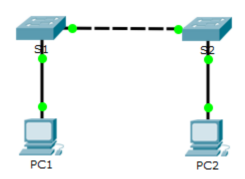


# Packet Tracer - 配置初始交换机设置

# 拓扑



### 目标

第1部分: 检验默认交换机配置

第2部分:配置基本交换机配置

第3部分:配置 MOTD 标语

第 4 部分:将配置文件保存到 NVRAM

第5部分:配置S2

## 背景

在本练习中,您将执行基本的交换机配置。您将使用加密密码和明文密码来保护对命令行界面 (CLI) 和控制台端口的访问。您还将学习如何为登录到交换机的用户配置消息。这些标语也用来警示未授权用户访问是被禁止的。

# 第1部分: 检验默认交换机配置

# 第 1 步: 进入特权 EXEC 模式。

在特权 EXEC 模式下,您可以使用全部交换机命令。不过,由于许多特权命令会配置操作参数,因此应使用密码对特权访问加以保护,防止未授权使用。

特权 EXEC 命令集包括用户 EXEC 模式中包含的命令和用于访问其余命令模式的 configure 命令。

- a. 单击 S1, 然后单击 CLI 选项卡。按下 Enter 键。
- b. 输入 enable 命令进入特权 EXEC 模式:

Switch> enable
Switch#

请注意特权 EXEC 模式下配置中提示符的变化。

#### 第2步: 检查当前交换机配置。

a. 输入 show running-config 命令。

Switch# show running-config

- b. 请回答以下问题:
  - 1) 交换机有多少个 FastEthernet 接口? \_\_\_\_\_\_
  - 2) 交换机有多少个千兆以太网接口?
  - 3) 显示的 vty 线路值范围是什么? \_\_\_\_\_
  - 4) 哪条命令将显示非易失性随机访问存储器 (NVRAM) 中的当前内容?
  - 5) 为什么交换机响应 startup-config is not present?

第2部分: 创建基本交换机配置

## 第 1 步: 为交换机指定名称。

要在交换机上配置参数,您可能需要在各种配置模式之间切换。注意您导航交换机时提示符的变化。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# hostname S1
S1(config)# exit
S1#
```

# 第 2 步: 保护对控制台线路的访问。

要保护对控制台线路的访问,请访问 config-line 模式并将控制台密码设置为 letmein。

```
S1\# configure terminal
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
S1(config)# line console 0
S1(config-line)# password letmein
S1(config-line)# login
S1(config-line)# exit
S1(config)# exit
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
S1#
```

为什么需要 login 命令?

\_\_\_\_\_\_\_

# 第 3 步: 检验控制台访问是否受到保护。

退出特权模式、检验控制台端口密码是否生效。

```
S1# exit
```

Switch con0 is now available Press RETURN to get started.

User Access Verification
Password:
S1>

注意: 如果交换机没有提示您输入密码,则您未配置第2步中的 login 参数。

#### 第 4 步: 保护特权模式访问。

将**使能**密码设置为 c1\$c0。此密码用于保护对特权模式的访问。

注意: c1\$c0 中的 0 为零, 而非大写字母 O。您在第 8 步中将此密码加密之前, 不会将其当作正确密码。

S1> enable
S1# configure terminal
S1(config)# enable password c1\$c0
S1(config)# exit
%SYS-5-CONFIG\_I: Configured from console by console
S1#

# 第 5 步: 检验特权模式访问是否安全。

- a. 再次输入 exit 命令注销交换机。
- b. 按 **<Enter>**, 这次将会提示您输入密码:

User Access Verification Password:

- c. 第一个密码是您为 line con 0 配置的控制台密码。输入该密码返回用户 EXEC 模式。
- d. 输入命令访问特权模式。
- e. 输入您为保护特权 EXEC 模式配置的第二个密码。
- f. 通过检查运行配置文件的内容检验您的配置:
  - S1# show running-config

注意控制台和使能密码都是明文形式。如果有人在您后面,可能存在安全风险。

# 第6步: 配置加密密码可保护对特权模式的访问。

使能密码应使用 enable secret 命令替换为新的加密密码。将使能加密密码设置为 itsasecret。

```
S1# config t
S1(config)# enable secret itsasecret
S1(config)# exit
S1#
```

**注意: 使能加密**密码将覆盖**使能**密码。如果两者均在交换机上配置,必须输入**使能加密**密码才能进入特权 EXEC 模式。

### 第7步: 检验使能加密密码是否已添加到配置文件。

a. 再次输入 show running-config 命令,检验新的使能加密密码是否已配置。

注意: 您可以将 show running-config 缩写为

S1# show run

b.	
C.	为什么显示的 <b>使能加密</b> 密码与我们配置的不同?
第8	步: 加密使能密码和控制台密码。
	如您在第 7 步所看到的, <b>使能加密</b> 密码已加密,但 <b>使能</b> 密码和 <b>控制台</b> 密码仍然以明文形式显示。现在我们使 service password-encryption 命令将这些明文密码加密。
	S1# config t
	S1(config)# service password-encryption
	S1(config)# exit
如	1果您在交换机上配置其他密码,它们将在配置文件中显示明文形式还是加密形式?说明原因。
第 3	部分: 配置 MOTD 标语
第 1 <del>2</del>	步: 配置当日消息 (MOTD) 标语。
(N	isco IOS 命令集中包含一项功能,用于配置登录到交换机的任何人看到的消息。这些消息称为当日消息 //OTD) 标语。应将标语文本括在引号中,也可以使用其他定界符,但定界符不能与 MOTD 字符串中出现的任 [字符相同。
	S1# config t
	S1(config)# banner motd "This is a secure system. Authorized Access Only!"
	S1(config)# exit
	%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
4.	S1#
1)	) 什么时候显示此标语?
2)	) 为什么每台交换机都应该有 MOTD 标语?

# 第 4 部分:将配置文件保存到 NVRAM

第 1 步: 使用 show run 命令检验配置是否准确。

#### 第2步:保存配置文件。

[OK]

您已经完成交换机的基本配置。现在将运行配置文件备份到 NVRAM,确保所做的变更不会因系统重启或断电而丢失。

S1# copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?[Enter]
Building configuration...

Copy running-coming startup-coming 中文取应可以指与成什么:	copy running-config startup-con	ig 命令最短可以缩写成什么?	
-------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------	--

<b>本本っ</b>	<u>ı</u> .	本丛	ᅌᅪ	口黑大小
弗 5	7万:		后双腿	配置文件。

# 第5部分: 配置 S2

您已完成 S1 的配置。现在需要配置 S2。如果您不记得命令,请参阅第 1 至 4 部分获取帮助。

#### 使用以下参数配置 S2:

- a. 设备名称: S2
- b. 使用 letmein 密码保护控制台访问。
- c. 配置使能密码 c1\$c0 和使能加密密码 itsasecret。
- d. 使用以下消息配置登录交换机时显示的消息:

Authorized access only. Unauthorized access is prohibited and violators will be prosecuted to the full extent of the law.

- e. 加密所有明文密码。
- f. 确保配置正确。

	-	

# 推荐评分规则

练习部分	存在问题的 地方	可能的 得分点	实际 得分
第 1 部分: 检验默认交换	第 2b 步, q1	2	
机配置	第 2b 步, q2	2	
	第 2b 步, q3	2	
	第 2b 步, q4	2	
	第 2b 步, q5	2	
	第 1 部分全部	10	
第 2 部分: 创建基本交换	第2步	2	
机配置	第 7b 步	2	
	第 7c 步	2	
	第8步	2	
	第 2 部分全部	8	
第 3 部分: 配置 MOTD	第1步, q1	2	
标语	第 1 步, q2	2	
	第3部分全部	4	
第 4 部分:将配置文件	第2步	2	
保存到 NVRAM	第3步, q1	2	
	第 3 步, q2	2	
	第 4 部分全部	6	
Pac	ket Tracer 评分	72	
	总得分	100	