

突然的自我

一切恩愛會,無常難得久.生世多畏懼,命危於晨露.由愛故生憂,由愛故生怖.若離於愛者,無憂亦無怖.

SG105 Pro VLAN 设置

802.1Q VLAN设置

802.1Q VLAN使能: 启用 禁用 应用

VLAN	<input type="text" value=""/> (1-4094)	VLAN描述	<input type="text" value=""/>
端口	Untagged端口	Tagged端口	非成员端口
全选	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
端口 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
端口 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
端口 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
端口 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
端口 5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

添加/编辑 帮助

VLAN	VLAN描述	成员端口	Tagged端口	Untagged端口	删除
1	Default	2-5		2-5	<input type="checkbox"/>
2		1-2	2	1	<input type="checkbox"/>

全选 删除

- 1.端口 2-3-4-5 默认 VLAN1
- 2.端口 1-2 设置 VLAN2 , 端口 2Tag, 端口 1Untag

802.1Q VLAN PVID设置

选择	端口	PVID
<input type="checkbox"/>		<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	端口1	2
<input type="checkbox"/>	端口2	1
<input type="checkbox"/>	端口3	1
<input type="checkbox"/>	端口4	1
<input type="checkbox"/>	端口5	1

应用 帮助

注意:

1. 缺省情况下所有端口的PVID都是1。
2. 当802.1Q VLAN被禁用后, 所有端口的PVID会被恢复到1。

修改端口 1 的默认 PVID 为 2, 该端口后面用来接光猫或上一级网络。

通过以上设置，端口 1 插入设备后会主动标记上 VLAN2，端口 2 默认是 VLAN1，和端口 3-4-5 同属一个 VLAN，主要是便于配置管理独臂路由器。后面我们只要独臂路由器插在端口 2，路由器后台增加一个 Vlan0.2 的虚拟网卡用于 WAN 域即可。

添加一个自定义接口：eth0.2

创建新接口

新接口的名称

合法字符：A-Z, a-z, 0-9 和 _

注意：接口名称长度 名称的最大长度为 15 个字符，包含根据协议类型，网桥自动添加上的名

新接口的协议

在多个接口上创建桥接

包括以下接口

- 以太网适配器: "eth0" (lan)
- 以太网适配器: "eth1" (lan)
- 自定义接口: eth0.2

防火墙设置区域为 WAN 就好了。

接口 - WAN

在此页面，您可以配置网络接口。您可以勾选“桥接接口”，并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥接多个接口。接口名称中 INTERFACE.VLANNN (例如：eth0.1)。

一般配置

基本设置 高级设置 物理设置 防火墙设置

创建/分配防火墙区域

- VPN: (空)
- lan: lan:
- vpn: (空)
- wan: (空)
- 不指定或新建:

为此接口分配所属的防火墙区域，选择“不指定”可将该接口移出已关联的区域，新的区域，并将当前接口与之建立关联。