

Configuración de los parámetros de Bonjour en un switch

Objetivo

Bonjour es una tecnología de Apple que permite que los dispositivos de la misma red se descubran y se conecten entre sí sin ninguna configuración adicional. Los últimos switches Cisco Small Business pueden transmitir paquetes Bonjour Discovery que anuncian los servicios que proporcionan. Estos anuncios se pueden leer en otros dispositivos de la red, como herramientas de administración de red o aplicaciones de terceros.

El objetivo de este documento es mostrarle cómo configurar los parámetros de Bonjour en su switch.

Dispositivos aplicables

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

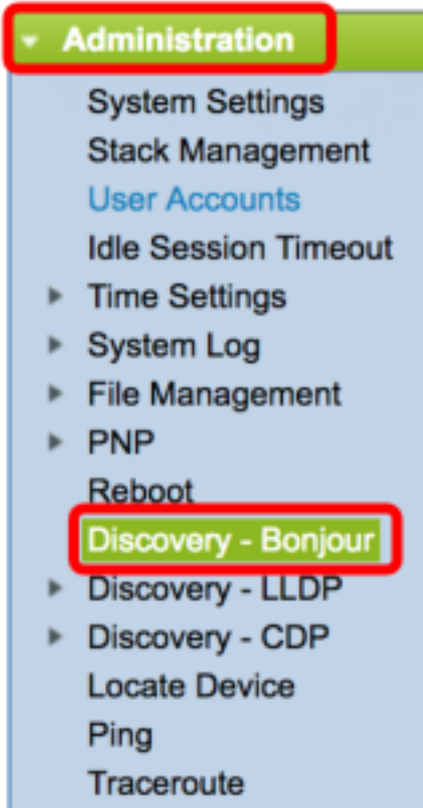
Versión del software

- 2.3.5.63

Configuración de la configuración de Bonjour

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en web de su switch y luego elija **Administration > Discovery - Bonjour**.

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



Paso 2. (Opcional) Marque la casilla de verificación **Enable** en el área Discovery para habilitar Bonjour.

Nota: Esta función está activada de forma predeterminada.



Nota: Si Bonjour está desactivado, el switch deja de enviar anuncios de Bonjour Discovery y deja de escuchar anuncios de Bonjour Discovery enviados por otros dispositivos.

Paso 3. Haga clic en Apply (Aplicar).



Paso 4. La Tabla de Control de la Interfaz de Detección de Bonjour muestra las interfaces en las que Bonjour está habilitado. Para agregar una interfaz, haga clic en **Agregar...** para abrir el Navegador.

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 Interfaz, elija el tipo de interfaz que desea agregar a la tabla de la lista desplegable correspondiente. Si la interfaz tiene asignada una dirección IP, se muestra la dirección.

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

Interface: Unit Port LAG VLAN

Paso 6. Haga clic en **Aplicar** y luego haga clic en **Cerrar**.

Interface: Unit Port LAG VLAN

Paso 7. (Opcional) Para eliminar una entrada de la tabla, active la casilla de verificación de la interfaz y haga clic en el botón **Eliminar**.

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, se elige la interfaz GE5 de la Unidad 1.

Paso 8. (Opcional) Haga clic en **Guardar** para guardar los parámetros configurados en el archivo de configuración de inicio.

cisco Language: **Englis**

Port Gigabit PoE Stackable Managed Switch

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

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

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

Ahora debería haber configurado correctamente los parámetros de Bonjour en su switch.