

**超级 VLAN 隔离:** 在 VLAN 上设置限定来源地址以指定只具有这些地址的 VLAN 用户才可以上网，不包含在此地址内的用户将不能实现上网；且将多个 VLAN 以桥的方式构建，使得可以在一个交换机上同时划分不同的 VLAN。

1. 创建 VLAN 并填写限定来源地址；

限定来源地址：只允许此地址上网，非本池地址不能上网。

名称 eth2.102

状态  启用  禁用

成员  bond0 ( bond0 )  
 eth0 ( WAN )  
 eth1 ( LAN0 )  
 eth2 ( LAN1 )  
 eth2.102  
 eth2.103  
 eth3  
 eth4  
 eth5  
 fwbr0 ( fwbr0 )

VLAN ID 102 \*有效值：0- 4094 可使用区间格式、例：0-20

MTU 1500 \*为空则使用默认值

MAC地址 00:f1:f5:10:b4:24  随机生成MAC地址，为空则使用默认值

IP地址 \*有效格式：A.B.C.D/M,可增加多个地址，每行一个

限定来源地址 192.168.199.2 \*有效格式：A.B.C.D,可增加多个地址，每行一个,最多8个

网络设置 / 接口配置 / VLAN

接口线路 网卡 VLAN QinQ 虚拟以太网

刷新 + 添加 - 查看全部

ID	名称	VLAN ID	状态	所属设备	地址	限定来源	MAC地址	MTU	描述	操作
1	eth2.102	102	启用	eth2		192.168.199.2	00:f1:f5:10:b4:24	1500		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	eth2.103	103	启用	eth2		192.168.199.3 192.168.199.6 192.168.199.7 192.168.19.8 192.168.199.9 192.168.199.11 192.168.199.10 192.168.199.12	00:f1:f5:10:b4:24	1500		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

删除

2. 将多个 VLAN 设为桥并填写下属机器网关地址；

编辑网桥FWBR0

名称 fwbr0

状态  禁用  启用

STP协议  禁用  启用

成员 eth2.102, eth2.103 \*eg. 注：相同接口不能同时工作于网桥、端口聚合、网络加速、虚拟以太网和超级VLAN

IP地址 192.168.199.1/24 \*有效格式：A.B.C.D/M,可增加多个地址，每行一个,不能超过48个

自定义MAC 00:f1:f5:10:b4:24 \*eg. 为空则系统自动生成

确定  取消

网络设置 / 高级设置 / 网桥设置

刷新 添加 自全部清除

显示数量: 20条 搜索

ID	名称	地址	状态	STP	成员设备	MAC地址	操作
1	fwbr0	192.168.199.1/24	启用	禁用	eth2.102, eth2.103,	00:f1:f5:10:b4:24	操作

共 1 条记录

← 上一页 1 下一页 →

3. 交换机划分相应 VLAN，设置 trunk 口，PC 的 IP 地址设定相应 VLAN 下的限定来源地址，网关指定网桥处的 IP 地址。

