

Configure las configuraciones de Bonjour en un conmutador

Objetivo

Bonjour es una tecnología por Apple que permite que los dispositivos en la misma red descubran y que conecten el uno al otro sin ninguna configuración adicional. El último Switches de la Pequeña empresa de Cisco puede difundir los paquetes del descubrimiento de Bonjour que hacen publicidad de los servicios que proporcionan. Estos anuncios se pueden leer por los otros dispositivos en la red, tal como herramientas de administración de red o aplicaciones de terceros.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo configurar las configuraciones de Bonjour en su conmutador.

Dispositivos aplicables

- Sx250 Series
- Sx350 Series
- Serie SG350X
- Serie Sx550X

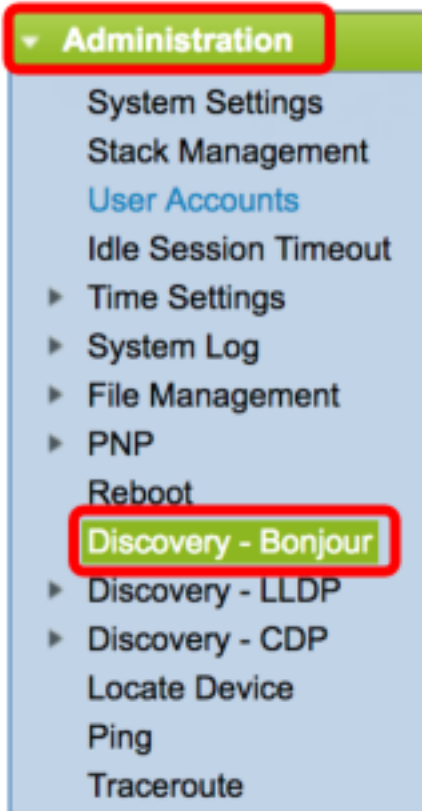
Versión de software

- 2.3.5.63

Configure las configuraciones de Bonjour

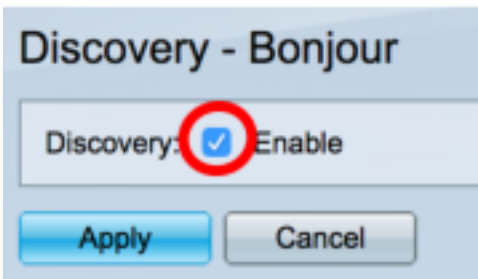
Paso 1. La clave a la utilidad en Internet de su conmutador entonces elige la **administración > el descubrimiento - Bonjour**.

Nota: Las opciones de menú disponibles pueden variar dependiendo del modelo del dispositivo. En este ejemplo, se utiliza SG350X-48MP.



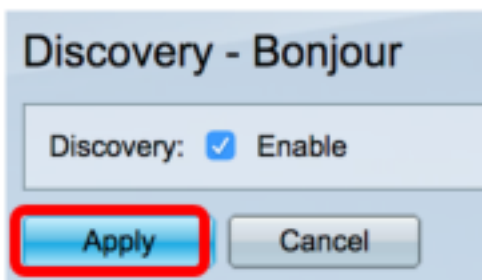
Control (opcional) del paso 2. la casilla de verificación del **permiso** en el área del descubrimiento para activar Bonjour.

Nota: Esta característica se activa por abandono.



Nota: Si se inhabilita Bonjour, el conmutador para el enviar de los anuncios del descubrimiento de Bonjour y para el estar atentos de los anuncios del descubrimiento de Bonjour enviados por los otros dispositivos.

Paso 3. El tecleo **se aplica**.



Paso 4. La tabla de control de interfaz del descubrimiento de Bonjour visualiza los interfaces en los cuales se activa Bonjour. Para agregar un interfaz, haga clic el botón del **agregar...**

Bonjour Discovery Interface Control Table		
<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112
<input type="button" value="Add..."/>		<input type="button" value="Delete"/>

Paso 5. En el área del interfaz, elija el tipo de interfaz que usted quiere agregar a la tabla de la lista desplegable respectiva. Si el interfaz tiene una dirección IP asignada a él, se visualiza el direccionamiento.

Nota: En este ejemplo, el interfaz GE5 de la unidad 1 se elige.

Interface: Unit Port LAG VLAN

Paso 6. El teclado **se aplica** entonces hace clic **cerca**.

Interface: Unit Port LAG VLAN

El paso 7. (opcional) para suprimir una entrada de la tabla, controla la casilla de verificación del interfaz y hace clic el **botón Delete Button**.

Bonjour Discovery Interface Control Table		
<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input checked="" type="checkbox"/>	GE1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112
<input type="button" value="Add..."/>		<input type="button" value="Delete"/>

Nota: En este ejemplo, el interfaz GE5 de la unidad 1 se elige.

Salvaguardia (opcional) del teclado del paso 8. para salvar las configuraciones configuradas al fichero de configuración de inicio.

Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Apply Cancel

Bonjour Discovery Interface Control Table

<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input type="checkbox"/>	GE1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.100.112

Add... Delete

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery

Usted debe ahora haber configurado con éxito las configuraciones de Bonjour en su conmutador.