

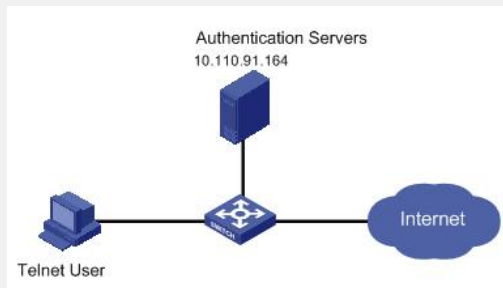
### H3C S2000-EA Telnet用户通过Tacacs进行认证和授权的典型配置

#### 一、组网需求：

通过配置交换机实现TACACS服务器对登录交换机的Telnet用户进行认证、授权。一台TACACS服务器（其担当认证、授权、计费服务器的职责）与交换机相连，服务器IP地址为10.110.91.164，设置交换机与认证、授权、计费TACACS服务器交互报文时的共享密钥均为“expert”，设置交换机除去用户名中的域名后再将之传给TACACS服务器。

在TACACS服务器上设置与交换机交互报文时的共享密钥为aabbcc。

#### 二、组网图：



#### 三、配置步骤：

# 添加Telnet用户。

此处略。

# 配置HWTACACS方案。

```
<Sysname> system-view
```

```
[Sysname] hwtacacs scheme hwtac
```

```
[Sysname-hwtacacs-hwtac] primary authentication 10.110.91.164 49
```

```
[Sysname-hwtacacs-hwtac] primary authorization 10.110.91.164 49
```

```
[Sysname-hwtacacs-hwtac] key authentication aabbcc
```

```
[Sysname-hwtacacs-hwtac] key authorization aabbcc
```

```
[Sysname-hwtacacs-hwtac] user-name-format without-domain
```

```
[Sysname-hwtacacs-hwtac] quit
```

# 配置domain引|用名为hwtac的HWTACACS方案。

```
[Sysname] domain hwtacacs
```

```
[Sysname-isp-hwtacacs] scheme hwtacacs-scheme hwtac
```

#### 四、配置关键点：

无。