



debug コマンド : 802.11

- [debug 11k](#) (2 ページ)
- [debug 11w-pmf](#) (3 ページ)
- [debug 11v all](#) (4 ページ)
- [debug 11v detail](#) (5 ページ)
- [debug 11v error](#) (6 ページ)
- [debug 11w-pmf](#) (7 ページ)

debug 11k

802.11k 設定のデバッグを設定するには、**debug 11k** コマンドを使用します。

debug 11k {**all** | **detail** | **errors** | **events** | **history** | **optimization** | **simulation**} {**enable** | **disable**}

構文の説明

all	すべての 802.11k メッセージのデバッグを設定します。
detail	802.11k 詳細のデバッグを設定します。
errors	802.11k エラーのデバッグを設定します。
events	すべての 802.11k イベントのデバッグを設定します。
history	すべての 802.11k 履歴のデバッグを設定します。Cisco WLC はクライアントのローミング履歴を収集します。
optimization	802.11k 最適化のデバッグを設定します。ネイバーリストの最適化ステップを確認できます。
simulation	802.11k シミュレーションデータのデバッグを設定します。クライアントローミングパラメータの詳細を表示し、オフラインのシミュレーションでのインポートを行うことができます。
enable	802.1k デバッグを有効にします。
disable	802.1k デバッグを無効にします。

コマンド デフォルト

なし。

次に 802.11k シミュレーションデータのデバッグを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >debug 11k simulation enable
```

関連コマンド

config assisted-roaming

config wlan assisted-roaming

show assisted-roaming

debug 11w-pmf

802.11w のデバッグを設定するには、**debug 11w-pmf** コマンドを使用します。

debug 11w-pmf {all | events | keys} {enable | disable}

構文の説明

all	すべての 802.11w メッセージのデバッグを設定します。
keys	802.11w キーのデバッグを設定します。
events	802.11w イベントのデバッグを設定します。
enable	802.1w オプションのデバッグを有効にします。
disable	802.1w オプションのデバッグを無効にします。

コマンドデフォルト

なし

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、802.11w キーのデバッグを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >debug 11w-pmf keys enable
```

debug 11v all

802.11v デバッグ オプションを設定するには、**debug 11v all** コマンドを使用します。

debug 11v all {enable | disable}

構文の説明	<p>enable すべてのデバッグを有効にします。</p> <p>disable すべてのデバッグを無効にします。</p>
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	<p>リリー 変更内容</p> <p>ス</p> <hr/> <p>8.1 このコマンドが導入されました。</p>

次に、すべてのデバッグを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >debug 11v all enable
```

debug 11v detail

802.11v デバッグ詳細を設定するには、**debug 11v detail** コマンドを使用します。

debug 11v detail { **enable** | **disable** }

構文の説明	enable デバッグの詳細を有効にします。
	disable デバッグの詳細を無効にします。
コマンドデフォルト	なし
コマンド履歴	リリース 変更内容 8.1 このコマンドが導入されました。

次に、802.11v デバッグ詳細を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >debug 11v detail enable
```

debug 11v error

802.11v エラーデバッグ オプションを設定するには、**debug 11v errors** コマンドを使用します。

debug 11v errors {**enable** | **disable**}

構文の説明	enable エラーデバッグを有効にします。
-------	-------------------------------

	disable エラーデバッグを無効にします。
--	--------------------------------

コマンド デフォルト	なし
------------	----

コマンド履歴	リリー 変更内容 ス
--------	---------------

8.1	このコマンドが導入されました。
-----	-----------------

次に、802.11v エラー デバッグを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >debug 11v error enable
```

debug 11w-pmf

802.11w のデバッグを設定するには、**debug 11w-pmf** コマンドを使用します。

debug 11w-pmf {all | events | keys} {enable | disable}

構文の説明

all	すべての 802.11w メッセージのデバッグを設定します。
keys	802.11w キーのデバッグを設定します。
events	802.11w イベントのデバッグを設定します。
enable	802.1w オプションのデバッグを有効にします。
disable	802.1w オプションのデバッグを無効にします。

コマンドデフォルト

なし

コマンド履歴

リリース	変更内容
7.6	このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、802.11w キーのデバッグを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >debug 11w-pmf keys enable
```

