



创建登录帐户

ONTAP 9

NetApp
March 08, 2024

目录

创建登录帐户	1
创建登录帐户概述	1
启用本地帐户访问	2
启用 Active Directory 帐户访问	11
启用 LDAP 或 NIS 帐户访问	13

创建登录帐户

创建登录帐户概述

您可以启用本地或远程集群和 SVM 管理员帐户。本地帐户是指帐户信息，公有密钥或安全证书驻留在存储系统上的帐户。AD 帐户信息存储在域控制器上。LDAP 和 NIS 帐户位于 LDAP 和 NIS 服务器上。

集群和 SVM 管理员

集群管理员 _ 访问集群的管理 SVM 。具有预留名称的管理SVM和集群管理员 admin 在设置集群时自动创建。

使用默认值的集群管理员 admin 角色可以管理整个集群及其资源。集群管理员可以根据需要创建具有不同角色的其他集群管理员。

SVM 管理员 _ 访问数据 SVM 。集群管理员根据需要创建数据 SVM 和 SVM 管理员。

为SVM管理员分配了 vsadmin 默认情况下的角色。集群管理员可以根据需要为 SVM 管理员分配不同的角色。

命名约定

以下通用名称不能用于远程集群和SVM管理员帐户：

- "ADM"
- "箱"
- "CLI"
- "守护进程"
- "FTP"
- "游戏"
- "暂停"
- "LP"
- "邮件"
- "手动"
- "纳鲁特"
- " NetApp "
- "新闻"
- "无人"
- "操作员"
- "根"
- "停机"
- "sshd"

- "同步"
- "系统"
- "uucp"
- "www"

已合并角色

如果为同一用户启用多个远程帐户，则会为该用户分配为这些帐户指定的所有角色的联合。也就是说、如果为分配了LDAP或NIS帐户 `vsadmin` 角色、并为同一用户的AD组帐户分配 `vsadmin-volume` 角色、则AD用户使用更多功能登录 `vsadmin` 功能。这些角色称为 *migred*。

启用本地帐户访问

启用本地帐户访问概述

本地帐户是指帐户信息，公有密钥或安全证书驻留在存储系统上的帐户。您可以使用 `security login create` 命令以使本地帐户能够访问管理员或数据SVM。

启用密码帐户访问

您可以使用 `security login create` 命令以使管理员帐户能够使用密码访问管理员或数据SVM。输入命令后，系统将提示您输入密码。

关于此任务

如果您不确定要分配给登录帐户的访问控制角色、可以使用 `security login modify` 命令以稍后添加此角色。

开始之前

您必须是集群管理员才能执行此任务。

步骤

1. 允许本地管理员帐户使用密码访问 SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name  
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment  
comment
```

有关完整的命令语法，请参见 "[工作表](#)"。

以下命令将启用集群管理员帐户 `admin1` 和预定义的 `backup` 用于访问管理SVM的角色`engCluster` 使用密码。输入命令后，系统将提示您输入密码。

```
cluster1::>security login create -vserver engCluster -user-or-group-name  
admin1 -application ssh -authmethod password -role backup
```

启用 SSH 公有密钥帐户

您可以使用 `security login create` 命令以使管理员帐户能够使用SSH公共密钥访问管理员或数据SVM。

关于此任务

- 您必须先将公有密钥与帐户关联，然后帐户才能访问 SVM。

将公有密钥与用户帐户关联

您可以在启用帐户访问之前或之后执行此任务。

- 如果您不确定要分配给登录帐户的访问控制角色、可以使用 `security login modify` 命令以稍后添加此角色。

如果要在集群上启用FIPS模式、则必须使用支持的密钥类型重新配置不支持密钥算法的现有SSH公共密钥帐户。在启用FIPS之前、应重新配置这些帐户、否则管理员身份验证将失败。

下表显示了ONTAP SSH连接支持的主机密钥类型算法。这些密钥类型不适用于配置SSH公共身份验证。

ONTAP 版本	FIPS模式支持的密钥类型	非FIPS模式支持的密钥类型
9.11.1及更高版本	ECDSA-SHA2-nistp256	ECDSA-SHA2-nistp256 RSA-SHA2-512 RSA-SHA2-256 SSS-ed25519及更高 SSS-DSS SSS-RSA
9.10.1及更早版本	ECDSA-SHA2-nistp256 SSS-ed25519	ECDSA-SHA2-nistp256 SSS-ed25519及更高 SSS-DSS SSS-RSA



从ONTAP 9.11.1开始、不再支持ssh-ed25519主机密钥算法。

有关详细信息，请参见 "[使用 FIPS 配置网络安全性](#)"。

开始之前

您必须是集群管理员才能执行此任务。

步骤

- 允许本地管理员帐户使用 SSH 公有密钥访问 SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment
comment
```

有关完整的命令语法，请参见 "[工作表](#)"。

以下命令将启用SVM管理员帐户 `svmadmin1` 和预定义的 `vsadmin-volume` 访问SVM的角色`engData1` 使用SSH公共密钥：

```
cluster1::>security login create -vserver engData1 -user-or-group-name  
svmadmin1 -application ssh -authmethod publickey -role vsadmin-volume
```

完成后

如果您尚未将公有密钥与管理员帐户关联，则必须先将其关联，然后该帐户才能访问 SVM。

[将公有密钥与用户帐户关联](#)

启用多因素身份验证(**MFA**)帐户

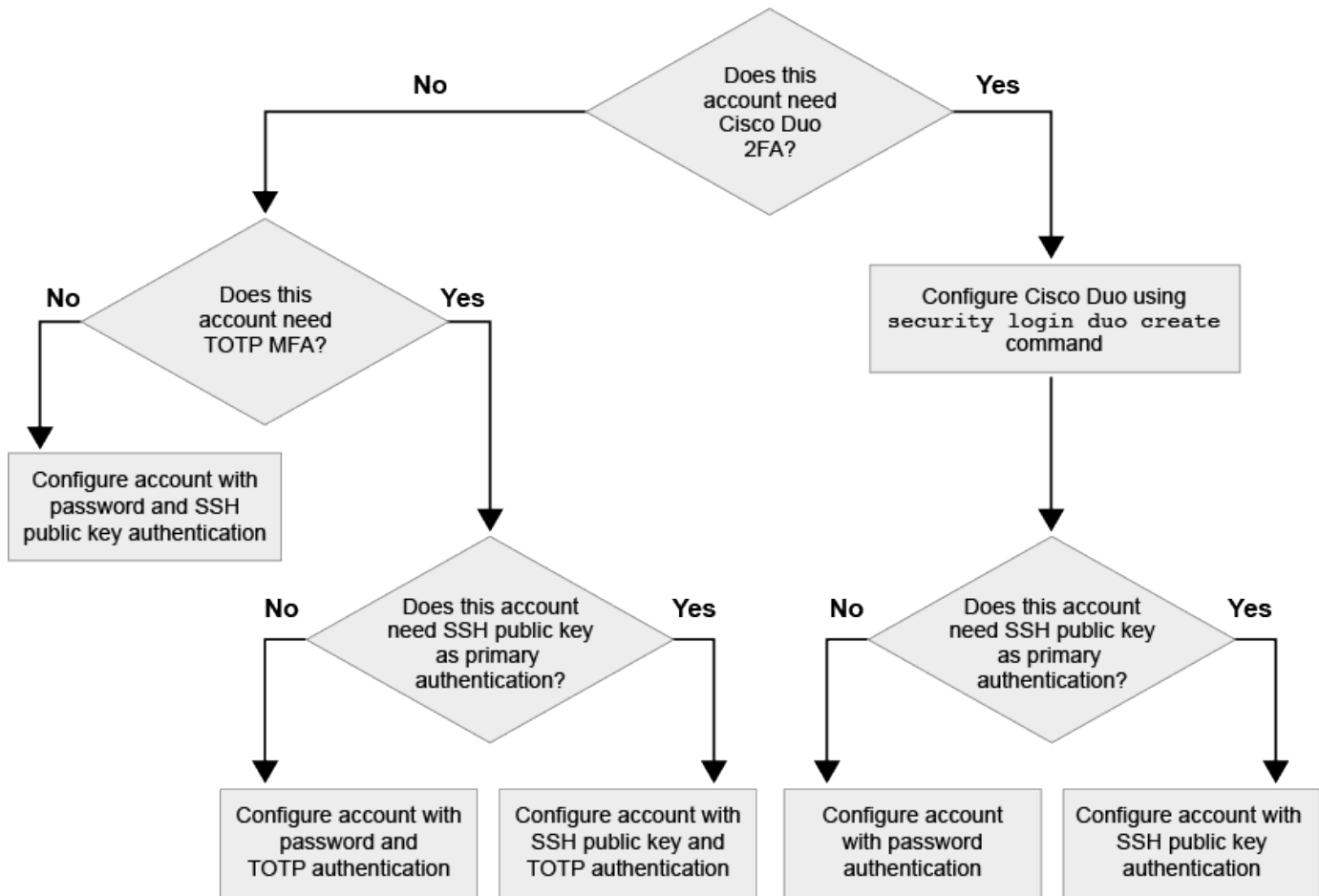
多因素身份验证概述

通过多因素身份验证(MFA)、您可以要求用户提供两种身份验证方法来登录到管理员或数据Storage VM、从而增强安全性。

根据您的ONTAP版本、您可以组合使用SSH公共密钥、用户密码和基于时间的一次性密码(TOTP)进行多因素身份验证。启用并配置Cisco Duo (ONTAP 9.14.1及更高版本)时、它可作为一种附加的身份验证方法、对所有用户的现有方法进行补充。

可用开头为...	第一种身份验证方法	第二种身份验证方法
ONTAP 9.14.1	SSH 公有密钥	TOTP
	用户密码	TOTP
	SSH 公有密钥	Cisco Duo
	User password	Cisco Duo
ONTAP 9.13.1	SSH 公有密钥	TOTP
	User password	TOTP
ONTAP 9.3	SSH 公有密钥	User password

如果配置了MFA、则集群管理员必须先启用本地用户帐户、然后该帐户必须由本地用户配置。



启用多因素身份验证

通过多因素身份验证(MFA)、您可以要求用户提供两种身份验证方法来登录到管理员或数据SVM、从而增强安全性。

关于此任务

- 您必须是集群管理员才能执行此任务。
- 如果您不确定要分配给登录帐户的访问控制角色、可以使用 `security login modify` 命令以稍后添加此角色。

["修改分配给管理员的角色"](#)

- 如果您使用公共密钥进行身份验证、则必须先将此公共密钥与此帐户关联、然后此帐户才能访问SVM。

["将公有密钥与用户帐户关联"](#)

您可以在启用帐户访问之前或之后执行此任务。

- 从ONTAP 9.12.1开始、您可以使用FID02 (快速身份联机)或个人身份验证(PIV)身份验证标准对SSH客户端MFA使用优键硬件身份验证设备。

使用SSH公共密钥和用户密码启用MFA

从ONTAP 9.3开始、集群管理员可以设置本地用户帐户、以便使用SSH公共密钥和用户密码登录MFA。

1. 使用SSH公共密钥和用户密码在本地用户帐户上启用MFA:

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_name> -application ssh -authentication-method <password|publickey>  
-role admin -second-authentication-method <password|publickey>
```

以下命令需要SVM管理员帐户 admin2 和预定义的 admin 用于登录到SVM的角色engData1 使用SSH公共密钥和用户密码：

```
cluster-1::> security login create -vserver engData1 -user-or-group-name  
admin2 -application ssh -authentication-method publickey -role admin  
-second-authentication-method password

Please enter a password for user 'admin2':  
Please enter it again:  
Warning: To use public-key authentication, you must create a public key  
for user "admin2".
```

使用TOTP启用MFA

从ONTAP 9.13.1开始、您可以通过要求本地用户同时使用SSH公共密钥或用户密码以及基于时间的一次性密码(TOTP)登录到管理员或数据SVM来增强安全性。使用TOTP为帐户启用MFA后、本地用户必须登录到 "[完成配置](#)"。

TOTP是一种计算机算法、使用当前时间生成一次性密码。如果使用TOTP、则它始终是继SSH公共密钥或用户密码之后的第二种身份验证形式。

开始之前

您必须是存储管理员才能执行这些任务。

步骤

您可以将MFA设置为、并将用户密码或SSH公共密钥作为第一种身份验证方法、将TOTP作为第二种身份验证方法。

使用用户密码和TOTP启用MFA

1. 使用用户密码和TOTP为用户帐户启用多因素身份验证。

新用户帐户

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
password -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

用于现有用户帐户

```
security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
password -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

2. 验证是否已启用具有TOTP的MFA:

```
security login show
```

使用SSH公共密钥和TOTP启用MFA

1. 使用SSH公共密钥和TOTP为用户帐户启用多因素身份验证。

新用户帐户

```
security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
publickey -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

用于现有用户帐户

```
security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name  
<user_or_group_name> -application ssh -authentication-method  
publickey -second-authentication-method totp -role <role> -comment  
<comment>
```

2. 验证是否已启用具有TOTP的MFA:

```
security login show
```

完成后

- 如果您尚未将公有密钥与管理员帐户关联，则必须先将其关联，然后该帐户才能访问 SVM。

["将公有密钥与用户帐户关联"](#)

- 本地用户必须登录才能使用TOTP完成MFA配置。

["使用TOTP配置MFA的本地用户帐户"](#)

相关信息

了解更多信息 ["ONTAP 9中的多因素身份验证\(TR-4647\)"](#)。

使用TOTP配置MFA的本地用户帐户

从ONTAP 9.13.1开始、可以使用基于时间的一次性密码(TOTP)为用户帐户配置多因素身份验证(MFA)。

开始之前

- 存储管理员必须执行此操作 ["使用TOTP启用MFA"](#) 作为用户帐户的第二种身份验证方法。
- 您的主用户帐户身份验证方法应为用户密码或公共SSH密钥。
- 您必须将TOTP应用程序配置为与智能手机配合使用、并创建TOTP机密密钥。

各种身份验证程序应用程序(如Google身份验证程序)均支持TOTP。

步骤

- 使用当前身份验证方法登录到您的用户帐户。

您当前的身份验证方法应为用户密码或SSH公共密钥。

- 在您的帐户上创建TOTP配置：

```
security login totp create -vserver "<svm_name>" -username  
<account_username>"
```

- 验证是否已在您的帐户上启用TOTP配置：

```
security login totp show -vserver "<svm_name>" -username  
<account_username>"
```

重置TOTP机密密钥

为了保护您的帐户安全、如果您的TOTP机密密钥泄露或丢失、您应禁用它并创建一个新密钥。

如果您的密钥已损坏、请重置TOTP

如果您的TOTP机密密钥已泄露、但您仍可访问该密钥、则可以删除此泄露密钥并创建一个新密钥。

1. 使用您的用户密码或SSH公共密钥以及泄露的TOTP机密密钥登录到您的用户帐户。

2. 删除已泄露的TOTP机密密钥：

```
security login totp delete -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

3. 创建新的TOTP密钥：

```
security login totp create -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

4. 验证是否已在您的帐户上启用TOTP配置：

```
security login totp show -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

如果密钥丢失、请重置TOTP

如果您的TOTP机密密钥丢失、请与您的存储管理员联系以获取 "禁用密钥"。禁用密钥后、您可以使用第一种身份验证方法登录并配置新的TOTP。

开始之前

存储管理员必须禁用TOTP机密密钥。如果您没有存储管理员帐户、请与存储管理员联系以禁用此密钥。

步骤

1. 存储管理员禁用TOTP密钥后、使用主身份验证方法登录到本地帐户。

2. 创建新的TOTP密钥：

```
security login totp create -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

3. 验证是否已在您的帐户上启用TOTP配置：

```
security login totp show -vserver <svm_name> -username  
<account_username>
```

禁用本地帐户的TOTP机密密钥

如果本地用户丢失了基于时间的一次性密码(TOTP)密钥、则存储管理员必须先禁用丢失的密钥、然后用户才能创建新的TOTP密钥。

关于此任务

只能使用集群管理员帐户执行此任务。

步骤

1. 禁用TOTP密钥：

```
security login totp delete -vserver "<svm_name>" -username  
<account_username>"
```

启用 SSL 证书帐户

您可以使用 `security login create` 命令以使管理员帐户能够使用SSL证书访问管理员或数据SVM。

关于此任务

- 您必须先安装 CA 签名的服务器数字证书，帐户才能访问 SVM。

[生成并安装 CA 签名的服务器证书](#)

您可以在启用帐户访问之前或之后执行此任务。

- 如果您不确定要分配给登录帐户的访问控制角色、可以稍后使用添加此角色 `security login modify` 命令：

[修改分配给管理员的角色](#)

 对于集群管理员帐户、支持通过证书身份验证 `http`, `ontapi`, 和 `rest` 应用程序。对于SVM 管理员帐户、只有支持使用证书身份验证 `ontapi` 和 `rest` 应用程序。

步骤

1. 允许本地管理员帐户使用 SSL 证书访问 SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_or_group_name  
-application application -authmethod authentication_method -role role -comment  
comment
```

有关完整的命令语法，请参见 "[按版本显示 ONTAP 手册页](#)"。

以下命令将启用SVM管理员帐户 `svmadmin2` 使用默认值 `vsadmin` 访问SVM的角色`engData2` 使用SSL数字证书。

```
cluster1::>security login create -vserver engData2 -user-or-group-name  
svmadmin2 -application ontapi -authmethod cert
```

完成后

如果您尚未安装 CA 签名的服务器数字证书，则必须先安装此证书，然后帐户才能访问 SVM。

[生成并安装 CA 签名的服务器证书](#)

启用 Active Directory 帐户访问

您可以使用 `security login create` 命令以使Active Directory (AD)用户或组帐户能够访问管理员或数据SVM。AD 组中的任何用户都可以使用分配给该组的角色访问 SVM。

关于此任务

- 您必须先配置对集群或 SVM 的 AD 域控制器访问，然后帐户才能访问 SVM。

[配置 Active Directory 域控制器访问](#)

您可以在启用帐户访问之前或之后执行此任务。

- 从ONTAP 9.13.1开始、您可以使用SSH公共密钥作为具有AD用户密码的主身份验证方法或二级身份验证方法。

如果选择使用SSH公共密钥作为主身份验证、则不会进行AD身份验证。

- 从ONTAP 9.11.1开始、您可以使用 "[用于nsswitch身份验证的LDAP快速绑定](#)" AD LDAP服务器是否支持此功能。
- 如果您不确定要分配给登录帐户的访问控制角色、可以使用 `security login modify` 命令以稍后添加此角色。

[修改分配给管理员的角色](#)



只有支持AD组帐户访问 `ssh`, `ontapi`, 和 `rest` 应用程序。SSH公共密钥身份验证不支持AD组、而SSH公共密钥身份验证通常用于多因素身份验证。

开始之前

- 在 AD 域控制器上，集群时间必须在 5 分钟内同步到。
- 您必须是集群管理员才能执行此任务。

步骤

- 启用 AD 用户或组管理员帐户以访问 SVM：

对于AD用户：

ONTAP 版本	主身份验证	二级身份验证	命令
9.13.1及更高版本	公共密钥	无	<pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method publickey -role <role></pre>
9.13.1及更高版本	domain	公共密钥	<p>新用户</p> <pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role <role></pre> <p>对于现有用户</p> <pre>security login modify -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application ssh -authentication-method domain -second -authentication-method publickey -role <role></pre>
9.0及更高版本	domain	无	<pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application <application> -authentication-method domain -role <role> -comment <comment> [-is-ldap- fastbind true]</pre>

对于广告组：

ONTAP 版本	主身份验证	二级身份验证	命令
9.0及更高版本	domain	无	<pre>security login create -vserver <svm_name> -user-or-group-name <user_name> -application <application> -authentication-method domain -role <role> -comment <comment> [-is-ldap- fastbind true]</pre>

有关完整的命令语法，请参见 "[用于管理员身份验证和RBAC配置的工作表](#)"

完成后

如果您尚未配置对集群或 SVM 的 AD 域控制器访问，则必须先配置此访问权限，然后帐户才能访问此 SVM。

[配置 Active Directory 域控制器访问](#)

启用 LDAP 或 NIS 帐户访问

您可以使用 `security login create` 命令以使 LDAP 或 NIS 用户帐户能够访问管理员或数据 SVM。如果尚未配置对 SVM 的 LDAP 或 NIS 服务器访问，则必须先配置此访问权限，然后帐户才能访问此 SVM。

关于此任务

- 不支持组帐户。
- 您必须先配置对 SVM 的 LDAP 或 NIS 服务器访问，然后帐户才能访问 SVM。

[配置 LDAP 或 NIS 服务器访问](#)

您可以在启用帐户访问之前或之后执行此任务。

- 如果您不确定要分配给登录帐户的访问控制角色、可以使用 `security login modify` 命令以稍后添加此角色。

[修改分配给管理员的角色](#)

- 从 ONTAP 9.4 开始，远程用户可通过 LDAP 或 NIS 服务器支持多因素身份验证（ Multifactor Authentication， MFA ）。
- 从 ONTAP 9.11.1 开始、您可以使用 "[用于nsswitch身份验证的LDAP快速绑定](#)" 如果 LDAP 服务器支持此功能。
- 由于 LDAP 问题描述已知、因此不应使用 '：' (冒号) 字符(例如、 `gecos`， `userPassword` 等)。否则，该用户的查找操作将失败。

开始之前

您必须是集群管理员才能执行此任务。

步骤

- 启用 LDAP 或 NIS 用户或组帐户以访问 SVM：

```
security login create -vserver SVM_name -user-or-group-name user_name  
-application application -authmethod nsswitch -role role -comment comment -is  
-ns-switch-group yes|no [-is-ldap-fastbind true]
```

有关完整的命令语法，请参见 "[工作表](#)"。

["创建或修改登录帐户"](#)

以下命令将启用LDAP或NIS集群管理员帐户 guest2 和预定义的 backup 用于访问管理SVM的角色engCluster。

```
cluster1::>security login create -vserver engCluster -user-or-group-name  
guest2 -application ssh -authmethod nsswitch -role backup
```

- 为 LDAP 或 NIS 用户启用 MFA 登录：

```
security login modify -user-or-group-name rem_usr1 -application ssh  
-authentication-method nsswitch -role admin -is-ns-switch-group no -second  
-authentication-method publickey
```

身份验证方法可以指定为 publickey 第二种身份验证方法为 nsswitch。

以下示例显示了正在启用的 MFA 身份验证：

```
cluster-1::*> security login modify -user-or-group-name rem_usr2  
-application ssh -authentication-method nsswitch -vserver  
cluster-1 -second-authentication-method publickey"
```

完成后

如果尚未配置对 SVM 的 LDAP 或 NIS 服务器访问，则必须先配置此访问权限，然后帐户才能访问此 SVM。

[配置 LDAP 或 NIS 服务器访问](#)

版权信息

版权所有 © 2024 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。