

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 / 接口线路 / VLAN

接口线路 网卡 VLAN QinQ 虚拟以太网

刷新 + 添加 - 全部清除

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	🔄 ✖

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。

