# 在200/300系列託管交換器上設定未註冊多點傳送

目標

網際網路群組管理通訊協定(IGMP)是一種以多點傳送為目的的通訊協定。藉助IGMP,您可以 在網路中的不同使用者之間建立組成員資格。IGMP主要用於網路中的不同使用者(一對多使 用者或多對多使用者)之間的多媒體流,如影片聊天。另一方面,窺探則是通訊中的第三方偵 聽或觀察當前連線資料流量時使用的術語。因此,IGMP監聽是一個專門偵聽組播流量的進程 。預設情況下,300系列託管交換機將所有組播幀轉發到分配給特定VLAN的所有埠。此行為 並不安全,而且組播幀可能最終到達錯誤的位置。您可以啟用IGMP監聽,將組播流量僅轉發 到交換機特定埠上已註冊的組播客戶端。這樣,組播幀僅轉發到VLAN中的特定組播客戶端 ,而不是轉發到該VLAN中的所有使用者。

本文的目標是向您展示如何在200/300系列託管交換機上配置IGMP監聽。

#### 適用裝置

·SF/SG 200和SF/SG 300系列託管交換器

### 軟體版本

•1.3.0.62

#### 啟用網橋組播

為了使IGMP監聽正常工作,必須啟用網橋組播。

步驟 1.登入到Web配置實用程式,然後選擇Multicast > Properties。Properties頁面隨即開啟 :

Properties	
Bridge Multicast Filtering Status:	Enable
VLAN ID:	1.
Forwarding Method for IPv6:	<ul> <li>MAC Group Address</li> <li>IP Group Address</li> <li>Source Specific IP Group Address</li> </ul>
Forwarding Method for IPv4:	<ul> <li>MAC Group Address</li> <li>IP Group Address</li> <li>Source Specific IP Group Address</li> </ul>
Apply Cancel	

步驟 2.在Bridge Multicast Filtering Status欄位中,選中Enable覈取方塊。

Properties
Bridge Multicast Filtering Status: 🕢 Enable

步驟 3.按一下「Apply」。

注意:有關如何配置組播屬性的資訊,請參閱在300系列託管交換機上配置組播屬性文章。

## 在VLAN上配置IGMP監聽

在單個VLAN上配置IGMP監聽

步驟 1.登入到Web配置實用程式,然後選擇Multicast > IGMP Snooping。IGMP Snooping頁 面隨即開啟:

IGN	IP Snoop	bing											
IG	IGMP Snooping Status: 📃 Enable												
	Apply Cancel												
IG	MP Snooping	g Table											
	Entry No.	VLAN ID	IGMP Snooping	Router	MRouter Ports	Query	Query	Query Max Response	Last Member	Last Member Query	Immediate	IGMP Querier	IGMP
			Operational Status	IGMP Version	Auto Learn	Robustness	Interval (sec)	Interval (sec)	Query Counter	Interval (mSec)	Leave	Status	Versio
0	1	1	Disabled	v3	Enabled	2	125	10	2	1000	Disabled	Disabled	v2
	Copy Set	tings	Edit										

步驟 2. 選中 Enable 以全域性啟動 IGMP 監聽。



步驟 3.按一下「Apply」。

步驟 4.點選與要對其應用IGMP監聽的VLAN對應的單選按鈕。

步驟 5.按一下「Edit」。

IG	MP Snooping	g Table											
	Entry No.	VLAN ID	IGMP Snooping	Router	MRouter Ports	Query	Query	Query Max Response	Last Member	Last Member Query	Immediate	IGMP Querier	IGMP
			Operational Status	IGMP Version	Auto Learn	Robustness	Interval (sec)	Interval (sec)	Query Counter	Interval (mSec)	Leave	Status	Versio
۰			Disabled		Enabled					1000	Disabled	Disabled	v2
	Copy Sett	ings	Edit										

出現Edit IGMP Snooping視窗。

	VLAN ID: IGMP Snooping Status:		Enable				Operational IGMP Snooping Status:	Disabled
	MRouter Ports Auto Learn:	*	Enable					
	Query Robustness:	5		(Range: 1 - 7, De	efault: 2)		Operational Query Robustness:	2
	Query Interval:	25	0	sec (Range: 30 -	18000, Default: 125)		Operational Query Interval:	125 (sec)
	Query Max Response Interval:	15		sec (Range: 5 - 2	20, Default: 10)		Operational Query Max Response Interval:	10 (sec)
	Last Member Query Counter:	•	Use Default User Defined		(Range: 1 - 7, Default: 5 (Query Robustness)	))	Operational Last Member Query Counter:	2
	Last Member Query Interval:	20	00	mS (Range: 100	- 25500, Default: 1000)		Operational Last Member Query Interval:	1000 (mS)
	Immediate leave:		Enable					
	IGMP Querier Status: Administrative Querier Source IP Address:		Enable Auto User Defined 192.1	68.1.254			Operational Querier Source IP Address:	
	IGMP Querier Version:	•	IGMPV2 IGMPV3					
(	Apply Close							

步驟 6.在IGMP Snooping Status欄位中,選中Enable覈取方塊。此選項監控流量,以確定哪 些主機請求組播流量。



步驟 7.在MRouter Ports Auto Learn欄位中,選中Enable覈取方塊。此選項自動獲知 MRouter連線到的特定埠。MRouter是設計用於正確路由組播資料包的路由器。

MRouter Ports A	uto Learn:	Enable
上町のたつusmuDural間は中	於了六倍微为违约列于微于劫仁的本封	动物 如田次左心到繩座

步驟 8.在Query Rural欄位中,輸入交換機為連線到主機而執行的查詢數。如果沒有收到響應 ,交換機將刪除主機資訊。

Query Robustness:	5	(Range: 1 - 7, De	afault: 2)	Operational Query Robustness:	2
Query Interval:	250	sec (Range: 30 -	18000, Default: 125)	Operational Query Interval:	125 (sec)
Query Max Response Interval:	15	sec (Range: 5 - 2	20, Default: 10)	Operational Query Max Response Interval:	10 (sec)
C Last Member Query Counter:	Use Default     User Defined		(Range: 1 - 7, Default: 5 (Query Robustness))	Operational Last Member Query Counter:	2
C Last Member Query Interval:	2000	mS (Range: 100	- 25500, Default: 1000)	Operational Last Member Query Interval:	1000 (mS)

步驟 9.在「Query Interval」欄位中,輸入已傳送查詢消息之間的時間間隔。

步驟10.在Query Max Response Interval欄位中,輸入主機響應查詢的時間(以秒為單位)。

步驟 11.在「Last Member Query Counter」欄位中,按一下以下任一選項:

·使用預設值 — 此選項使用預設的IGMP組特定查詢數,在交換機假定該組中沒有更多成員之前傳送這些查詢。

·使用者定義 — 此選項可讓您輸入特定數量的IGMP組特定查詢,這些查詢將在交換器假定該 組中沒有更多成員之前傳送。

步驟 12.在Last Member Query Interval欄位中,輸入交換機無法從組特定查詢中讀取Max Response Interval值時使用的最大響應延遲。

步驟 13.在Immediate Leave欄位中,選中Enable覈取方塊,以便在收到IGMP組離開消息的情況下更快地阻止傳送到成員埠的組播流。



步驟 14.在IGMP Querier Status欄位中, 選中Enable覈取方塊以啟用IGMP Querier。

IGMP Querier Status:	Ena	able
Administrative Querier Source IP Address:	● Aut ● Use	o er Defined 192.168.1.254 🖨
IGMP Querier Version:	● IGN ● IGN	/IPV2 /IPV3

步驟 15.在Administrative Querier Source IP Address欄位中,按一下以下單選按鈕之一:

·自動 — 此選項選擇管理IP地址。

·使用者定義 — 此選項可讓您從下拉選單中選擇所選IP地址。

步驟 16.在IGMP Querier Version欄位中,如果此VLAN中有執行源特定IP組播轉發的交換機或 組播路由器,請按一下IGMPV3;否則,請按一下IGMPV2。



註:「編輯IGMP監聽」視窗右側的資訊顯示當前IGMP配置。

Operational IGMP Snooping Status:	Disabled
Operational Query Robustness:	2
Operational Query Interval:	125 (sec)
Operational Query Max Response Interval:	10 (sec)
Operational Last Member Query Counter:	2
Operational Last Member Query Interval:	1000 (mS)
Operational Querier Source IP Address:	

將顯示以下資訊:

·操作IGMP狀態 — 所選VLAN的當前IGMP狀態。

·操作查詢穩定性 — 所選VLAN的當前查詢穩定性值。

·運行查詢間隔 — 選定VLAN的當前查詢間隔值。

·操作查詢最大響應時間間隔 — 選定VLAN的當前查詢最大響應時間間隔值。

·操作的最後一個成員響應時間間隔 — 選定VLAN的最後一個成員響應時間間隔值。

·可操作的最後成員查詢計數器 — 選定VLAN的最後成員查詢計數器值。

·操作的最後成員查詢間隔 — 選定VLAN的最後成員查詢間隔值。

·使用中的查詢器源IP地址 — 選定VLAN的當前查詢器源IP地址。

步驟 17.按一下「Apply」。

在多個VLAN上配置IGMP監聽

本節介紹如何在多個VLAN中應用特定VLAN的IGMP監聽配置。

步驟 1.登入到Web配置實用程式並選擇Multicast > IGMP Snooping。IGMP Snooping頁面隨 即開啟:

IG	GMP Snooping													
1	IGMP Snooping Status: 🔽 Enable													
E	Apply Cancel													
	GMP Snoo	ping Table												
Г	Entry No.	VLAN ID	IGMP Snooping	Router	MRouter Ports	Query	Query	Query Max Response	Last Member	Last Member Query	Immediate	IGMP Querier	IGMP Querier	Querier
			Operational Status	IGMP Version	Auto Learn	Robustness	Interval (sec.)	Interval (sec.)	Query Counter	Interval (mSec.)	Leave	Status	Version	IP Address
C	1	1	Disabled	v3	Enabled	2	125	10	2	1000	Disabled	Disabled	v2	
•														
C	Copy	Settings.	. Edit.											

步驟 2.點選要在其他VLAN上應用的帶有IGMP監聽配置的VLAN。

步驟 3.按一下「Copy Settings」。出現「Copy Settings」視窗。

Copy configuration from entry 2 (VLAN10)								
to: 1-2	(Example: 1,3,5-10 or: VLAN1,VLAN3-VLAN5)							
Apply	lose							

步驟 4.在提供的欄位中,輸入要對其應用先前所選VLAN的IGMP監聽配置的VLAN。您可以根 據IGMP監聽表中的條目編號(如1、2或1-2)或其VLAN ID(如VLAN1、VLAN2或VLAN1-VLAN2)輸入每個VLAN或VLAN範圍。

步驟 5.按一下「Apply」。

#### 關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注 意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準 確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。