## 🗩 H3C S5820交换机SSH配置

SSH **蒙面人-乙** 2019-12-01 发表

## 组网及说明

随着网络安全问题的趋势日益严峻,设备访问方式越来越重要,因此管理员要求在H3C S5820交换机 开启SSH功能,实现更安全的远程登陆管理



## 配置步骤

- 1、配置基础网络,确保终端能PING通交换机
- 2、创建管理员账号,赋予最高权限,并只能通过SSH登录
- 3、开启SSH功能。
- 4、调用SSH到VTY

## 配置关键点

1、基础网络配置: <H3C>sys System View: return to User View with Ctrl+Z. [H3C]vlan 10 [H3C-vlan10]quit [H3C]int vlan 10 [H3C-Vlan-interface10]ip address 192.168.124.254 24 [H3C-Vlan-interface10]quit [H3C]int gi 1/0/1 [H3C-GigabitEthernet1/0/1]port link-type access [H3C-GigabitEthernet1/0/1]port access vlan 10 [H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit 2、创建管理员账号,并赋予最高权限, 仅允许SSH登录 [H3C]local-user admin New local user added. [H3C-luser-manage-admin]password simple admin [H3C-luser-manage-admin]service-type ssh [H3C-luser-manage-admin]authorization-attribute user-role network-admin [H3C-luser-manage-admin]quit

4、开启SSH功能 [H3C]ssh server enable 5、在VTY调用本地用户登录 [H3C]line vty 0 4 [H3C-line-vty0-4]authentication-mode scheme [H3C-line-vty0-4]protocol inbound ssh [H3C-line-vty0-4]quit

6、设置电脑IP, 并PING通交换机

🔤 管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe	
C: Visers Administrator. USER-20190510MA>inconfig	-
Vindows IP 配置	
以太网适配器 本地连接:	
连接特定的 DNS 后缀 : 本地链接 IPv6 地址 : fe80::5545:6be3:e25f:35fax12 IPv4 地址 : 192.168.124.7 子网種码 : 192.168.124.1	
C:\Users\Administrator.USER-20190510MA> ping 192.168.124.2	254
正在 Ping 192.168.124.254 具有 32 字节的数据: 来自 192.168.124.254 的回复: 字节=32 时间(1ms TTL=255	
来首 192.168.124.254 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255	
来自 192.168.124.254 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255	
来自 192.168.124.254 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255	
192.168.124.254 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4. 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失), 往返行程的估计时间<以毫秒为单位>: 最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms	
C:\Users\Administrator.USER-20190510MA>	

7、测试SSH远程登陆管理

Q Q X L & A G 5 4 5 % 1 9 E	
	快速连接
	th ic/(P): SSH2 ·
	主机名00: 192.168.124.254
	i编口(0): 22 防火還(?):无 💌
	用户名(J): admin
	盛权
	図 宏時   図 公相   図 健康交互   図 健康交互   図 GSSAPt
	□ 启动射显示快速连接(W) □ 保存会话(V) □ スポ発売中計再の

输入安全外壳	密码	×
admin@192. 入密码。	168.124.254 需要一个密码。请输	确定
		取消
用户名 <mark>(U)</mark> :	admin	
密码 <mark>(P)</mark> :	•••••	
🔲 保存密码	(S)	

