

Configuración de la interfaz del Identificador organizacional único (OUI) de la telefonía en el Switches ESW2-350G

Objetivo

La página de la *interfaz de la telefonía OUI* permite que usted agregue una interfaz al VLA N de la Voz basado en el identificador OUI. También se utiliza para configurar el modo OUI QoS en el VLA N de la Voz. El teléfono fabrica es menos en gran número por lo tanto que los OUI son menos tan cuando un puerto se habilita con un VLA N de la Voz y un dispositivo está conectado con el puerto el Switch reconoce la clase de Switch está conectado con la telefonía OUI. Este artículo explica cómo agregar una interfaz de la telefonía OUI al VLA N de la Voz en el Switches ESW2-350G.

Note: Para la configuración de una interfaz de la telefonía OUI usted puede necesitar agregar una telefonía OUI. En caso necesario refiera a la [configuración del Identificador organizacional único \(OUI\) de la telefonía del](#) artículo [en el Switches ESW2-350G](#).

Dispositivos aplicables

- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

Versión del software

- v1.2.9.44

Configuración de la interfaz de la telefonía OUI

VLA N de la Voz a Port/LAG

Paso 1. Login a la utilidad de configuración de la red para elegir el **VLA N de la administración de VLAN > de la Voz > la interfaz de la telefonía OUI**. La página de la *interfaz de la telefonía OUI* se abre:

Telephony OUI Interface

Interface Settings Table

Filter: Interface Type equals to

Entry No.	Interface	Telephony OUI VLAN Membership	Telephony OUI QoS Mode	
<input type="radio"/>	1	GE1	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	2	GE2	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	3	GE3	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	4	GE4	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	5	GE5	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	6	GE6	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	7	GE7	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	8	GE8	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	9	GE9	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	10	GE10	Disabled	MAC Address

Copy configuration from entry 4 (GE4)

to: (Example: 1,3,5-10 or: GE1,GE3-GE5)

Paso 2. Elija el tipo de interfaz de los iguales del tipo de interfaz a la lista desplegable a la cual la clase de interfaz la necesidad de la telefonía OUI configuró.

Paso 3. El teclado va a mostrar solamente el tipo de interfaz particular elegido en el paso 2.

Telephony OUI Interface

Interface Settings Table

Filter: Interface Type equals to

Entry No.	Interface	Telephony OUI VLAN Membership	Telephony OUI QoS Mode	
<input checked="" type="radio"/>	1	GE1	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	2	GE2	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	3	GE3	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	4	GE4	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	5	GE5	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	6	GE6	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	7	GE7	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	8	GE8	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	9	GE9	Disabled	MAC Address
<input type="radio"/>	10	GE10	Disabled	MAC Address

Paso 4. Haga clic la interfaz deseada y el teclado **edita** para configurar una interfaz para ser un puerto del VLA N basado OUI de la Voz de la telefonía. *La ventana de configuración de la interfaz del editar aparece.*

Interface: Port GE1 LAG 1

Telephony OUI VLAN Membership: Enable

Voice VLAN QoS Mode: All Telephony Source MAC Address

Apply Close

Paso 5. Haga clic la interfaz del **puerto** o **RETRÁSESE** botón de radio y elija el puerto o RETRÁSESE de la lista desplegable respectiva a la cual la configuración necesita ser aplicada.

Interface: Port GE1 LAG 1

Telephony OUI VLAN Membership: Enable

Voice VLAN QoS Mode: All Telephony Source MAC Address

Apply Close

Paso 6. Marque la casilla de verificación del **permiso** en el campo de la calidad de miembro de VLAN de la telefonía OUI para el puerto o el RETRASO del VLA N basado OUI de la Voz de la telefonía. Los paquetes recibidos si hacen juego la interfaz que se configura en la telefonía OUI, después ese puerto o retraso se incluyen en el VLA N de la Voz.

Interface: Port GE1 LAG 1

Telephony OUI VLAN Membership: Enable

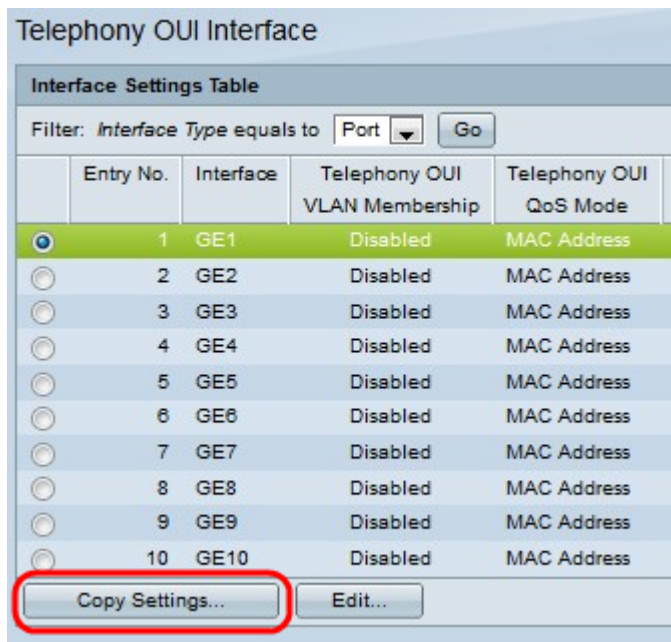
Voice VLAN QoS Mode: All Telephony Source MAC Address

Apply Close

Paso 7. El modo de QoS del VLA N de The Voice consiste en dos campos que permite que los parámetros de QoS sean asignados por el puerto o el RETRASO a los paquetes de voz.

- Todos — Los parámetros de QoS se utilizan en todos los paquetes que se clasifiquen al VLA N de la Voz.
- Dirección MAC de la fuente de telefonía — Los parámetros de QoS se utilizan solamente en los paquetes de los Teléfonos IP.

Paso 8. El tecleo **se aplica**.



Copie la configuración de Port/LAG a los puertos múltiples/a los retrasos

Paso 1. Login a la utilidad de configuración de la red para elegir el **VLAN N de la administración de VLAN > de la Voz > la interfaz de la telefonía OUI**. La página de la *interfaz de la telefonía OUI* se abre:

Paso 2. Haga clic el botón de radio de la interfaz de la cual la configuración debe ser copiada.

Paso 3. **Configuraciones de la copia del teclado** para copiar las configuraciones.



Paso 4. Ingrese los nombres de la interfaz separados por las comas a las cuales usted desea la configuración de la interfaz que se copiará.

Paso 5. El teclado **se aplica**.

Telephony OUI Interface



Success. To permanently save the configuration, go to the [Copy/Save Configuration](#) page or click the Save icon.

Interface Settings Table

Filter: *Interface Type* equals to

	Entry No.	Interface	Telephony OUI VLAN Membership	Telephony OUI QoS Mode	
<input type="radio"/>	1	GE1	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	2	GE2	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	3	GE3	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	4	GE4	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	5	GE5	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	6	GE6	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	7	GE7	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	8	GE8	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	9	GE9	Disabled	MAC Address	
<input type="radio"/>	10	GE10	Disabled	MAC Address	