

# アクセスポイントの USB ポートの有効化

- •アクセスポイントの電源としての USB ポート (1ページ)
- AP プロファイルの設定(CLI) (2ページ)
- •アクセスポイントの USB 設定の設定(CLI) (3ページ)
- •アクセスポイントの USB 構成の監視 (CLI) (3ページ)

### アクセスポイントの電源としての USB ポート

 一部の Cisco AP には、一部の USB デバイスの電源として機能する USB ポートがあります。最大電力は 2.5 W です。USB デバイスが 2.5 W を超える電力を取り出すと、USB ポートは自動的にシャットダウンにします。消費電力が 2.5 W 以下の場合、ポートは有効になっています。 AP のデータシートを参照して、AP に電源として機能できる USB ポートがあるかどうかを確認してください。



(注) コントローラは、最後の5つの電力の超過引き出しインシデントをそのログに記録します。

注意 サポートされていない USB デバイスが Cisco AP に接続されている場合、次のメッセージが表示されます。

挿入された USB モジュールはサポート対象デバイスではありません。この USB デバイスの 動作およびアクセス ポイントへの影響は保証されていません。シスコは、障害または欠陥が、 顧客または再販業者が取り付けたサードパーティ製 USB モジュールを使用したことによるも のと判断される場合、保証に基づくサポートまたは契約に基づくサポート プログラムの提供 を差し控える場合があります。シスコのネットワーキング製品のサポートを提供する過程で、 トラブルシューティングの目的で根本原因を診断する上でサードパーティ製の部品を取り外す ことがシスコに役立つと判断した場合に、エンド ユーザーはシスコがサポートする USB モ ジュールを取り付けるように求められることがあります。また、シスコは、当該サービスを提 供した後に、製品の欠陥の根本原因はサポート対象外のデバイスによるものだったとシスコが 判断したときに、シスコは、お客様に提供されるサービスのその時点で最新の実費請求レート をお客様に請求する権利を留保します。

### AP プロファイルの設定(CLI)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	ap profile ap-profile 例: デバイス(config)# ap profile xyz-ap-profile	<ul> <li>APプロファイルを設定し、APプロファ イル コンフィギュレーション モードを 開始します。</li> <li>(注) 名前付きプロファイルを削 除した場合、そのプロファ イルに関連付けられていた AP はデフォルト プロファ イルに戻らなくなります。</li> </ul>
ステップ3	<b>usb-enable</b> 例: デバイス(config-ap-profile)# u <b>sb-enable</b>	各 AP プロファイルの USB を有効にし ます。 (注) デフォルトでは、各 AP プ ロファイルの USB は有効に なっています。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
		<b>no usb-enable</b> コマンドを使用して、各 AP プロファイルの USB を無効にしま す。
ステップ4	end 例: デバイス(config-ap-profile)# end	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバル コ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

### アクセスポイントの USB 設定の設定(CLI)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを開始します。
	例:	
	デバイス# enable	
ステップ2	ap name ap-name usb-module	APのUSBポートを有効にします。
	例: デバイス# ap name AP44d3.xy45.69a1 usb-module	APのUSBポートを無効にするには、 <b>ap</b> name <i>ap-name</i> no usb-module コマンドを 使用します。
ステップ3	3 ap name ap-name usb-module override 例: デバイス# ap name AP44d3.xy45.69a1 usb-module override	AP プロファイルの USB ステータスを オーバーライドし、ローカル AP 設定を 考慮します。
		<b>ap name</b> <i>ap-name</i> <b>no usb-module override</b> コマンドを使用して AP の USB ステー タスをオーバーライドし、AP プロファ イルの設定を考慮します。
		<ul> <li>(注) USB オーバーライドを有効</li> <li>にした場合にのみ、対応する AP の USB ステータスを</li> <li>設定できます。</li> </ul>

## アクセスポイントの USB 構成の監視(CLI)

• AP のインベントリの詳細を表示するには、次のコマンドを使用します。

#### show ap name ap-name inventory

次に、出力例を示します。

```
Device# show ap name AP500F.8059.1620 inventory
NAME: AP2800 , DESCR: Cisco Aironet 2800 Series (IEEE 802.11ac) Access Point
PID: AIR-AP2802I-D-K9 , VID: 01, SN: XXX1111Y2ZZZZ800
NAME: SanDisk , DESCR: Cruzer Blade
PID: SanDisk , SN: XXXX1110010, MaxPower: 224
```

• AP モジュールのサマリーを表示するには、次のコマンドを使用します。

### show ap module summary

次に、出力例を示します。

```
Device# show ap module summary

AP Name External Module External Module PID External Module

Description

AP500F.1111.2222 Enable SanDisk Cruzer Blade
```

・各 AP の USB 設定の詳細を表示するには、次のコマンドを使用します。

#### show ap name ap-name config general

次に、出力例を示します。

Device# show ap name AP500F.111.2222 config general

・USB モジュールのステータスを表示するには、次のコマンドを使用します。

show ap profile name xyz detailed

次に、出力例を示します。

Device# show ap profile name xyz detailed USB Module : ENABLED 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。