■ NetApp

Permisos

Set up and administration

NetApp March 06, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/cloud-manager-setup-admin/reference-permissions.html on March 06, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de Contenido

| Permisos | | . 1 |
|-----------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Resumen de permisos para BlueXP | | . 1 |
| Permisos de AWS para Connector | | . 2 |
| Permisos de Azure para Connector | | 30 |
| Permisos de Google Cloud para Connector | | 49 |

Permisos

Resumen de permisos para BlueXP

Para poder utilizar las funciones y servicios de BlueXP, deberá proporcionar permisos para que BlueXP pueda realizar operaciones en su entorno de nube. Utilice los vínculos de esta página para acceder rápidamente a los permisos que necesita en función de su objetivo.

Permisos de AWS

| Específico | Descripción | Enlace |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Despliegue del conector | El usuario que crea un conector a partir de BlueXP necesita permisos específicos para implementar la instancia en AWS. | "Cree un conector en AWS desde BlueXP" |
| Funcionamiento del conector | Cuando BlueXP inicia el conector, adjunta una directiva a la instancia que proporciona los permisos necesarios para administrar los recursos y procesos de su cuenta de AWS. Usted debe establecer la política usted mismo si usted "Inicie un conector desde el mercado" o si usted "Agregue más credenciales de AWS a un conector". También debe asegurarse de que la directiva esté actualizada a medida que se añadan nuevos permisos en versiones posteriores. | "Permisos de AWS para Connector" |
| Funcionamiento de Cloud Volumes ONTAP | Se debe conectar un rol de IAM a cada nodo Cloud Volumes ONTAP en AWS. Lo mismo sucede con el mediador de alta disponibilidad. La opción predeterminada es dejar que BlueXP cree las funciones IAM para usted, pero puede utilizar las suyas propias. | "Aprenda a configurar las funciones del IAM usted mismo" |

Permisos de Azure

| Específico | Descripción | Enlace |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Despliegue del conector | Al implementar un conector desde BlueXP, necesita utilizar una cuenta de Azure o una entidad de servicio con permisos para implementar Connector VM en Azure. | "Cree un conector en Azure desde BlueXP" |

| Específico | Descripción | Enlace |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Funcionamiento del conector | Cuando BlueXP implementa Connector VM en Azure, crea una función personalizada que proporciona los permisos necesarios para gestionar los recursos y procesos dentro de esa suscripción a Azure. | "Permisos de Azure para Connector" |
| | Debe configurar la función personalizada si lo desea "Inicie un conector desde el mercado" o si usted "Agregue más credenciales de Azure a un conector". | |
| | También debe asegurarse de que la directiva esté actualizada a medida que se añadan nuevos permisos en versiones posteriores. | |

Permisos de Google Cloud

| Específico | Descripción | Enlace |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Despliegue del conector | El usuario de Google Cloud que implementa un conector de BlueXP necesita permisos específicos para implementar el conector en Google Cloud. | "Configure los permisos para desplegar el conector" |
| Funcionamiento del conector | La cuenta de servicio de la instancia de Connector VM debe tener permisos específicos para las operaciones del día a día. Debe asociar la cuenta de servicio al conector cuando la despliegue desde BlueXP. También debe asegurarse de que la directiva esté actualizada a medida que se añadan nuevos permisos en versiones posteriores. | "Configure una cuenta de servicio para el conector" |

Permisos de AWS para Connector

Cuando BlueXP inicia la instancia de Connector en AWS, asocia una directiva a la instancia que proporciona al conector permisos para administrar recursos y procesos dentro de esa cuenta de AWS. El conector utiliza los permisos para realizar llamadas API a varios servicios de AWS, incluidos EC2, S3, CloudFormation, IAM, El Servicio de gestión de claves (KMS), etc.

Políticas IAM

Las políticas de IAM disponibles a continuación proporcionan los permisos que un conector necesita para gestionar recursos y procesos dentro de su entorno de cloud público basado en su región de AWS.

Si crea un conector en una región estándar de AWS directamente desde BlueXP, BlueXP aplica automáticamente directivas al conector. En este caso no es necesario hacer nada.

Si pone en marcha el conector desde AWS Marketplace o si instala manualmente el conector en un host Linux, deberá configurar las políticas usted mismo.

También debe asegurarse de que las directivas estén actualizadas a medida que se añadan nuevos permisos en versiones posteriores.

Seleccione su región para ver las políticas necesarias:

Regiones estándar

Para las regiones estándar, los permisos se distribuyen en dos directivas. Son necesarias dos políticas debido a un límite máximo de tamaño de carácter para las políticas gestionadas en AWS.

La primera directiva proporciona permisos para los siguientes servicios:

- Backup en el cloud
- · Cloud Data SENSE
- · Organización en niveles del cloud
- Cloud Volumes ONTAP
- FSX para ONTAP
- Detección de bloques de S3

La segunda directiva proporciona permisos para los siguientes servicios:

- Etiquetado de AppTemplate
- Caché de archivos global
- Kubernetes

Política #1

```
{
    "Statement": [
            "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",
                "ec2: Associate Iam Instance Profile",
                "ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
                "ec2:DisassociateIamInstanceProfile",
                "ec2:CreatePlacementGroup",
                "ec2:DescribeReservedInstancesOfferings",
                "ec2:AssignPrivateIpAddresses",
                "ec2:CreateRoute",
                "ec2:DescribeVpcs",
                "ec2:ReplaceRoute",
                "ec2:UnassignPrivateIpAddresses",
                "ec2:DeleteSecurityGroup",
```

```
"ec2:DeleteNetworkInterface",
"ec2:DeleteSnapshot",
"ec2:DeleteTags",
"ec2:DeleteRoute",
"ec2:DeletePlacementGroup",
"ec2:DescribePlacementGroups",
"ec2:DescribeVolumesModifications",
"ec2:ModifyVolume",
"cloudformation:CreateStack",
"cloudformation: DescribeStacks",
"cloudformation:DescribeStackEvents",
"cloudformation: Validate Template",
"cloudformation: DeleteStack",
"iam:PassRole",
"iam:CreateRole",
"iam:PutRolePolicy",
"iam:CreateInstanceProfile",
"iam: AddRoleToInstanceProfile",
"iam: RemoveRoleFromInstanceProfile",
"iam:ListInstanceProfiles",
"iam:DeleteRole",
"iam: DeleteRolePolicy",
"iam:DeleteInstanceProfile",
"iam:GetRolePolicy",
"iam:GetRole",
"sts:DecodeAuthorizationMessage",
"sts:AssumeRole",
"s3:GetBucketTagging",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:ListBucket",
"s3:CreateBucket",
"s3:GetLifecycleConfiguration",
"s3:ListBucketVersions",
"s3:GetBucketPolicyStatus",
"s3:GetBucketPublicAccessBlock",
"s3:GetBucketPolicy",
"s3:GetBucketAcl",
"s3:PutObjectTagging",
"s3:GetObjectTagging",
"s3:DeleteObject",
"s3:DeleteObjectVersion",
"s3:PutObject",
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:GetObject",
"s3:GetEncryptionConfiguration",
"kms:List*",
```

```
"kms:ReEncrypt*",
        "kms:Describe*",
        "kms:CreateGrant",
        "ce:GetReservationUtilization",
        "ce:GetDimensionValues",
        "ce:GetCostAndUsage",
        "ce:GetTags",
        "fsx:Describe*",
        "fsx:List*"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "cvoServicePolicy"
},
    "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",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetTable",
        "glue:CreateTable",
        "glue:CreateDatabase",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:BatchCreatePartition",
```

```
"glue:BatchDeletePartition"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "backupPolicy"
},
    "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-*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "backupS3Policy"
},
   "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*"
   ],
    "Effect": "Allow",
   "Sid": "fabricPoolS3Policy"
},
   "Action": [
       "ec2:DescribeRegions"
   ],
    "Resource": "*",
   "Effect": "Allow",
   "Sid": "fabricPoolPolicy"
},
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "ec2:ResourceTag/netapp-adc-manager": "*"
    },
    "Action": [
        "ec2:StartInstances",
       "ec2:StopInstances",
       "ec2:TerminateInstances"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
```

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

```
}
```

Política #2

```
{
    "Statement": [
            "Action": [
                "ec2:DescribeRegions",
                "eks:ListClusters",
                "eks:DescribeCluster",
                "iam:GetInstanceProfile"
            ],
            "Resource": "*",
            "Effect": "Allow",
            "Sid": "K8sServicePolicy"
        },
            "Action": [
                "cloudformation:DescribeStacks",
                "cloudwatch: GetMetricStatistics",
                "cloudformation:ListStacks"
            ],
            "Resource": "*",
            "Effect": "Allow",
            "Sid": "GFCservicePolicy"
        },
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "ec2:ResourceTag/GFCInstance": "*"
                }
            },
            "Action": [
                "ec2:StartInstances",
                "ec2:TerminateInstances",
                "ec2:AttachVolume",
                "ec2:DetachVolume"
            ],
            "Resource": [
              "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
            "Effect": "Allow"
        },
```

```
"Action": [
                "ec2:CreateTags",
                "ec2:DeleteTags",
                "ec2:DescribeTags",
                "tag:getResources",
                "tag:getTagKeys",
                "tag:getTagValues",
                "tag:TagResources",
                "tag:UntagResources"
           ],
            "Resource": "*",
            "Effect": "Allow",
            "Sid": "tagServicePolicy"
        }
   ]
}
```

```
{
    "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: Validate Template",
        "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: Associate Iam Instance Profile",
        "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/*"
           ]
       }
}
```

```
{
    "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: Validate Template",
                "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: Associate Iam Instance Profile",
        "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/*"
            1
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "ec2:AttachVolume",
                 "ec2:DetachVolume"
            ],
            "Resource": [
                 "arn:aws-iso:ec2:*:*:volume/*"
        }
    ]
}
```

Cómo se utilizan los permisos de AWS

En las siguientes secciones se describe cómo se utilizan los permisos para cada servicio cloud de NetApp. Esta información puede ser útil si sus políticas corporativas dictan que los permisos sólo se proporcionan según sea necesario.

Etiquetas de AppTemplate

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para administrar etiquetas en recursos de AWS cuando utiliza el servicio de etiquetado AppTemplate:

- ec2:CreateTags
- · ec2:DeleteTags
- ec2:etiquetas a describTags
- Tag:getResources
- Etiqueta:getTagKeys
- Etiqueta:getTagValues
- Tag:TagResources
- Tag:UntagResources

Backup en el cloud

El conector realiza las siguientes solicitudes API para implementar la instancia de restauración para Cloud Backup:

- ec2:StartuStarInstances
- · ec2:StopInstances
- ec2:DescribInstances
- · ec2:DescribeInstanceStatus
- ec2:RunInstances
- ec2:TerminateInstances
- ec2:DescribeInstanceAttribute
- ec2:DescribeImages
- ec2:CreateTags
- ec2:CreateVolume
- ec2:CreateSecurityGroup
- ec2:DescribeSubnets
- ec2:DescribeVpcs
- · ec2:regiones describidas
- · Cloudformation:CreateStack
- · Cloudformation:DeleteStack
- · Cloudformation:Describacks

El conector realiza las siguientes solicitudes API para gestionar backups en Amazon S3:

- s3:GetBucketLocation
- s3:ListAllMyBuckets
- s3:ListBucket
- s3:CreateBucket
- s3:GetLifecycleConfiguration
- s3:PutLipeycleConfiguration
- s3:PutBucketEtiquetado
- s3:ListBucketVersions
- s3:GetBucketAcl
- s3:PutBucketPublicAccessBlock
- Kms:Lista*
- · Kms:describir*
- s3:GetObject
- ec2:DescribeVpcEndpoints
- · Kms:ListAliases

s3:PutEncryptionConfiguration

El conector realiza las siguientes solicitudes API cuando utiliza el método Search & Restore para restaurar volúmenes y archivos:

- s3:CreateBucket
- s3:DeleteObject
- s3:DeleteObjectVersion
- s3:GetBucketAcl
- s3:ListBucket
- s3:ListBucketVersions
- s3:ListBucketMultipartUploads
- s3:PutObject
- s3:PutBucketAcl
- s3:PutLipeycleConfiguration
- s3:PutBucketPublicAccessBlock
- s3:AbortMultipartUpload
- s3:ListMultipartUploadParts
- athena:StartQueryExecutionc
- · athena:GetQueryResults
- · athena:GetQueryExecution
- athena:StopQueryExecution
- · Cola:CreateDatabase
- Pegar:CreateTable
- Cola:BatchDeletePartition

El conector realiza las siguientes solicitudes de API al usar la protección DataLock y ransomware para los backups de volúmenes:

- s3:GetObjectVersionTagging
- s3:GetBucketObjectLockConfiguration
- s3:GetObjectVersionAcl
- s3:PutObjectEtiquetado
- s3:DeleteObject
- · s3:DeleteObjectTagging
- s3:GetObjectRetention
- s3:DeleteObjectVersionTagging
- · s3:PutObject
- · s3:GetObject
- s3:PutBucketObjectLockConfiguration

- s3:GetLifecycleConfiguration
- s3:ListBucketByTags
- s3:GetBucketTagging
- s3:DeleteObjectVersion
- s3:ListBucketVersions
- s3:ListBucket
- s3:PutBucketEtiquetado
- s3:GetObjectTagging
- · s3:PutBucketVersioning
- s3:PutObjectVersionEtiquetado
- · s3:GetBucketVersioning
- s3:GetBucketAcl
- s3:BypassGovernanceRetention
- s3:PutObjectRetention
- s3:GetBucketLocation
- s3:GetObjectVersion

El conector realiza las siguientes solicitudes de API si utiliza una cuenta de AWS diferente para los backups de Cloud Volumes ONTAP de la que usa en los volúmenes de origen:

- s3:PutBucketPolicy
- s3:PutBucketOwnershipControls

Cloud Data SENSE

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para implementar la instancia de Cloud Data Sense:

- ec2:DescribInstances
- · ec2:DescribeInstanceStatus
- ec2:RunInstances
- ec2:TerminateInstances
- · ec2:CreateTags
- ec2:CreateVolume
- ec2:AttachVolume
- ec2:CreateSecurityGroup
- ec2:DeleteSecurityGroup
- ec2:DescribeSecurityGroups
- ec2:CreateNetworkInterface
- ec2:DescribeNetworkinterfaces
- ec2:DeleteNetworkInterface
- ec2:DescribeSubnets

- · ec2:DescribeVpcs
- ec2:CreateSnapshot
- · ec2:regiones describidas
- · Cloudformation:CreateStack
- Cloudformation:DeleteStack
- · Cloudformation:Describacks
- Cloudformation:DescribeStackEvents
- iam:AddRoleToInstanceProfile
- ec2:AssociatelamInstanceProfile
- ec2:DescribelamInstanceProfileAssociations

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para analizar bloques de S3 cuando utiliza Cloud Data Sense:

- iam:AddRoleToInstanceProfile
- ec2:AssociatelamInstanceProfile
- ec2:DescribelamInstanceProfileAssociations
- s3:GetBucketTagging
- s3:GetBucketLocation
- s3:ListAllMyBuckets
- s3:ListBucket
- s3:GetBucketPolicyStatus
- s3:GetBucketPolicy
- s3:GetBucketAcl
- s3:GetObject
- · iam:GetRole
- s3:DeleteObject
- s3:DeleteObjectVersion
- s3:PutObject
- sts:AssumeRole

Organización en niveles del cloud

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para organizar los datos en niveles en Amazon S3 cuando se utiliza Cloud Tiering.

| Acción | ¿Se utiliza para la configuración? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| s3:CreateBucket | Sí | No |
| s3:PutLipeycleConfiguration | Sí | No |
| s3:GetLifecycleConfiguration | Sí | Sí |

| Acción | ¿Se utiliza para la configuración? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| ec2:regiones describidas | Sí | No |
| ec2:DescribeVpcEndpoints | Sí | No |

Cloud Volumes ONTAP

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para implementar y gestionar Cloud Volumes ONTAP en AWS.

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Crear y gestionar roles e perfiles de | iam:ListInstanceProfiles | Sí | Sí | No |
| instancia de IAM para instancias de | iam:CreateRole | Sí | No | No |
| Cloud Volumes ONTAP | iam:DeleteRole | No | Sí | Sí |
| UNTAP | iam:PutRolePolicy | Sí | No | No |
| | iam:CreateInstanceP rofile | Sí | No | No |
| | iam:DeleteRolePolic y | No | Sí | Sí |
| | iam:AddRoleToInsta nceProfile | Sí | No | No |
| | iam:RemoveRoleFro mlnstanceProfile | No | Sí | Sí |
| | iam:DeleteInstanceP rofile | No | Sí | Sí |
| | iam:PassRole | Sí | No | No |
| | ec2:AssociatelamIns tanceProfile | Sí | Sí | No |
| | ec2:DescribelamInst anceProfileAssociations | Sí | Sí | No |
| | ec2:DisasociateIaml nstanceProfile | No | Sí | No |
| Descodificar mensajes de estado de autorización | sts:DecodeAuthoriza tionMessage | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Describa las imágenes especificadas (AMI) disponibles para la cuenta | ec2:Describelmages | Sí | Sí | No |
| Describir las tablas de rutas en un VPC (solo necesarias para los pares de alta disponibilidad) | ec2:DescribeRouteT ables | Sí | No | No |
| Detener, iniciar y supervisar instancias | ec2:StartuStarInstan ces | Sí | Sí | No |
| | ec2:StopInstances | Sí | Sí | No |
| | ec2:DescribInstance s | Sí | Sí | No |
| | ec2:DescribeInstanc eStatus | Sí | Sí | No |
| | ec2:RunInstances | Sí | No | No |
| | ec2:TerminateInstan ces | No | No | Sí |
| | ec2:ModificyInstance Attribute | No | Sí | No |
| Compruebe que las redes mejoradas estén habilitadas para los tipos de instancia compatibles | ec2:DescribeInstanc eAttribute | No | Sí | No |
| Etiquete los recursos con las etiquetas "WorkingEnvironme nt" y "WorkingEnvironme ntld" que se utilizan para el mantenimiento y la asignación de costes | | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Gestione volúmenes | ec2:CreateVolume | Sí | Sí | No |
| de EBS que Cloud Volumes ONTAP utiliza como | ec2:DescribeVolume s | Sí | Sí | Sí |
| almacenamiento back-end | ec2:ModifyVolumeAt tribute | No | Sí | Sí |
| | ec2:AttachVolume | Sí | Sí | No |
| | ec2:DeleteVolume | No | Sí | Sí |
| | ec2:DetachVolume | No | Sí | Sí |
| Crear y administrar grupos de seguridad | ec2:CreateSecurityG roup | Sí | No | No |
| para Cloud Volumes ONTAP | ec2:DeleteSecurityG | No | Sí | Sí |
| | ec2:DescribeSecurit yGroups | Sí | Sí | Sí |
| | ec2:RevokeSecurity GroupEgress | Sí | No | No |
| | ec2:AuthorizeSecurit yGroupEgress | Sí | No | No |
| | ec2:AuthorizeSecurit yGroupIngress | Sí | No | No |
| | ec2:RevokeSecurity GroupIngress | Sí | Sí | No |
| Cree y gestione interfaces de red | ec2:CreateNetworkInterface | Sí | No | No |
| para Cloud Volumes ONTAP en la subred de destino | ec2:DescribeNetwor kinterfaces | Sí | Sí | No |
| de destino | ec2:DeleteNetworkIn terface | No | Sí | Sí |
| | ec2:ModificyNetwork InterfaceAttribute | No | Sí | No |
| Obtenga la lista de subredes de destino | ec2:DescribeSubnet | Sí | Sí | No |
| y grupos de seguridad | ec2:DescribeVpcs | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Obtenga los servidores DNS y el nombre de dominio predeterminado para las instancias de Cloud Volumes ONTAP | ec2:DescribDhcpOpt ions | Sí | No | No |
| Tome snapshots de | ec2:CreateSnapshot | Sí | Sí | No |
| volúmenes de EBS para Cloud Volumes | ec2:DeleteSnapshot | No | Sí | Sí |
| ONTAP | ec2:DescribSnapsho ts | No | Sí | No |
| Capture la consola Cloud Volumes ONTAP, que está conectada a mensajes de AutoSupport | ec2:GetConsoleOutp ut | Sí | Sí | No |
| Obtenga la lista de pares de claves disponibles | ec2:DescribeKeyPair s | Sí | No | No |
| Obtenga la lista de regiones disponibles de AWS | ec2:regiones describidas | Sí | Sí | No |
| Gestione etiquetas para los recursos asociados a | ec2:DeleteTags | No | Sí | Sí |
| instancias de Cloud Volumes ONTAP | ec2:etiquetas a describTags | No | Sí | No |
| Cree y administre pilas para plantillas | Cloudformation:Crea teStack | Sí | No | No |
| CloudFormation de AWS | Cloudformation:Dele teStack | Sí | No | No |
| | Cloudformation:Desc ribacks | Sí | Sí | No |
| | Cloudformation:Desc ribeStackEvents | Sí | No | No |
| | Cloudformation:Valid ateTemplate | Sí | No | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Cree y gestione un | s3:CreateBucket | Sí | Sí | No |
| bloque de S3 que un sistema Cloud Volumes ONTAP utiliza como nivel de | s3:DeleteBucket | No | Sí | Sí |
| | s3:GetLifecycleConfi guration | No | Sí | No |
| capacidad para la organización en niveles de datos | s3:PutLipeycleConfi guration | No | Sí | No |
| | s3:PutBucketEtiquet ado | No | Sí | No |
| | s3:ListBucketVersion s | No | Sí | No |
| | s3:GetBucketPolicyS tatus | No | Sí | No |
| | s3:GetBucketPublic AccessBlock | No | Sí | No |
| | s3:GetBucketAcl | No | Sí | No |
| | s3:GetBucketPolicy | No | Sí | No |
| | s3:PutBucketPublicA ccessBlock | No | Sí | No |
| | s3:GetBucketTaggin g | No | Sí | No |
| | s3:GetBucketLocatio | No | Sí | No |
| | s3:ListAllMyBuckets | No | No | No |
| | s3:ListBucket | No | Sí | No |
| Habilitar el cifrado | Kms:Lista* | Sí | Sí | No |
| de datos de Cloud Volumes ONTAP | Kms:Recifrar* | Sí | No | No |
| mediante el servicio de gestión de claves | Kms:describir* | Sí | Sí | No |
| (KMS) de AWS | Kms:CreateGrant | Sí | Sí | No |
| Obtenga datos de coste de AWS para Cloud Volumes ONTAP | ce:GetReservationUt ilización | No | Sí | No |
| | ce:GetDimensionValues | No | Sí | No |
| | ce:GetCostAndUsag e | No | Sí | No |
| | ce:getTags | No | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Cree y gestione un grupo de colocación extendido de AWS para dos nodos de alta disponibilidad y el mediador en una única zona de disponibilidad de AWS | ec2:CreatePlacemen tGroup | Sí | No | No |
| | ec2:DeletePlacemen tGroup | No | Sí | Sí |
| Crear informes | fsx:describe* | No | Sí | No |
| | fsx:List* | No | Sí | No |
| Cree y gestione agregados que admitan la función Amazon EBS Elastic Volumes | ec2:DescribVolumes Modificaciones | No | Sí | No |
| | ec2:ModifiyVolume | No | Sí | No |

Caché de archivos global

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para implementar instancias de caché de archivos global durante la implementación:

- · Cloudformation:Describacks
- Cloudwatch:GetMetricStatistics
- Cloudformation:ListStacks

FSX para ONTAP

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para administrar FSX para ONTAP:

- ec2:DescribInstances
- ec2:DescribeInstanceStatus
- ec2:DescribeInstanceAttribute
- ec2:DescribeRouteTables
- ec2:DescribeImages
- ec2:CreateTags
- ec2:DescribeVolumes
- ec2:DescribeSecurityGroups
- ec2:DescribeNetworkinterfaces
- ec2:DescribeSubnets
- ec2:DescribeVpcs
- ec2:DescribDhcpOptions

- ec2:DescribSnapshots
- ec2:DescribeKeyPairs
- ec2:regiones describidas
- ec2:etiquetas a describTags
- ec2:DescribelamInstanceProfileAssociations
- ec2:DescribeReservedInstancesOfferings
- ec2:DescribeVpcEndpoints
- ec2:DescribeVpcs
- ec2:DescribVolumesModificaciones
- ec2:DescribePlacementGroups
- Kms:Lista*
- · Kms:describir*
- Kms:CreateGrant
- Kms:ListAliases
- · fsx:describe*
- fsx:List*

Kubernetes

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para detectar y gestionar clústeres de Amazon EKS:

- · ec2:regiones describidas
- eks:ListClusters
- · eks:DescribeCluster
- · iam:GetInstanceProfile

Detección de bloques de S3

El conector hace la siguiente solicitud de API para detectar bloques de Amazon S3:

s3:GetEncryptionConfiguration

Registro de cambios

A medida que se añadan y eliminen permisos, los anotaremos en las secciones siguientes.

14 de febrero de 2023

Ahora se necesita el siguiente permiso para la organización en niveles del cloud:

ec2:DescribeVpcEndpoints

Permisos de Azure para Connector

Cuando BlueXP inicia Connector VM en Azure, asocia una función personalizada a la

máquina virtual que proporciona al conector permisos para gestionar recursos y procesos en esa suscripción a Azure. El conector utiliza los permisos para realizar llamadas API a varios servicios de Azure.

Permisos de roles personalizados

El rol personalizado que se muestra a continuación proporciona los permisos que un conector necesita para administrar recursos y procesos dentro de su red de Azure.

Al crear un conector directamente desde BlueXP, BlueXP aplica automáticamente esta función personalizada al conector.

Si pone en marcha el conector desde Azure Marketplace o si instala manualmente el conector en un host Linux, deberá configurar el rol personalizado usted mismo.

También debe asegurarse de que el rol esté actualizado a medida que se añadan nuevos permisos en versiones posteriores.

```
{
    "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/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/write",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/write",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/listAccountSas/action",
                    "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/agreemen
ts/read",
"Microsoft.MarketplaceOrdering/offertypes/publishers/offers/plans/agreemen
ts/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/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/acti
on",
"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.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/acti
on",
                    "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.Network/publicIPAddresses/delete",
"Microsoft.Synapse/workspaces/privateEndpointConnectionsApproval/action",
"Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/assign/action"
    "NotActions": [],
```

```
"AssignableScopes": [],

"Description": "BlueXP Permissions",

"IsCustom": "true"
}
```

Cómo se utilizan los permisos de Azure

En las siguientes secciones se describe cómo se utilizan los permisos para cada servicio cloud de NetApp. Esta información puede ser útil si sus políticas corporativas dictan que los permisos sólo se proporcionan según sea necesario.

Etiquetas de AppTemplate

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para administrar etiquetas en recursos de Azure cuando utiliza el servicio de etiquetado AppTemplate:

- · Microsoft.Resources/resources/read
- · Microsoft.Resources/subscripciones/operationResults/read
- Microsoft.Resources/subscriptions/ResourceGroups/read
- Microsoft.Resources/subscripciones/resourcegroups/resources/read
- Microsoft.Resources/etiquetas/leer
- · Microsoft.Resources/etiquetas/escritura

Azure NetApp Files

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para gestionar entornos de trabajo de 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

Backup en el cloud

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para operaciones de backup y restauración:

- 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/contenedores/lectura
- Microsoft.Storage/storageAccounts/listAccountSas/action

- Microsoft.KeyVault/vaults/read
- Microsoft.KeyVault/vaults/accessPolicies/write
- · Microsoft.Network/networkInterfaces/read
- · Microsoft.Resources/suscripciones/ubicaciones/leer
- Microsoft.Network/virtualNetworks/read
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read
- · Microsoft.Resources/subscriptions/ResourceGroups/read
- Microsoft.Resources/subscripciones/resourcegroups/resources/read
- Microsoft.Resources/subscriptions/ResourceGroups/write
- Microsoft.Authorization/locks/*
- · 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.Resources/despliegues/DELETE
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete
- Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/contenedores/escritura
- Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/ASSIGN/action

El conector realiza las siguientes solicitudes de API cuando utiliza la funcionalidad Buscar y restaurar:

- · Microsoft.Synapse/Sáreas de trabajo/escritura
- · Microsoft.Synapse/áreas de trabajo/lectura
- · Microsoft.Synapse/áreas de trabajo/eliminar
- Microsoft.Synapse/register/action
- · Microsoft.Synapse/checkNameAvailability/Action
- Microsoft.Synapse/Sáreas de trabajo/operationStatuses/Read
- · Microsoft.Synapse/áreas de trabajo/firewallRules/read
- · Microsoft.Synapse/spaces/replaceAllIpFirewallRules/acción
- · Microsoft.Synapse/áreas de trabajo/operationResults/read
- Microsoft.Synapse/spots/privateEndpointConnectionsApproval/action

Cloud Data SENSE

El conector realiza las siguientes solicitudes de API cuando utiliza Cloud Data Sense.

| Acción | ¿Se utiliza para la configuración? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Microsoft.Compute/locations/operat ions/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Compute/locations/vmSiz es/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Compute/operations/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Compute/virtualMachines/instanceView/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Compute/virtualMachines/powerOff/action | Sí | No |
| Microsoft.Compute/virtualMachines/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Compute/virtualMachines/restart/action | Sí | No |
| Microsoft.Compute/virtualMachines/ start/action | Sí | No |
| Microsoft.Compute/virtualMachines/ vmSizes/read | No | Sí |
| Microsoft.Compute/virtualMachines/write | Sí | No |
| Microsoft.Compute/images/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Compute/disks/delete | Sí | No |
| Microsoft.Compute/disks/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Compute/disks/write | Sí | No |
| Microsoft.Storage/checknameavaila bility/leer | Sí | Sí |
| Microsoft.almacenamiento/operacio nes/lectura | Sí | Sí |
| Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action | Sí | No |
| Microsoft.Storage/storageAccounts/ read | Sí | Sí |
| Microsoft.Storage/storageAccounts/ Write | Sí | No |
| Microsoft.Storage/storageAccounts/ DELETE | No | Sí |

| Acción | ¿Se utiliza para la configuración? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/contenedores/lectura | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/networkInterface s/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/networkInterface s/write | Sí | No |
| Microsoft.Network/networkInterface s/join/action | Sí | No |
| Microsoft.Network/networkSecurity Groups/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/networkSecurity Groups/write | Sí | No |
| Microsoft.Resources/suscripciones/ubicaciones/leer | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/locations/operationResults/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/locations/operations/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/virtualNetworks/r ead | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/virtualNetworks/c hecklpAddressAvailability/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/virtualNetworks/s ubnets/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/virtualNetworks/s ubnets/virtualMachines/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/virtualNetworks/virtualMachines/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Network/virtualNetworks/s ubnets/join/action | Sí | No |
| Microsoft.Network/virtualNetworks/s ubnets/write | Sí | No |
| Microsoft.Network/routeTables/join/action | Sí | No |
| Microsoft.Resources/despliegues/o peraciones/lectura | Sí | Sí |
| Microsoft.Resources/despliegues/le er | Sí | Sí |
| Microsoft.Resources/implementacio nes/escritura | Sí | No |

| Acción | ¿Se utiliza para la configuración? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Microsoft.Resources/resources/rea d | Sí | Sí |
| Microsoft.Resources/subscripcione s/operationResults/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Resources/subscriptions/ ResourceGroups/delete | Sí | No |
| Microsoft.Resources/subscriptions/ ResourceGroups/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Resources/subscripcione s/resourcegroups/resources/read | Sí | Sí |
| Microsoft.Resources/subscriptions/ ResourceGroups/write | Sí | No |

Organización en niveles del cloud

El conector realiza las siguientes solicitudes de API al configurar Cloud Tiering.

- Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action
- · Microsoft.Resources/subscriptions/ResourceGroups/read
- Microsoft.Resources/suscripciones/ubicaciones/leer

El conector realiza las siguientes solicitudes API para operaciones diarias.

- Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/contenedores/lectura
- Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/contenedores/escritura
- Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/Read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/Write
- · Microsoft.Storage/storageAccounts/read

Cloud Volumes ONTAP

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para implementar y gestionar Cloud Volumes ONTAP en Azure.

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Cree las máquinas virtuales, pare, inicie, elimine y | Microsoft.Compute/I ocations/operations/r ead | Sí | Sí | No |
| obtenga el estado del sistema | Microsoft.Compute/I ocations/vmSizes/re ad | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /suscripciones/ubica ciones/leer | Sí | No | No |
| | Microsoft.Compute/o perations/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/insta nceView/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/powe rOff/action | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/restar t/action | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/start/ action | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/deall ocate/action | No | Sí | Sí |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/vmSi zes/read | No | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/v irtualMachines/write | Sí | Sí | No |
| Habilite la puesta en marcha desde un disco duro virtual | Microsoft.Compute/i mages/read | Sí | No | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Cree y gestione interfaces de red en la subred de destino | Microsoft.Network/n etworkInterfaces/rea d | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/n etworkInterfaces/writ e | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/n etworkInterfaces/join /action | Sí | Sí | No |
| Crear grupos de seguridad de red predefinidos | Microsoft.Network/n etworkSecurityGroup s/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/n etworkSecurityGroup s/write | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/n etworkSecurityGroup s/join/action | Sí | No | No |
| Obtenga información de la red acerca de las regiones, la red | Microsoft.Network/lo cations/operationRe sults/read | Sí | Sí | No |
| virtual de destino y la subred, y agregue las máquinas virtuales a los VNets | Microsoft.Network/lo cations/operations/re ad | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/vir tualNetworks/read | Sí | No | No |
| | Microsoft.Network/vir tualNetworks/checkl pAddressAvailability/ read | Sí | No | No |
| | Microsoft.Network/vir tualNetworks/subnet s/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/vir tualNetworks/subnet s/virtualMachines/re ad | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/vir tualNetworks/virtual Machines/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/vir tualNetworks/subnet s/join/action | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Cree y gestione grupos de recursos | Microsoft.Resources /despliegues/operaci ones/lectura | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /despliegues/leer | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /implementaciones/e scritura | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /resources/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /subscripciones/oper ationResults/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /subscriptions/Resou rceGroups/delete | Sí | Sí | Sí |
| | Microsoft.Resources /subscriptions/Resou rceGroups/read | No | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /subscripciones/reso urcegroups/resource s/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /subscriptions/Resou rceGroups/write | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Gestione cuentas de almacenamiento de | Microsoft.Compute/d isks/read | Sí | Sí | Sí |
| Azure y discos | Microsoft.Compute/d isks/write | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/d isks/delete | Sí | Sí | Sí |
| | Microsoft.Storage/ch ecknameavailability/l eer | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.almacena miento/operaciones/l ectura | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Storage/st orageAccounts/listke ys/action | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Storage/st orageAccounts/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Storage/st orageAccounts/DEL ETE | No | Sí | Sí |
| | Microsoft.Storage/st orageAccounts/Write | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.almacena miento/usos/lectura | No | Sí | No |
| Permita los backups al almacenamiento BLOB y el cifrado de cuentas de almacenamiento | Microsoft.Storage/st orageAccounts/blob Services/contenedor es/lectura | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.KeyVault/v aults/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.KeyVault/v aults/accessPolicies/ write | Sí | Sí | No |
| Habilite extremos de servicio vnet para la organización en | Microsoft.Network/vir tualNetworks/subnet s/write | Sí | Sí | No |
| niveles de los datos | Microsoft.Network/ro uteTables/join/action | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Cree y gestione copias Snapshot | Microsoft.Compute/s napshots/write | Sí | Sí | No |
| gestionadas de Azure | Microsoft.Compute/s napshots/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Compute/s napshots/delete | No | Sí | Sí |
| | Microsoft.Compute/d isks/beginGetAccess /action | No | Sí | No |
| Crear y gestionar conjuntos de disponibilidad | Microsoft.Compute/a vailabilitySets/write | Sí | No | No |
| | Microsoft.Compute/a vailabilitySets/read | Sí | No | No |
| Permita puestas en marcha programáticas desde el mercado | Microsoft.MarketPlac eOrdenar/offertypes/ editores/ofertas/plan es/acuerdos/leer | Sí | No | No |
| o, morado | Microsoft.MarketPlac eOrdenar/offertypes/ editores/ofertas/plan es/acuerdos/escribir | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Gestione un equilibrador de | Microsoft.Network/lo adBalancers/read | Sí | Sí | No |
| carga para pares de ha | Microsoft.Network/lo adBalancers/write | Sí | No | No |
| | Microsoft.Network/lo adBalancers/delete | No | Sí | Sí |
| | Microsoft.Network/lo adBalancers/backen dAddressPools/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/lo adBalancers/backen dAddressPools/join/ action | Sí | No | No |
| | Microsoft.Network/lo adBalancers/loadBal ancingRules/read | Sí | No | No |
| | Microsoft.Network/lo adBalancers/probes/ read | Sí | No | No |
| | Microsoft.Network/lo adBalancers/probes/ join/action | Sí | No | No |
| Habilite la gestión de bloqueos en discos de Azure | Microsoft.Authorizati on/locks/* | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Habilite extremos privados para pares | Microsoft.Network/pr ivateEndpoints/write | Sí | Sí | No |
| de alta disponibilidad cuando no haya conectividad fuera de la subred | Microsoft.Storage/st orageAccounts/Priva teEndpointConnectio nsApproval/action | Sí | No | No |
| | Microsoft.Storage/st orageAccounts/priva teEndpointConnectio ns/read | Sí | Sí | Sí |
| | Microsoft.Network/pr ivateEndpoints/read | Sí | Sí | Sí |
| | Microsoft.Network/pr ivateDnsZones/write | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/pr ivateDnsZones/virtu alNetworkLinks/write | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/vir tualNetworks/join/act ion | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/pr ivateDnsZones/A/wri te | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/pr ivateDnsZones/read | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/pr ivateDnsZones/virtu alNetworkLinks/read | Sí | Sí | No |
| Lo requiere Azure para algunas puestas en marcha de máquinas virtuales, en función del hardware físico subyacente | Microsoft.Resources /despliegues/operati onStatuses/read | Sí | Sí | No |
| grupo de recursos en caso de un error | Microsoft.Network/pr ivateEndpoints/delet e | Sí | Sí | No |
| de implementación o de su eliminación | Microsoft.Compute/a vailabilitySets/delete | Sí | Sí | No |

| Específico | Acción | ¿Se utiliza para la puesta en marcha? | ¿Se utiliza para operaciones diarias? | ¿Se utiliza para su eliminación? |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Habilite el uso de claves de cifrado gestionadas por el | Microsoft.Compute/d iskEncryptionSets/re ad | Sí | Sí | Sí |
| cliente al usar la API | Microsoft.Compute/d iskEncryptionSets/wr ite | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.KeyVault/v aults/Deploy/action | Sí | No | No |
| | Microsoft.Compute/d iskEncryptionSets/de lete | Sí | Sí | Sí |
| Configurar un grupo de seguridad de aplicaciones para un | Microsoft.Network/a pplicationSecurityGr oups/write | No | Sí | No |
| par de alta disponibilidad para aislar las NIC de interconexión de alta disponibilidad y de red de clúster | Microsoft.Network/a pplicationSecurityGr oups/read | No | Sí | Sí |
| | Microsoft.Network/a pplicationSecurityGr oups/joinIpConfigura tion/action | No | Sí | No |
| | Microsoft.Network/n etworkSecurityGroup s/securityRules/write | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Network/a pplicationSecurityGr oups/delete | No | Sí | No |
| | Microsoft.Network/n etworkSecurityGroup s/securityRules/delet e | No | Sí | Sí |
| Lea, escriba y elimine las etiquetas | Microsoft.Resources /etiquetas/leer | No | Sí | No |
| asociadas a los recursos de Cloud Volumes ONTAP | Microsoft.Resources /etiquetas/escritura | Sí | Sí | No |
| | Microsoft.Resources /etiquetas/eliminar | Sí | No | No |
| Cifre cuentas de almacenamiento durante la creación | Microsoft.ManagedId entity/userAssignedI dentities/ASSIGN/ac tion | Sí | Sí | No |

Caché de archivos global

El conector realiza las siguientes solicitudes API cuando utiliza la caché de archivos global:

- · 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/despliegues/DELETE

Kubernetes

El conector realiza las siguientes solicitudes de API para detectar y gestionar clústeres que se ejecutan en Azure Kubernetes Service (AKS):

- · Microsoft.Compute/virtualMachines/read
- · Microsoft.Resources/suscripciones/ubicaciones/leer
- · Microsoft.Resources/subscripciones/operationResults/read
- · Microsoft.Resources/subscriptions/ResourceGroups/read
- Microsoft.Resources/subscripciones/resourcegroups/resources/read
- Microsoft.ContainerService/managedClusters/read
- Microsoft.ContainerService/managedClusters/listClusterUserCredential/acción

Registro de cambios

A medida que se añadan y eliminen permisos, los anotaremos en las secciones siguientes.

5 de enero de 2023

Se han agregado los siguientes permisos a la política de JSON:

- Microsoft.Storage/storageAccounts/listAccountSas/action
- Microsoft.Synapse/spots/privateEndpointConnectionsApproval/action

Estos permisos son necesarios para Cloud Backup.

Microsoft.Network/loadBalancers/backendAddressPools/join/action

Este permiso es necesario para la implementación de Cloud Volumes ONTAP.

1 de diciembre de 2022

Se han agregado los siguientes permisos a la política de JSON:

• Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/contenedores/escritura

Este permiso es necesario para Cloud Backup y Cloud Tiering.

· Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete

Estos permisos son necesarios para Cloud Backup.

Se han eliminado los siguientes permisos de la política JSON porque ya no son necesarios:

- · Microsoft.Compute/images/write
- · Microsoft.Network/loadBalancers/frontendIPConfigurations/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/regeneratekey/acción

Permisos de Google Cloud para Connector

BlueXP requiere permisos para realizar acciones en Google Cloud. Estos permisos se incluyen en un rol personalizado que proporciona NetApp. Puede que desee entender lo que BlueXP hace con estos permisos.

Permisos de cuenta de servicio

La función personalizada que se muestra a continuación proporciona los permisos que un conector necesita para administrar recursos y procesos dentro de su red de Google Cloud.

Tendrá que aplicar esta función personalizada a una cuenta de servicio que se conecta a la máquina virtual del conector. "Vea las instrucciones paso a paso".

También debe asegurarse de que el rol esté actualizado a medida que se añadan nuevos permisos en versiones posteriores.

```
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.instanceGroups.get
- compute.addresses.get
- compute.instances.updateNetworkInterface
- 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
- cloudkms.cryptoKeys.getIamPolicy
- cloudkms.cryptoKeys.setIamPolicy
- cloudkms.keyRings.get
- cloudkms.keyRings.getIamPolicy
- cloudkms.keyRings.setIamPolicy
```

Cómo se utilizan los permisos de Google Cloud

| Acciones | Específico |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Compute.disks.create - compute.disks.createSnapshot - compute.disks.delete - compute.disks.get - compute.disks.list - compute.disks.setLabels - compute.disks.use | Para crear y gestionar discos para Cloud Volumes ONTAP. |
| - computar.firewalls.create - compute.firewalls.delete - computar.firewalls.get - computar.firewalls.list | Para crear reglas de firewall para Cloud Volumes ONTAP. |
| - Compute.globalOperations.get | Para obtener el estado de las operaciones. |
| - compute.images.get - compute.images.getFromFamily - compute.images.list - compute.images.useReadOnly | Para obtener imágenes para instancias de equipos virtuales. |
| - compute.instances.attachDisk - compute.instances.detachDisk | Para conectar y desconectar discos en Cloud Volumes ONTAP. |
| - compute.instances.create - compute.instances.delete | Para crear y eliminar instancias de Cloud Volumes ONTAP VM. |
| - compute.instances.get | Para mostrar instancias de máquina virtual. |
| - compute.instances.getSerialPortOutput | Para obtener los registros de la consola. |
| - compute.instances.list | Para recuperar la lista de instancias de una zona. |
| - compute.instances.setDeletionProtection | Para establecer la protección de eliminación en la instancia. |
| - compute.instances.setLabels | Para agregar etiquetas. |
| - compute.instances.setMachineType - compute.instances.setMinCpuPlatform | Para cambiar el tipo de máquina para Cloud Volumes ONTAP. |
| - compute.instances.setMetadata | Para añadir metadatos. |
| - compute.instances.setTags | Para agregar etiquetas para reglas de firewall. |
| - compute.instances.start - compute.instances.stop - compute.instances.updateDisplayDevice | Para iniciar y detener Cloud Volumes ONTAP. |
| - computar.machineTypes.get | Para obtener el número de núcleos para comprobar quetras. |
| - compute.projects.get | Para dar soporte a proyectos múltiples. |
| - Compute.snapshots.create - compute.snapshots.delete - compute.snapshots.get - compute.snapshots.list - compute.snapshots.setLabels | Para crear y gestionar instantáneas de disco persistentes. |
| - compute.networks.get - compute.networks.list - compute.regions.get - compute.regises.list - compute.subnetworks.get - Compute.subNetworks.list - Compute.zoneOperations.get - Compute.zones.get - Compute.zones.list | Para obtener la información de red necesaria para crear una nueva instancia de máquina virtual de Cloud Volumes ONTAP. |

| Acciones | Específico |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - deploymentmanager.compositeTypes.get - deploymentmanager.deployments.create - deploymentmanager.deployments.delete - deploymentmanager.deployments.get - deploymentmanager.deployments.list - deploymentmanager.manifests.get - deploymentmanager.manifests.list - deploymentmanager.opers.get - deploymentmanager.opers.list - deploymentmanager.resources.get - deploymentmanager.resources.list - deploymentmanager.typeProviders.get - deploymentmanager.typeProviders.list - deploymentmanager.typeProviders.list - deploymentmanager.typeS.get - deploymentmanager.typeS.get - deploymentmanager.typeS.get - deploymentmanager.typeS.list | Para poner en marcha la instancia de máquina virtual de Cloud Volumes ONTAP mediante Google Cloud Deployment Manager. |
| - logEntries.list - logging.privateLogEntries.list | Para obtener unidades de registro de pila. |
| - resourcemanager.projects.get | Para dar soporte a proyectos múltiples. |
| - storage.buckets.create - storage.buckets.delete - storage.buckets.get - storage.buckets.list - storage.buckets.update | Para crear y gestionar un bucket de Google Cloud Storage para la organización de datos en niveles. |
| - cloudkms.cryptoKeyVersions.useToEncrypt - cloudKMS.cryptoKeys.get - cloudKMS.cryptoKeys.list - cloudKMS.Keyring.list | Para utilizar claves de cifrado gestionadas por el cliente desde el Servicio de gestión de claves cloud con Cloud Volumes ONTAP. |
| - compute.instances.setServiceAccount - iam.serviceAccounts.actAs - iam.serviceAccounts.getlamPolicy - iam.serviceAccounts.list - Storage.objects.get - storage.objects.list | Para establecer una cuenta de servicio en la instancia de Cloud Volumes ONTAP. Esta cuenta de servicio proporciona permisos para organizar los datos en niveles en un bloque de Google Cloud Storage. |
| - compute.ads.list | Para recuperar las direcciones de una región cuando se implementa un par de alta disponibilidad. |
| - Computar.backendServices.create - compuso.regionBackendServices.create - compuso.regionBackendServices.get - computar.regionBackendServices.list | Para configurar un servicio back-end para distribuir el tráfico en un par de alta disponibilidad. |
| - compute.networks.updatePolicy | Para aplicar reglas de firewall en las PC y subredes para un par ha. |
| - compute.subnetworks.use - compute.subnetworks.useExternallp - compute.instances.addAccessConfig | Para habilitar Cloud Data Sense. |
| - container.clusters.get - container.clusters.list | Para detectar los clústeres de Kubernetes que se ejecutan en Google Kubernetes Engine. |
| - compute.instanceGroups.get - computar.ads.get - compute.instances.updateNetworkInterface | Crear y gestionar máquinas virtuales de almacenamiento en pares de alta disponibilidad de Cloud Volumes ONTAP. |

| Acciones | Específico |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Monitoring.timeries.list - Storage.buckets.getlamPolicy | Para descubrir información sobre cubos de Google Cloud Storage. |
| - CloudKMS.criptocryKeys.get - cloudKMS.criptocryKeys.getlamPolicy - cloudKMS.criptoKeyKeys.list - cloudkms.cryptoKeys.setlamPolicy - cloudKMS.Keyring.get - cloudKMS.Keyring.getlamPolicy - cloudKMS.Keyring.list - cloudKMS.keyRings.setlamPolicy | Para seleccionar sus propias claves gestionadas por el cliente en el asistente de activación de Cloud Backup en lugar de usar las claves de cifrado predeterminadas gestionadas por Google. |

Registro de cambios

A medida que se añadan y eliminen permisos, los anotaremos en las secciones siguientes.

6 de febrero de 2023

Se ha agregado el siguiente permiso a esta directiva:

• compute.instances.updateNetworkInterface

Este permiso es obligatorio para Cloud Volumes ONTAP.

27 de enero de 2023

Se han agregado los siguientes permisos a la directiva:

- CloudKMS.cryptoKeys.getlamPolicy
- cloudkms.cryptoKeys.setlamPolicy
- CloudKMS.Keyring.get
- CloudKMS.Keyring.getlamPolicy
- cloudkms.keyRings.setlamPolicy

Estos permisos son necesarios para Cloud Backup.

Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en http://www.netapp.com/TM son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.