

问题描述

配置ISP域的AAA认证方法

解决方法

(1) 进入系统视图。

```
system-view
```

(2) 进入ISP域视图。

```
domain isp-name
```

(3) (可选) 为当前ISP域配置缺省的认证方法。

```
authentication default { hwtacacs-scheme hwtacacs-scheme-name [ radius-scheme radius-scheme-name ] [ local ] [ none ] | ldap-scheme ldap-scheme-name [ local ] [ none ] | local [ none ] | none | radius-scheme radius-scheme-name [ hwtacacs-scheme hwtacacs-scheme-name ] [ local ] [ none ] }
```

缺省情况下, 当前ISP域的缺省认证方法为local。

(4) 为指定类型的用户或服务配置认证方法。

¡ 为lan-access用户配置认证方法。

```
authentication lan-access { ldap-scheme ldap-scheme-name [ local ] [ none ] | local [ none ] | none | radius-scheme radius-scheme-name [ local ] [ none ] }
```

缺省情况下, lan-access用户采用缺省的认证方法。

¡ 为login用户配置认证方法。

```
authentication login { hwtacacs-scheme hwtacacs-scheme-name [ radius-scheme radius-scheme-name ] [ local ] [ none ] | ldap-scheme ldap-scheme-name [ local ] [ none ] | local [ none ] | none | radius-scheme radius-scheme-name [ hwtacacs-scheme hwtacacs-scheme-name ] [ local ] [ none ] }
```

缺省情况下, login用户采用缺省的认证方法。

¡ 为Portal用户配置认证方法。

```
authentication portal { ldap-scheme ldap-scheme-name [ local ] [ none ] | local [ none ] | none | radius-scheme radius-scheme-name [ local ] [ none ] }
```

缺省情况下, Portal用户采用缺省的认证方法。

¡ 配置用户角色切换认证方法。

```
authentication super { hwtacacs-scheme hwtacacs-scheme-name | radius-scheme radius-scheme-name } *
```

缺省情况下, 用户角色切换认证采用缺省的认证方法。