

滞后在SFE/SGE可堆叠的被管理的交换机的管理配置

客观

链路汇集组(滞后)用于一起连接多个端口。滞后倍增带宽、增量端口灵活性和提供链路冗余在两个设备之间优化端口使用方法。允许八个端口并且有LACP被禁用的静态滞后。端口组在静态滞后的总是激活成员。动态滞后允许16个端口并且有被启用的LACP。端口组在动态滞后的是候选端口。LACP确定哪些八个候选端口将成为激活的端口。

此条款说明如何配置滞后和滞后会员在SFE/SGE可堆叠的被管理的交换机。

可适用的设备

- SFE/SGE可堆叠的被管理的交换机

软件版本

- v3.0.2.0

滞后管理

步骤1.登陆到交换机配置工具并且选择**桥接>端口Management>滞后管理**。滞后管理页打开：

LAG	Name	Link State	Member	
LAG 1		Link Not Present		Edit
LAG 2		Link Not Present		Edit
LAG 3		Link Not Present		Edit
LAG 4		Link Not Present		Edit
LAG 5		Link Not Present		Edit
LAG 6		Link Not Present		Edit
LAG 7		Link Not Present		Edit
LAG 8		Link Not Present		Edit

Bold - Active
Grayed - Passive

步骤2.点击**编辑**编辑滞后。编辑滞后会员窗口出现：

Edit LAG Membership

LAG

LAG Name

LACP

Port List

- 1/g1
- 1/g2
- 1/g3
- 1/g4
- 1/g5
- 1/g6
- 1/g7
- 1/g8

LAG Members

>>

<<

Apply

从滞后下拉列表的第3步(可选)选择您要配置的滞后。

步骤4.输入一个名字对于滞后在滞后名称字段。

第5步：检查LACP对在滞后的enable (event)链路汇聚控制协议(LACP)。LACP允许滞后有16个端口并且确定哪些8将是在使用中的。

Note:在端口被添加到滞后前，LACP可以只是启用的。

步骤6.选择您希望添加到在端口列表字段的滞后的端口。

步骤7.点击>>做指定的端口成员滞后。

步骤8.点击**适用**。

警告：这只保存您的配置对运行配置文件。这意味着做的所有变动将丢失，如果重新启动设备。如果希望在系统重新启动以后保存这些更改，您需要复制运行配置文件到启动配置文件。请参阅复制在SFE/SGE系列被管理的交换机的配置文件关于如何执行此的更多信息。