

Konfigurieren von Bonjour auf dem SG350XG und SG550XG

Ziel

Bonjour ist eine Technologie von Apple, die es Geräten im gleichen Netzwerk ermöglicht, ohne zusätzliche Konfiguration voneinander zu erkennen und eine Verbindung herzustellen. Die Switches SG350XG und SG550XG können Bonjour Discovery-Pakete senden, die die von ihnen bereitgestellten Services ankündigen. Diese Anzeigen können von anderen Geräten im Netzwerk gelesen werden, z. B. Netzwerkverwaltungstools oder Anwendungen von Drittanbietern.

Dieses Dokument soll Ihnen zeigen, wie Sie Bonjour auf dem SG350XG und SG550XG aktivieren können.

Anwendbare Geräte

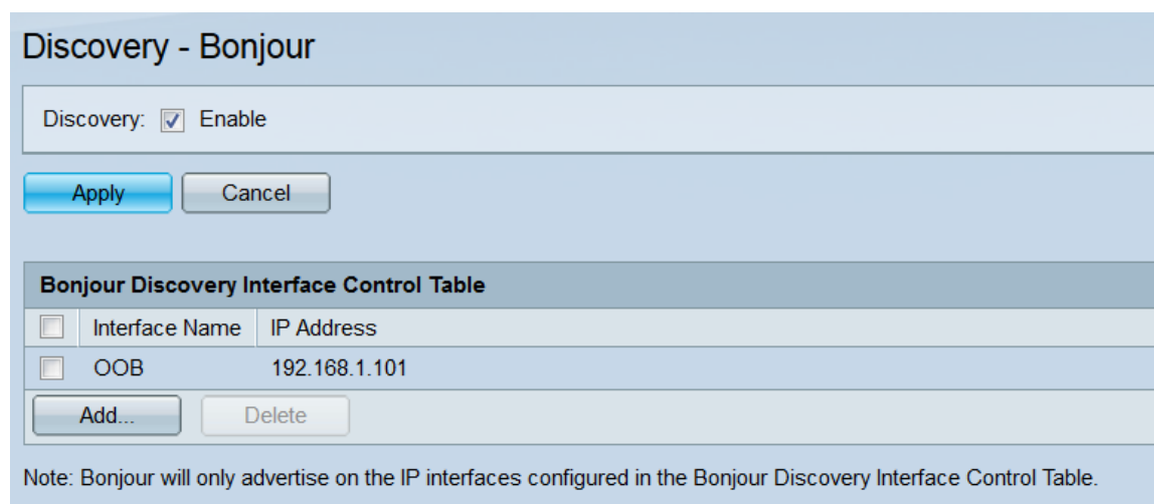
- SG350XG
- SG550XG

Softwareversion

- V2.1.0.46

Aktivieren von Bonjour

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Administration > Discover - Bonjour** aus. Die Seite *Discover - Bonjour* wird geöffnet.



<input type="checkbox"/>	Interface Name	IP Address
<input type="checkbox"/>	OOB	192.168.1.101

Schritt 2: Aktivieren Sie im Feld *Discovery* das **Kontrollkästchen Enable (Aktivieren)**, um Bonjour Discovery global zu aktivieren.

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Schritt 3: Klicken Sie auf **Übernehmen**. Die aktuelle Konfigurationsdatei wird aktualisiert.

Discovery - Bonjour

Discovery: Enable

Schritt 4: Die *Bonjour Discovery Interface Control Table* zeigt die Schnittstellen an, auf denen Bonjour aktiviert ist. Um eine Schnittstelle hinzuzufügen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**. Das Fenster *Bonjour Discovery Interface Control hinzufügen* wird geöffnet.

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.

Schritt 5: Wählen Sie das gewünschte Optionsfeld im Feld *Schnittstelle* aus, um den Schnittstellentyp auszuwählen, der der Tabelle hinzugefügt werden soll, und wählen Sie dann die Schnittstelle aus der entsprechenden Dropdown-Liste aus.

Interface: Unit Port LAG VLAN

Schritt 6: Klicken Sie auf **Übernehmen**. Die angegebene Schnittstelle wird der *Bonjour Discovery Interface Control*-Tabelle hinzugefügt.

Interface: Unit Port LAG VLAN

Schritt 7: Um einen Eintrag aus der Tabelle zu löschen, aktivieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen**.

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.

Schlussfolgerung

Die Anweisungen in diesem Artikel ermöglichen Ihnen, Bonjour auf dem Switch global zu aktivieren oder zu deaktivieren. Beachten Sie, dass auch wenn Bonjour global aktiviert ist, nur Schnittstellen in der *Bonjour Discovery Interface Control*-Tabelle mit Bonjour werben.