

# Telnet , 在Cisco路由器配置示例的控制台和AUX端口密码

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[在线路上配置口令](#)

[配置过程](#)

[检查配置](#)

[排除登录故障](#)

[配置特定于本地用户的口令](#)

[配置过程](#)

[检查配置](#)

[排除特定于用户的口令故障](#)

[配置AUX线路密码](#)

[配置过程](#)

[验证配置](#)

[配置登录 AAA 身份验证](#)

[配置过程](#)

[检查配置](#)

[排除 AAA 登录故障](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档将提供配置入站 EXEC 到路由器连接的口令保护配置示例。

## 先决条件

### 要求

为了执行本文档中描述的任务，您必须具有对路由器命令行界面 (CLI) 的特权 EXEC 访问权限。要了解命令行使用信息以及命令模式，请参阅[使用 Cisco IOS 软件](#)。

有关将控制台连接到路由器的说明，请参阅路由器的随附文档，或者参阅设备的[在线文档](#)。

## 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Cisco 2509 路由器
- Cisco IOS® 软件版本 12.2(19)

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](#)。

## 背景信息

使用口令保护控制或限制对路由器命令行界面 (CLI) 的访问是整个安全计划的基本要素之一。

保护路由器免于非授权远程访问（通常为 Telnet）是需要配置的最常见的安全性，但是保护路由器免于非授权本地访问也不能忽视。

**注意：** 在一个有效深入的网络安全方案中，口令保护只是您应使用的众多步骤之一。防火墙、物理访问列表和控制对设备的是必须考虑，当实现您的安全规划时的其他元素。

命令行或对路由器的 EXEC 访问可以多种方式实现，但在所有情况中，到路由器的入站连接都是通过 TTY 线路实现的。TTY 线路有四个主要类型，正如本示例 **show line** 输出中所示：

```
2509#show line Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty Acc0 AccI Uses Noise Overruns Int * 0 CTY - - - - - 0
0 0/0 - 1 TTY 9600/9600 - - - - - 0 0 0/0 - 2 TTY 9600/9600 - - - - - 0 0 0/0 - 3 TTY 9600/9600
- - - - - 0 0 0/0 - 4 TTY 9600/9600 - - - - - 0 0 0/0 - 5 TTY 9600/9600 - - - - - 0 0 0/0 - 6
TTY 9600/9600 - - - - - 0 0 0/0 - 7 TTY 9600/9600 - - - - - 0 0 0/0 - 8 TTY 9600/9600 - - - - -
0 0 0/0 - 9 AUX 9600/9600 - - - - - 0 0 0/0 - 10 VTY - - - - - 0 0 0/0 - 11 VTY - - - - - 0 0
0/0 - 12 VTY - - - - - 0 0 0/0 - 13 VTY - - - - - 0 0 0/0 - 14 VTY - - - - - 0 0 0/0 - 2509#
```

**CTY** 线路类型为控制台端口。在所有路由器上，该类型在路由器配置中显示为 **line con 0**，在 **show line** 命令输出中显示为 **cty**。控制台端口主要用于使用控制台终端进行的本地系统访问。

**TTY** 线路是用于入站或出站调制解调器和终端连接的异步线路，可以看到在路由器或访问服务器配置中该线路显示为 **line x**。特定线路编号是内置于或安装在路由器或访问服务器上的硬件功能。

**AUX** 线路为辅助端口，在配置中显示为 **line aux 0**。

**VTY** 线路为路由器的虚拟终端线路，仅用于控制入站 Telnet 连接。他们虚拟，也就是说他们是软件的功能-没有硬件关联与他们。它们在配置中显示为 **line vty 0 4**。

以上每种线路类型都可以配置口令保护。线路可以配置为所有用户使用一个口令，或特定于用户的口令。可以在路由器本地配置特定于用户的口令，或者使用身份验证服务器提供身份验证。

允许在不同线路上配置不同类型的口令保护。实际上常见的是，在路由器上，控制台对应单一口令，其他入站连接对应特定于用户的口令。

以下是 **show running-config** 命令的路由器输出示例：

```
2509#show running-config Building configuration... Current configuration : 655 bytes ! version
```

```
12.2 . . . !--- Configuration edited for brevity line con 0 line 1 8 line aux 0 line vty 0 4 !
end
```

## [在线路上配置口令](#)

要指定线路上的口令，请在线路配置模式下使用 **password** 命令。要启用登录时检查口令，请在线路配置模式下使用 **login** 命令。

**注意：** 要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）。

## [配置过程](#)

在本示例中，将为所有尝试使用控制台的用户配置口令。

1. 从特权 EXEC（或“启用”）提示符处，进入配置模式，然后使用以下命令切换到线路配置模式。请注意，提示符将发生更改以反映当前模式。

```
router#configure terminal Enter
configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. router(config)#line con 0
router(config-line)#
```
2. 配置口令，并启用登录时检查口令。

```
router(config-line)#password letmein router(config-
line)#login
```
3. 退出配置模式。

```
router(config-line)#end router# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by
console
```

**注意：** 请勿保存对 **line con 0** 的配置更改，除非您的登录权限已得到验证。

**注意：** 在线路控制台配置下，必须使用 **login** 配置命令才能启用登录时检查口令。控制台身份验证需要使用 **password** 和 **login** 命令才能正常工作。

## [检查配置](#)

检查路由器配置，验证是否已正确输入命令：

[命令输出解释程序工具](#)（[仅限注册用户](#)）支持某些 **show** 命令，使用此工具可以查看对 **show** 命令输出的分析。

- **show running-config** - 显示路由器的当前配置。

```
router#show running-config Building
configuration... . . . !--- Lines omitted for brevity ! line con 0 password letmein login line
1 8 line aux 0 line vty 0 4 ! end
```

要测试配置，请从控制台注销，然后再次登录，使用配置的口令访问路由器：

```
router#exit router con0 is now available Press RETURN to get started. User
Access Verification Password: !--- Password entered here is not displayed by the router
router>
```

**注意：** 在执行该测试前，请确保您拥有到路由器的备用连接，如 Telnet 或拨入，以防止再次登录到路由器时出现问题。

## [排除登录故障](#)

如果无法再次登录到路由器并且未保存配置，则重新加载路由器将删除您所作的全部配置更改。

如果已保存配置更改，但无法登录路由器，您将必须执行口令恢复。请参阅[口令恢复过程](#)，找到对您特定平台的说明。

## [配置特定于本地用户的口令](#)

要建立一个基于用户名的身份验证系统，请在全局配置模式下使用 **username** 命令。要启用登录时

检查口令，请在线路配置模式下使用 `login local` 命令。

## 配置过程

在本示例中，将为尝试使用 Telnet 连接到 VTY 线路上路由器的用户配置口令。

1. 从特权 EXEC (或“启用”) 提示符处，进入配置模式，然后为允许访问路由器的每个用户输入一个用户名/口令组合：  
`router#configure terminal` Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. `router(config)#username russ password montecito`  
`router(config)#username cindy password belgium` `router(config)#username mike password rottweiler`
2. 使用以下命令切换到线路配置模式。请注意，提示符将发生更改以反映当前模式。  
`router(config)#line vty 0 4` `router(config-line)#`
3. 配置登录时的口令检查。`router(config-line)#login local`
4. 退出配置模式。`router(config-line)#end` `router# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console` **注意：**为了在 CLI 中键入名称时禁用自动 Telnet，请在使用的线路上配置 `no logging preferred`。虽然 `transport preferred none` 提供同样的输出，但同时也会对配置了 `ip host` 命令的已定义主机禁用自动 Telnet。这不同于 `no logging preferred` 命令，该命令会对未定义的主机禁用自动 Telnet，对定义的主机则允许自动 Telnet 正常工作。

## 检查配置

检查路由器配置，验证是否已正确输入命令：

- **show running-config** - 显示路由器的当前配置。`router#show running-config` Building configuration... ! *!--- Lines omitted for brevity* ! `username russ password 0 montecito`  
`username cindy password 0 belgium` `username mike password 0 rottweiler` ! *!--- Lines omitted for brevity* ! `line con 0` `line 1 8` `line aux 0` `line vty 0 4 login local` ! end **要测试此配置**，必须与路由器建立 Telnet 连接。这可以通过从网络上的不同主机进行连接来实现，但也可以从路由器本身进行测试，方法是通过远程登录连接到路由器上的任何接口 IP 地址，该接口应在 `show interfaces` 命令输出中显示为 `up/up` 状态。以下是 `interface ethernet 0` 地址为 10.1.1.1 时的示例输出：  
`router#telnet 10.1.1.1` Trying 10.1.1.1 ... Open User Access Verification  
Username: mike Password: *!--- Password entered here is not displayed by the router* `router`

## 排除特定于用户的口令故障

用户名和口令区分大小写。使用大小写错误的用户名或口令尝试登录的用户将被拒绝。

如果用户无法使用他们的特定口令登录路由器，请在路由器上重新配置用户名和口令。

## 配置AUX线路密码

为了指定在AUX线路的一个密码，请发出`password`命令在线路配置模式。为了检查在登录的特权密码，发出`login`命令在线路配置模式。

## 配置过程

在本例中，密码为尝试所有的用户配置使用Aux端口。

1. 发出**show line**命令为了验证Aux端口使用的线路。R1#`show line` Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty  
AccO AccI Uses Noise Overruns Int \* 0 CTY - - - - - 0 0 0/0 - 65 AUX 9600/9600 - - - - - 0  
1 0/0 - 66 VTY - - - - - 0 0 0/0 - 67 VTY - - - - - 0 0 0/0 -
2. 在本例中，Aux端口在线路65。发出这些命令为了配置路由器AUX线路：R1# `conf t`  
R1(config)# `line 65` R1(config-line)#`modem inout` R1(config-line)#`speed 115200` R1(config-  
line)#`transport input all` R1(config-line)#`flowcontrol hardware` R1(config-line)#`login`  
R1(config-line)#`password cisco` R1(config-line)#`end` R1#

## 验证配置

检查路由器的配置为了验证命令适当地被输入：

- **show running-config**命令显示路由器的当前配置：R1#`show running-config` Building  
configuration... ! *!--- Lines omitted for brevity.* `line aux 0 password cisco login modem`  
`InOut transport input all speed 115200 flowcontrol hardware` *!--- Lines omitted for brevity.*  
! end

## 配置登录 AAA 身份验证

要对登录启用身份验证、授权以及记账 (AAA) 身份验证，请在线路配置模式下使用 `login authentication` 命令。同时必须配置 AAA 服务。

## 配置过程

在本示例中，路由器将配置为在用户尝试连接路由器时从 TACACS+ 服务器检索用户口令。

**注意：**将路由器配置为使用其他类型的 AAA 服务器（如 RADIUS）与之类似。有关详细信息，请参阅[配置身份验证](#)。

**注意：**本文档不对 AAA 服务器配置本身进行讨论。有关配置 AAA 服务器的信息，请参阅[安全服务器协议](#)。

1. 从特权 EXEC（或“启用”）提示符处，进入配置模式，然后输入命令，将路由器配置为使用 AAA 服务进行身份验证：`router#configure terminal` Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. `router(config)#aaa new-model` `router(config)#aaa authentication login my-auth-list tacacs+` `router(config)#tacacs-server host 192.168.1.101` `router(config)#tacacs-server key letmein`
2. 使用以下命令切换到线路配置模式。请注意，提示符将发生更改以反映当前模式。  
`router(config)#line 1 8` `router(config-line)#`
3. 配置登录时的口令检查。`router(config-line)#login authentication my-auth-list`
4. 退出配置模式。`router(config-line)#end` `router# %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console`

## 检查配置

检查路由器配置，验证是否已正确输入命令：

- **show running-config** - 显示路由器的当前配置。`router#write terminal` Building  
configuration... Current configuration: ! version 12.0 service timestamps debug uptime  
service timestamps log uptime no service password-encryption ! hostname router ! `aaa new-  
model` `aaa authentication login my-auth-list tacacs+` ! *!--- Lines omitted for brevity ... !*  
`tacacs-server host 192.168.1.101` `tacacs-server key letmein` ! `line con 0` `line 1 8 login`  
`authentication my-auth-list` `line aux 0` `line vty 0 4` ! end

要测试这一特定配置，必须与线路建立入站或出站连接。请参阅[调制解调器 - 路由器连接指南](#)，获取有关为调制解调器连接配置异步线路的具体信息。

或者，您可以配置一个或多个 VTY 下路以执行 AAA 身份验证，然后执行测试。

## [排除 AAA 登录故障](#)

发出 **debug** 命令之前，请参阅[关于 Debug 命令的重要信息](#)。

要对登录尝试失败进行故障排除，请对应您的配置使用 **debug** 命令：

- [debug aaa authentication](#)
- [debug radius](#)
- [debug kerberos](#)

## [相关信息](#)

- [配置身份验证](#)
- [Cisco IOS Debug 命令参考](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)