



Azure NetApp Files

Trident

NetApp
September 26, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-cn/trident-2410/trident-use/anf.html> on September 26, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

Azure NetApp Files	1
配置 Azure NetApp Files 后端	1
Azure NetApp Files驱动程序详细信息	1
AKS的受管身份	1
适用于AKS的云身份	2
准备配置Azure NetApp Files 后端	4
NFS和SMB卷的前提条件	4
SMB卷的其他要求	6
Azure NetApp Files 后端配置选项和示例	7
后端配置选项	7
示例配置	9
存储类定义	14
创建后端	17

Azure NetApp Files

配置 Azure NetApp Files 后端

您可以将Azure NetApp Files配置为Trident的后端。您可以使用Azure NetApp Files后端连接NFS和SMB卷。Trident还支持使用托管身份对Azure Kubnetes Services (AKS)集群进行凭据管理。

Azure NetApp Files驱动程序详细信息

Trident提供了以下Azure NetApp Files存储驱动程序来与集群进行通信。支持的访问模式包括：
ReadWriteOnce(RWO)、*ReadOnlyMany(ROX)*、*ReadWriteMany(rwx)*、*ReadWriteOncePod(RWOP)*。

驱动程序	协议	卷模式	支持的访问模式	支持的文件系统
azure-netapp-files	NFS SMB	文件系统	Rwo、 ROX、 rwx、 RWO P	nfs、 smb

注意事项

- Azure NetApp Files服务不支持小于50 GiB的卷。如果请求的卷较小、Trident会自动创建50 GiB卷。
- Trident仅支持挂载到Windows节点上运行的Pod的SMB卷。

AKS的受管身份

Trident支持["受管身份"](#)Azure Kubnetes服务集群。要利用受管身份提供的简化凭据管理、您必须：

- 使用AKS部署的Kubenetes集群
- 在AKS Kubernetes集群上配置的受管身份
- 安装了Trident，其中包括要指定 "Azure" 的 `cloudProvider`。

Trident 运算符

要使用Trident运算符安装Trident，请编辑 `tridentoperator_cr.yaml`，以将设置`cloudProvider`为`"Azure"`。例如：

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "Azure"
```

掌舵

以下示例使用环境变量将Trident集安装`cloudProvider`到Azure`\$CP`：

```
helm install trident trident-operator-100.2410.0.tgz --create
--namespace --namespace <trident-namespace> --set cloudProvider=$CP
```

<code></code>

以下示例将安装Trident并将标志设置`cloudProvider`为`"Azure"`：

```
tridentctl install --cloud-provider="Azure" -n trident
```

适用于AKS的云身份

通过云身份，Kubernetes Pod可以通过作为工作负载身份进行身份验证来访问Azure资源、而不是提供明确的Azure凭据。

要在Azure中利用云身份，您必须：

- 使用AKS部署的Kubernetes集群
- 在AKS Kubernetes集群上配置的工作负载身份和oidc-Issuer
- 已安装Trident，其中包括`cloudProvider`用于指定`"Azure"`和`cloudIdentity`指定工作负载标识的

Trident 运算符

要使用Trident运算符安装Trident，请编辑 `tridentoperator_cr.yaml` 以将设置为，并将 ``cloudIdentity`` 设置为 ``cloudProvider`` 为 `"Azure"`
`azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxx`。

例如：

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentOrchestrator
metadata:
  name: trident
spec:
  debug: true
  namespace: trident
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  cloudProvider: "Azure"
  *cloudIdentity: 'azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-
xxxx-xxxx-xxxxxxxxxx'*
```

掌舵

使用以下环境变量设置*云提供程序(CP)*和*云身份(CI)*标志的值：

```
export CP="Azure"
export CI="'azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-
xxxxxxxxxx'"
```

以下示例将安装Trident并使用环境变量将设置 `cloudProvider` 为 `Azure` ` \$CP、 并使用环境变量 `$CI` 设置 `cloudIdentity`：

```
helm install trident trident-operator-100.2410.0.tgz --set
cloudProvider=$CP --set cloudIdentity="$CI"
```

<code></code>

使用以下环境变量设置*云提供程序*和*云身份*标志的值：

```
export CP="Azure"
export CI="azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-
xxxxxxxxxx"
```

以下示例将安装Trident并将标志设置 `cloud-provider` 为 ` \$CP、 和 `cloud-identity $CI`：

```
tridentctl install --cloud-provider=$CP --cloud-identity="$CI" -n
trident
```

准备配置Azure NetApp Files 后端

在配置Azure NetApp Files 后端之前、您需要确保满足以下要求。

NFS和SMB卷的前提条件

如果您是首次使用Azure NetApp Files 或在新位置使用、则需要进行一些初始配置来设置Azure NetApp Files 并创建NFS卷。请参阅 "[Azure：设置Azure NetApp Files 并创建NFS卷](#)"。

要配置和使用 "[Azure NetApp Files](#)"后端、您需要满足以下条件：

-  • `clientID` `location` 在AKS集群上使用受管标识时，`subscriptionID`、`tenantID` 和 `clientSecret` 是可选的。

- `tenantID` `clientID` 在AKS集群上使用云标识时、和 `clientSecret` 是可选的。

- 一个容量池。请参阅 "[Microsoft：为Azure NetApp Files 创建容量池](#)"。
- 委派给Azure NetApp Files 的子网。请参阅 "[Microsoft：将子网委派给Azure NetApp Files](#)"。
- `subscriptionID` 通过启用了Azure NetApp Files的Azure订阅。
- `tenantID` `clientID` 和 `clientSecret` ["应用程序注册"](#)中具有足够权限的Azure NetApp Files服务。应用程序注册应使用以下任一项：
 - 所有者或贡献者角色["由Azure预定义"](#)。
 - ["自定义贡献者角色"](#)订阅级别(`assignableScopes`的)具有以下权限，这些权限仅限于Trident所需的权限。创建自定义角色后，["使用Azure门户分配角色"](#)。

自定义贡献者角色

```
{  
    "id": "/subscriptions/<subscription-id>/providers/Microsoft.Authorization/roleDefinitions/<role-definition-id>",  
    "properties": {  
        "roleName": "custom-role-with-limited-perms",  
        "description": "custom role providing limited permissions",  
        "assignableScopes": [  
            "/subscriptions/<subscription-id>"  
        ],  
        "permissions": [  
            {  
                "actions": [  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/read",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/write",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/read",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/write",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/delete",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/read",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/write",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/snapshots/delete",  
  
                    "Microsoft.NetApp/netAppAccounts/capacityPools/volumes/MountTargets/read",  
                        "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",  
  
                    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",  
  
                    "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/read",  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```

    "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/write",
    "Microsoft.Features/featureProviders/subscriptionFeatureRegistrations/delete",
        "Microsoft.Features/features/read",
        "Microsoft.Features/operations/read",
        "Microsoft.Features/providers/features/read",
    "Microsoft.Features/providers/features/register/action",
    "Microsoft.Features/providers/features/unregister/action",
    "Microsoft.Features/subscriptionFeatureRegistrations/read"
],
    "notActions": [],
    "dataActions": [],
    "notDataActions": []
}
]
}
}

```

- 至少包含一个 "[委派子网](#)" 的 Azure location。自 Trident 22.01 起，`location` 参数是后端配置文件顶层的必填字段。在虚拟池中指定的位置值将被忽略。
- 要使用 Cloud Identity，请从 "[用户分配的托管身份](#)" 获取 `client ID` 并在中指定该 ID `azure.workload.identity/client-id: xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx`。

SMB卷的其他要求

要创建SMB卷、您必须具有：

- 已配置 Active Directory 并连接到 Azure NetApp Files。请参阅 "[Microsoft：创建和管理 Azure NetApp Files 的 Active Directory 连接](#)"。
- 一个 Kubernetes 集群、其中包含一个 Linux 控制器节点以及至少一个运行 Windows Server 2022 的 Windows 工作节点。Trident 仅支持挂载到 Windows 节点上运行的 Pod 的 SMB 卷。
- 至少一个包含 Active Directory 凭据的 Trident 密钥、以便 Azure NetApp Files 可以向 Active Directory 进行身份验证。生成密钥 `smbcreds`：

```
kubectl create secret generic smbcreds --from-literal username=user
--from-literal password='password'
```

- 配置为 Windows 服务的 CSI 代理。要配置 `csi-proxy`，请参阅 "[GitHub：CSI 代理](#)" 或了解在 Windows 上运行的 Kubornetes "[GitHub：适用于 Windows 的 CSI 代理](#)" 节点。

Azure NetApp Files 后端配置选项和示例

了解适用于 Azure NetApp Files 的 NFS 和 SMB 后端配置选项并查看配置示例。

后端配置选项

Trident 可使用您的后端配置(子网、虚拟网络、服务级别和位置)在请求位置可用的容量池上创建 Azure NetApp Files 卷、并与请求的服务级别和子网匹配。



Trident 不支持手动 QoS 容量池。

Azure NetApp Files 后端提供了这些配置选项。

参数	说明	默认
version		始终为 1
storageDriverName	存储驱动程序的名称	"Azure-netapp-files"
backendName	自定义名称或存储后端	驱动程序名称 + "_" + 随机字符
subscriptionID	在 AKS 集群上启用托管标识时、Azure 订阅中的订阅 ID 为可选。	
tenantID	在 AKS 集群上使用托管身份或云身份时、应用程序注册中的租户 ID 为可选。	
clientID	在 AKS 集群上使用托管身份或云身份时、应用程序注册中的客户端 ID 为可选。	
clientSecret	在 AKS 集群上使用托管身份或云身份时、应用程序注册中的客户端密钥可选。	
serviceLevel	Premium` 或 `Ultra` 之一 `Standard	"" (随机)
location	要在其中创建新卷的 Azure 位置的名称在 AKS 集群上启用受管标识时为可选。	
resourceGroups	用于筛选已发现资源的资源组列表	"[]" (无筛选器)
netappAccounts	用于筛选已发现资源的 NetApp 帐户列表	"[]" (无筛选器)
capacityPools	用于筛选已发现资源的容量池列表	"[]" (无筛选器, 随机)
virtualNetwork	具有委派子网的虚拟网络的名称	""
subnet	委派给的子网的名称 Microsoft.Netapp/volumes	""

参数	说明	默认
networkFeatures	一个卷的一组vNet功能，可以是`Basic`或`Standard`。网络功能并非在所有地区都可用、可能需要在订阅中启用。如果指定`networkFeatures`未启用此功能的时间，则会导致卷配置失败。	""
nfsMountOptions	精细控制 NFS 挂载选项。SMB卷已忽略。要使用NFS 4.1挂载卷、请在逗号分隔挂载选项列表中包含`'nfsvers=4'`以选择NFS v4.1。存储类定义中设置的挂载选项会覆盖后端配置中设置的挂载选项。	"nfsvers=3"
limitVolumeSize	如果请求的卷大小超过此值，则配置失败	""（默认情况下不强制实施）
debugTraceFlags	故障排除时要使用的调试标志。例如，`{"api": false, "method": true, "discovery": true}`。除非您正在进行故障排除并需要详细的日志转储，否则请勿使用此功能。	空
nasType	配置NFS或SMB卷创建。选项为`nfs`、`smb`或`null`。默认情况下、将设置为空会将NFS卷设置为空。	nfs
supportedTopologies	表示此后的支持的区域和区域的列表。有关详细信息，请参阅 "使用CSI拓扑" 。	



有关网络功能的详细信息，请参阅["配置Azure NetApp Files 卷的网络功能"](#)。

所需权限和资源

如果在创建PVC时收到"No Capacity Pools"(未找到容量池)错误，则您的应用程序注册可能没有关联的所需权限和资源(子网、虚拟网络、容量池)。如果启用了调试、Trident将记录在创建后端时发现的Azure资源。验证是否正在使用适当的角色。

`netappAccounts`、`capacityPools`、`virtualNetwork`和`subnet`的值`resourceGroups`可以使用短名称或完全限定名称来指定。在大多数情况下、建议使用完全限定名称、因为短名称可以与多个同名资源匹配。

`resourceGroups`、`netappAccounts`和`capacityPools`值是筛选器，用于将发现的资源集限制为此存储后端可用的资源集，并且可以任意组合方式指定。完全限定名称采用以下格式：

键入	格式
Resource group	< 资源组 >
NetApp 帐户	< 资源组 >/< NetApp 帐户 >
容量池	< 资源组 >/< NetApp 帐户 >/< 容量池 >
虚拟网络	< 资源组 >/< 虚拟网络 >
子网	< 资源组 >/< 虚拟网络 >/< 子网 >

卷配置

您可以通过在配置文件的特殊部分中指定以下选项来控制默认卷配置。有关详细信息、请参见 [\[示例配置\]](#)。

参数	说明	默认
exportRule	新卷的导出规则。 `exportRule` 必须是IPv4地址或IPv4子网的任意组合的逗号分隔列表(采用CIDR表示法)。SMB卷已忽略。	"0.0.0.0/0
snapshotDir	控制 .snapshot 目录的可见性	对于NFSv4、为"TRUE"；对于NFSv3、为"false"
size	新卷的默认大小	"100 克 "
unixPermissions	新卷的UNIX权限(4个八进制数字) 。SMB卷已忽略。	"" (预览功能，需要在订阅中列入白名单)

示例配置

以下示例显示了将大多数参数保留为默认值的基本配置。这是定义后端的最简单方法。

最低配置

这是绝对的最低后端配置。使用此配置时、Trident会发现在所配置位置委派给Azure NetApp Files的所有NetApp帐户、容量池和子网、并随机将新卷放置在其中一个池和子网上。由于 `nasType` 省略了、因此会 `nfs` 应用默认设置、后端将为NFS卷配置。

当您刚刚开始使用Azure NetApp Files并尝试某些操作时、此配置是理想的选择、但实际上、您需要为所配置的卷提供额外的范围界定。

```
---
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
  tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
  clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
  clientSecret: SECRET
  location: eastus
```

AKS的受管身份

此后端配置会省略 `subscriptionID`、`tenantID`、`clientID` 和 `clientSecret`，它们在使用受管身份时是可选的。

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  capacityPools: ["ultra-pool"]
  resourceGroups: ["aks-ami-eastus-rg"]
  netappAccounts: ["smb-na"]
  virtualNetwork: eastus-prod-vnet
  subnet: eastus-anf-subnet
```

适用于AKS的云身份

此后端配置会省略 tenantID、clientID 和 clientSecret，它们在使用云标识时是可选的。

```
apiVersion: trident.netapp.io/v1
kind: TridentBackendConfig
metadata:
  name: backend-tbc-anf-1
  namespace: trident
spec:
  version: 1
  storageDriverName: azure-netapp-files
  capacityPools: ["ultra-pool"]
  resourceGroups: ["aks-ami-eastus-rg"]
  netappAccounts: ["smb-na"]
  virtualNetwork: eastus-prod-vnet
  subnet: eastus-anf-subnet
  location: eastus
  subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
```

使用容量池筛选器的特定服务级别配置

此后端配置会将卷放置在Azure的 eastus 容量池中 Ultra。Trident会自动发现该位置委派给Azure NetApp Files的所有子网，并随机在其中一个子网上放置一个新卷。

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
serviceLevel: Ultra
capacityPools:
- application-group-1/account-1/ultra-1
- application-group-1/account-1/ultra-2
```

高级配置

此后端配置进一步将卷放置范围缩小为一个子网，并修改了某些卷配置默认值。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: azure-netapp-files  
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451  
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf  
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa  
clientSecret: SECRET  
location: eastus  
serviceLevel: Ultra  
capacityPools:  
- application-group-1/account-1/ultra-1  
- application-group-1/account-1/ultra-2  
virtualNetwork: my-virtual-network  
subnet: my-subnet  
networkFeatures: Standard  
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600  
limitVolumeSize: 500Gi  
defaults:  
  exportRule: 10.0.0.0/24,10.0.1.0/24,10.0.2.100  
  snapshotDir: 'true'  
  size: 200Gi  
  unixPermissions: '0777'
```

虚拟池配置

此后端配置可在在一个文件中定义多个存储池。如果您有多个容量池支持不同的服务级别，并且您希望在 Kubernetes 中创建表示这些服务级别的存储类，则此功能非常有用。虚拟池标签用于根据区分池 performance。

```
---
version: 1
storageDriverName: azure-netapp-files
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa
clientSecret: SECRET
location: eastus
resourceGroups:
- application-group-1
networkFeatures: Basic
nfsMountOptions: vers=3,proto=tcp,timeo=600
labels:
  cloud: azure
storage:
- labels:
    performance: gold
    serviceLevel: Ultra
    capacityPools:
    - ultra-1
    - ultra-2
    networkFeatures: Standard
- labels:
    performance: silver
    serviceLevel: Premium
    capacityPools:
    - premium-1
- labels:
    performance: bronze
    serviceLevel: Standard
    capacityPools:
    - standard-1
    - standard-2
```

支持的拓扑配置

Trident可以根据区域和可用性区域为工作负载配置卷。`supportedTopologies`此后的端配置中的块用于提供每个后端的区域和分区列表。此处指定的区域和分区值必须与每个Kubernetes集群节点上标签中的区域和分区值匹配。这些区域和分区表示可在存储类中提供的允许值列表。对于包含后端提供的部分区域和区域的存储类、Trident会在上述区域和区域中创建卷。有关详细信息，请参阅 "[使用 CSI 拓扑](#)"。

```
---  
version: 1  
storageDriverName: azure-netapp-files  
subscriptionID: 9f87c765-4774-fake-ae98-a721add45451  
tenantID: 68e4f836-edc1-fake-bff9-b2d865ee56cf  
clientID: dd043f63-bf8e-fake-8076-8de91e5713aa  
clientSecret: SECRET  
location: eastus  
serviceLevel: Ultra  
capacityPools:  
- application-group-1/account-1/ultra-1  
- application-group-1/account-1/ultra-2  
supportedTopologies:  
- topology.kubernetes.io/region: eastus  
  topology.kubernetes.io/zone: eastus-1  
- topology.kubernetes.io/region: eastus  
  topology.kubernetes.io/zone: eastus-2
```

存储类定义

以下 `StorageClass` 定义涉及上述存储池。

使用字段的示例定义 `parameter.selector`

使用、`parameter.selector` 您可以为每个用于托管卷的虚拟池指定 `StorageClass`。卷将在选定池中定义各个方面。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: gold
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=gold"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: silver
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=silver"
allowVolumeExpansion: true
---
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: bronze
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  selector: "performance=bronze"
allowVolumeExpansion: true
```

SMB卷的示例定义

使用 `nasType`、`node-stage-secret-name` 和 `node-stage-secret-namespace`，您可以指定SMB卷并提供所需的Active Directory凭据。

默认命名空间上的基本配置

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: "default"
```

每个命名空间使用不同的密钥

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: "smbcreds"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```

每个卷使用不同的密钥

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: anf-sc-smb
provisioner: csi.trident.netapp.io
parameters:
  backendType: "azure-netapp-files"
  trident.netapp.io/nasType: "smb"
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-name: ${pvc.name}
  csi.storage.k8s.io/node-stage-secret-namespace: ${pvc.namespace}
```



`nasType: smb`支持SMB卷的池的筛选器。`nasType: nfs`或`nasType: null`筛选器。

创建后端

创建后端配置文件后，运行以下命令：

```
tridentctl create backend -f <backend-file>
```

如果后端创建失败，则后端配置出现问题。您可以运行以下命令来查看日志以确定发生原因：

```
tridentctl logs
```

确定并更正配置文件中的问题后，您可以再次运行 create 命令。

版权信息

版权所有 © 2025 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。