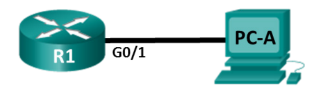


# 实验 - 在 Wireshark 中检查 Telnet 和 SSH

## 拓扑



## 地址分配表

设备	接口	IP 地址	子网掩码	默认网关
R1	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
PC-A	网卡	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1

### 目标

第 1 部分:配置设备用于 SSH 访问

第 2 部分: 通过 Wireshark 检查 Telnet 会话第 3 部分: 通过 Wireshark 检查 SSH 会话

## 背景/场景

在本实验中,您将配置路由器接受 SSH 连接,并使用 Wireshark 捕获和查看 Telnet 和 SSH 会话。本练习将演示 SSH 中加密的重要性。

注意: CCNA 动手实验所用的路由器是采用 Cisco IOS 15.2(4)M3 版(universalk9 映像)的 Cisco 1941 集成多业务路由器 (ISR)。所用的交换机是采用 Cisco IOS Release 15.0(2)(lanbasek9 映像)的 Cisco Catalyst 2960 系列。也可使用其他路由器、交换机以及其他 Cisco IOS 版本。根据型号以及 Cisco IOS 版本的不同,可用命令和产生的输出可能与实验显示的不一样。请参考本实验末尾的"路由器接口摘要表"以了解正确的接口标识符。

**注意**:确保路由器和交换机的启动配置已经清除。如果不确定,请联系教师。

#### 所需资源

- 1 台路由器(支持 Cisco IOS 15.2(4)M3 版通用映像的 Cisco 1941 或同类路由器)
- 1 台 PC(采用 Windows 7 或 8 且支持终端仿真程序,比如安装有 Tera Term 和 Wireshark)
- 用于通过控制台端口配置 Cisco IOS 设备的控制台电缆
- 如拓扑图所示的以太网电缆

## 第 1 部分: 配置设备用于 SSH 访问

在第 1 部分中, 您将建立网络拓扑并配置基本设置, 例如接口 IP 地址、设备访问和路由器密码。

第 1 步: 建立如拓扑图所示的网络。

第2步: 初始化并重新加载路由器。

#### 第 3 步: 在路由器上配置基本设置。

- a. 通过控制台连接到路由器,并启用特权 EXEC 模式。
- b. 进入配置模式。
- c. 根据地址分配表配置设备名称。
- d. 要防止路由器尝试将错误输入的命令视为主机名,则禁用 DNS 查找。
- e. 指定 class 作为特权 EXEC 加密密码。
- f. 指定 cisco 作为控制台密码并启用登录。
- q. 指定 cisco 作为 VTY 密码并启用登录。
- h. 加密明文密码。
- i. 创建一个向访问设备者发出警告的标语:未经授权,禁止访问。
- i. 使用地址分配表中包含的信息配置并激活 G0/1 接口。

#### 第 4 步: 配置 R1 以访问 SSH。

a. 配置设备的域。

R1(config) # ip domain-name ccna-lab.com

b. 配置加密密钥方法。

R1(config)# crypto key generate rsa modulus 1024

c. 配置本地数据库用户名。

R1(config)# username admin privilege 15 secret adminpass

d. 在 VTY 线路上启用 Telent 和 SSH。

R1(config)# line vty 0 4

R1(config-line)# transport input telnet ssh

e. 更改登录方法以便使用本地数据库验证用户。

R1(config-line)# login local

R1(config-line)# end

#### 第 5 步: 将运行配置保存到启动配置文件中。

## 第6步: 配置 PC-A。

- a. 使用 IP 地址和子网掩码配置 PC-A。
- b. 配置 PC-A 的默认网关。

#### 第7步: 检验网络连接。

从 PC-A 对 R1 执行 ping 操作。如果 ping 失败,请排除连接故障。

## 第2部分: 通过 Wireshark 检查 Telnet 会话

在第 2 部分中,您将使用 Wireshark 捕获和查看 Telnet 会话在路由器上传输的数据。您将使用 Tera Term 通过 telnet 访问 R1 并登录,然后在路由器上发出 **show run** 命令。

注意: 如果 Telnet/SSH 客户端软件包在 PC 上未安装,则您必须在继续之前安装它。这两个常用的免费 Telnet/SSH 软件包是 Tera Term (<a href="http://download.cnet.com/Tera-Term/3000-20432\_4-75766675.html">http://download.cnet.com/Tera-Term/3000-20432\_4-75766675.html</a>) 和 PuTTY (<a href="http://www.putty.org">www.putty.org</a>)。

注意:默认情况下,Windows 7 中的命令提示符不提供 Telnet。要在命令提示符窗口中启用 Telnet,请单击开始 > 控制面板 > 程序 > 程序和功能 > 打开或关闭 Windows 功能。单击"Telnet 客户端"复选框,然后单击"确定"。

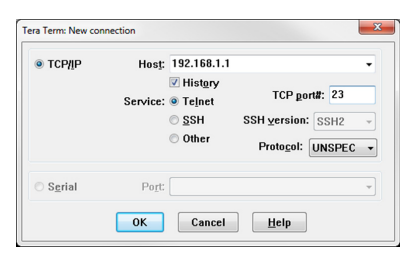
## 第1步: 捕获数据

- a. 启动 Wireshark。
- b. 在 LAN 接口开始捕获数据。

**注意**:如果您无法在 LAN 接口上开始捕获,则可能需要使用 **Run as administrator**(以管理员身份运行)选项打开 Wireshark。

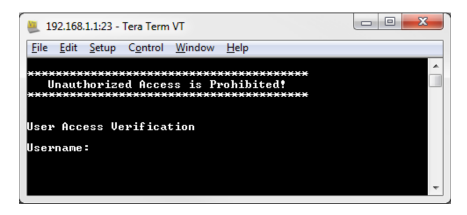
#### 第2步: 开始通过 Telnet 会话访问路由器。

a. 打开 Tera Term 并选择 **Telnet** Service(Telnet 服务)单选按钮,然后在 Host(主机)字段中,输入 **192.168.1.1**。



什么是 Telnet 会话的默认 TCP 端口?

b. 在 Username: (用户名:)提示符下,输入 admin,然后在 Password: (密码:)提示符下,输入 adminpass。之所以生成这些提示符是因为您使用 login local 命令将 VTY 线路配置为使用本地数据库。



c. 发出 show run 命令。

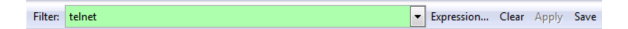
R1# show run

d. 输入 exit 退出 Telnet 会话并退出 Tera Term。

R1# exit

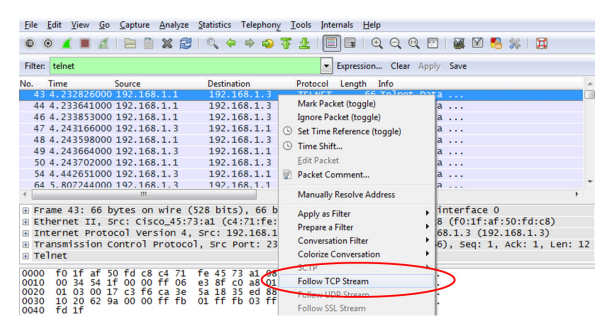
第3步: 停止 Wireshark 捕获。

第 4 步: 对 Wireshark 捕获数据应用 Telnet 过滤器。

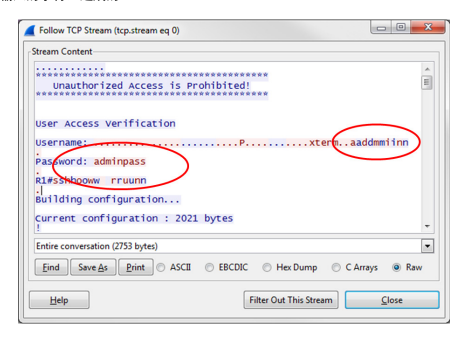


## 第 5 步: 在 Wireshark 中使用 Follow TCP Stream (按照 TCP 数据流) 特性查看 Telnet 会话。

a. 在 Wireshark 的 Packet list (数据包列表)部分,右键单击一个 Telnet 线路,然后在下拉列表中,选择 Follow TCP Stream (按照 TCP 数据流)。



b. Follow TCP Stream(按照 TCP 数据流)窗口显示路由器中 Telnet 会话的数据。整个会话以明文显示,包括密码。注意:您输入的用户名和 **show run** 命令显示为重复字符。这是由 Telnet 中响应设置(允许您查看屏幕上输入的字符)造成的。



c. 在 Follow TCP Stream (按照 TCP 数据流)窗口中检查完您的 Telnet 会话后,请单击 Close (关闭)。

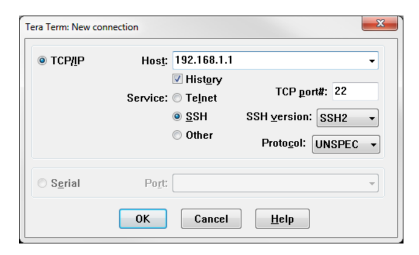
## 第3部分: 通过 Wireshark 检查 SSH 会话

在第 4 部分中,您将使用 Tera Term 软件建立与路由器的 SSH 会话。我们将使用 Wireshark 来捕获和查看此 SSH 会话的数据。

第 1 步: 打开 Wireshark 并在 LAN 接口开始捕获数据。

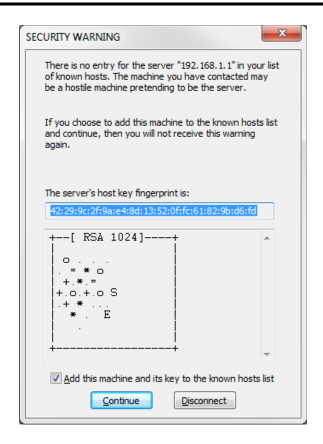
#### 第2步: 在路由器上启动 SSH 会话。

a. 打开 Tera Term 并在 Tera Term: New Connection(Tera Term: 新建连接)窗口的 Host:(主机:)字段中输入 R1 的 G0/1 接口 IP 地址。确保"**SSH**"单选按钮已选中,然后单击"**确定**"连接路由器。

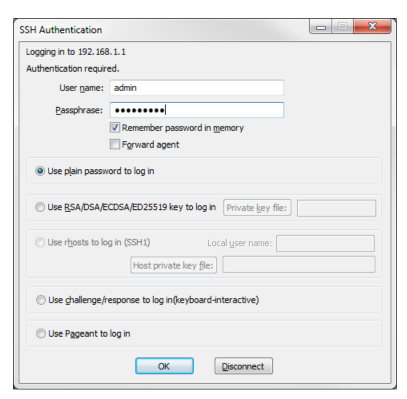


什么是 SSH 会话的默认 TCP 端口? \_\_\_\_\_\_

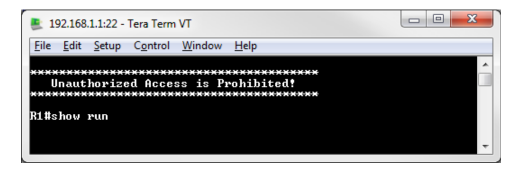
b. 首次建立到设备的 SSH 会话时,会生成**安全警告**,通知您之前未连接到此设备。此消息是身份验证过程的一部分。阅读安全警告消息并单击 **Continue**(继续)。



c. 在 SSH Authentication(SSH 身份验证)窗口中,输入用户名 admin,密码 adminpass。单击 **OK**(确定),登录路由器。



d. 您已在路由器上建立了 SSH 会话。Tera Term 软件看起来很像命令窗口。在命令提示符下,发出 **show** run 命令。

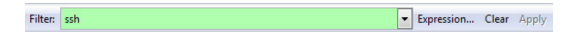


e. 发出 exit 命令退出 SSH 会话。

R1# exit

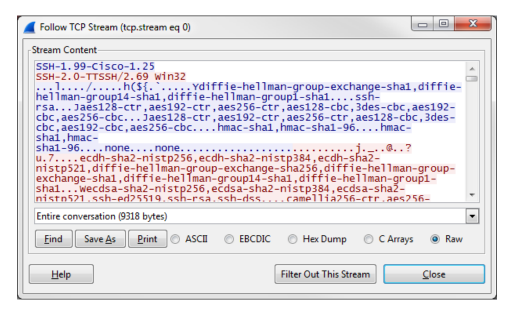
第 3 步: 停止 Wireshark 捕获。

第 4 步: 对 Wireshark 捕获数据应用 SSH 过滤器。



## 第5步: 在 Wireshark 中使用 Follow TCP Stream (按照 TCP 数据流)特性查看 SSH 会话。

- a. 在 Wireshark 的 Packet list (数据包列表)部分,右键单击一个 SSHv2 线路,然后在下拉列表中,选择 Follow TCP Stream (按照 TCP 数据流)选项。
- b. 检查 SSH 会话的 **Follow TCP Stream**(按照 TCP 数据流)窗口。数据已加密,无法读取。将 SSH 会话中的数据与 Telnet 会话中的数据进行比较。



进行远程连接时为什么首选 SSH, 而不是 Telnet?

- c. 检查您的 SSH 会话后,单击 Close (关闭)。
- d. 关闭 Wireshark。

## 思考

您如何让多个用户(每个用户都有自己的用户名)来访问网络设备?

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

## 路由器接口摘要表

路由器接口摘要						
路由器型号	以太网接口 1	以太网接口 2	串行接口 1	串行接口 2		
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)		
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		

注意:若要了解如何配置路由器,请查看接口来确定路由器类型以及路由器拥有的接口数量。我们无法为每类路由器列出所有的配置组合。下表列出了设备中以太网和串行接口组合的标识符。此表中未包含任何其他类型的接口,但实际的路由器可能会含有其他接口。例如 ISDN BRI 接口。括号中的字符串是约定缩写,可在 Cisco IOS 命令中用来代表接口。