

Bonjour在ESW2-550X交换机的发现配置

客观

Bonjour是在允许设备自动地发现在网络和服务自动地提供的设备的网络设备配置的服务发现协议。

此条款说明如何配置在ESW2-550X可堆叠的被管理的交换机的Bonjour设置。

可适用的设备

- ESW2-550X
- ESW2-550X-DC

软件版本

- v1.2.9.44

发现- Bonjour

步骤1. 登录到Web配置工具并且选择Administration >发现- Bonjour。发现- Bonjour页打开：

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Apply Cancel

| Bonjour Discovery Interface Control Table | |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> Interface Name | IP Address |
| <input type="checkbox"/> VLAN 1 | 192.168.1.254 |

Add... Delete

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery Interface Control Table

Step 2. 检查Enable复选框对enable (event)发现- Bonjour。

Note: Bonjour在Bonjour发现接口控制表里配置的IP接口仅做通告。

步骤3. 点击适用。

管理Bonjour发现接口控制表

步骤1. 点击 Add按钮。

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Apply Cancel

| Bonjour Discovery Interface Control Table | |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> Interface Name | IP Address |
| <input type="checkbox"/> VLAN 1 | 192.168.1.254 |
| Add... Delete | |

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery Interface Control Table

添加Bonjour发现接口控制页打开：

Interface: Unit/Slot 1/1 Port GE5 LAG 1 VLAN 1

Apply Close

步骤2.点击在接口字段的期望单选按钮。可用的选项是：

- 单元/Slot —单元识别交换机，决定它是否是一个主设备或从在堆栈。单元1是主设备，并且单元2从属。slot识别交换机是否是ESW2-550或ESW2-550X。Slot 1是ESW2-550和slot 2是ESW2-550X。从单元/Slot下拉列表选择期望选项。
- 端口—从端口下拉列表选择所需的端口。
- 滞后—选择滞后bonjour从滞后下拉列表做通告。链路汇集组(滞后)用于一起连接多个端口。滞后倍增带宽，增加端口灵活性，并且提供在两个设备之间的链路冗余优化端口使用方法。
- VLAN —选择bonjour从VLAN下拉列表通告的期望VLAN。VLAN帮助一个组主机沟通，好象他们在物理网络，不管他们的位置。

步骤3.点击**适用**。最近配置界面被添加到Bonjour发现接口控制表如显示：

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Apply Cancel

| Bonjour Discovery Interface Control Table | |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> Interface Name | IP Address |
| <input checked="" type="checkbox"/> GE1/1/5 | |
| <input type="checkbox"/> VLAN 1 | 192.168.1.254 |
| Add... Delete | |

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery Interface Control Table.

第4.步(可选)消除接口从表检查所需的接口和点击**删除**。