Configurazione delle porte del router multicast sugli switch impilabili serie Sx500

Obiettivo

Le porte del router multicast (MRouter) sono porte che si connettono a un router multicast. I numeri di porta del router vengono inclusi sullo switch quando inoltra i flussi multicast e i messaggi di registrazione IGMP/MLD (Internet Group Management Protocol / Multicast Listener Discovery). Questa operazione è essenziale per consentire al router multicast di inoltrare i flussi multicast e i messaggi di registrazione ad altre subnet.

Prima di configurare le porte del router multicast, è necessario creare le VLAN. Per creare una nuova VLAN, consultare l'articolo <u>Creazione di VLAN sugli switch impilabili serie Sx500</u>.

In questo documento viene illustrata la configurazione delle porte del router multicast sullo switch.

Dispositivi interessati

·Switch Stack Serie Sx500

Versione del software

•1.3.0.62

Configurazione delle porte del router multicast

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Multicast > Porta router multicast**. Viene visualizzata la pagina *Multicast Router Port*.

Filter: VL	AN ID	equals	to 1	•	AND //	^D Versi	on equ	als to [Versio	n 4 🔻	AN	D Inten	face Ty	pe equ	als to	Port of	2 🔻	Go	
Port	FE1	FE2	FE3	FE4	FE5	FE6	FE7	FE8	FE9	FE10	FE11	FE12	FE13	FE14	FE15	FE16	FE17	FE18	FE19
Static	\odot	\odot	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\odot	\odot	\odot	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\odot	\odot	\odot	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\bigcirc
Dynamic																			
Forbidden	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	0	\odot
None	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Port	FE25	FE26	FE27	FE28	FE29	FE30	FE31	FE32	FE33	FE34	FE35	FE36	FE37	FE38	FE39	FE40	FE41	FE42	FE43
Static	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\odot	\bigcirc	\odot	\odot	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\bigcirc
Dynamic																			
Forbidden	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\odot	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
None	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Port	GE3	GE4																	
Static	\bigcirc	\odot																	
Dynamic																			
Forbidden	\bigcirc	\bigcirc																	
None	۲	۲																	
		o																	
Apply		Cancel																	

Passaggio 2. Selezionare l'ID VLAN dal primo menu a discesa a destra di Filter per le porte del router descritte.

Passaggio 3. Per supportare Multicast Router, scegliere la versione IP dal secondo menu a discesa a destra di Filter.

Passaggio 4. Per visualizzare le porte o i LAG, scegliere il tipo di interfaccia dal terzo menu a discesa a destra di Filtro.

Filter:	VLAN II	D equals	to 1	•	AND I	P Versi	on equ	als to	Versio	n 4 👻	AN	D Inter	face Ty	pe equ	als to	Port of	Unit 2/	1 💌	Go
Port	GE1	GE2	GE3	GE4	GE5	GE6	GE7	GE8	GE9	GE10	GE11	GE12	GE13	GE14	GE15	GE16	GE17	GE18	GE19
Static	\bigcirc	\odot	\odot	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\odot	0	\bigcirc	\bigcirc	\odot	0	\odot	\odot
Dynamic	c ()																		
Forbidde	en 🔘	\bigcirc	\odot	\bigcirc	\odot	\odot	\odot	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot	\odot
None	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
Port	GE2	7 GE28																	
Static	0	\odot																	
Dynamic	c 🕐																		
Forbidde	en 🔘	\bigcirc																	
None	۲	۲																	

·Port: indica le singole porte dello switch.

Multicast Router Port																								
Filter: VLAN ID equals to 1 - AND IP Version equals to Version 4 - AND Interface Type												e Type	pe equals to Port of Unit 1/2 💌 Go											
Port	FE1	FE2	FE3	FE4	FE5	FE6	FE7	FE8	FE9	FE10	FE11	FE12	FE13	FE14	FE15	FE16	FE17	FE18	FE19	FE20	FE21	FE22	FE23	FE24
Static	۲	۲	۲	۲	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	۲	۲	۲	۲	۲	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	۲	۲	۲	۲	۲
Dynami	c 🔘																							
Forbidd	en 🔘	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	۲	۲	۲	۲	۲	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	۲	۲	۲	۲	۲	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
None	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	O	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	O	O	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Ô	O	\bigcirc								

·LAG: indica il LAG (Link Aggregation Group) dello switch. Un GAL è costituito da un insieme di porte. Il multicast Forward All se configurato come LAG consente la configurazione di tutte le porte all'interno del LAG.

Passaggio 5. Fare clic su **Vai per** visualizzare le interfacce che soddisfano i criteri della query.

Passaggio 6. Per ogni porta o gruppo di aggregazione, fare clic sul tipo di associazione tra le opzioni seguenti:

·Statico: la porta del router multicast è configurata in modo statico.

•Dinamica: la porta del router multicast viene configurata dinamicamente da una query MLD/IGMP. Per abilitare l'apprendimento dinamico delle porte del router multicast, selezionare **Multicast > Snooping IGMP** e **Multicast > Snooping MLD**.

·Accesso negato: la porta non deve essere configurata come porta del router multicast, anche se su questa porta vengono ricevute query IGMP o MLD. Se l'opzione **Auto Detect MRouter Ports** è abilitata su questa porta, la configurazione non ha esito positivo.

Nessuna: la porta non è al momento una porta router multicast.

Passaggio 7. Fare clic su Apply per aggiornare le impostazioni dello switch.