Configurazione dell'appartenenza della VLAN (Virtual Local Area Network) su un router serie RV

Obiettivo

Una VLAN (Virtual Local Area Network) è una sottorete IP (Internet Protocol) logicamente separata i cui endpoint sono associati da una funzione o da altre caratteristiche condivise. In questo modo, i diversi reparti possono disporre di reti separate, in modo che i membri abbiano accesso esclusivo alle risorse.

Una VLAN consente anche di condividere le risorse tra VLAN abilitando il routing tra VLAN. Ciò equivale alla sicurezza in quanto solo i membri di una VLAN hanno accesso alle risorse che passano attraverso tale VLAN. Significa anche risparmiare perché l'installazione di una VLAN implica la presenza di reti separate ma l'acquisto di un solo dispositivo. Per impostazione predefinita, i router della serie RV dispongono di una VLAN predefinita, la VLAN1, che non può essere eliminata, modificata o modificata. È possibile creare fino a 6 VLAN, a seconda del modello del dispositivo. Le VLAN possono essere contrassegnate, senza tag o escluse da porte specifiche.

In questo documento viene spiegato come configurare l'appartenenza della VLAN sul router della serie RV.

Dispositivi interessati

• Serie RV: RV110W, RV130, RV130W, RV132W, RV134W

Versione del software

- 1.2.0.10 RV110W
- 1.0.3.16 RV130, RV130W
- 1.0.0.17 RV132W
- 1.0.0.21 RV134W

Configurazione dell'appartenenza della VLAN

Aggiunta di una VLAN

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web del router e scegliere **Rete > LAN > Appartenenza alla VLAN**.

Nota: Le immagini riportate in questo articolo sono state acquisite dal router RV132W. Le opzioni e la terminologia possono variare a seconda del modello del dispositivo.

Getting Started
Run Setup Wizard
Status and Statistics
 Networking
▶ WAN
- LAN
LAN Configuration
VLAN Membership
Static DHCP
DHCP Leased Client
DMZ Host
Port Management
▶ Routing
Routing Table
Dynamic DNS
IP Mode
► IPv6
Wireless
Firewall
▶ VPN
▶ QoS
Administration

Passaggio 2. Fare clic su Aggiungi riga.

VLAN Men	VLAN Membership							
Create VLANs Up to five VLA	and assign t Ns total can b	he Outgoing Fra e created. VLAN	ime Type. I IDs must be in the range	(2-4094)				
VLANs Setting Table								
Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3		
	1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged		
	10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
	20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
	30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
Add Row	Edit	Delete						
Save	Save Cancel							

Passaggio 3. Immettere un numero VLAN nel campo VLAN ID. Gli ID delle VLAN devono essere compresi tra 2 e 4094. Nell'esempio, l'ID VLAN è 40.

	/LAN Membership Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094.) You must save before you can edit or delete.								
VLANs Setting Table									
	Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3		
		1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged		
		10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
			Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		40	AfterSales		Tagged 🔻	Tagged 🔻	Tagged 🔹		
l	Add Row	Edit	Delete						
	Save Cancel								

Passaggio 4. Inserire una descrizione della VLAN nel campo *Description* (Descrizione). In questo esempio, viene immesso AfterSales.

Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) You must save before you can edit or delete.									
LANs Setting	Table								
Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3			
	1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged			
	10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	40	AfterSales	0	Tagged 🔻	Tagged 🔻	Tagged •			
Add Row	Edit	Deloto							

Passaggio 5. Fare clic su **Salva**.

Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) You must save before you can edit or delete.								
VLANs Setting	Table							
Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3		
	1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged		
	10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
	20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
	30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
	40	AfterSales	•	Tagged 🔹	Tagged 🔻	Tagged •		
Add Row	Edit	Delete						

A questo punto, è possibile aggiungere una VLAN al router della serie RV. Nella parte superiore della pagina dell'appartenenza della VLAN viene visualizzato un messaggio per confermare che le impostazioni di configurazione sono state salvate correttamente.

VLAN Men	VLAN Membership								
Configuration settings have been saved successfully									
Create VLAN: Up to five VLA You must sav	Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) You must save before you can edit or delete.								
VLANs Sett	VLANs Setting Table								
Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3			
	1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged			
	10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	40	AfterSales		Tagged 👻	Tagged 👻	Tagged 👻			
Add Row	Edit	Delete							
Save	Cancel								

Aggiungi membro

Passaggio 1. Per aggiungere membri a una VLAN, selezionare la casella di controllo della VLAN appropriata. Nell'esempio, un membro verrà aggiunto alla VLAN 40, AfterSales.

٧	VLAN Membership							
	Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) You must save before you can edit or delete.							
L	VLANs Sett	ing Table						
	Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3	
L		1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged	
		10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged	
		20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged	
L		30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged	
L		40	AfterSales		Tagged 🔻	Tagged 🔻	Tagged 🔹	
l	Add Row	Edit	Delete					
	Save	Cancel						

Passaggio 2. Fare clic su Modifica.

VLAN Mem	/LAN Membership								
Create VLANs Up to five VLA You must save	reate VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Ip to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) ou must save before you can edit or delete.								
VLANs Setti	ing Table								
Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3			
	1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged			
	10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
	30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged			
2	40	AfterSales		Tagged 🔻	Tagged 🔻	Tagged 🔻			
Add Row	Edit	Delete							
Save	Cancel								

Passaggio 3. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo per disabilitare il routing tra VLAN. Se la funzione inter-VLAN è abilitata, è necessario assegnare un indirizzo IP alle VLAN che verranno incluse nella funzionalità di routing.

Nota: Nell'esempio, il routing tra VLAN è lasciato deselezionato o disabilitato.

٧	VLAN Membership								
	Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) You must save before you can edit or delete.								
	VLANs Setti	ing Table							
	Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3		
		1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged		
		10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		40	AfterSales		Tagged 🔻	Tagged 🔻	Tagged 🔻		
	Add Row	Edit	Delete						
	Save	Cancel							

Passaggio 4. Selezionare un tag VLAN nella porta preferita. Fare clic sulla freccia dell'elenco a discesa e scegliere Senza tag, Con tag o Escluso.

- Senza tag l'interfaccia è un membro senza tag della VLAN. I frame della VLAN vengono inviati senza tag alla VLAN porta.
- Tagged: l'interfaccia è un membro tagged della VLAN. I frame della VLAN vengono inviati con tag alla porta VLAN.
- Esclusa: la porta non è attualmente un membro della VLAN. Questa è l'impostazione predefinita per tutte le porte quando si crea la VLAN.

Nota: Nell'esempio, la VLAN After Sales è contrassegnata come membro delle porte 1, 2 e 3.

٧	VLAN Membership								
	Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094)								
VLANs Setting Table									
	Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3		
L		1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged		
		10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
L		20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
L		30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
L		40	AfterSales		Tagged 🔹	Tagged 🔻	Tagged 🔻		
l	Add Row	Edit	Delete		Untagged Tagged				
	Save	Cancel			Excluded				

Passaggio 5. Fare clic su Salva.

V	VLAN Membership								
	Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) You must save before you can edit or delete.								
	VLANs Sett	ing Table							
	Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3		
		1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged		
		10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		40	AfterSales		Tagged 🔻	Tagged 🔻	Tagged 🔻		
	Add Row	Edit	Delete						
	Save	Cancel							

A questo punto, è possibile aggiungere un membro alla VLAN. Nella parte superiore della pagina di appartenenza della VLAN viene visualizzato un messaggio di conferma del salvataggio delle impostazioni di configurazione.

VLAN Men	VLAN Membership							
Config	Configuration settings have been saved successfully							
Create VLANS Up to five VLA You must say	Create VLANs and assign the Outgoing Frame Type. Up to five VLANs total can be created. VLAN IDs must be in the range (2 - 4094) You must save before you can edit or delete.							
VLANs Sett	ing Table							
Select	VLAN ID	Description	Inter VLAN Routing	Port 1	Port 2	Port 3		
	1	Default	Disabled	Untagged	Untagged	Untagged		
	10	Accounting	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
	20	Sales	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
	30	Shipping	Disabled	Tagged	Tagged	Tagged		
		AfterSales		Tagged 👻	Tagged 👻	Tagged 👻		
Add Row	Add Row Edit Delete							
Save	Cancel							

Assegnare un indirizzo IP alla VLAN

Passaggio 1. Fare clic su LAN > Configurazione LAN.

Getting Started					
Run Setup Wizard					
Status and Statistics					
Networking					
► WAN					
▼ LAN					
LAN Configuration					
VLAN Membership					
Static DHCP					
DHCP Leased Client					
DMZ Host					
Port Management					
▶ Routing					
Routing Table					
Dynamic DNS					
IP Mode					
Wireless					
Firewall					
▶ VPN					
▶ QoS					
Administration					

Passaggio 2. Fare clic sulla freccia dell'elenco a discesa VLAN e scegliere la VLAN a cui assegnare un indirizzo IP.

Nota: Nell'esempio, verrà aggiunto un indirizzo IP alla VLAN 40.

LAN Configuration	
Network	
Host Name:	RV134W
Domain Name:	
IPv4	
VLAN:	
Local IP Address:	1 10 . 168 . 105 . 1 (Hint: 192.168.1.1)
Subnet Mask:	20 30 . 255 . 255 . 0 40
Server Settings(DHCP)	

Passaggio 3. Nel campo Indirizzo IP locale, immettere l'indirizzo IP da assegnare alla VLAN.

Nota: Nell'esempio, viene assegnato l'indirizzo IP 192.168.40.1 alla VLAN 40.

LAN Configuration					
Network					
Hest Name:	RV134\	N			
Domain Name:					
IPv4					
VLAN:	40 👻				_
Local IP Address:	192	168	40	1	(Hint: 192 168 1 1)
Subnet Mask	255	. 255	. 255	. 0	

Passaggio 4. Immettere la subnet mask per la VLAN nel campo Subnet mask.

LAN Configuration					
Network					
Hest Name:	RV134	w			
Domain Name:					
IPv4					
VLAN:	40 👻				
Local IP Address:	192	168	40	1	(Hint: 192 168 1 1)
Subnet Mask	255	. 255	. 255	.0	

Passaggio 5. Fare clic su **Salva**.

DHCP Option	66/150 & 67 [.]	Enable		
TFTP Server	Host Name:			
TETP Server I	P:			
Configuration	Filename.			
Save	Cancel			

A questo punto, è necessario assegnare un indirizzo IP alla VLAN.

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).