403 Forbidden

本电子书由CyberArticle制作。点击这里下载CyberArticle。 注册版本不会显示该信息。 <u>删除广告</u>

MSG系列产品本地Portal配置案 例(WEB)

目录

MSG系列产品本地Portal配置案例(WEB)

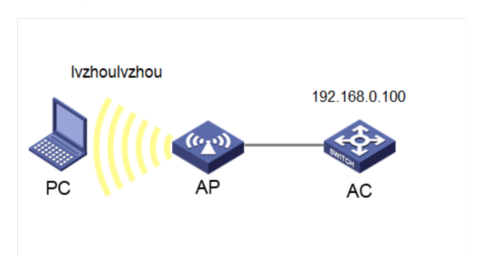
- 1配置需求或说明
 - 1.1 适用产品系列
 - 1.2 需要的工具环境及注意事项
- 2组网图
- 3 配置步骤
 - 3.1 登录设备
 - 3.2 无线服务器配置启用本地认证
 - 3.3 添加用户组
 - 3.4 配置用户管理-添加用户
 - 3.5 保存配置
- 1配置需求或说明
- 1.1 适用产品系列

本手册适用于如下产品: MSG360产品,包含: MSG360-4、MSG360-4-PWR、MSG360-10、MSG360-20、MSG360-40、MSG360-10-PWR。其中:设备LAN口默认管理地址为192.168.0.100/22,浏览器输入的密码为admin。

1.2 需要的工具环境及注意事项

MSG360系列无线业务网关支持Portal用户进行本地Portal认证,不需要部署额外的Portal Web服务器和Portal认证服务器。缺省情况下,本地Portal Web 服务器提供了一套缺省认证页面文件,无线电脑连接ssid: lvzhoulvzhou后,无线电脑从设备自动获取192.168.0.0/22网段,网关为LAN口地址192.168.0.100。通过Web页面输入portal/123456这组账号密码进行本地认证,对用户进行身份认证,以达到对用户访问进行控制的目的。

2组网图



3 配置步骤

3.1 登录设备

#设备默认管理地址为"192.168.0.100",默认用户名/管理密码为: admin/admin。打开浏览器登录设备WEB界面。在导航栏"无线配置">"无线服务配置"中,选中想要配置本地认证的服务模板。提示: ap注册及无线配置已经完成,详细步骤参考《2.2.03 MSG系列产品AP二层注册、无线加密配置方法(WEB版)》



3.2 无线服务器配置启用本地认证

#在"无线服务配置"的认证方式选项中,选择"本地认证",点击"确定"按钮。如下图所示,连接"lvzhoulvzhou"信号的用户,需要进行本地portal认证。



#在导航栏"用户管理"中,进行本地portal认证用户的配置。



3.3 添加用户组

#点击"添加", "新建">"用户组", 名为"portal", 用于本地portal认证。



#选中"portal"用户组,可以指定此用户组里的用户允许访

问内部网络,或者是只允许访问指定设备地址(其他地址二层隔离)。



3.4 配置用户管理-添加用户

#在同一页面下方"用户列表",点击"添加"按钮,在"portal"用户组下添加一个用户,终端可使用portal/123456这组账号密码进行本地认证的登录。



#客户端认证在线后,可以选择"用户列表"查看当前用户 关联的终端数为多少。

2.4.01 MSG系列产品本地Portal配置案... Page 6 of 6



3.5 保存配置

#设备默认自动保存配置。