



# クライアントリミット

- ・ [クライアントリミットについて \(1 ページ\)](#)
- ・ [クライアントリミットの設定 \(CLI\) \(1 ページ\)](#)

## クライアントリミットについて

この機能により、アクセスポイントに関連付けることができるクライアントの数の制限が適用されます。さらに、各アクセスポイント無線に関連付けることができるクライアントの数を設定できます。

## クライアントリミットの設定 (CLI)

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Device# <b>enable</b>	特権 EXEC モードを開始します。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例： Device # <b>configure terminal</b>	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 3	<b>wlan wlan-name</b> 例： Device (config)# <b>wlan ramban</b>	WLAN 名を指定します。
ステップ 4	<b>client association limit</b> <i>maximum-clients-per-WLAN</i> 例：	特定の WLAN に関連付けることができるクライアントの最大上限数を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device (config-wlan)# <b>client association limit 110</b>	
ステップ 5	<b>client association limit ap</b> <i>maximum-clients-per-AP-per-WLAN(0—400)</i> 例： Device (config-wlan) # <b>client association limit ap 120</b>	WLAN内のAPに関連付けることができるクライアントの最大上限数を設定します。
ステップ 6	<b>client association limit radio</b> <i>maximum-clients-per-AP-radio-per-WLAN(0—200)</i> 例： Device (config-wlan) # <b>client association limit radio 100</b>	WLAN内のAP無線に関連付けることができるクライアントの最大上限数を設定します。
ステップ 7	<b>end</b> 例： Device(config)# <b>end</b>	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。
ステップ 8	<b>show wlan id wlan-id</b> 例： Device# <b>show wlan id 2</b>	WLAN の現在の設定と、対応するクライアント関連付け制限を表示します。