



LED

- シャーシ LED (1 ページ)
- ファン LED (3 ページ)
- 電源 LED (4 ページ)

シャーシ LED

管理ポートおよびインジケータ

Cisco Nexus 3550-T プログラマブル スイッチ プラットフォームの前面パネルの右側には、いくつかのデバイス管理インジケータとコネクタがあります。図1は、これらのコネクタとインジケータを示しています。

さまざまなステータス インジケータは、次のようにデバイスのステータスを示します。

Fan Status

- 緑：すべてのファン モジュールが正常に動作中です。
- 赤：1 つ以上のファン モジュールで障害が検出されています。

システムステータス

- 緑：管理ソフトウェアにエラーがありません。
- 赤：管理ソフトウェアでエラーが発生しています。

時間同期ステータス

- 現在使用されていません。

電源ステータス

- 緑：両方の電源モジュールが正常に動作しています。
- 赤：1 つ以上の電源モジュールで障害が検出されています。

この表は、Cisco Nexus 3550-T スイッチのシャーシ LED に関する情報を提供します。

コンポーネント	LED	説明
シャーシ（前面と背面）	管理（MGMT）	このポートには物理リンクがありません。
		このポートには物理リンクがあります。
		消灯 緑に点灯
		このポートにはアクティビティがありません。
	ポート	このポートにはアクティビティがあります。
		消灯 緑色に点滅
		各ポートの顧客定義ステータスを示すために緑とオレンジの LED が使用されます。
		このポートは使用されていません。 このポートは、ブレイクアウト中は使用できません。
ステータス（STS）	すべての診断テストに合格しています。モジュールは動作可能です。	
	消灯 モジュールに電力が供給されていません。	

コンポーネント	LED	説明 ステータス
		モジュールは起動中、または診断テストの実行中です。 スイッチが過熱しています。環境モニタリング中に温度のしきい値をわずかに超過しました。
		スイッチが過熱しました。環境モニタリング中に温度のしきい値を大幅に超過しました。 初期リセット中にモジュールに障害が発生した場合、LED は点滅し続け、モジュールはオンラインになりません。 モジュールにランタイム障害が発生しており、モジュールはオフラインになっています。

ファン LED

この表は、Cisco Nexus 3550-T スwitchのファン LED に関する情報を提供します。

コンポーネント	LED	ステータス	説明
Fan (ファン)	ステータス	緑に点灯	すべての診断テストに合格しています。モジュールは正常に動作可能です。
		消灯	モジュールに電力が供給されていません。
		オレンジに点灯	モジュールは起動中、または診断テストの実行中です。
		オレンジに点滅	初期リセット中にモジュールに機能不全が発生した場合、LED は点滅し続け、モジュールはオンラインになりません。 モジュールにランタイム障害が発生しており、モジュールはオフラインになっています。

電源 LED

電源ポートおよびインジケータ

この表は、Cisco Nexus 3550-T スイッチの電源 LED に関する情報を提供します。

コンポーネント	LED	ステータス	説明
電源	OK (緑色)	点灯	電源モジュールはオンで、正常に動作しています。
		点滅	3.3 Voltage Standby (VSB) はオンになっていますが、電源モジュールユニットから他のモジュールに電力が供給されていません。
		消灯	電源モジュールに電力が供給されていません。
	FAULT (オレンジ)	点灯	電源に障害、過電圧、過電流、または過熱が発生しています。
		点滅	電源が流れていて、3.3 VSB がオンになっていて、電源モジュールがオフになっています。 PSU ファン ローターが正常に機能していません。
		消灯	正常に動作しています。

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。