



# 概念 ONTAP 9

NetApp  
January 09, 2026

# 目录

概念 .....	1
ONTAP中的 OAuth 2.0 授权服务器和访问令牌 .....	1
OAuth2.0授权服务器 .....	1
ONTAP中支持的OAuth2.0功能 .....	2
使用OAuth2.0访问令牌 .....	2
客户端授权 .....	3
ONTAP客户端授权概述和选项 .....	4
ONTAP中的独立 OAuth 2.0 范围 .....	4
ONTAP中的 OAuth 2.0 外部角色映射 .....	6
ONTAP如何确定客户端访问 .....	8
使用ONTAP 的OAuth 2.0 部署场景 .....	11
配置参数摘要 .....	11
部署方案 .....	11
使用 OAuth 2.0 Mutual TLS 进行ONTAP客户端身份验证 .....	13
采用OAuth2.0的相互TLS .....	13
高级别实施流程 .....	14

# 概念

## ONTAP中的 OAuth 2.0 授权服务器和访问令牌

授权服务器作为OAuth2.0授权框架中的一个中央组件执行多项重要功能。

### OAuth2.0授权服务器

授权服务器主要负责创建和签名访问令牌。这些令牌包含身份和授权信息、使客户端应用程序能够有选择地访问受保护的资源。这些服务器通常彼此隔离、可通过多种不同的方式实施、包括作为独立的专用服务器或作为大型身份和访问管理产品的一部分。



有时、授权服务器可能会使用不同的术语、尤其是当OAuth2.0功能打包在更大型的身份和访问管理产品或解决方案中时。例如，术语\*身份提供程序(IDP)\*经常与\*authorization server\*互换使用。

### 管理

除了颁发访问令牌之外、授权服务器还通常通过Web用户界面提供相关管理服务。例如、您可以定义和管理：

- 用户和用户身份验证
- 范围
- 通过租户和领域实现管理隔离
- 策略实施
- 与各种外部服务的连接
- 支持其他身份协议(例如SAML)

ONTAP与符合OAuth2.0标准的授权服务器兼容。

### 定义到ONTAP

您需要为ONTAP定义一个或多个授权服务器。ONTAP可以与每台服务器安全地进行通信、以验证令牌并执行其他相关任务来支持客户端应用程序。

下面介绍了ONTAP配置的主要方面。另请参见 ["OAuth2.0部署方案"](#) 有关详细信息 ...

#### 验证访问令牌的方式和位置

验证访问令牌有两个选项。

- 本地验证

ONTAP可以根据发出访问令牌的授权服务器提供的信息在本地验证访问令牌。从授权服务器检索到的信息由ONTAP进行缓存、并定期刷新。

- 远程自省

您还可以使用远程自省在授权服务器上验证令牌。自省是一种协议、允许授权方向授权服务器查询有关访问

令牌的信息。它为ONTAP提供了一种从访问令牌中提取某些元数据并对令牌进行验证的方法。出于性能原因、ONTAP会缓存某些数据。

## 网络位置

ONTAP可能受防火墙保护。在这种情况下、您需要在配置中标识代理。

## 如何定义授权服务器

您可以使用任何管理界面(包括命令行界面、System Manager或REST API)为ONTAP定义授权服务器。例如、在命令行界面中、您可以使用命令 `security oauth2 client create`。

有关的详细信息 `security oauth2 client create`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

## 授权服务器的数量

一个ONTAP集群最多可以定义八个授权服务器。只要颁发者或颁发者/受众声明是唯一的、同一授权服务器就可以多次定义到同一ONTAP集群。例如、使用Keycloak时、使用不同领域时始终会出现这种情况。

## ONTAP中支持的OAuth2.0功能

OAuth.14.1最初提供对ONTAP 9 2.0的支持、之后的版本将继续增强支持。下面介绍了ONTAP支持的OAuth2.0功能。



特定ONTAP版本引入的功能将延续到未来版本。

### ONTAP 9.16.1.

OAuth.161扩展了标准ONTAP 9 2.0功能、为本机的Entra ID组提供了特定于Entra ID的扩展。这涉及到在访问令牌中使用GUID而不是名称。此外、此版本还增加了对外部角色映射的支持、可使用访问令牌中的"Roles"字段将本机身份提供程序角色映射到ONTAP角色。

### ONTAP 9.14.1

从OAuth.14.1开始、使用的应用程序可通过以下标准ONTAP 9 2.0功能支持授权服务器：

- 具有标准字段(包括"iss"、"aud"和"exp")的OAuth2.0，如和 ["RFC 7519: JSON Web令牌\(JWT\)"](#)中所述 ["RFC6749: OAuth2.0授权框架"](#)。这还包括支持通过访问令牌中的字段(例如"UPN"、"AppID"、"sub"、"USERNAME"或"PREYD\_USERNAME")唯一标识用户。
- 使用"group"字段的组名称的ADFS供应商专用扩展。
- 具有"组"字段的组UUID的Azure供应商专用扩展。
- ONTAP扩展、用于在OAuth2.0访问令牌范围内使用自包含和命名角色提供授权支持。这包括"范围"和"scp"字段以及范围内的组名称。

## 使用OAuth2.0访问令牌

授权服务器颁发的OAuth2.0访问令牌由ONTAP进行验证、用于针对REST API客户端请求做出基于角色的访问决策。

### 获取访问令牌

您需要从为使用REST API的ONTAP集群定义的授权服务器获取访问令牌。要获取令牌、您必须直接联系授权服务器。



ONTAP不会通过问题描述访问令牌、也不会将客户端的请求重定向到授权服务器。

如何请求令牌取决于多个因素、包括：

- 授权服务器及其配置选项
- OAuth2.0授予类型
- 用于问题描述请求的客户端或软件工具

### 授予类型

`_GRANT_`是一个定义完善的过程、包括一组网络流、用于请求和接收OAuth2.0访问令牌。根据客户端、环境和安全要求、可以使用多种不同的授予类型。下表列出了最受欢迎的补助金类型。

授予类型	Description
客户端凭据	一种仅使用凭据(如ID和共享密钥)的常见授予类型。假定客户端与资源所有者具有密切的信任关系。
Password	如果资源所有者与客户端建立了信任关系、则可以使用资源所有者密码凭据授予类型。在将旧版HTTP客户端迁移到OAuth2.0时、此功能也很有用。
授权代码	这是机密客户端的理想授予类型、并且基于基于重定向的流。它可用于获取访问令牌和刷新令牌。

### Jwt内容

OAuth2.0访问令牌格式为JWT.此内容由授权服务器根据您的配置创建。但是、令牌对客户端应用程序是不透明的。客户端没有理由检查令牌或了解其内容。

每个JWT"访问令牌都包含一组声明。这些声明描述了颁发者的特征以及基于授权服务器上管理定义的授权。下表介绍了根据标准登记的一些索赔。所有字符串都区分大小写。

款项申请	关键字	Description
颁发者	ISS	标识发出令牌的主体。款项申请处理是针对特定应用程序的。
主题	子	令牌的主题或用户。此名称的范围为全局唯一或本地唯一。
audience	澳元	令牌的目标收件人。以字符串数组的形式实施。
到期日期	有效期	令牌过期后必须拒绝的时间。

请参见 ["RFC 7519: JSON Web令牌"](#) 有关详细信息 ...

## 客户端授权

## ONTAP客户端授权概述和选项

ONTAP OAuth2.0实施灵活可靠、可为您提供保护ONTAP环境所需的功能。有几个互斥配置选项可用。授权决策最终取决于OAuth2.0访问令牌中包含或派生的ONTAP REST角色。



您只能使用 **"ONTAP REST角色"** 为OAuth2.0配置授权时。不支持早期的ONTAP传统角色。

ONTAP会根据您的配置应用最合适的授权选项。有关ONTAP如何做出客户端访问决策的详细信息、请参见["ONTAP如何确定访问"](#)。

### OAuth2.0自包含范围

这些范围包含一个或多个自定义REST角色、每个角色封装在访问令牌的一个字符串中。它们与ONTAP角色定义无关。您需要在授权服务器上配置范围字符串。有关详细信息、请参见 ["独立的OAuth2.0范围"](#)。

#### 本地ONTAP REST角色

可以使用一个名为的REST角色、可以是内置角色、也可以是自定义角色。指定角色的作用域语法为\*ONTAP角色<URL-encoded-ONTAP-role-name>。例如，如果ONTAP角色为范围字符串，则 admin`为 `ontap-role-admin。

#### 用户

可以使用为访问应用程序"http"而定义的访问令牌中的用户名。系统将根据定义的身份验证方法按以下顺序对用户进行测试：密码、域(Active Directory)、nsswitch (LDAP)。

#### 组

可以将授权服务器配置为使用ONTAP组进行授权。如果检查了本地ONTAP定义、但无法做出访问决定、则会使用Active Directory ("域")或LDAP ("nsswitch")组。可以通过以下两种方式之一指定组信息：

- OAuth2.0范围字符串

支持使用客户端凭据流的机密应用程序、其中没有具有组成员资格的用户。此范围应命名为\*ONTAP组-\*ONTAP <URL-encoded-ONTAP-group-name>。例如、如果组为"developing"、则范围字符串将为"ONTAP组-developing"。

- 在"组"索赔中

这适用于ADFS使用资源所有者(密码授予)流颁发的访问令牌。

看["在ONTAP中使用 OAuth 2.0 或 SAML IdP 组"](#)了解更多信息。

## ONTAP中的独立 OAuth 2.0 范围

自包含范围是指访问令牌中包含的字符串。每个角色都是一个完整的自定义角色定义、其中包括ONTAP做出访问决策所需的一切。此范围与ONTAP本身定义的任何REST角色是分开、并与之不同。

#### 范围字符串的格式

在基本级别、范围表示为连续字符串、由六个冒号分隔值组成。范围字符串中使用的参数如下所述。

**ONTAP文字**

范围必须以文字值开头 `ontap` 小写。此操作会将范围标识为特定于ONTAP的范围。

**集群**

此选项用于定义将哪个ONTAP集群范围设置为适用场景。这些值可以包括：

- 集群UUID  
标识单个集群。
- 星号(\*)  
指示适用场景all集群的范围。

您可以使用ONTAP命令行界面命令 `cluster identity show`` 显示集群的UUID。如果未指定、则范围为适用场景all集群。有关的详细信息 ``cluster identity show`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

**Role**

自身作用域中包含的REST角色的名称。ONTAP不会检查此值、也不会将其与定义给ONTAP的任何现有REST角色匹配。此名称用于日志记录。


**访问级别**

此值指示在范围中使用API端点时应用于客户端应用程序的访问级别。下表介绍了六个可能的值。

访问级别	Description
无	拒绝对指定端点的所有访问。
-readonly	仅允许使用GET进行读取访问。
read_create	允许读取访问以及使用POST创建新资源实例。
read_modify	允许读取访问以及使用修补程序更新现有资源的功能。
read_create_modify	允许除删除以外的所有访问。允许的操作包括GET (读取)、POST (创建)和patch (更新)。
全部	允许完全访问。

**SVM**

集群中SVM的名称(范围为适用场景)。使用\*\*\*值(星号)表示所有SVM。



ONTAP 9.14.1不完全支持此功能。您可以忽略SVM参数并使用星号作为占位符。查看 "[《ONTAP 发行说明》](#)" 以检查未来是否支持SVM。

**REST API URI**

指向一个资源或一组相关资源的完整或部分路径。字符串必须以开头 `/api`。如果未指定值、则会将范围限定为适用场景集群中的所有ONTAP端点。

## 范围示例

以下是一些独立范围的示例。

**ONTAP: : joes-Role: read\_cree\_Modify: : /API/cluster**

为分配了此角色的用户提供对的读取、创建和修改访问权限 /cluster 端点。

## CLI管理工具

为了使独立范围的管理更轻松、更不容易出错、ONTAP提供了命令行界面命令 `security oauth2 scope` 根据输入参数生成范围字符串。

命令 `security oauth2 scope` 根据您的输入、有两个用例：

- CLI参数以限定字符串范围

您可以使用此版本的命令根据输入参数生成范围字符串。

- 作用域字符串到CLI参数

您可以使用此版本的命令根据输入范围字符串生成命令参数。

## 示例

以下示例将生成一个范围字符串、其输出包含在以下命令示例后面。定义适用场景all Clusters。

```
security oauth2 scope cli-to-scope -role joes-role -access readonly -api /api/cluster
```

```
ontap:*:joes-role:readonly:*:/api/cluster
```

有关的详细信息 `security oauth2 scope`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

## ONTAP中的 OAuth 2.0 外部角色映射

外部角色在配置为供ONTAP使用的标识提供程序中定义。您可以使用ONTAP命令行界面在这些外部角色与ONTAP角色之间创建和管理映射关系。



您还可以使用ONTAP REST API配置外部角色映射功能。要了解更多信息，请访问 ["ONTAP自动化文档"](#)。

## 访问令牌中的外部角色

下面是一个JSON访问令牌的片段、其中包含两个外部角色。



```
...
"appidacr": "1",
"family_name": "User",
"name": "Test User 1",
"oid": "4c2215c7-6d52-40a7-ce71-096fa41379ba",
"roles": [
  "Global Administrator",
  "Application Administrator"
],
"ver": "1.0",
...
```

## Configuration

您可以使用ONTAP命令行界面管理外部角色映射功能。

### 创建

您可以使用命令定义角色映射配置 `security login external-role-mapping create`。要发出此命令以及相关选项，您需要处于ONTAP `*admin*`权限级别。

## Parameters

下面介绍了用于创建组映射的参数。

参数	Description
<code>external-role</code>	在外部身份提供程序中定义的角色名称。
<code>provider</code>	身份提供程序的名称。这应该是系统的标识符。
<code>ontap-role</code>	指示外部角色映射到的现有ONTAP角色。

### 示例

```
security login external-role-mapping create -external-role "Global
Administrator" -provider entra -ontap-role admin
```

有关的详细信息 `security login external-role-mapping create`，请参见["ONTAP 命令参考"](#)。

### 其他CLI操作

命令支持多项附加操作、包括：

- 显示
- 修改
- 删除

### 相关信息

- ["ONTAP 命令参考"](#)

## ONTAP如何确定客户端访问

要正确设计和实施OAuth2.0、您需要了解ONTAP如何使用您的授权配置来决定客户端的访问。下面根据ONTAP版本介绍了用于确定访问权限的主要步骤。



在ONTAP 9 15.1.中没有重要的OAuth2.0更新。如果您使用的是9.15.1版本、请参阅ONTAP 9。14.1的说明。

### 相关信息

- ["ONTAP中支持的OAuth2.0功能"](#)

### ONTAP 9.16.1.

OAuth.161扩展了标准ONTAP 9 2.0支持、包括本机Entra ID组的专用于Microsoft Entra ID的扩展以及外部角色映射。

## 确定ONTAP 9的客户端访问权限。16.1.

### 第1步：独立的范围

如果访问令牌包含任何自包含范围、则ONTAP会首先检查这些范围。如果没有独立范围、请转至步骤2。

如果存在一个或多个自包含范围，ONTAP将应用每个范围，直到可以明确地作出\*ALLOW或\*deny\*决定为止。如果做出明确的决定、则处理将结束。

如果ONTAP无法做出明确的访问决定、请继续执行步骤2。

### 第2步：检查本地角色标志

ONTAP会检查布尔参数 `use-local-roles-if-present`。对于定义为ONTAP的每个授权服务器、此标志的值会单独设置。

- 如果值为 `true` 继续执行步骤3。
- 如果值为 `false` 处理结束、访问被拒绝。

### 第3步：命名ONTAP REST角色

如果访问令牌在或 `scp`` 字段中或作为声明包含一个命名的REST角色 ``scope`、则ONTAP将使用该角色来做出访问决策。这始终会导致\*ALLOW或\*deny\*决定和处理结束。

如果没有已命名的REST角色或未找到此角色、请继续执行步骤4。

### 第4步：用户

从访问令牌中提取用户名、并尝试将其与有权访问应用程序"http"的用户进行匹配。系统将根据身份验证方法按以下顺序检查用户：

- password
- 域(Active Directory)
- nsswitch (LDAP)

如果找到匹配的用户、ONTAP将使用为该用户定义的角色来决定访问权限。这始终会导致\*ALLOW或\*deny\*决定和处理结束。

如果用户不匹配或访问令牌中没有用户名、请继续执行步骤5。

### 第5步：组

如果包含一个或多个组，则检查其格式。如果组以 UUID 表示，则搜索内部组映射表。如果存在匹配的组和关联的角色，ONTAP将使用为该组定义的角色做出访问决策。这始终会导致“允许”或“拒绝”决策，处理结束。有关更多信息，请参阅[在ONTAP中使用 OAuth 2.0 或 SAML IdP 组](#)。

如果组表示为名称并配置了域或nsswitch授权、则ONTAP会尝试分别将其与Active Directory或LDAP组进行匹配。如果存在组匹配项、ONTAP将使用为组定义的角色来决定访问权限。这始终会导致\*ALLOW或\*deny\*决定和处理结束。

如果没有组匹配项或访问令牌中没有组、则会拒绝访问并结束处理。

## ONTAP 9.14.1

支持的初始OAuth2.0是在ONTAP 9.14.1中基于标准OAuth2.0功能引入的。

### 确定ONTAP 9的客户端访问权限。14.1

#### 第1步：独立的范围

如果访问令牌包含任何自包含范围、则ONTAP会首先检查这些范围。如果没有独立范围、请转至步骤2。

如果存在一个或多个自包含范围，ONTAP将应用每个范围，直到可以明确地作出\*ALLOW或\*deny\*决定为止。如果做出明确的决定、则处理将结束。

如果ONTAP无法做出明确的访问决定、请继续执行步骤2。

#### 第2步：检查本地角色标志

ONTAP会检查布尔参数 `use-local-roles-if-present`。对于定义为ONTAP的每个授权服务器、此标志的值会单独设置。

- 如果值为 `true` 继续执行步骤3。
- 如果值为 `false` 处理结束、访问被拒绝。

#### 第3步：命名ONTAP REST角色

如果访问令牌在或 `scp`` 字段中包含一个命名的REST角色 ``scope`、则ONTAP将使用该角色来决定访问权限。这始终会导致\*ALLOW或\*deny\*决定和处理结束。

如果没有已命名的REST角色或未找到此角色、请继续执行步骤4。

#### 第4步：用户

从访问令牌中提取用户名、并尝试将其与有权访问应用程序"http"的用户进行匹配。系统将根据身份验证方法按以下顺序检查用户：

- password
- 域(Active Directory)
- nsswitch (LDAP)

如果找到匹配的用户、ONTAP将使用为该用户定义的角色来决定访问权限。这始终会导致\*ALLOW或\*deny\*决定和处理结束。

如果用户不匹配或访问令牌中没有用户名、请继续执行步骤5。

#### 第5步：组

如果包含一个或多个组并为其配置了域或nsswitch授权、则ONTAP会尝试将其分别与Active Directory或LDAP组进行匹配。

如果存在组匹配项、ONTAP将使用为组定义的角色来决定访问权限。这始终会导致\*ALLOW或\*deny\*决定和处理结束。

如果没有组匹配项或访问令牌中没有组、则会拒绝访问并结束处理。

# 使用ONTAP 的OAuth 2.0 部署场景

在为ONTAP定义授权服务器时、可以使用多个配置选项。根据这些选项、您可以使用多种部署方案之一定义适合您环境的授权服务器。

## 配置参数摘要

在为ONTAP定义授权服务器时、可以使用多个配置参数。通常、所有管理界面都支持这些参数。



单个参数或字段使用的名称可能会因ONTAP管理界面而异。为了适应管理界面之间的差异、表中的每个参数都使用一个通用名称。根据上下文、用于特定接口的确切名称应该是显而易见的。

参数	Description
Name	ONTAP已知的授权服务器名称。
应用程序	ONTAP内部应用程序定义适用场景。此参数必须为*http*。
颁发者URI	FQDN、其中包含用于标识发出令牌的站点或组织的路径。
提供程序JWKS URI	包含路径和文件名的FQDN、ONTAP可从中获取用于验证访问令牌的JSON Web密钥集。
JWKS刷新间隔	确定ONTAP刷新提供程序JWKS URI中证书信息的频率的时间间隔。该值以ISO –8601格式指定。
自省端点	包含ONTAP用于通过自省执行远程令牌验证的路径的FQDN。
客户端 ID	在授权服务器上定义的客户端名称。如果包含此值、则还需要根据接口提供关联的客户端密钥。
传出代理	这是为了在ONTAP受防火墙保护时提供对授权服务器的访问。此URI必须采用CURL格式。
使用本地角色(如果存在)	一个布尔值标志、用于确定是否使用本地ONTAP定义、包括已命名的REST角色和本地用户。
远程用户声明	ONTAP用于匹配本地用户的备用名称。使用 sub 字段以匹配本地用户名。
audience	此字段定义可以使用访问令牌的端点。

## 部署方案

下面介绍了几种常见的部署情形。它们是根据ONTAP在本地执行令牌验证还是授权服务器在远程执行令牌验证进行组织的。每个方案都包含一个所需配置选项的列表。请参见 ["在ONTAP中部署OAuth2.0"](#) 有关配置命令的示例。



定义授权服务器后、您可以通过ONTAP管理界面显示其配置。例如、使用命令 `security oauth2 client show` 使用ONTAP命令行界面。

### 本地验证

以下部署方案基于ONTAP在本地执行令牌验证的结果。

无需代理即可使用自包含范围

这是仅使用OAuth2.0自包含范围的最简单部署。不使用任何本地ONTAP标识定义。您需要包含以下参数：

- Name
- 应用程序(http)
- 提供程序JWKS URI
- 颁发者URI

您还需要在授权服务器上添加范围。

将自包含范围与代理结合使用

此部署方案使用OAuth2.0自包含范围。不使用任何本地ONTAP标识定义。但授权服务器受防火墙保护、因此您需要配置代理。您需要包含以下参数：

- Name
- 应用程序(http)
- 提供程序JWKS URI
- 传出代理
- 颁发者URI
- audience

您还需要在授权服务器上添加范围。

使用本地用户角色以及代理的默认用户名映射

此部署方案使用具有默认名称映射的本地用户角色。远程用户声明使用的默认值 `sub` 因此、访问令牌中的此字段用于匹配本地用户名。用户名不得超过40个字符。授权服务器受防火墙保护、因此您还需要配置代理。您需要包含以下参数：

- Name
- 应用程序(http)
- 提供程序JWKS URI
- 使用本地角色(如果存在) (`true`)
- 传出代理
- 颁发者

您需要确保将本地用户定义为ONTAP。

使用本地用户角色和代理的备用用户名映射

此部署方案使用本地用户角色以及用于匹配本地ONTAP用户的备用用户名。授权服务器受防火墙保护、因此您需要配置代理。您需要包含以下参数：

- Name
- 应用程序(http)
- 提供程序JWKS URI
- 使用本地角色(如果存在) (`true`)

- 远程用户声明
- 传出代理
- 颁发者URI
- audience

您需要确保将本地用户定义为ONTAP。

## 远程自省

以下部署配置基于ONTAP通过自省远程执行令牌验证。

### 使用不带代理的独立范围

这是一个基于使用OAuth2.0独立范围的简单部署。未使用任何ONTAP标识定义。必须包含以下参数：

- Name
- 应用程序(http)
- 自省端点
- 客户端 ID
- 颁发者URI

您需要在授权服务器上定义范围以及客户端和客户端密钥。

### 相关信息

- ["安全 oauth2 客户端展示"](#)

## 使用 OAuth 2.0 Mutual TLS 进行ONTAP客户端身份验证

根据您的安全需求、您可以选择配置相互TLS (MTLS)以实施强大的客户端身份验证。在OAuth2.0部署中与ONTAP结合使用时、MTLS保证访问令牌仅供最初发出访问令牌的客户端使用。

### 采用OAuth2.0的相互TLS

传输层安全(Transport Layer Security、TLS)用于在两个应用程序(通常是客户端浏览器和Web服务器)之间建立安全通信通道。相互TLS通过客户端证书提供客户端的强标识来扩展这一功能。在ONTAP集群中与OAuth2.0结合使用时、可以通过创建和使用受发件人限制的访问令牌来扩展基本MTLS功能。

受发件人限制的访问令牌只能由最初颁发该令牌的客户端使用。为了支持此功能、请提交一份新的确认款项申请(cnf)将插入令牌中。字段包含属性 `x5t#S256` 用于保存请求访问令牌时使用的客户端证书摘要。在验证令牌时、ONTAP会验证此值。授权服务器发放的非发件人限制的访问令牌不包括额外的确认款项申请。

您需要将ONTAP配置为对每个授权服务器单独使用MTLS。例如、CLI命令 `security oauth2 client` 包括参数 `use-mutual-tls` 根据下表所示的三个值控制MTLS处理。



在每个配置中、ONTAP的结果和采取的操作取决于配置参数值以及访问令牌和客户端证书的内容。表中的参数按限制性从低到大的排列。

参数	Description
无	授权服务器已完全禁用OAuth2.0相互TLS身份验证。ONTAP不会执行MTLS客户端证书身份验证、即使令牌中存在确认声明或随TLS连接提供了客户端证书也是如此。
请求	如果客户端提供受发件人限制的访问令牌、则会强制实施OAuth2.0相互TLS身份验证。也就是说、只有在确认请求(带有属性 <code>x5t#S256</code> )。这是默认设置。
Required	对授权服务器颁发的所有访问令牌强制实施OAuth2.0相互TLS身份验证。因此、所有访问令牌都必须受发件人限制。如果访问令牌中不存在确认请求或存在无效的客户端证书、则身份验证和REST API请求将失败。

## 高级别实施流程

下面介绍了在ONTAP环境中将MTLS与OAuth2.0结合使用时所涉及的典型步骤。请参见 ["RFC 8705：《OAuth2.0相互TLS客户端身份验证和受证书制约的访问令牌》"](#) 有关详细信息：

### 第1步：创建并安装客户端证书

建立客户端身份的基础是证明了解客户端专用密钥。相应的公共密钥将放置在客户端提供的签名X.509证书中。总体而言、创建客户端证书涉及的步骤包括：

1. 生成公共密钥对和专用密钥对
2. 创建证书签名请求
3. 将CSR文件发送到知名的CA
4. CA会验证此请求并颁发签名证书

通常、您可以在本地操作系统中安装客户端证书、也可以直接使用cURL等通用实用程序来使用此证书。

### 第2步：配置ONTAP以使用MTLS

您需要将ONTAP配置为使用MTLS。此配置是针对每个授权服务器单独完成的。例如、使用命令行界面命令 `security oauth2 client` 与可选参数结合使用 `use-mutual-tls`。请参见 ["在ONTAP中部署OAuth2.0"](#) 有关详细信息 ...

### 第3步：客户端请求访问令牌

客户端需要从配置为ONTAP的授权服务器请求访问令牌。客户端应用程序必须将MTLS与步骤1中创建和安装的证书结合使用。

### 第4步：授权服务器生成访问令牌

授权服务器验证客户端请求并生成访问令牌。在此过程中、它会创建客户端证书的消息摘要、此摘要会作为确认请求包含在令牌中(字段 `cnf`)。

### 第5步：客户端应用程序将访问令牌提供给ONTAP

客户端应用程序对ONTAP集群进行REST API调用、并将访问令牌作为\*承载令牌\*包含在授权请求标头中。客户端使用的MTLS必须与请求访问令牌所用的证书相同。

### 第6步：ONTAP验证客户端和令牌。

ONTAP接收HTTP请求中的访问令牌以及用作MTLS处理一部分的客户端证书。ONTAP首先验证访问令牌中的签名。ONTAP会根据配置生成客户端证书的消息摘要，并将其与令牌中的确认声明\*cnf\*进行比较。如果这两个值匹配、则ONTAP已确认发出API请求的客户端与最初向其发出访问令牌的客户端相同。



## 相关信息

- ["安全oauth2客户端"](#)

## 版权信息

版权所有 © 2026 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。