

# ACS Shell 命令授权集在IOS和ASA/PIX/FWSM上的配置示例的

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[命令授权集](#)

[添加 Shell 命令授权集](#)

[情形 1：读写访问权限或完全访问权限](#)

[方案 2：只读访问权限](#)

[情形 3：受限访问权限](#)

[将 Shell 命令授权集与用户组关联](#)

[将 Shell 命令授权集 \(ReadWrite Access\) 与用户组 \(Admin Group\) 关联](#)

[将 Shell 命令授权集 \(ReadOnly Access\) 与用户组 \(Read-Only Group\) 关联](#)

[将 Shell 命令授权集 \(Restrict access\) 与用户关联](#)

[IOS 路由器配置](#)

[ASA/PIX/FWSM 配置](#)

[故障排除](#)

[Error:失败的authorization命令](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何配置在思科安全访问控制服务器(ACS)的shell授权集AAA客户端的，例如Cisco IOS路由器或交换机和Cisco安全伊莱克斯(ASA/PIX/FWSM)有TACACS+的作为授权协议。

**注意：** ACS Express 不支持命令授权。

## 先决条件

### 要求

本文档假设 AAA 客户端和 ACS 中均已设置基本配置。

在ACS，请选择Interface Configuration > Advanced Options，并且保证每用户TACACS+/RADIUS属性复选框被检查。

## 使用的组件

本文档中的信息基于运行软件版本 3.3 及更高版本的 Cisco 安全访问控制服务器 (ACS)。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始 (默认) 配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 命令授权集

命令授权集提供了一种中央控制机制，用于控制在任意给定网络设备上发出的每个命令的授权。此功能极大地增强了设置授权限制所需要的可扩展性和可管理性。

在 ACS 中，默认的命令授权集包括 Shell 命令授权集和 PIX 命令授权集。Cisco 设备管理应用程序 (例如 CiscoWorks Management Center for Firewalls) 可以指示 ACS 支持其他命令授权集类型。

**注意：** PIX 命令授权集要求 TACACS+ 命令授权请求将服务标识为 *pixshell*。请验证您的防火墙所使用的 PIX OS 版本中是否已实施此服务；如果没有，请使用 Shell 命令授权集为 PIX 设备执行命令授权。有关详细信息，请参阅 [为用户组配置 Shell 命令授权集](#)。

**注意：** 截至 PIX OS 版本 6.3，*pixshell* 服务尚未实施。

**注意：** Cisco 安全设备 (ASA/PIX) 当前不允许将被放置的用户直接地到特权模式在登录期间。用户必须手工开始特权模式。

为了更好地控制设备托管的 Telnet 管理会话，使用 TACACS+ 的网络设备可以请求对每个命令行进行授权然后再执行。您可以定义一组命令，允许或拒绝由给定设备上的特定用户执行。ACS 通过以下特性进一步增强了此功能：

- **Reusable Named Command Authorization Sets** — 无需直接引用任何用户或用户组，就可以创建一组命名命令授权。您可以定义多个命令授权集，描述不同的访问配置文件。例如：*Help desk* 命令授权集可允许访问高级浏览命令 (例如 **show run**) 并拒绝所有配置命令。*All network engineers* 命令授权集可包含一个有限列表，其中列出企业中任何网络工程师被允许使用的命令。*Local network engineers* 命令授权集可允许使用所有命令 (包括 IP 地址配置命令)。
- **Fine Configuration Granularity** — 您可以在命名命令授权集和网络设备组 (NDG) 之间创建关联。因此，可以根据用户访问的网络设备为其定义不同的访问配置文件。您可以将相同的命名命令授权集与多个 NDG 关联并将其用于多个用户组。ACS 加强了数据完整性。命名命令授权集保存在 ACS 内部数据库中。您可以使用 ACS 备份和恢复功能对其进行备份和恢复。也可以将命令授权集与其他配置数据一起复制到辅助 ACS。

对于支持 Cisco 设备管理应用程序的命令授权集类型而言，使用命令授权集时的优点类似。您可以将命令授权集应用到包含设备管理应用程序用户的 ACS 组，以便在设备管理应用程序中强制实施各种权限的授权。ACS 组可以对应设备管理应用程序中的不同角色，您可以根据情况对每个组应用不同的命令授权集。

ACS 的命令授权筛选有三个连续阶段。每个命令授权请求都将按照以下列出的顺序进行评估：

1. **命令匹配** — ACS 确定所处理的命令是否与命令授权集中列出的命令匹配。如果命令不匹配

，命令授权将由 Unmatched Commands 设置决定：*permit* 或 *deny*。否则，如果命令匹配，则评估继续。

2. **参数匹配** — ACS 确定显示的命令参数是否与命令授权集中列出的命令参数匹配。如果有任何参数不匹配，命令授权将根据 Permit Unmatched Args 选项是否启用来确定。如果允许存在不匹配的参数，则命令得到授权且评估结束；否则，命令将得不到授权且评估结束。如果所有参数都匹配，则评估继续。
3. **参数策略** — ACS 确定命令中的参数与命令授权集中的参数匹配后，ACS 将确定每个命令参数是否得到明确允许。如果所有参数都得到了明确允许，则 ACS 将予以命令授权。如果有任何参数未得到允许，ACS 将拒绝命令授权。

## [添加 Shell 命令授权集](#)

本部分包括以下方案，介绍如何添加命令授权集：

- [情形 1：读写访问权限或完全访问权限](#)
- [方案 2：只读访问权限](#)
- [情形 3：受限访问权限](#)

**注意：**有关如何创建命令授权集的详细信息，请参阅 [Cisco 安全访问控制服务器 4.1 用户指南的添加命令授权集](#) 部分。有关如何编辑和删除命令授权集的详细信息，请参阅 [编辑命令授权集](#) 和 [删除命令授权集](#)。

### [情形 1：读写访问权限或完全访问权限](#)

在本方案中，将授予用户读写（或完全）访问权限。

在 Shared Profile Components 窗口的 Shell Command Authorization Set 区域中，配置以下设置：

1. 在 Name 字段中输入 **ReadWriteAccess** 作为命令授权集的名称。
2. 在 Description 字段中输入对该命令授权集的说明。
3. 单击 **Permit** 单选按钮，然后单击 Submit。

# Shared Profile Components

Edit

## Shell Command Authorization Set

Name:

ReadWriteAccess

Description:

For Administrators etc  
full access

Unmatched Commands:

Permit  
 Deny

Permit Unmatched Args

Add Command

Remove Command

### [方案 2：只读访问权限](#)

在本方案中，用户仅可以使用 **show** 命令。

在 Shared Profile Components 窗口的 Shell Command Authorization Set 区域中，配置以下设置：

1. 在 Name 字段中输入 **ReadOnlyAccess** 作为命令授权集的名称。
2. 在 Description 字段中输入对该命令授权集的说明。
3. 单击 **Deny** 单选按钮。
4. 在 Add Command 按钮上方的字段中输入 **show** 命令，然后单击 Add Command。
5. 选中 **Permit Unmatched Args** 复选框，单击 Submit

# Shared Profile Components

Edit

## Shell Command Authorization Set

Name:

ReadOnlyAccess

Description:

Users are allowed to  
run only show commands

Unmatched Commands:

Permit  
 Deny

show

Permit Unmatched Args

Add Command

Remove Command

### 情形 3：受限访问权限

在此方案中，用户可以有选择性地使用一些命令。

在 Shared Profile Components 窗口的 Shell Command Authorization Set 区域中，配置以下设置：

1. 在 Name 字段中输入 **Restrict\_access** 作为命令授权集的名称。
2. 单击 **Deny** 单选按钮。
3. 输入您希望在 AAA 客户端上允许使用的命令。在 Add Command 按钮上方的字段中输入 **show** 命令，单击 Add Command。

# Shared Profile Components

Edit

## Shell Command Authorization Set

Name:

Description:

Unmatched Commands:

Permit

Deny

bandwidth  
configure  
description  
ethernet  
interface  
**show**  
timeout

Permit Unmatched Args

输入 **configure** 命令，单击 Add Command。选择 **configure** 命令，在右侧的字段中输入 permit terminal。

# Shared Profile Components

Edit

## Shell Command Authorization Set

Name:

Description:

Unmatched Commands:  Permit  
 Deny

Permit Unmatched Args

bandwidth	
<b>configure</b>	permit terminal
description	
ethernet	
interface	
show	
timeout	

输入 **interface** 命令，单击 Add Command。选择 **interface** 命令，在右侧的字段中输入 permit Ethernet。

# Shared Profile Components

Edit

## Shell Command Authorization

Name:

Description:

Unmatched Commands:

Permit  
 Deny

Permit Unmatched Args

- bandwidth
- configure
- description
- ethernet
- interface**
- show
- timeout

输入 **ethernet** 命令，单击

Add Command。选择 **interface** 命令，在右侧的字段中输入 permit timeout、permit bandwidth 和 permit description。

## Shell Command Authorization Set

Name:

Description:

Unmatched Commands:

Permit  
 Deny

Permit Unmatched Args

- bandwidth
- configure
- description
- ethernet**
- interface
- show
- timeout

输入 **bandwidth** 命令

，单击 Add Command。



# Shared Profile Components

Edit

## Shell Command Authorization Set

Name:

Description:

Unmatched Commands:  Permit  
 Deny

Permit Unmatched Args

bandwidth	
configure	
description	
ethernet	
interface	
show	
timeout	

输入 timeout 命令

, 单击 Add Command。

# Shared Profile Components

Edit

## Shell Command Authorization Set

Name:

Restrict\_access

Description:

Unmatched Commands:

Permit

Deny

Permit Unmatched Args

bandwidth  
configure  
description  
ethernet  
interface  
show  
timeout

输入 description

命令，单击 Add Command。

# Shared Profile Components

## Edit

### Shell Command Authorization Set

Name:

Description:

Unmatched Commands:

Permit  
 Deny

Permit Unmatched Args

4. 单击 **submit**。

## 将 Shell 命令授权集与用户组关联

参考[配置为用户指南的用户组部分](#)设置的一个shell命令授权思科安全访问控制服务器的4.1关于如何配置用户组的shell命令授权集合配置的更多信息。

## 将 Shell 命令授权集 (ReadWrite Access) 与用户组 (Admin Group) 关联

1. 在 ACS 窗口中，单击 **Group Setup**，并从 Group 下拉列表中选择 Admin Group。

# Group Setup

## Select

Group:

2. 单击 **Edit Settings**。

3. 从 Jump To 下拉列表中选择 **Enable Options**。

4. 在 Enable Options 区域中，单击 **Max Privilege for any AAA client** 单选按钮，并从下拉列表中选择 Level 15。



**Group Setup**

**Jump To** Enable Options

**Enable Options**

No Enable Privilege

Max Privilege for any AAA Client

Level 15

Define max Privilege on a per network device group basis

Device Group      Privilege

5. 从 Jump To 下拉列表中选择 **TACACS+**。
6. 在 TACACS+ Settings 区域中，选中 **Shell (exec)** 复选框和 **Privilege level** 复选框，并在 Privilege level 字段中输入 15。

# Group Setup

Jump To TACACS+

## TACACS+ Settings

**PPP IP**

In access control list

Out access control list

Route

Routing

Enabled

**Note: PPP LCP will be automatically enabled if this service**

**Shell (exec)**

Access control list

Auto command

Callback line

Callback rotary

Idle time

No callback verify

Enabled

No escape

Enabled

No hangup

Enabled

Privilege level

15

7. 在 Shell Command Authorization Set 区域中，单击 **Assign a Shell Command Authorization Set for any network device** 单选按钮，并从下拉列表中选择 ReadWriteAccess。

# Group Setup

**Jump To** TACACS+ ▼

Privilege level

Timeout

---

**Shell Command Authorization Set**

None

Assign a Shell Command Authorization Set for any network device  
 ▼

Assign a Shell Command Authorization Set on a per Network Device Group Basis

8. 单击 **Submit**

## [将 Shell 命令授权集 \(ReadOnly Access\) 与用户组 \(Read-Only Group\) 关联](#)

1. 在 ACS 窗口中，单击 **Group Setup**，并从 Group 下拉列表中选择 Read-Only Group。

# Group Setup

**Select**

Group : 2: Read-Only Group ▼

Users in Group   Edit Settings   Rename Group

2. 单击 **Edit Settings**。

3. 从 Jump To 下拉列表中选择 **Enable Options**。

4. 在 Enable Options 区域中，单击 **Max Privilege for any AAA client** 单选按钮，并从下拉列表中选择 Level 1。

# Group Setup

Jump To

## Enable Options

- No Enable Privilege
- Max Privilege for any AAA Client
  -
- Define max Privilege on a per network device group basis

5. 在 TACACS+ Settings 区域中，选中 **Shell (exec)** 复选框和 **Privilege level** 复选框，并在 **Privilege level** 字段中输入 1。

# Group Setup

Jump To TACACS+

## TACACS+ Settings

**PPP IP**

In access control list

Out access control list

Route

Routing

Enabled

**Note: PPP LCP will be automatically enabled if this service**

**Shell (exec)**

Access control list

Auto command

Callback line

Callback rotary

Idle time

No callback verify

Enabled

No escape

Enabled

No hangup

Enabled

**Privilege level**

1

6. 在 Shell Command Authorization Set 区域中，单击 **Assign a Shell Command Authorization Set for any network device** 单选按钮，并从下拉列表中选择 **ReadOnlyAccess**。



Group Setup

Jump To TACACS+

Shell Command Authorization Set

None

Assign a Shell Command Authorization Set for any network

ReadOnlyAccess

7. 单击 Submit

## 将 Shell 命令授权集 (Restrict access) 与用户关联

参考[配置为用户指南的用户部分设置的一个shell命令授权思科安全访问控制服务器的4.1](#)关于如何配置用户的shell命令授权集合配置的更多信息。

**注意：** ACS 中的用户级设置将覆盖组级设置，也就是说，如果用户在用户级设置中有 Shell 命令授权集，则它将覆盖组级设置。

1. 单击 **User Setup > Add/Edit**，创建一个名为 *Admin\_user* 的新用户作为 Admin 组的一部分。

# User Setup

Edit

## User: Admin\_user (New User)

Account Disabled

### Supplementary User Info

Real Name

Description

---

### User Setup

Password Authentication:

2. 从 group to which the user is assigned 下拉列表中选择 **Admin Group**。

# User Setup

When a token server is used for authentication, supplying a separate CHAP password for a token card user allows CHAP authentication. This is especially useful when token caching is enabled.

---

Group to which the user is assigned:

3. 在 Shell Command Authorization Set 区域中，单击 **Assign a Shell Command Authorization Set for any network device** 单选按钮，并从下拉列表中选择 **Restrict\_access**。注意：在此方案中，该用户属于 Admin Group。Restrict\_access Shell 授权集可应用；ReadWrite Access Shell 授权集不可应用。

## User Setup

Idle time   
 No callback verify  Enabled  
 No escape  Enabled  
 No hangup  Enabled  
 Privilege level   
 Timeout

---

## Shell Command Authorization Set

None  
 As Group  
 Assign a Shell Command Authorization Set for any network device  
 Assign a Shell Command Authorization Set on a per Network Device Group Basis

注意：在 Interface Configuration 区域的 TACACS+ (Cisco) 部分中，请确保 User 列中的 **Shell (exec)** 选项已选中。

## IOS 路由器配置

除了预设的配置之外，还需要在 IOS 路由器或交换机上使用以下命令才能通过 ACS 服务器实施命令授权：

```

aaa new-model
aaa authorization config-commands
aaa authorization commands 0 default group tacacs+ local
aaa authorization commands 1 default group tacacs+ local
aaa authorization commands 15 default group tacacs+ local
tacacs-server host 10.1.1.1
tacacs-server key cisco123

```

## ASA/PIX/FWSM 配置

除了预设的配置之外，还需要在 ASA/PIX/FWSM 上使用以下命令才能通过 ACS 服务器实施命令授权：

```

aaa-server authserver protocol tacacs+
aaa-server authserver host 10.1.1.1
aaa authorization command authserver

```

**注意：**使用RADIUS协议为了限制对ASDM的用户访问只读目的是不可能的。因为RADIUS信息包同时包含认证和授权，在RADIUS服务器验证的所有用户有权限级别15。您能通过授权命令集的实施的TACACS达到此。

**注意：** ASA/PIX/FWSM需要很长时间执行被键入的每命令，即使ACS是不可用执行authorization命令。如果ACS不可用，并且ASA有配置的authorization命令，ASA将请求每命令的authorization命令。

## [故障排除](#)

### [Error:失败的authorization命令](#)

#### [问题](#)

在您登陆对防火墙通过记录后的TACACS，命令不运作。当您输入命令时，此错误接收：  
authorization。

#### [解决方案](#)

要解决此问题，请执行以下步骤：

1. 保证正确用户名使用，并且全部必需权限分配到用户。
2. 如果用户名和权限正确，请验证ASA有与ACS的连接，并且ACS是活跃的。

**注意：** 此错误能也出现，如果本地的管理员错误地配置命令授权，以及TACACS，用户。在这种情况下，请执行密码恢复为了解决问题。

## [相关信息](#)

- [Cisco PIX 防火墙软件](#)
- [Cisco Secure PIX 防火墙命令参考](#)
- [安全产品 Field Notices \( 包括 PIX \)](#)
- [请求注解 \(RFC\)](#)
- [Cisco 安全控制访问控制服务器支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)