

链路Aggregation (滞后)管理和设置在ESW2-550X交换机

客观

链路汇聚控制协议(LACP)是IEEE规范(802.3ad)的部分结合多个物理端口形成被呼叫的一个单一单元链路汇集组(滞后)。平衡在滞后的端口的数据流负载由根据信息包报头信息的直接数据流的一种基于HASH的分布函数管理。滞后在带宽增殖在任何两个设备之间的链路帮助，在端口灵活性的增量并且提供冗余，并且这帮助更改在滞后设置表里可以容易地被识别的滞后速度、通告、流控制并且保护。此协议可以用于设置单个逻辑链接在两个相邻LACP被启用的设备之间。这两个设备能有他们之间的多条物理链路。

本文解释如何选择负载均衡算法和定义在滞后的一个成员或候选端口并且如何配置滞后设置或恢复活动在ESW2-550X交换机的被暂停的滞后。

可适用的设备

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

软件版本

- v1.2.9.44

滞后管理

步骤1. 登录到Web配置工具并且选择端口Management>链路聚合>滞后管理。滞后管理页打开。

LAG Management

Load Balance Algorithm: MAC Address
 IP/MAC Address

| LAG Management Table | | | | | | |
|-----------------------|-------|------|---------|------------------|---------------|------------------|
| | LAG | Name | LACP | Link State | Active Member | Standby Member |
| <input type="radio"/> | LAG 1 | LAG1 | Enabled | Link Down | | GE1/1/10 |
| <input type="radio"/> | LAG 2 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 3 | LAG3 | Enabled | Link Down | | GE1/1/3, GE1/1/6 |
| <input type="radio"/> | LAG 4 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 5 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 6 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 7 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 8 | | | Link Not Present | | |

步骤2. 点击在负荷平衡算法字段的以下单选按钮之一。

- MAC地址—由在所有信息包的源及目的地MAC地址执行负载均衡。
- IP MAC地址—执行负载均衡由来源和在IP信息包的目的地IP地址和由在非IP信息包的源及目的地MAC地址。

步骤3. 点击**应用按钮**应用更改，并且运行配置文件是更新的。

字段的说明在滞后管理表里如下。

- 滞后—滞后在列显示。
- 名字—被配置的滞后名字在列显示。
- LACP —显示LACP是否是启用或禁用的对特定的滞后。
- 州的链路显示滞后的LINK是否是活跃的或下来。
- 激活成员—显示成员哪些是在字段并且是活跃的在被配置的集。
- 暂挂成员—显示成员哪些被配置给滞后成员哪些在暂挂。

| LAG Management Table | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------|---------|------------------|---------------|------------------|
| | LAG | Name | LACP | Link State | Active Member | Standby Member |
| <input type="radio"/> | LAG 1 | LAG1 | Enabled | Link Down | | GE1/1/10 |
| <input type="radio"/> | LAG 2 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 3 | LAG3 | Enabled | Link Down | | GE1/1/3, GE1/1/6 |
| <input type="radio"/> | LAG 4 | | | Link Not Present | | |
| <input checked="" type="radio"/> | LAG 5 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 6 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 7 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 8 | | | Link Not Present | | |
| <input type="button" value="Edit.."/> | | | | | | |

第 4 步：要定义在滞后管理表部分的成员或候选端口，点击将被配置的期望滞后的单选按钮和点击**编辑**。编辑滞后会员页打开。

LAG:

LAG Name: (0/64 Characters Used)

LACP: Enable

Unit/Slot:

Port List:

LAG Members:

LAG:

LAG Name: (4/64 Characters Used)

LACP: Enable

步骤5.从滞后下拉列表选择滞后编号。

步骤6.输入一个名字对于滞后在滞后名称字段。

第 7 步：检查在LACP字段的**Enable复选框**。这做它动态滞后。静态滞后是聚集的一束链路没有在两个对等体之间的地方信令并且在一端的一误配置可能导致恶性影响例如链路不匹配。动态滞后使用LACP信息包建立两个对等体之间的连接。

Note:至少对等体的一端需要在动态滞后被配置。

Unit/Slot: 1/1 v

Port List: GE2, GE3, GE4, GE5, GE6, GE7, GE8, GE9

LAG Members: GE1/1/1

步骤8.从单元/Slot下拉列表选择期望单元或slot。单元识别交换机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。

第9.步。移动将分配到滞后，点击在端口列表的端口并且点击>按钮的端口。对静态滞后的八个端口和对动态滞后的16个端口可以分配。在上述镜像，配置了LACP，因此它是一种动态滞后配置。

| LAG Management Table | | | | | | |
|-----------------------|-------|------|---------|------------------|---------------|------------------|
| | LAG | Name | LACP | Link State | Active Member | Standby Member |
| <input type="radio"/> | LAG 1 | LAG1 | Enabled | Link Down | | GE1/1/10 |
| <input type="radio"/> | LAG 2 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 3 | LAG3 | Enabled | Link Down | | GE1/1/3, GE1/1/6 |
| <input type="radio"/> | LAG 4 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 5 | LAG5 | Enabled | Link Down | | GE1/1/1 |
| <input type="radio"/> | LAG 6 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 7 | | | Link Not Present | | |
| <input type="radio"/> | LAG 8 | | | Link Not Present | | |

Edit...

步骤10.点击适用。变化显示在滞后管理表上。

滞后设置配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择端口Management>链路聚合>滞后的滞后打开Settings页的Settings.The。

| LAG Settings | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------|-------------|----------|--------|------------|-------|------------------|-------|--------------|------------------|
| LAG Setting Table | | | | | | | | | | | |
| | Entry No. | LAG | Description | Type | Status | Time Range | | Auto Negotiation | Speed | Flow Control | Protection State |
| | | | | | | Name | State | | | | |
| <input type="radio"/> | 1 | LAG 1 | LAG1 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 2 | LAG 2 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 3 | LAG 3 | LAG3 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 4 | LAG 4 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 5 | LAG 5 | LAG5 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 6 | LAG 6 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 7 | LAG 7 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 8 | LAG 8 | | | | | | | | | Unprotected |

Copy Settings... Edit...

| LAG Setting Table | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------------|----------|--------|------------|-------|------------------|-------|--------------|------------------|
| | Entry No. | LAG | Description | Type | Status | Time Range | | Auto Negotiation | Speed | Flow Control | Protection State |
| | | | | | | Name | State | | | | |
| <input type="radio"/> | 1 | LAG 1 | LAG1 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 2 | LAG 2 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 3 | LAG 3 | LAG3 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 4 | LAG 4 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input checked="" type="radio"/> | 5 | LAG 5 | LAG5 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 6 | LAG 6 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 7 | LAG 7 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 8 | LAG 8 | | | | | | | | | Unprotected |

Copy Settings... Edit...

步骤2. 点击需要修改的滞后的单选按钮然后点击**编辑**。

第 3 步：Settings页编辑的滞后打开。

LAG: LAG Type: eth1000M

Description: (4/64 Characters Used)

Administrative Status: Up Down

Operational Status: Down

Time Range: Enable

Time Range Name: Edit

Operational Time-Range State: N/A

Reactivate Suspended LAG:

Administrative Auto Negotiation: Enable

Operational Auto Negotiation:

Administrative Speed: 10M 100M 1000M

Operational LAG Speed:

Administrative Advertisement: Max. Capability 10 Full 100 Full 1000 Full

Operational Advertisement: Unknown

Administrative Flow Control: Enable Disable Auto-Negotiation

Operational Flow Control:

Protected LAG: Enable

第4.步(可选)选择您要从滞后下拉列表编辑的期望滞后。

步骤5. 输入滞后名字或备注在滞后说明字段。

滞后类型字段显示包括滞后的端口类型。

Administrative Status: Up Down

Operational Status: Down

Time Range: Enable

Time Range Name: Edit

Operational Time-Range State: N/A

Reactivate Suspended LAG:

步骤6.，如果上上下下希望所选的滞后是在管理状态字段，请点击期望单选按钮。意味着链路是活跃的和下来意味着链路不是活跃的。

第 7 步：如果滞后被禁用通过锁着的端口安全选项或通过ACL配置，请检查恢复活动被暂停的滞后复选框恢复活动端口。

可操作的Status字段显示滞后是否当前运行。

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|---------|
| Administrative Auto Negotiation: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable | Operational Auto Negotiation: | |
| Administrative Speed: | <input checked="" type="radio"/> 10M <input type="radio"/> 100M <input type="radio"/> 1000M | Operational LAG Speed: | |
| Administrative Advertisement: | <input checked="" type="checkbox"/> Max. Capability <input type="checkbox"/> 100 Full <input type="checkbox"/> 1000 Full | Operational Advertisement: | Unknown |
| Administrative Flow Control: | <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Auto-Negotiation | Operational Flow Control: | |
| Protected LAG: | <input checked="" type="checkbox"/> Enable | | |

第8步。检查**管理自动协商**复选框对enable (event)或禁用在滞后的自动协商。自动协商是在enable (event)通告其传输速度和流控制的滞后对其合作伙伴的两个Link Partner之间的一个协议(流控制默认值是失效的)。

Note:在两边推荐保持自动协商被启用在会聚链路的两边或者被禁用，当保证时链路速度是相同的。

可操作的自动协商字段显示自动协商设置。

步骤9.点击在管理速度字段的期望单选按钮。可用的速度是：10M，100M和1000M。

Note:当自动协商是启用的时，默认情况下10M选择。

可操作的滞后速度字段显示滞后运行的当前速度。

第10步。检查滞后将做通告的期望管理通告复选框。选项是：

- 最大功能—所有滞后速度，并且全双工和半双工模式是可用的。全双工意味着接口同时支持在设备和其Link Partner之间的发射两个方向的。半双工意味着接口每次只支持在设备和客户端之间的发射一个方向的。
- 10全滞后通告10 Mbps速度，并且模式全双工。
- 100全滞后通告100 Mbps速度，并且模式全双工。
- 1000全滞后通告1000 Mbps速度，并且模式全双工。

可操作的通告领域显示管理通告状态。滞后通知其功能对其邻接滞后开始协商进程。在管理通告领域是那些指定的可能的值。

步骤11.点击在管理流控制字段的期望单选按钮。当端口缓冲区阈值被超出时，应该启用流控制控制网络流量在拥塞期和防止信息包损失。点击Enable (event)、流控制的功能失效或者自动协商在滞后的。

- Enable (event) —此选项允许交换机通告802.3x格式帧。
- 功能失效—对功能失效流控制的此选项。
- 自动协商—在端口的Enable (event)自动协商。自动协商是在通告其传输速率、双工模式和流控制能力的enable (event)端口对其合作伙伴的两个Link Partner之间的一个协议。

可操作的流控制字段显示当前流控制设置。

步骤12。检查保护的滞后复选框做滞后第2层隔离的一个受保护的端口。请参阅在设置基本的端口配置部分的端口配置说明关于关于受保护的端口和滞后的详细资料。

第13步。单击 **Apply**。变化显示在滞后设置表上。

| LAG Setting Table | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------------|----------|--------|------------|-------|------------------|-------|--------------|------------------|
| | Entry No. | LAG | Description | Type | Status | Time Range | | Auto Negotiation | Speed | Flow Control | Protection State |
| | | | | | | Name | State | | | | |
| <input type="radio"/> | 1 | LAG 1 | LAG1 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 2 | LAG 2 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 3 | LAG 3 | LAG3 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 4 | LAG 4 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input checked="" type="radio"/> | 5 | LAG 5 | LAG5 | eth1000M | Down | | | | | | Protected |
| <input type="radio"/> | 6 | LAG 6 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 7 | LAG 7 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 8 | LAG 8 | | | | | | | | | Unprotected |

Copy Settings... Edit...

| LAG Setting Table | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------------|----------|--------|------------|-------|------------------|-------|--------------|------------------|
| | Entry No. | LAG | Description | Type | Status | Time Range | | Auto Negotiation | Speed | Flow Control | Protection State |
| | | | | | | Name | State | | | | |
| <input type="radio"/> | 1 | LAG 1 | LAG1 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 2 | LAG 2 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input checked="" type="radio"/> | 3 | LAG 3 | LAG3 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 4 | LAG 4 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 5 | LAG 5 | LAG5 | eth1000M | Down | | | | | | Protected |
| <input type="radio"/> | 6 | LAG 6 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 7 | LAG 7 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 8 | LAG 8 | | | | | | | | | Unprotected |

Copy Settings... Edit...

第5步(可选)点击“**Copy**”设置...复制滞后的设置到另一名滞后成员。Settings页的复制打开：

Copy configuration from entry 3 (LAG 3)

to: (Example: 1,3,5-10 or: LAG 1,LAG 3-LAG 5)

步骤6.输入配置被复制到字段的滞后编号值：

| LAG Setting Table | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------------|----------|--------|------------|-------|------------------|-------|--------------|------------------|
| | Entry No. | LAG | Description | Type | Status | Time Range | | Auto Negotiation | Speed | Flow Control | Protection State |
| | | | | | | Name | State | | | | |
| <input type="radio"/> | 1 | LAG 1 | LAG1 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 2 | LAG 2 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 3 | LAG 3 | LAG3 | eth1000M | Down | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 4 | LAG 4 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 5 | LAG 5 | LAG5 | eth1000M | Down | | | | | | Protected |
| <input checked="" type="radio"/> | 6 | LAG 6 | LAG3 | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 7 | LAG 7 | | | | | | | | | Unprotected |
| <input type="radio"/> | 8 | LAG 8 | | | | | | | | | Unprotected |

Copy Settings... Edit...

步骤7.点击**适用**。变化显示在滞后设置表上。

LACP配置

步骤1.从Web配置工具选择**端口Management>链路聚合>LACP**。LACP页打开：

LACP

LACP System Priority: 1 (Range: 1 - 65535, Default: 1)

LACP Interface Table

Filter: *Interface Type* equals to

| | Entry No. | Port | Port Priority | LACP Timeout |
|-----------------------|-----------|------|---------------|--------------|
| <input type="radio"/> | 1 | GE1 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 2 | GE2 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 3 | GE3 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 4 | GE4 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 5 | GE5 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 6 | GE6 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 7 | GE7 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 8 | GE8 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 9 | GE9 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 10 | GE10 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 11 | GE11 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 12 | GE12 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 13 | GE13 | 1 | Long |

Note:LACP系统优先级是与LACP端口优先级不同，但是LACP系统优先级和LACP端口优先级两个用于确定哪些候选端口成为在动态滞后的激活成员端口配置有超过八个候选端口。LACP端口优先级决定哪个接口使用LACP发射和LACP系统优先级决定LACP之间的哪些链路是活跃的。

LACP System Priority: 5 (Range: 1 - 65535, Default: 1)

步骤2.输入LACP系统优先级值在LACP系统优先级。有最低的系统优先级值控制候选端口选择的设备对滞后。如果两优先级是同样然后MAC地址本地和远程设备比较，并且最低的MAC地址控制候选端口选择对滞后。

步骤3.点击**适用**。

步骤4.从过滤器选择所需的接口：对下拉列表的**接口类型**等于。

| LACP Interface Table | | | | |
|---|-----------|------|---------------|--------------|
| Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1/1"/> <input type="button" value="Go"/> | | | | |
| | Entry No. | Port | Port Priority | LACP Timeout |
| <input type="radio"/> | 1 | GE1 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 2 | GE2 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 3 | GE3 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 4 | GE4 | 1 | Long |
| <input checked="" type="radio"/> | 5 | GE5 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 6 | GE6 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 7 | GE7 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 8 | GE8 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 9 | GE9 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 10 | GE10 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 11 | GE11 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 12 | GE12 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 13 | GE13 | 1 | Long |

Copy Settings...

步骤5. 点击对应于所需的接口编辑然后点击**编辑按钮**的单选按钮。编辑LACP窗口打开。

Interface: Unit/Slot Port

LACP Port Priority: (Range: 1 - 65535, Default: 1)

LACP Timeout: Long
 Short

步骤6. 从单元/Slot选择适当的接口和端口号从端口优先级和超时值将设置的端口下拉列表。

Interface: Unit/Slot Port

LACP Port Priority: (Range: 1 - 65535, Default: 1)

LACP Timeout: Long
 Short

步骤7. 输入特定端口的LACP端口优先级值在LACP端口优先级字段。与最低优先级的端口比高优先权一个是可能在活动支架。

步骤8. 点击在LACP超时字段的期望单选按钮设置在重新传输之间的间隔是否是长或短的。很长时间是90秒默认情况下，并且短时间将是3秒。

| LACP Interface Table | | | | |
|---|-----------|------|---------------|--------------|
| Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1/1"/> <input type="button" value="Go"/> | | | | |
| | Entry No. | Port | Port Priority | LACP Timeout |
| <input type="radio"/> | 1 | GE1 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 2 | GE2 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 3 | GE3 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 4 | GE4 | 1 | Long |
| <input checked="" type="radio"/> | 5 | GE5 | 5 | Short |
| <input type="radio"/> | 6 | GE6 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 7 | GE7 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 8 | GE8 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 9 | GE9 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 10 | GE10 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 11 | GE11 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 12 | GE12 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 13 | GE13 | 1 | Long |

步骤9.点击**适用**。变化显示在LACP设置表上。

| LACP Interface Table | | | | |
|---|-----------|------|---------------|--------------|
| Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1/1"/> <input type="button" value="Go"/> | | | | |
| | Entry No. | Port | Port Priority | LACP Timeout |
| <input type="radio"/> | 1 | GE1 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 2 | GE2 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 3 | GE3 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 4 | GE4 | 1 | Long |
| <input checked="" type="radio"/> | 5 | GE5 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 6 | GE6 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 7 | GE7 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 8 | GE8 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 9 | GE9 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 10 | GE10 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 11 | GE11 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 12 | GE12 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 13 | GE13 | 1 | Long |

第10.步(可选)点击“**Copy**”设置...复制端口接口设置到另一个端口接口。*Settings*页的复制打开：

Copy configuration from entry 5 (GE5)

to: (Example: 1,3,5-10 or: GE1,GE3-GE5)

步骤11.输入配置在被复制的端口号：字段。

| LACP Interface Table | | | | |
|---|-----------|------|---------------|--------------|
| Filter: <i>Interface Type</i> equals to <input type="text" value="Port of Unit 1/1"/> <input type="button" value="Go"/> | | | | |
| | Entry No. | Port | Port Priority | LACP Timeout |
| <input type="radio"/> | 1 | GE1 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 2 | GE2 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 3 | GE3 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 4 | GE4 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 5 | GE5 | 5 | Short |
| <input type="radio"/> | 6 | GE6 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 7 | GE7 | 5 | Short |
| <input type="radio"/> | 8 | GE8 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 9 | GE9 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 10 | GE10 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 11 | GE11 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 12 | GE12 | 1 | Long |
| <input type="radio"/> | 13 | GE13 | 1 | Long |

步骤12。单击 **Apply**。变化显示在LACP接口表上。