



着脱可能小型フォームファクタモジュール および現場交換可能ユニットの取り付けと 取り外し

ここでは、Cisco 1100 ターミナル ゲートウェイ サーバーで 着脱可能小型フォームファクタ (SFP; Small Form-Factor Pluggable) モジュールを取り付ける方法と取り外す方法について説明します。この情報は次のセクションに含まれています。

- [着脱可能小型フォームファクタモジュールの取り付け \(1 ページ\)](#)
- [現場交換可能ユニットの取り付け \(1 ページ\)](#)
- [NIM の取り付けと取り外し \(2 ページ\)](#)
- [SSD ストレージの取り外しと交換 \(3 ページ\)](#)

着脱可能小型フォームファクタモジュールの取り付け

このセクションでは、オプションの SFP モジュールを Cisco 1100 シリーズ ターミナル サービス ゲートウェイに装着して、光ファイバギガビットイーサネット接続を実現する方法について説明します。



警告 プラガブル型の光モジュールは、IEC 60825-1 Ed に準拠しています。IEC 60825-1 Ed への準拠に関する例外の有無にかかわらず、3 および 21 CFR 1040.10 と 1040.11。3 は 2019 年 5 月 8 日付の Laser Notice No. 56 の記載のとおりです。ステートメント 1255。

現場交換可能ユニットの取り付け

ここでは、Cisco 1100 ターミナル ゲートウェイ ルーターで現場交換可能なモジュールを取り付ける方法と取り外す方法について説明します。

Cisco 1100 ターミナルゲートウェイ サーバーでサポートされているネットワーク インターフェイス モジュール (NIM) は次のとおりです。

- NIM-ES2-4
- NIM-ES2-8
- NIM-16A
- NIM-24A
- C-NIM-2T



(注) Cisco IOS XE Dublin 17.12.1a 以降、Cisco 1100 ターミナルゲートウェイ ルータ シリーズの C1100TGX-1N24P32A SKU のみが C-NIM-2T をサポートします。



警告 感電のリスクを軽減するために、同軸ケーブルのシールドを建物のアースに接続する必要があります。ステートメント 1253

NIM の取り付けと取り外し

NIM を取り付けするには、次の手順を実行します。

- 前面パネルにある NIM スロットを確認します。
- ネジを緩めて、NIM ブランクカバーを開きます。
- NIM をスロットに挿入します。
- ネジを締めて NIM をスロットに固定します。

NIM を取り外すには、次の手順を実行します。

- NIM が稼働している場合は、取り外す前に NIM を適切な手順でシャットダウンします。



警告 NIM を取り外す前に適切な手順でシャットダウンしないと、NIM カードが破損する可能性があります。

- 前面パネルにある NIM スロットを確認します。
- NIM を固定しているネジを緩めます。
- スロットから NIM をゆっくりと引き出します。



警告 ブランクの前面プレートおよびカバーパネルには、3つの重要な機能があります。感電および火災のリスクを軽減すること、他の装置への電磁波干渉（EMI）の影響を防ぐこと、およびシャーシ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべてのカード、前面プレート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けられた状態で運用してください。ステートメント 1029

SSD ストレージの取り外しと交換

始める前に

M.2 ストレージモジュールは、幅 22 mm、長さ 80 mm のハードウェアです。このハードウェアには、さまざまなストレージ容量のものがあります。

M.2 ストレージモジュールを取り付けるには、次の手順に従います。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	ネジを緩めてシャーシの底面から SSD パネルを取り外します。ネジは脇に置いておきます。	

	コマンドまたはアクション	目的
<p>ステップ 2</p>	<p>新しい M.2 ストレージモジュールを差し込み、ネジで固定します。</p>	<div> </div> <p>シャーシのメインカバーは取り外さないでください。内部にはユーザーが交換できる部品はありません。</p> <p>警告 内部には保守できる部品はありません。感電の危険を避けるため、開かないでください。ステートメント 1073</p>
<p>ステップ 3</p>	<p>ネジを使用して SSD パネルを取り付けなおします。</p>	

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。