachines/start/action	Oui.	Non
Microsoft.Compute/virtualMachines/vmSizes/read	Non	Oui.
Microsoft.Compute/virtualMachines/write	Oui.	Non
Microsoft.Compute/images/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Compute/disks/delete	Oui.	Non
Microsoft.Compute/disks/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Compute/disks/write	Oui.	Non
Microsoft.Storage/checkkamedisponibilité/read	Oui.	Oui.
Microsoft.stockage/opérations/lecture	Oui.	Oui.
Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action	Oui.	Non
Microsoft.Storage/storageAccounts/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Storage/storageAccounts/write	Oui.	Non
Microsoft.Storage/storageAccounts/delete	Non	Oui.
Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/networkInterfaces/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/networkInterfaces/write	Oui.	Non
Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action	Oui.	Non

Action	Utilisé pour la configuration ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?
Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write	Oui.	Non
Microsoft.Ressources/abonnements/emplacements/lecture	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/locations/operationResults/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/locations/operations/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/virtualNetworks/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/virtualNetworks/checkIpAddressAvailability/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/virtualMachines/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/virtualNetworks/virtualMachines/read	Oui.	Oui.
Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action	Oui.	Non
Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/write	Oui.	Non
Microsoft.Network/routeTables/join/action	Oui.	Non
Microsoft.Ressources/déploiements/opérations/lecture	Oui.	Oui.
Microsoft.Ressources/déploiements/lecture	Oui.	Oui.
Microsoft.Ressources/déploiements/écriture	Oui.	Non
Microsoft.Ressources/ressources/lecture	Oui.	Oui.
Microsoft.Ressources/abonnements/résultats d'opération/lecture	Oui.	Oui.
Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/delete	Oui.	Non
Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/read	Oui.	Oui.

Action	Utilisé pour la configuration ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?
Microsoft.Ressources/abonnements/groupe de ressources/ressources/lecture	Oui.	Oui.
Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/write	Oui.	Non

## Tiering dans le cloud

Lors de la configuration de Cloud Tiering, il effectue les requêtes d'API suivantes.

- Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action
- Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/read
- Microsoft.Ressources/abonnements/emplacements/lecture

Le connecteur effectue les demandes d'API suivantes pour les opérations quotidiennes.

- Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/write
- Microsoft.Storage/storageAccounts/managePolicies/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/managePolicies/write
- Microsoft.Storage/storageAccounts/read

## Cloud Volumes ONTAP

Il effectue les requêtes d'API suivantes pour déployer et gérer Cloud Volumes ONTAP dans AWS.

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Créer des VM, arrêter, démarrer, supprimer et obtenir l'état du système	Microsoft.Compute/locations/operations/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/locations/vmSizes/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/abonnements/emplacements/lecture	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Compute/operations/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/virtualMachines/instanceView/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/virtualMachines/powerOff/action	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/virtualMachines/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/virtualMachines/restart/action	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/virtualMachines/start/action	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/virtualMachines/deallocate/action	Non	Oui.	Oui.
	Microsoft.Compute/virtualMachines/vmSizes/read	Non	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/virtualMachines/write	Oui.	Oui.	Non
Déployez à partir d'un VHD	Microsoft.Compute/images/read	Oui.	Non	Non



Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Créez et gérez des interfaces réseau dans le sous-réseau cible	Microsoft.Network/networkInterfaces/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/networkInterfaces/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action	Oui.	Oui.	Non
Créez des groupes de sécurité réseau prédéfinis	Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action	Oui.	Non	Non
Obtenez des informations réseau sur les régions, le vnet cible et le sous-réseau, et ajoutez les machines virtuelles à VNets	Microsoft.Network/locations/operationResults/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/locations/operations/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/virtualNetworks/read	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Network/virtualNetworks/checkIpAddressAvailability/read	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/virtualMachines/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/virtualNetworks/virtualMachines/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action	Oui.	Oui.	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Créer et gérer des groupes de ressources	Microsoft.Ressources/déploiements/opérations/lecture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/déploiements/lecture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/déploiements/écriture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/ressources/lecture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/abonnements/résultats d'opération/lecture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/abonnements/ressourceGroups/delete	Oui.	Oui.	Oui.
	Microsoft.Ressources/abonnements/ressourceGroups/read	Non	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/abonnements/groupe de ressources/ressources/lecture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/abonnements/ressourceGroups/write	Oui.	Oui.	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Gérez les comptes et les disques de stockage Azure	Microsoft.Compute/disks/read	Oui.	Oui.	Oui.
	Microsoft.Compute/disks/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/disks/delete	Oui.	Oui.	Oui.
	Microsoft.Storage/checkkamedisponibilité/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.storage/opérations/lecture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Storage/storageAccounts/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Storage/storageAccounts/delete	Non	Oui.	Oui.
	Microsoft.Storage/storageAccounts/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Storage/usage/lecture	Non	Oui.	Non
Activez les sauvegardes sur le stockage Blob et le chiffrement des comptes de stockage	Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.KeyVault/certificates/lecture	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.KeyVault/certificates/Access Policies/write	Oui.	Oui.	Non
Activez les terminaux du service vnet pour le Tiering des données	Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/routeTables/join/action	Oui.	Oui.	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Créez et gérez des snapshots gérés par Azure	Microsoft.Compute/snapshots/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/snapshots/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/snapshots/delete	Non	Oui.	Oui.
	Microsoft.Compute/disks/beginGetAccess/action	Non	Oui.	Non
Créer et gérer des ensembles de disponibilité	Microsoft.Compute/availabilitySets/write	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Compute/availabilitySets/read	Oui.	Non	Non
Mettez en place des déploiements de programmation sur le marché	Microsoft.MarketplaceOrdering/Offres/éditeurs/offres/plans/accords/lecture	Oui.	Non	Non
	Microsoft.MarketplaceOrdering/Offres/éditeurs/offres/plans/accords/écrire	Oui.	Oui.	Non
Gérer un équilibreur de charge pour les paires HA	Microsoft.Network/loadBalancers/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/loadBalancers/write	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Network/loadBalancers/delete	Non	Oui.	Oui.
	Microsoft.Network/loadBalancers/backendAddressPools/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/loadBalancers/loadBalancingRules/read	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Network/loadBalancers/probes/read	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Network/loadBalancers/probes/join/action	Oui.	Non	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Activez la gestion des verrouillages sur les disques Azure	Microsoft.authorization/verrous/*	Oui.	Oui.	Non
Activez des terminaux privés pour les paires haute disponibilité lorsque aucune connectivité ne se trouve en dehors du sous-réseau	Microsoft.Network/privateEndpoints/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Storage/storageAccounts/PrivateEndpointConnectionsApproval/action	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Storage/storageAccounts/privateEndpointConnections/read	Oui.	Oui.	Oui.
	Microsoft.Network/privateEndpoints/read	Oui.	Oui.	Oui.
	Microsoft.Network/privateDnsZones/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/virtualNetworks/join/action	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/privateDnsZones/A/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/privateDnsZones/read	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/read	Oui.	Oui.	Non
Requis par Azure pour certains déploiements de VM, en fonction du matériel physique sous-jacent	Microsoft.Resources/deployments/operationsStatelists/lecture	Oui.	Oui.	Non

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Supprimer des ressources d'un groupe de ressources en cas d'échec ou de suppression du déploiement	Microsoft.Network/privateEndpoints/delete	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Compute/availabilitySets/delete	Oui.	Oui.	Non
Activez l'utilisation de clés de chiffrement gérées par le client lors de l'utilisation de l'API	Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/read	Oui.	Oui.	Oui.
	Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.KeyVault/offres-forts/déploiement/action	Oui.	Non	Non
	Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/delete	Oui.	Oui.	Oui.
Configurez un groupe de sécurité des applications pour une paire haute disponibilité afin d'isoler les cartes réseau d'interconnexion haute disponibilité et de cluster	Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/write	Non	Oui.	Non
	Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/read	Non	Oui.	Oui.
	Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/joinIpConfiguration/action	Non	Oui.	Non
	Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/write	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Network/applicationSecurityGroups/delete	Non	Oui.	Non
	Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/delete	Non	Oui.	Oui.

Objectif	Action	Utilisé pour le déploiement ?	Utilisé pour les opérations quotidiennes ?	Utilisé pour la suppression ?
Balises de lecture, d'écriture et de suppression associées aux ressources Cloud Volumes ONTAP	Microsoft.Ressources/balises/lecture	Non	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/balises/écrire	Oui.	Oui.	Non
	Microsoft.Ressources/balises/Supprimer	Oui.	Non	Non
Crypter les comptes de stockage pendant leur création	Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/attributable/action	Oui.	Oui.	Non

## Cache global de fichiers

Lorsque vous utilisez Global File cache, le connecteur effectue les demandes d'API suivantes :

- 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.Ressources/déploiements/suppression

## Kubernetes

Ce connecteur effectue les requêtes d'API suivantes pour détecter et gérer les clusters exécutés dans Azure Kubernetes Service (AKS) :

- Microsoft.Compute/virtualMachines/read
- Microsoft.Ressources/abonnements/emplacements/lecture
- Microsoft.Ressources/abonnements/résultats d'opération/lecture
- Microsoft.Ressources/abonnements/resourceGroups/read
- Microsoft.Ressources/abonnements/groupes de ressources/ressources/lecture
- Microsoft.ContainerService/manageClusters/lecture
- Microsoft.ContainerService/manageClusters/listClusterUserCredential/action

## Autorisations Google Cloud pour le connecteur

BlueXP requiert des autorisations pour effectuer des actions dans Google Cloud. Ces autorisations sont incluses dans un rôle personnalisé fourni par NetApp. Vous voudrez

peut-être comprendre ce que BlueXP fait avec ces autorisations.

## Autorisations de compte de service

Le rôle personnalisé illustré ci-dessous fournit les autorisations dont un connecteur a besoin pour gérer les ressources et les processus au sein de votre réseau Google Cloud.

Vous devez appliquer ce rôle personnalisé à un compte de service rattaché à la machine virtuelle Connector. ["Affichez les instructions détaillées"](#).

Vous devez également vous assurer que le rôle est à jour lorsque de nouvelles autorisations sont ajoutées dans les versions suivantes.

```
title: NetApp BlueXP
description: Permissions for the service account associated with the
Connector instance.
stage: GA
includedPermissions:
- iam.serviceAccounts.actAs
- compute.regionBackendServices.create
- compute.regionBackendServices.get
- compute.regionBackendServices.list
- compute.networks.updatePolicy
- compute.backendServices.create
- compute.addresses.list
- compute.disks.create
- compute.disks.createSnapshot
- compute.disks.delete
- compute.disks.get
- compute.disks.list
- compute.disks.setLabels
- compute.disks.use
- compute.firewalls.create
- compute.firewalls.delete
- compute.firewalls.get
- compute.firewalls.list
- compute.globalOperations.get
- compute.images.get
- compute.images.getFromFamily
- compute.images.list
- compute.images.useReadOnly
- compute.instances.addAccessConfig
- compute.instances.attachDisk
- compute.instances.create
- compute.instances.delete
- compute.instances.detachDisk
- compute.instances.get
```



- `compute.instances.getSerialPortOutput`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.setDeletionProtection`
- `compute.instances.setLabels`
- `compute.instances.setMachineType`
- `compute.instances.setMetadata`
- `compute.instances.setTags`
- `compute.instances.start`
- `compute.instances.stop`
- `compute.instances.updateDisplayDevice`
- `compute.machineTypes.get`
- `compute.networks.get`
- `compute.networks.list`
- `compute.projects.get`
- `compute.regions.get`
- `compute.regions.list`
- `compute.snapshots.create`
- `compute.snapshots.delete`
- `compute.snapshots.get`
- `compute.snapshots.list`
- `compute.snapshots.setLabels`
- `compute.subnetworks.get`
- `compute.subnetworks.list`
- `compute.subnetworks.use`
- `compute.subnetworks.useExternalIp`
- `compute.zoneOperations.get`
- `compute.zones.get`
- `compute.zones.list`
- `compute.instances.setServiceAccount`
- `deploymentmanager.compositeTypes.get`
- `deploymentmanager.compositeTypes.list`
- `deploymentmanager.deployments.create`
- `deploymentmanager.deployments.delete`
- `deploymentmanager.deployments.get`
- `deploymentmanager.deployments.list`
- `deploymentmanager.manifests.get`
- `deploymentmanager.manifests.list`
- `deploymentmanager.operations.get`
- `deploymentmanager.operations.list`
- `deploymentmanager.resources.get`
- `deploymentmanager.resources.list`
- `deploymentmanager.typeProviders.get`
- `deploymentmanager.typeProviders.list`
- `deploymentmanager.types.get`
- `deploymentmanager.types.list`
- `logging.logEntries.list`

- `logging.privateLogEntries.list`
- `resourcemanager.projects.get`
- `storage.buckets.create`
- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.get`
- `storage.buckets.list`
- `cloudkms.cryptoKeyVersions.useToEncrypt`
- `cloudkms.cryptoKeys.get`
- `cloudkms.cryptoKeys.list`
- `cloudkms.keyRings.list`
- `storage.buckets.update`
- `iam.serviceAccounts.getIamPolicy`
- `iam.serviceAccounts.list`
- `storage.objects.get`
- `storage.objects.list`
- `monitoring.timeSeries.list`
- `storage.buckets.getIamPolicy`

## Utilisation des autorisations Google Cloud

Actions	Objectif
- <code>Compute.disks.create</code> - <code>Compute.disks.createSnapshot</code> - <code>compute.disks.delete</code> - <code>Compute.disks.get</code> - <code>Compute.disks.list</code> - <code>compute.disks.setLabels</code> - <code>compute.disks.use</code>	Pour créer et gérer des disques pour Cloud Volumes ONTAP.
- <code>compute.firewalls.create</code> - <code>compute.firewalls.delete</code> - <code>compute.firewalls.get</code> - <code>compute.firewalls.list</code>	Pour créer des règles de pare-feu pour Cloud Volumes ONTAP.
- <code>Compute.globalOperations.get</code>	Pour obtenir l'état des opérations.
- <code>Compute.images.get</code> - <code>Compute.images.getFromFamily</code> - <code>Compute.images.list</code> - <code>compute.images.useReadOnly</code>	Pour obtenir les images des instances de VM.
- <code>compute.instances.attachDisk</code> - <code>compute.instances.detachDisk</code>	Pour attacher et détacher les disques à Cloud Volumes ONTAP.
- <code>compute.instances.create</code> - <code>compute.instances.delete</code>	Pour créer et supprimer des instances de VM Cloud Volumes ONTAP.
- <code>compute.instances.get</code>	Pour afficher la liste des instances de VM.
- <code>compute.instances.getSerialPortOutput</code>	Pour obtenir les journaux de la console.
- <code>compute.instances.list</code>	Pour récupérer la liste des instances dans une zone.
- <code>compute.instances.setDeletionProtection</code>	Pour définir la protection de suppression sur l'instance.
- <code>compute.instances.setLabels</code>	Pour ajouter des étiquettes.

Actions	Objectif
- compute.instances.setMachineType - compute.instances.setMinCpuPlatform	Pour modifier le type de machine pour Cloud Volumes ONTAP.
- compute.instances.setMetadata	Pour ajouter des métadonnées.
- compute.instances.setTags	Pour ajouter des balises pour les règles de pare-feu.
- compute.instances.start - compute.instances.stop - compute.instances.updateDisplayDevice	Pour démarrer et arrêter Cloud Volumes ONTAP.
- Compute.machineTypes.get	Pour obtenir le nombre de cœurs à vérifier qoupas.
- compute.projects.get	Pour prendre en charge des projets multiples.
- Compute.snapshots.create - compute.snapshots.delete - Compute.snapshots.get - Compute.snapshots.list - compute.snapshots.setLabels	Pour créer et gérer des snapshots de disques persistants.
- compute.networks.get - compute.networks.list - Compute.rerégions.get - Compute.rerégions.list - Compute.subNetworks.get - Compute.subNetworks.list - Compute.zoneOperations.get - Compute.zones.get - Compute.zones.zones.list	Pour obtenir les informations de mise en réseau nécessaires à la création d'une nouvelle instance de machine virtuelle Cloud Volumes ONTAP.
- deploymentmanager.compositeTypes.get - deploymentmanager.compositeTypes.list - deploymentmanager.deployments.create - deploymentmanager.deployments.delete - deploymentmanager.deployments.get - deploymentmanager.deployments.list - deploymentmanager.manifestes.get - deploymentmanager.manifestes.list - deploymentmanager.Operations.get - deploymentmanager.Operations.list - deploymentmanager.resources.get - deploymentmanager.resources.list - deploymentmanager.typeProviders.get.types.deploym entmanager.deploymentmanager.deploymentlist.types .deploymentmanager.deploymentlist.deploymentmana ger.deploymentmanager.Deploymenttypes.Deployme ntManager.Deploymentlist.Deploymenttypes.Deploym entManager.Deployment	Pour déployer l'instance de machine virtuelle Cloud Volumes ONTAP à l'aide de Google Cloud Deployment Manager.
- Logging.logEntries.list - logging.privateLogEntries.list	Pour obtenir les disques de consignment des piles.
- resourcemanager.projects.get	Pour prendre en charge des projets multiples.
- storage.seaux.create - storage.buckets.delete - storage.seaux.get - storage.seaux.list - storage.seaux.update	Pour créer et gérer un compartiment Google Cloud Storage pour le Tiering des données.
- cloudkms.cryptoKeyVersions.useToEncrypt - cloudkms.cryptoKeys.get - cloudkms.crypKeys.list - cloudkms.keyrings.list	Pour utiliser des clés de chiffrement gérées par le client à partir du service Cloud Key Management avec Cloud Volumes ONTAP.

Actions	Objectif
- compute.instances.setServiceAccount - iam.serviceAccounts.actAs - iam.serviceAccounts.getIamPolicy - iam.serviceAccounts.list - Storage.objects.get - Storage.objects.list	Pour définir un compte de service sur l'instance Cloud Volumes ONTAP. Ce compte de service fournit des autorisations de Tiering des données vers un compartiment Google Cloud Storage.
- compute.adresses.list	Pour récupérer les adresses d'une région lors du déploiement d'une paire haute disponibilité.
- Compute.backendServices.create - Compute.régionBackendServices.create - Compute.régionBackendServices.get - Compute.régionBackendServices.list	Pour configurer un service back-end pour la distribution du trafic dans une paire HA.
- compute.networks.updatePolicy	Pour appliquer des règles de pare-feu sur les VPC et les sous-réseaux d'une paire HA.
- compute.subnetworks.use - compute.subnetworks.useExternallp - compute.instances.addAccessConfig	Pour activer le sens des données du cloud.
- container.cluster.get - container.cluster.list	Pour détecter les clusters Kubernetes s'exécutant dans Google Kubernetes Engine.
- compute.instanceGroups.get - Compute.adresses.get	Pour créer et gérer des VM de stockage sur des paires haute disponibilité.
- Monitoring.timeseries.list - Storage.seaux.getIamPolicy	Pour découvrir des compartiments Google Cloud Storage.

## Informations sur le copyright

Copyright © 2022 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

**LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS :** L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

## Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.