

Configuración de Bonjour en SG350XG y SG550XG

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 switches SG350XG y SG550XG 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 habilitar Bonjour en los SG350XG y SG550XG.

Dispositivos aplicables

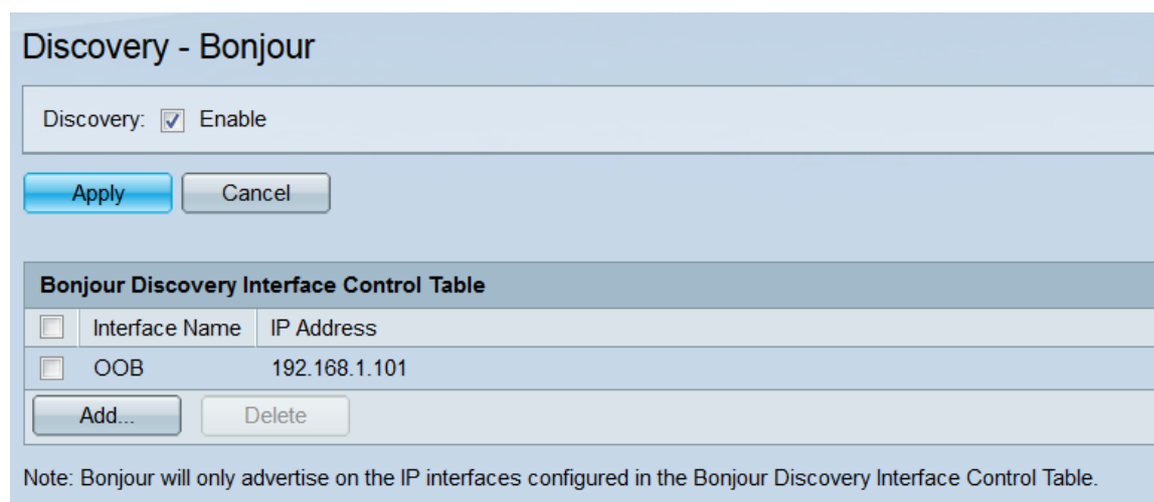
- SG350XG
- SG550XG

Versión del software

- v2.1.0.46

Habilitación de Bonjour

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Administration > Discover - Bonjour**. Se abre la página *Discover - Bonjour*.



Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Apply Cancel

| Bonjour Discovery Interface Control Table | |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> Interface Name | IP Address |
| <input type="checkbox"/> OOB | 192.168.1.101 |

Add... Delete

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery Interface Control Table.

Paso 2. En el campo *Discovery*, marque la **casilla Enable** para habilitar la detección de Bonjour globalmente.

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Paso 3. Haga clic en Apply (Aplicar). Se actualiza el archivo de configuración en ejecución.

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Paso 4. La *Tabla Bonjour Discovery Interface Control* muestra las interfaces en las que Bonjour está habilitado. Para agregar una interfaz, haga clic en el botón **Agregar**. Se abre la ventana *Add Bonjour Discovery Interface Control*.

| Bonjour Discovery Interface Control Table | | |
|---|----------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | Interface Name | IP Address |
| <input type="checkbox"/> | OOB | 192.168.1.101 |
| <input type="button" value="Add..."/> <input type="button" value="Delete"/> | | |

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery Interface Control Table.

Paso 5. Seleccione el botón de opción deseado en el campo *Interface* para seleccionar el tipo de interfaz que desea agregar a la tabla y, a continuación, seleccione la interfaz en la lista desplegable respectiva.

Interface: Unit Port LAG VLAN

Paso 6. Haga clic en Apply (Aplicar). La interfaz especificada se agrega a la tabla *Bonjour Discovery Interface Control*.

Interface: Unit Port LAG VLAN

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

| Bonjour Discovery Interface Control Table | | |
|---|----------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Interface Name | IP Address |
| <input checked="" type="checkbox"/> | OOB | 192.168.1.101 |
| <input type="button" value="Add..."/> | | <input type="button" value="Delete"/> |

Note: Bonjour will only advertise on the IP interfaces configured in the Bonjour Discovery Interface Control Table.

Conclusión

Las instrucciones de este artículo le permitirán habilitar o inhabilitar globalmente Bonjour en el switch. Tenga en cuenta que incluso si Bonjour está habilitado globalmente, sólo las interfaces de la tabla *Bonjour Discovery Interface Control* se anunciarán con Bonjour.