通过命令行界面(CLI)在CBS250或CBS350系列交 换机上配置LAG设置

目标

链路聚合组(LAG)可增加带宽,提高端口灵活性,并在两个设备之间提供链路冗余。链路聚合控制 协议(LACP)是IEEE规范(802.3az)的一部分,它可以控制将多个物理端口捆绑在一起以形成单个逻 辑通道。LAG的活动成员端口上的流量负载均衡由基于散列的分布函数管理,该分布函数基于第2层 或第3层数据包报头信息分布单播和组播流量。LACP通过捆绑多个物理端口帮助形成一个LAG。它 还负责带宽倍增、提高端口灵活性,以及在任意2台设备之间的链路上提供冗余。此外,这有助于更 改LAG速度、通告、流量控制,以及可在LAG设置表中轻松识别的保护。

本文档介绍如何通过命令行界面(CLI)在交换机上配置LAG。

有关如何通过图形用户界面(GUI)在交换机上配置LAG的说明,请单击此处

适用设备 |固件版本

- CBS250<u>(产品手册)</u> |3.0.0
- CBS350<u>(产品手册)</u> |3.0.0
- CBS350-2X<u>(产品手册)</u> |3.0.0
- CBS350-4X<u>(产品手册)</u> |3.0.0

LAG配置过程

在本文档中,我们在端口GE1/0/1和GE1/0/2上有两台CBS350交换机互相连接。所有成员端口应具 有相同的配置和速度。配置在两台交换机上配置。

步骤1. SSH连接到交换机。默认用户名和密码为cisco/cisco。如果已配置新的用户名或密码,请改 为输入凭证。

在本例中,我们将使用CBS350配置LAG。要了解如何通过SSH或Telnet访问SMB交换机CLI,请单 击<u>此处</u>。

步骤2.在交换机的特权执行模式下,输入以下命令进入全局配置模式:

CBS350#

步骤3.要配置端口信道的负载均衡策略,请使用port-channel load-balance全局配置模式命令。参数 定义为:

• src-dst-mac — 端口通道负载均衡基于源MAC地址和目的MAC地址。

• src-dest-mac-ip — 端口通道负载均衡基于MAC地址和IP地址的源和目标。

src-dst-mac是默认选项。在本例中,我们将负载平衡保留为默认选项。

CBS350(config) #port-channel load-balance {src-dest-mac/src-dst-mac-ip}

步骤4.要同时在多个端口上执行命令,请使用interface range命令。在本例中,我们将配置交换机的 端口1和2。 要配置单个接口,请使用interface interface-id 命令。

步骤5.要为给定接口的速度和双工参数以及主从模式启用自动协商操作,请使用协商接口(以太网 、端口通道)配置模式命令。在本例中,我们将禁用自动协商。

CBS350(config-if-range)#no negotiation

步骤6.要将端口与端口通道相关联,请使用channel-group Interface Configuration mode命令。参数 定义为:

- Port-channel 指定当前端口加入的端口通道号。
- 模式 指定加入端口通道的模式。可能的值为: 打开 强制端口加入通道,而不执行 LACP操作。自动 — 强制端口由于LACP操作而加入通道。

CBS350(config-if-range)#channel-group port-channel mode {on|auto} 在本例中,我们将使用LACP配置channel-group 1。

CBS350(config-if-range)#channel-group 1 mode auto

步骤7.要进入接口配置模式以配置接口,请使用interface全局配置模式命令。在本例中,我们将配 置port-channel 1。

CBS350(config-if-range)#interface port-channel 1

步骤8.要在给定接口上配置流量控制,请使用流量控制接口(以太网、端口通道)配置模式命令。 流量控制功能允许接收设备向发送设备发送拥塞信号。这会告知发送设备暂时停止传输,以帮助缓 解拥塞。参数定义为:

- auto 指定流量控制的自动协商。
- on 启用流控制。
- off 禁用流量控制。

CBS350(config-if)#flowcontrol {auto|on|off} 在本例中,我们将打开流量控制。

CBS350(config-if)#flowcontrol on 要禁用流量控制,请使用此命令的no形式。例如:

CBS350(config-if)#no flowcontrol

步骤9.要向接口添加说明,请使用description Interface(以太网、端口通道)Configuration mode命 令。

CBS350(config-if)#description LAG1

步骤10.(可选)中继接口是单个VLAN的无标记成员,此外,它可能是一个或多个VLAN的有标记 成员。使用switchport trunk allowed vlan Interface Configuration mode命令在中继端口中添加/删除 VLAN。

CBS350(config-if)#switchport trunk allowed vlan {all|none|add vlan-list|remove vlan-list|except vlan-list }

在本例中,我们允许vlan 2-15、100、105-115。

CBS350(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 2-15,100,105-115 步骤11.要结束当前配置会话并返回特权EXEC模式,请使用end命令。

CBS350(config-if)#end

﹐步骤12.(可选)要将任何文件从源复制到目标,请在特权EXEC模式下使用copy命令。在本例中

,我们将将运行配置复制到启动配置。

CBS350#copy running-config startup-config

步骤13.(可选)系统将显示一条消息,询问您是否要将运行配置覆盖到启动配置。键入Y表示是 ,键入N表示否。

链路汇聚控制协议(LACP)命令

步骤1.在交换机的特权执行模式下,输入以下命令进入全局配置模式:

CBS350#

步骤2.要同时在多个端口上执行命令,请使用interface range命令。在本例中,我们将配置交换机的 端口1和2。

CBS350(config)#GigabitEthernet1/0/1-2

步骤3.要设置物理端口优先级,请使用lacp port-priority Interface(Ethernet)Configuration mode命令 。配置为使用LACP的每个端口都具有LACP端口优先级。您可以配置一个介于1和65535之间的值。 LACP将端口优先级与端口号结合使用以形成端口标识符。当存在阻止所有兼容端口聚合的硬件限 制时,端口优先级用于决定应将哪些端口置于备用模式。默认端口优先级是 1。

CBS350(config-if-range)#lacp port-priority value

在本例中,我们将保留端口优先级为1。

CBS350(config-if-range)#lacp port-priority 1

步骤4.要为接口分配管理LACP超时,请使用LACP超时接口(以太网)配置模式命令。LACP超时 是发送和接收连续LACP协议数据单元(PDU)之间的时间间隔。 根据所表示的LACP超时首选项,选 择以长或短传输速度发生的LACP PDU的定期传输。默认端口超时值为长。参数定义为:

- long 指定长超时值。
- short 指定短超时值。

CBS350(config-if-range)#lacp timeout {long|short} 在本例中,我们将使用默认值long作为LACP超时。

CBS350(config-if-range)#lacp timeout long 步骤5.要退出任何模式并使用户进入CLI模式层次结构中的下一个更高模式,请使用exit命令。

CBS350(config-if-range)#exit

步骤6.要设置系统优先级,请使用lacp system-priority全局配置模式命令。要恢复默认配置,请使用 此命令的no形式。必须在运行LACP的每台交换机上配置LACP系统优先级。可以自动或通过CLI进 行配置)。LACP使用交换机MAC地址的系统优先级来形成系统ID,并在与其他系统协商期间使用。 默认系统优先级是 1。

CBS350(config-if-range)#lacp system-priority 1 在本例中,我们将使用默认值1。

CBS350(config-if-range)#lacp system-priority *value* **如果要将运行配置保存到启动配置,请执行上一节的步骤11-13:LAG配置过程。**

结论

您现在应该已通过CLI在接口上配置LAG。

步骤1.检验是否已创建端口通道。使用以下命令:

CBS350#show interfaces port-channel [interface-id] CBS350# show interfaces port-channel 1 步骤2.要显示所有以太网端口或特定以太网端口的LACP信息,请使用show lacp Privileged EXEC模 式命令。

CBS350#show lacp *interface-id* [parameters|statistics|protocol-state] 在本例中,我们将查看LACP的GE1/0/1统计信息。

^{CBS350#show lacp ge1/0/1} 步骤3.要显示端口通道的LACP信息,请使用show lacp port-channel特权EXEC模式命令。

CBS350#show lacp port-channel[port_channel_number] 以下命令是我们用于显示端口通道的LACP信息的命令。

CBS350#show lacp port-channel 1