

目 录

1 对浏览器、屏幕分辨率和操作系统的要求.....	1-1
2 初次登录Web.....	2-1
3 退出Web.....	3-1

1 对浏览器、屏幕分辨率和操作系统的要求

- 建议使用以下浏览器访问 Web: **Chrome 35.0.1916.114** 及以上版本、**Internet Explorer 10** 及以上版本、**Firefox 30.0.0.5269** 及以上版本、**Safari 5.1** 及以上版本。使用其它浏览器访问可能会出现不支持或显示效果不佳。
- 使用的浏览器必须要设置能接受第一方 **Cookie** (即来自站点的 **Cookie**)，并启用活动脚本 (或 **JavaScript**)，才能正常访问 Web。以上功能在不同浏览器中的名称及设置方法可能不同，请以实际情况为准。
- 使用 **Internet Explorer** 浏览器时，还必须启用以下两个功能，才能正常访问 Web: 对标记为可安全执行脚本的 **ActiveX** 控件执行脚本、运行 **ActiveX** 控件和插件。
- 更改设备的软件版本后，建议在登录 Web 页面之前先清除浏览器的缓存，以便正确地显示 Web 页面。
- 请使用分辨率在 **1024×768** 以上的台式机、笔记本或平板电脑访问。

2 初次登录Web

设备支持 HTTP（Hypertext Transfer Protocol，超文本传输协议）和 HTTPS（Hypertext Transfer Protocol Secure，超文本传输协议的安全版本）两种 Web 访问方式。

设备出厂时已经缺省启用了 HTTP 和 HTTPS 服务，并且设置有缺省的 Web 登录信息，用户可以直接使用缺省登录信息通过 HTTP 或 HTTPS 服务登录设备的 Web 界面。缺省的 Web 登录信息包括：

- 用户名：admin
- 密码：admin
- 用户角色：network-admin
- 设备（Vlan-interface1）的 IP 地址：192.168.0.100

采用缺省登录信息 Web 登录设备的步骤如下：

(1) 连接设备和 PC

用以太网线将 PC 和设备上的以太网口（缺省情况下，所有端口均属于 VLAN 1）相连。

(2) 为 PC 配置 IP 地址，保证其能与设备互通

通过 Console 登录到设备执行 **display interface vlan-interface 1** 命令的方式获取设备当前的 IP 地址。将 PC 的 IP 地址设置为与设备 IP 地址在同一个网段。

(3) 启动浏览器

在 PC 上启动浏览器，在地址栏中输入设备地址，然后回车，进入设备的 Web 登录页面。通过 HTTP 方式访问 Web 时，输入的设备地址格式为“**http://ip-address:80**”（“http://”可以省略）；通过 HTTPS 方式访问 Web 时，输入的设备地址格式为“**https://ip-address:443**”。其中，*ip-address* 为设备的 IP 地址；80 和 443 分别为 HTTP 服务和 HTTPS 服务的缺省端口号，可以省略。

(4) 输入登录信息

在登录页面中输入用户名 **admin** 和密码 **admin**，单击<登录>按钮即可登录 Web。

(5) 修改登录信息

登录设备后，单击页面底部的<系统>按钮，进入“系统”菜单页面，然后单击页面左侧导航栏的“网络配置>服务>IP 服务”，进入“IP”页面修改设备的 IP 地址；单击“系统”菜单页面左侧导航栏的“系统>管理员”，进入“管理员”配置页面修改用户 **admin** 的密码，以提高安全性，或者创建新的管理员，以方便对设备进行管理。



说明

同时通过 Web 登录设备的最大用户数为 64。

3 退出Web

为保证设备的安全性，用户在 Web 上完成操作后应及时退出登录。

在 Web 页面上单击右上角的<admin>按钮，然后单击“退出登录”，即可退出 Web。

需要注意的是：

- 退出 Web 时，系统不会自动保存当前配置。因此，建议用户在退出 Web 前先点击页面右上方的<admin>按钮，然后单击“保存”或单击页面底部的<系统>按钮，进入“系统”菜单页面，然后单击页面左侧导航栏的“系统 > 管理”，然后单击页面上方的“配置文件”，再单击<保存当前配置>按钮来保存当前配置。
- 直接关闭浏览器不能使用户退出 Web。