Impostazioni della porta LLDP MED (Link Layer Discovery Protocol Media Endpoint Discovery) sugli switch gestiti serie 200/300

Obiettivo

LLDP (Link Layer Discovery Protocol) è un protocollo che consente ai gestori di rete di risolvere i problemi e modificare la gestione di rete in ambienti multivendor. LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) fornisce funzionalità aggiuntive per supportare i dispositivi endpoint multimediali, ad esempio la pubblicità di criteri di rete per applicazioni quali voce o video, il rilevamento della posizione dei dispositivi e informazioni sulla risoluzione dei problemi. Un criterio di rete LLDP-MED è un insieme di impostazioni di configurazione per un'applicazione in tempo reale, ad esempio voce o video. Nei pacchetti LLDP in uscita verso il dispositivo endpoint multimediale collegato è incluso un criterio di rete. Il server MED invia quindi il traffico specificato nel criterio di rete ricevuto. Questo articolo spiega come configurare una policy di rete LLDP MED sugli switch gestiti serie 200/300.

Dispositivi interessati

·Switch gestiti SF/SG serie 200 e SF/SG serie 300

Versione del software

•1.3.0.62

Configurazione criteri di rete LLDP MED

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Rilevamento - LLDP > Criteri di rete LLDP MED**. Viene visualizzata la pagina *Criterio di rete LLDP MED*:

LLDP MED Network Policy									
LLDP MED Network Policy for Voice Application : 🔽 Auto									
Apply Cancel									
LLDP MED Network Policy Table									
Network Policy Number	Application	VLAN ID	VLAN Tag	User Priority	DSCP Value				
Network Policy Number 0 results found.	Application	VLAN ID	VLAN Tag	User Priority	DSCP Value				

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Auto** nel campo LLDP-MED Network Policy for Voice Application se si desidera che lo switch generi e annunci automaticamente un criterio di rete per l'applicazione vocale.

Nota: Non è possibile configurare manualmente un criterio di rete vocale quando è selezionata la casella **Auto**.

Passaggio 3. Fare clic su Apply per aggiornare la configurazione corrente.

Passaggio 4. Per definire un nuovo criterio di rete, fare clic su **Aggiungi**. Viene visualizzata la finestra *Aggiungi criterio di rete LLDP MED*.

Network Policy Nurr	ber: 1 💌	
Application:	Voice Signaling	•
VLAN ID:	10	(Range: 0 - 4095)
VLAN Tag:	 Tagged Untagged 	
User Priority:	5 💌	
DSCP Value:	6 💌	
Apply Clos	e	

Passaggio 5. Scegliere il numero del criterio da creare dall'elenco a discesa Numero criterio di rete.

Passaggio 6. Scegliere il tipo di applicazione del criterio di rete dall'elenco a discesa Applicazione. Le opzioni disponibili sono:

·Voce: per applicare la policy di rete a un'applicazione voce.

•Segnalazione vocale: per applicare la policy di rete a un'applicazione di segnalazione vocale.

·Voce guest: per applicare la policy di rete a un'applicazione voce guest.

•Segnalazione vocale guest: per applicare i criteri di rete a un'applicazione di segnalazione vocale guest.

·Voce softphone: per applicare la policy di rete a un'applicazione voce softphone.

·Videoconferenze: per applicare la policy di rete a un'applicazione di videoconferenza.

·Video in streaming: per applicare la policy di rete a un'applicazione video in streaming.

·Segnalazione video: per applicare la policy di rete a un'applicazione di segnalazione video.

Passaggio 7. Immettere la VLAN a cui inviare il traffico nel campo VLAN ID.

Passaggio 8. Fare clic su un'opzione per assegnare un tag alla VLAN nel campo Tag VLAN. Le opzioni disponibili sono:

·Con tag: utilizzare questa opzione per trasferire le informazioni sulla VLAN tra switch diversi tramite una porta trunk.

·Senza tag: utilizzare questa opzione se la VLAN viene utilizzata solo localmente tramite una porta di accesso.

Passaggio 9. Dall'elenco a discesa Priorità utente, scegliere la priorità applicata al traffico definito dal criterio di rete. Questo valore è il valore CoS (Class of Service), compreso tra 0 e 7. Ogni valore CoS gestisce il traffico di rete nel modo seguente:

- ·0 Sfondo.
- ·1: massimo sforzo.
- ·2 Ottimo sforzo.
- ·3 Applicazioni critiche.
- ·4 Video.
- ·5 Voce.
- ·6 Controllo interprofessionale.
- ·7 Controllo di rete.

Passaggio 10. Dall'elenco a discesa DSCP (Differentiated Services Code Point), scegliere il valore DSCP da associare ai dati dell'applicazione inviati dai vicini. Questo valore DSCP viene utilizzato dai router adiacenti per contrassegnare i dati dell'applicazione inviati allo switch. DSCP gestisce e fornisce la qualità del servizio (QoS) appropriata al traffico di rete.

Passaggio 11. Fare clic su **Apply** (Applica) per salvare la configurazione.

L'immagine seguente mostra le modifiche apportate alla pagina *LLDP MED Network Policy* dopo la configurazione.

LLDP MED Network Policy							
LLDP MED Network Policy for Voice Application : 🔽 Auto							
Apply Cancel							
LLDP MED Network Policy Table							
Network Policy Number	Application	VLAN ID	VLAN Tag	User Priority	DSCP Value		
□ 1	Voice Signaling	10	Tagged	5	6		
Add Edit	Delete						

Passaggio 12. Per modificare un criterio di rete LLDP MED, selezionare la casella di controllo del criterio che si desidera modificare e fare clic su **Modifica**.

Passaggio 13. Per eliminare un criterio di rete LLDP MED, selezionare la casella di controllo del criterio che si desidera modificare e fare clic su **Elimina**.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).