在交換器上將媒體存取控制(MAC)型虛擬區域網路(VLAN)群組設定為VLAN

目標

虛擬區域網路(VLAN)允許您以邏輯方式將區域網路(LAN)劃分為不同的廣播網域。在敏感資料可能 在網路上廣播的情況下,可以建立VLAN,通過將廣播指定到特定VLAN來增強安全性。只有屬於 VLAN的使用者才能訪問和操作該VLAN上的資料。VLAN還可用於通過將廣播和組播傳送到不必要 目的地的需要降低來提高效能。

運行多個協定的網路裝置無法分組到公共VLAN。非標準裝置用於在不同的VLAN之間傳遞流量,以 包括參與特定協定的裝置。因此,使用者無法充分利用VLAN的多種功能。

VLAN組用於第2層網路上的流量負載均衡。封包會根據不同的分類進行分配,並指派給VLAN。存在許多不同的分類,如果定義了多個分類方案,則資料包將按以下順序分配給VLAN:

- •標籤 從標籤中識別VLAN編號。
- MAC型VLAN 從輸入介面的來源媒體存取控制(MAC)到VLAN的對映中識別VLAN。
- •基於子網的VLAN 從入口介面的源子網到VLAN對映中識別VLAN。要瞭解如何配置此功能 ,請按一下<u>此處</u>獲取說明。
- 通訊協定型VLAN 從輸入介面的乙太網路型別「通訊協定到VLAN」對應中識別VLAN。若要 瞭解如何配置此功能,請按一下此處獲取說明。
- PVID 從埠預設VLAN ID識別VLAN。

基於MAC的VLAN分類允許根據資料包的源MAC地址對其進行分類。然後,您可以定義每個介面的 MAC到VLAN對映。您還可以定義多個基於MAC的VLAN組,每個組包含不同的MAC地址。可以將 這些基於MAC的組分配給特定埠或LAG。基於MAC的VLAN組不能在同一埠上包含重疊的MAC地址 範圍。

本文提供如何在交換機上配置基於MAC的組的說明。

如果您不熟悉本文檔中的術語,請檢視<u>思科業務:新字詞詞彙表.</u>

適用裝置

- •Sx350系列
- SG350X系列
- Sx500系列
- Sx550X系列

軟體版本

- 1.4.7.05 Sx500系列
- 2.2.5.68 Sx350系列、Sx350X系列、Sx550X系列

將交換機上基於MAC的VLAN組配置為VLAN

將基於MAC的VLAN組對映到VLAN

重要事項:繼續下面的說明之前,請確保已經配置了一個基於MAC的VLAN組。有關說明,請按一 下<u>此處</u>。

步驟1.登入到基於Web的實用程式,然後從Display Mode下拉選單中選擇Advanced。

Display Mode:	Advanced v	Logout	About	Help
	Basic			0
	Advanced			~

附註:如果您有Sx500系列交換機,請跳至<u>步驟2</u>。

步驟2.選擇VLAN Management >VLAN Groups > MAC-Based Groups to VLAN。

· VI	AN Management	
١	VLAN Settings	
1	nterface Settings	
F	Port to VLAN	
F	Port VLAN Members	ship
F	Private VLAN Settin	gs
(GVRP Settings	
- v - 1	VLAN Groups	
	MAC-Based Grou	DS
	MAC-Based Group	ps to VLAN
	Subnet-Based Gro	oups
	Subnet-Based Gro	oups to VLAN
	Protocol-Based G	roups
	Protocol-Based G	roups to VLAN

附註:可用選單選項可能會因裝置型號而異。在本示例中,使用了SG350X-48MP。

步驟3.在「將組對映到VLAN表」中,按一下Add。

MAC-Based Groups to VLAN				
Mapping Group to VLAN Table				
	Interface	Group ID	VLAN ID	
0 results found.				
Add Edit Delete				

步驟4.組的型別自動顯示在「組型別」區域中。在基於VLAN MAC的組分配到的介面區域中,按一下以下介面型別單選按鈕之一,然後從下拉選單中選擇所需的介面。

選項包括:

• 裝置 — 從Unit and Port下拉選單中,選擇要配置的埠。裝置識別交換器是堆疊中的作用中成員 還是成員。

附註:如果您有Sx500系列交換機,此選項顯示為Unit/Slot。插槽用於識別連線到哪個插槽的交換

機。例如,插槽1是SF500,插槽2是SG500。

• LAG — 從LAG下拉選單中選擇所需的LAG。連結彙總組(LAG)用於將多個連線埠連結在一起。 LAG可增加頻寬,增加埠靈活性,並在兩台裝置之間提供鏈路冗餘以最佳化埠使用。

Group Type: MAC-Based	
Interface: 💿 Unit 2 🔻 Port GE20 🔻 🕞 LAG 1 🔻	
附註: 在本示例中,使用裝置2的埠GE20。	
步驟5.從Group ID下拉選單中,選擇基於MAC的VLAN組ID以過濾通過所選埠或LAG	的流量。
Group ID: 5 🔻	
附註: 在此示例中,使用5。	
步驟6.在 <i>VLAN ID</i> 欄位中輸入將來自VLAN組的流量轉發到的VLAN ID。	
* VLAN ID: 30 (Range: 1 - 4094, Default: 1)	
附註: 在此示例中,使用30。要瞭解如何配置交換機上的VLAN設定,請按一下 <u>此處</u>	獲取說明。
步驟7.按一下Apply,然後按一下Close。此對映不會將介面動態繫結到VLAN;必須將注到VLAN中	介面手動新增
Group Type: MAC-Based	
Interface: Unit Interface: Unit Interface: <	
Group ID: 5 ▼	
VLAN ID: 30 (Range: 1 - 4094, Default: 1)	
Apply Close	

步驟8.(可選)按一下Save,將設定儲存到啟動組態檔中。

ort Gigabit PoE Stackable Managed					
MA	MAC-Based Groups to VLAN				
Map	Mapping Group to VLAN Table				
	Interface	Group ID	VLAN ID		
	GE2/20	5	30		
Add Edit Delete					

現在,您應該已經將基於MAC的VLAN組對映到交換機上的VLAN。

編輯基於MAC的VLAN組

步驟1.選擇VLAN Groups > MAC-Based Groups to VLAN。

步驟2.在「將組對映到VLAN表」中,選中您要編輯的基於MAC的VLAN組旁邊的框。

MAC-Based Groups to VLAN				
Мар	pping Group	to VLAN Ta	able	
	Interface	Group ID	VLAN ID	
Ο	GE2/20	5	30	
A	dd	Edit	Delete	

附註:在本示例中,按一下GE2/20。

步驟3.按一下Edit按鈕編輯對映的基於MAC的VLAN組。

Mapping Group to VLAN Table					
	Interface		Group ID		VLAN ID
	GE2/20			5	30
Add			Edit		Delete

步驟4.(可選)在VLAN ID欄位中,輸入將來自VLAN組的流量轉送到的該VLAN ID。

	Group Type:	MAC-Based
	Interface:	GE2/20
	Group ID:	5 🔻
	🗢 VLAN ID:	20 (Range: 1 - 4094, Default: 1)
	Apply	Close
Π.		# maa

步驟5.按一下Apply,然後按一下Close。

步驟6。(可選)按一下Save將設定儲存到啟動配置檔案中。



現在,應從交換機編輯基於MAC的VLAN組對映。

刪除基於MAC的VLAN組

步驟1.選擇VLAN Groups > MAC-Based Groups to VLAN。

步驟2.在對映組到VLAN表中,選中要刪除的基於MAC的VLAN組旁邊的框。



附註:在本示例中,按一下GE2/20。

步驟3.按一下Delete按鈕刪除基於MAC的VLAN組。



步驟4.(可選)按一下Save,將設定儲存到啟動組態檔中。

附註:在此示例中,使用20。



現在,應該已從交換機中刪除基於MAC的VLAN組對映。

現在,您應該已經將基於MAC的VLAN組配置為交換機上的VLAN。