

# Configuração da descoberta de Bonjour no interruptor ESW2-550X

## Objetivo

Bonjour é um protocolo de descoberta do serviço configurado em um dispositivo de rede que permita que o dispositivo detecte automaticamente os dispositivos e os serviços oferecidos em uma rede automaticamente.

Este artigo explica como configurar ajustes de Bonjour no interruptor controlado empilhável ESW2-550X.

## Dispositivos aplicáveis

- ESW2-550X
- ESW2-550X-DC

## Versão de software

- v1.2.9.44

## Descoberta - Bonjour

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha a **administração > a descoberta - Bonjour**. A *descoberta - A página de Bonjour* abre:

Interface Name	IP Address
VLAN 1	192.168.1.254

Etapa 2. Verifique a caixa de verificação da **possibilidade** para permitir a descoberta - Bonjour.

**Nota:** Bonjour anuncia somente nas interfaces IP configuradas na tabela de controle de interface da descoberta de Bonjour.

Etapa 3. O clique **aplica-se**.

## Controle a tabela de controle de interface da descoberta de Bonjour

Etapa 1. Clique o botão **Add**.

Discovery:  Enable

Apply Cancel

Interface Name	IP Address
VLAN 1	192.168.1.254

Add... Delete

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

A página do *controle de interface da descoberta de Bonjour* adicionar abre:

Interface:  Unit/Slot  LAG  VLAN

Unit/Slot: 1/1 Port: GE5 LAG: 1 VLAN: 1

Apply Close

Etapa 2. Clique o botão de rádio desejado no campo da relação. As opções disponíveis são:

- Unidade/entalhe — A unidade identifica o interruptor, decidindo se é um mestre ou um escravo na pilha. A unidade 1 é mestre e a unidade 2 é escravo. O entalhe identifica se o interruptor é ESW2-550 ou ESW2-550X. O slot1 é ESW2-550 e entalhe 2 é ESW2-550X. Escolha a opção desejada da lista de drop-down da unidade/entalhe.
  - Porta — Escolha a porta desejada da lista de drop-down da porta.
- RETARDAÇÃO — Escolha que SE RETARDAM o bonjour são anunciadas da lista de drop-down da RETARDAÇÃO. Um grupo do agregado do link (RETARDAÇÃO) é usado para ligar junto portas múltiplas. As retardações multiplicam a largura de banda, aumentam a flexibilidade da porta, e fornecem uma redundância de link entre dois dispositivos para aperfeiçoar o uso da porta.
- VLAN — Escolha o VLAN desejado que o bonjour é anunciado da lista de drop-down VLAN. Um VLAN ajuda um grupo de anfitriões a comunicar-se como se estão na rede física, apesar de seu lugar.

Etapa 3. O clique **aplica-se**. A interface configurada é adicionada recentemente à tabela de controle de interface da descoberta de Bonjour como mostrado:

### Discovery - Bonjour

Discovery:  Enable

#### Bonjour Discovery Interface Control Table

<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input checked="" type="checkbox"/>	GE1/1/5	
<input type="checkbox"/>	VLAN 1	192.168.1.254

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

Etapa 4. (opcional) para remover a relação da verificação da tabela a interface desejada e para clicar a **supressão**.