



Bonjour コマンド

この章は、次の項で構成されています。

- [bonjour enable](#) (2 ページ)
- [bonjour interface range](#) (3 ページ)
- [show bonjour](#) (4 ページ)

bonjour enable

Bonjour をグローバルに有効にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **bonjour enable** コマンドを使用します。Bonjour をグローバルに無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

構文

bonjour enable

no bonjour enable.

デフォルト設定

有効

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション モード

例

```
switchxxxxxxx(config)# bonjour enable
```

bonjour interface range

L2 インターフェイスを Bonjour L2 インターフェイス リストに追加するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **bonjour interface range** コマンドを使用します。このリストから L2 インターフェイスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

構文

bonjour interface range *interface-list*

no bonjour interface range [*interface-list*]

パラメータ

- **interface-list** : インターフェイスのリストを指定します。L2 マルチキャスト転送をサポートするインターフェイスのみを指定できます。LAN とポイントについて、サポートされるのは次のタイプです。OOB、イーサネット ポート、ポート チャネル、および VLAN。

デフォルト設定

リストには、デフォルトの VLAN と OOB が含まれています。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーションモード

使用上のガイドライン

Bonjour L2 インターフェイス リストで Bonjour が有効なインターフェイス セットを指定します。

指定したインターフェイスを Bonjour L2 インターフェイス リストに追加するには、**bonjour interface range interface-list** コマンドを使用します。

Bonjour L2 インターフェイス リストから指定したインターフェイスを削除するには、**no bonjour interface range interface-list** コマンドを使用します。

Bonjour L2 インターフェイス リストをクリアするには、**no bonjour interface range** コマンドを使用します。

例

```
switchxxxxxx(config)# bonjour interface range VLAN 100-103
```

show bonjour

Bonjour 情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show bonjour** コマンドを使用します。

構文

show bonjour [*interface-id*]

パラメータ

- *interface-id* : インターフェイスを指定します。

コマンドモード

特権 EXEC モード

例

この例では、Bonjour ステータスを表示しています。

```
switchxxxxxx# show bonjour
Bonjour global status: enabled
Bonjour L2 interfaces list: vlans 1
Service      Admin Status      Oper Status
-----      -
cisco-sb    enabled           enabled
http        enabled           enabled
https       enabled           disabled
ssh         enabled           disabled
telnet      enabled           disabled
```

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。