

如果用户丢失了Telnet 登录口令，可以使用Console 口登录到控制台界面，对Telnet 的口令配置进行查看和修改。

(1) 使用配置线缆将计算机的串口与H3C 系列交换机的Console 口进行连接，配置终端仿真程序，登录到交换机控制台界面。

(2) 使用display current-configuration 命令查看当前配置文件中对于用户界面的认证配置。

```
<H3C> display current-configuration | begin user-interface
user-interface aux 0
set authentication password simple test
user-interface vty 0 4
user privilege level 3
set authentication password simple h3c
idle-timeout 0 0
#
```

说明：

display current-configuration 命令中使用的| begin user-interface"参数表示对输出信息进行筛选，从第一个包含"user-interface"字符的配置开始显示，在这里使用是为了快速定位配置文件中关于用户接口的配置内容。关于使用正则表达式对输出信息进行筛选的详细信息，请参考各交换机产品的操作手册。由于用户界面的缺省认证模式为"password"模式，因此如果在配置文件中没有显示"authentication-mode"配置信息，则表示当前的认证模式为"password"。

(3) 通过命令修改认证方式和认证口令。

由显示信息可以看到，当前配置的Telnet 用户界面认证模式为password，口令为h3c 如果用户不需要改变登录口令，可以退出当前控制台界面，使用Telnet 登录，输入口令"h3c"即可成功登录。

如果用户需要修改登录口令，可以在用户界面视图下使用set authentication password 命令更新口令，例如：

```
<H3C> system-view
[H3C] user-interface vty 0 4
[H3C-ui-vty0-4] set authentication password simple new
```

如果用户需要修改Telnet 登录时的认证方式，可以在用户界面视图下使用authentication-mode 命令进行操作，例如修改为在Telnet 登录时不进行认证：

```
<H3C> system-view
[H3C] user-interface vty 0 4
[H3C-ui-vty0-4] authentication-mode none
```

经过以上配置后，用户再次登录Telnet 界面时，交换机将采用修改后的配置对用户进行认证。

说明：

建议用户在完成上述配置后及时使用save 命令保存配置，以避免交换机重启后仍使用修改前的配置对用户进行登录认证。