



## 以太网网管型万兆交换机

**WQS3552G-4T-V2**



© 2017 WQ Corporation. All rights reserved.

2019 版权所有 网旗云科 保留所有权利

版权声明：

本文档著作权由网旗云科享有。文中涉及网旗云科的专有信息，未经网旗云科书面许可，任何单位和个人不得使用 and 泄漏该文档以及该文档包含的任何图片、表格、数据及其他信息。

本文档中的信息随着网旗云科产品和技术的进步将不断更新，网旗云科不再通知此类信息的更新。

# 1. WEB 登入

## 1.网页登入

步骤 1

打开IE 浏览器，输入交换机管理地址：192.168.252.1

步骤 2

在登录页面，输入用户名：admin 密码：admin



图1-1: 登录页面

步骤 3

点击“登录”，进入主页面，如图1-2



图 1-2: 主页面

## 2. 端口管理

2.1 基本设置 可修改端口状态、速率及工作模式 如图 2-1



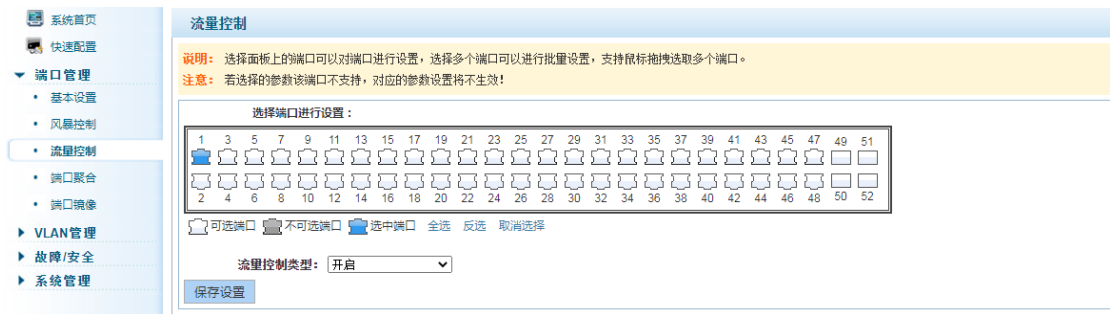
图 2-1

## 2.2 风暴控制 可修改端口单播、多播及广播 风暴控制数值 如图 2-2



图 2-2

## 2.3 流量控制 可修改端口流量控制数值 如图 2-3



### 2.4.1 端口聚合 为了扩充端口带宽或实现带宽的冗余备份，将多个物理口（成员口）绑定成一个逻辑口（聚合口）。每个聚合口最多可以绑定 8 个成员口，成员口之间通过分流规则承担网络流量的传输。如图 2-3



图 2-4-1

**2.4.2 端口聚合配置案例** 选择 41-48 口做聚合 点击添加设置 完成相应操作  
如图 2-4-2



图 2-4-2

**2.5.1 端口镜像** 启端口镜像功能，源端口上的所有报文都会被复制一份转发给目的端口，目的端口上通常连接一个报文分析器分析源端口的报文情况，可以将多个端口镜像到一个目的端口。 如图 2-5-1

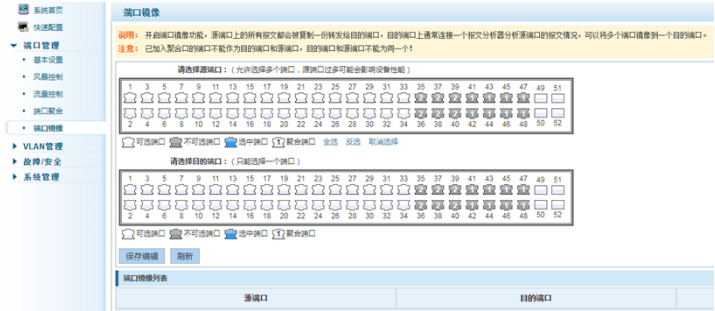


图 2-5-1

**2.5.2 端口镜像设置案例** 选择 1-6 口为源端口 7 口为目的端口  
如图 2-5-2

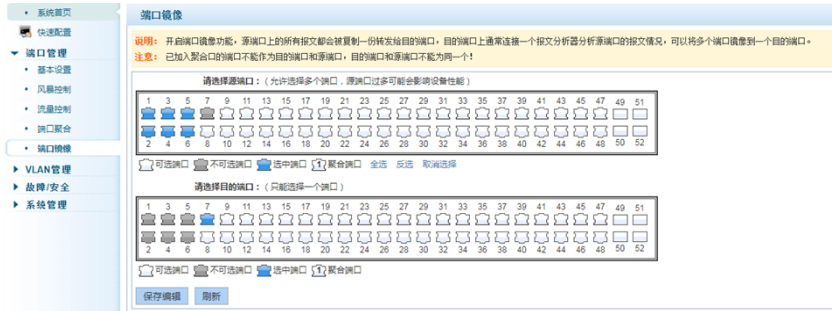


图 2-5-2

### 三 VLAN 管理

**3.1.1 VLAN 管理** 如图 3-1-1



图 3-3-1

**3.3.2 VLAN 设置案例** 点击新建 VLAN 后出现 如图 3-3-2 设置界面 添加 VLAN ID 选择加入 VLAN 的端口 如下图 1-6 口 后 点击保存设置



图 3-3-2

**3.3.3 选择 Trunk 口 设置选项** 如图 3-3-3 建议将连接网络设备的端口设置成 Trunk 口



图 3-3-3

## 四 系统管理

**4.1 系统设置** 配置管理 VLAN 的参数，如 IP、MAC、网关等，以及用户的联系方式，“\*”代表必填。密码管理 MAC 地址管理 等 如图 4-1





图 4-1

## 4.2 系统升级 升级系统版本固件 如图 4-2



图 4-2

## 4.3 系统信息 显示系统内存信息 如图 4-3



图 4-3

## 4.4 配置管理 查看当前正在运行的配置信息，保存以及导入、导出配置 如图 4-4



图 4-4

4.5WEB 控制台      在命令输入框中按 Enter 键或点击“发送”按钮发送 CLI 命令

如图 4-5



图 4-5