

后备的MAC地址的配置在Sx500系列可堆叠交换机的

客观

媒体访问控制(MAC)地址是以分配到每个设备连接到互联网的十六进制格式表示的一个唯一48位数据链路层地址。从00-00-5E-00-00-00范围到00-00-5E-00-00-FF的MAC地址是后备的。交换机，是一个数据链路层设备，使用MAC地址传送帧到其目的地端口。

当被注定对在Sx500系列可堆叠交换机时的后备的MAC地址本文目标是否将显示您如何添加对MAC地址表的后备的MAC地址和桥接或删除帧。

可适用的设备

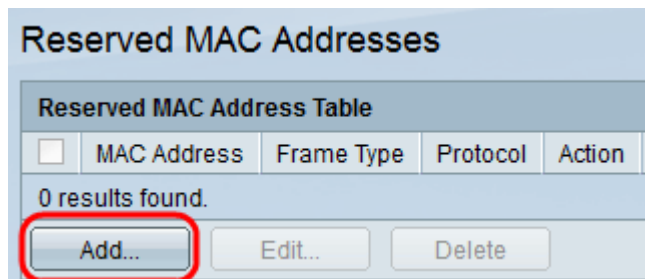
- Sx500系列可堆叠交换机

软件版本

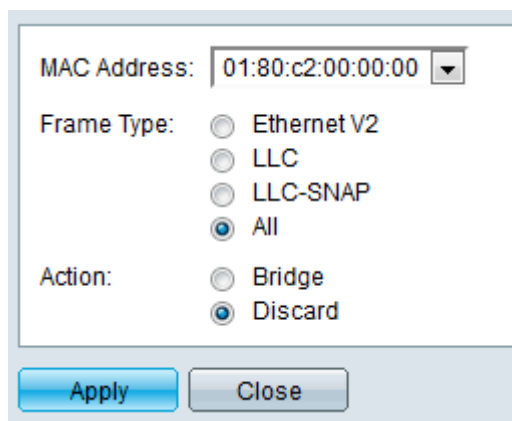
- v1.2.7.76

后备的MAC地址配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且连接对MAC地址表>保留了MAC地址。后备的MAC地址页打开：



步骤2.点击添加添加和配置后备的MAC地址。添加被保留的MAC地址窗口出现。



步骤3.从将被保留的MAC地址下拉列表选择期望后备的MAC地址。

步骤4.选择在定义了使用的帧与选择的后备的MAC地址的帧类型字段的期望单选按钮。

MAC Address: 01:80:c2:00:00:00

Frame Type: Ethernet V2
 LLC
 LLC-SNAP
 All

Action: Bridge
 Discard

Apply Close

- 以太网V2 —以太网版本2帧类型识别封装帧数据的一个上层协议。
- LLC —逻辑链路控制(LLC)经常参考作为使用来源服务访问点(SSAP)和目的地服务访问点的IEEE 802.2 (DSAP)。
- LLC-SNAP —逻辑链路控制子网访问协议帧类型，DSAP和SSAP字段设置为值0xAA (十六进制值)，识别协议使用在LLC子层顶部。
- 全包括所有帧类型。

步骤5.点击在交换机定义了应采取的措施的战场的期望单选按钮，当从MAC地址接收帧以以上被匹配的条件时。

MAC Address: 01:80:c2:00:00:00

Frame Type: Ethernet V2
 LLC
 LLC-SNAP
 All

Action: Bridge
 Discard

Apply Close

- 网桥—传送帧到VLAN的所有端口。
- 丢弃—删除帧。

步骤6.点击**适用**保存设置。

第7.步(可选)编辑后备的MAC地址信息，点击期望MAC地址在**后备的MAC地址表里**和点击**编辑**。

第8.步(可选)删除后备的MAC地址从**后备的MAC地址表**，点击期望MAC地址和点击**删除**。