

HPE ProLiant DL20 Gen10サーバーユーザーガイド

部品番号: 30-5C1DC581-005-ja-JP 発行: 2021年8月 版数: 5

HPE ProLiant DL20 Gen10サーバーユーザーガイド

摘要

このガイドは、サーバーおよびストレージシステムのインストール、管理、トラブルシューティングの担当者を対象として います。Hewlett Packard Enterpriseでは、読者がコンピューター機器の保守の資格を持ち、高電圧製品の危険性について 理解し、ラック設置時の重量および安定性に関する注意事項に精通していることを前提としています。

部品番号: 30-5C1DC581-005-ja-JP

発行: 2021年8月 版数: 5

© Copyright 2018-2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP

ご注意

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。Hewlett Packard Enterprise製品およびサービスに対する保証 については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱落に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。

本書で取り扱っているコンピューターソフトウェアは秘密情報であり、 その保有、使用、または複製には、Hewlett Packard Enterprise から使用許諾を得る必要があります。 FAR 12.211 および 12.212 に従って、商業用コンピューターソフトウェア、コンピューターソフトウェアドキュメンテーション、および商業用製品の技術データ(Commercial Computer Software, Computer Software Documentation, and Technical Data for Commercial Items) は、ベンダー標準の商業用使 用許諾のもとで、米国政府に使用許諾が付与されます。

他社の Web サイトへのリンクは、Hewlett Packard Enterprise の Web サイトの外に移動します。 Hewlett Packard Enterprise は、Hewlett Packard Enterprise の Web サイト以外の情報を管理する権限を持たず、また責任を負いません。

商標

Linux ®は、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft ®、Windows ®、およびWindows Server ®は、米国および/またはその他の国におけるMicrosoft Corporationの登 録商標または商標です。

Red Hat® Enterprise Linux®は、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc. またはその子会社の登録商標です。

VMware ESXi™とVMware vSphere®は、米国およびその他の管轄区域におけるVMware. Inc.またはその子会社の登録商標で す。

すべてのサードパーティのマークは、それぞれの所有者に帰属します。

- 1 コンポーネントの識別
 - 1.1 フロントパネルのコンポーネント
 - 1.1.1 シリアル番号/iL0情報プルタブ
 - 1.2 フロントパネルのLEDとボタン
 - 1.2.1 サーバーのUID LED
 - 1.2.2 UIDボタンの機能
 - 1.2.3 フロントパネルLEDの電源障害コード
 - 1.3 リアパネルのコンポーネント
 - 1.4 リアパネルのLED
 - 1.5 システムボードのコンポーネント
 - 1.5.1 システムメンテナンススイッチの説明
 - 1.5.2 DIMMスロットの位置
 - 1.5.3 DIMMラベルの識別
 - 1.5.4 PCIeライザースロットの定義
 - 1.6 ドライブLEDの定義
 - 1.6.1 ロープロファイルLFF (3.5型) ドライブLEDの定義
 - 1.6.2 Smartキャリア (SC) ドライブLEDの定義
 - 1.7 ドライブベイの番号
 - 1.8 ファンベイ番号
 - 1.9 ファンモードの動作

2 操作

- 2.1 サーバーの電源を入れる
- 2.2 サーバーの電源を切る
- 2.3 フロントベゼルを取り外す
- 2.4 ラックからサーバーを引き出す
- 2.5 ラックからサーバーを取り外す
- 2.6 サーバーをラックに取り付ける
- 2.7 アクセスパネルを取り外す
- 2.8 アクセスパネルを取り付ける
- 2.9 ライザーケージを取り外す
- 2.10 ライザーケージを取り付ける
- 3 セットアップ
 - 3.1 サーバーの初期インストール
 - 3.1.1 HPEインストレーションサービス
 - 3.1.2 サーバーのセットアップ
 - 3.2 動作要件
 - 3.2.1 空間および通気要件
 - 3.2.2 温度要件
 - 3.2.3 電源要件
 - 3.2.4 アース要件
 - 3.3 ラックに関する警告と注意事項
 - 3.4 サーバーに関する警告および注意事項
 - 3.5 静電気対策
 - 3.6 POST画面のオプション
- 4 ハードウェアオプションの取り付け
 - 4.1 はじめに
 - 4.2 ラックレールのオプション

- 4.2.1 ラックレールオプションの取り付け
- 4.2.2 ラックレールの面ファスナーストラップの取り付け
- 4.3 フロントベゼルオプションの取り付け
- 4.4 ドライブオプション
 - 4.4.1 ドライブの取り付けのガイドライン
 - 4.4.2 ドライブのサポート情報
 - 4.4.3 LFF (3.5型) ホットプラグ非対応ドライブを取り付ける
 - 4.4.4 LFF (3.5型) ホットプラグ対応ドライブを取り付ける
 - 4.4.5 SFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブを取り付ける
- 4.5 電源装置オプション
 - 4.5.1 ホットプラグ対応電源装置に関する計算
 - 4.5.2 電源装置の警告および注意事項
 - 4.5.3 冗長AC電源の取り付け
 - 4.5.4 ホットプラグ対応DC電源装置の取り付け
- 4.6 オプティカルドライブオプション
 - 4.6.1 LFF (3.5型) シャーシへのオプティカルドライブの取り付け
 - 4.6.2 SFF (2.5型) シャーシへのオプティカルドライブの取り付け
- 4.7 2ベイSFF (2.5型) ドライブケージオプションの取り付け
- 4.8 メモリオプション
 - 4.8.1 DIMMの取り付け情報
 - 4.8.2 DIMMを取り付ける
- 4.9 M.2 SSD/専用iLO/シリアルポートオプション
 - 4.9.1 M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応オプションコンポーネント
 - 4.9.2 システムボードのM.2 SSD用突起
 - 4.9.3 M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードの取り付け
 - 4.9.4 シリアルポートケーブルの取り付け
 - 4.9.5 専用iL0マネジメントモジュールの有効化
- 4. 10 M. 2 SSDオプション
 - 4.10.1 システムボードへのM.2 NVMe SSDの取り付け
 - 4.10.2 M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードへのM.2 NVMe SDDモジュールの取り付け
- 4.11 M.2 SATA SSD対応オプション
 - 4.11.1 M.2 SATA SSDを取り付ける
- 4.12 ストレージコントローラーオプション
 - 4.12.1 モジュラーSmartアレイコントローラーオプション(タイプa、AROC)を取り付ける
 - 4.12.2 Smartアレイ直立型ストレージコントローラーの取り付け
 - 4.12.3 HPE SmartアレイGen10コントローラーを構成する
- 4.13 Energy Packオプション
 - 4. 13. 1 HPE Smartストレージバッテリ
 - 4.13.2 Energy Packの取り付け
- 4.14 拡張カードオプション
 - 4.14.1 PCIe拡張スロットの取り付けルール
 - 4.14.2 拡張ボードを取り付ける
- 4.15 FlexibleLOMアダプターを取り付ける
- 4.16 トランシーバーオプション
 - 4.16.1 トランシーバーに関する警告および注意事項
 - 4.16.2 トランシーバーの取り付け
- 4.17 シャーシ侵入検知スイッチのオプション
 - 4.17.1 シャーシ侵入検出スイッチの取り付け
- 4.18 HPE Trusted Platform Module 2.0 Gen10オプション

- 4.18.1 概要
- 4.18.2 HPE Trusted Platform Module 2.0ガイドライン
- 4.18.3 HPE TPM 2.0 Gen10オプションの取り付けと有効化
 - 4.18.3.1 Trusted Platform Moduleボードの取り付け
 - 4.18.3.1.1 サーバーの取り付けの準備
 - 4.18.3.1.2 TPMボードとカバーを取り付ける
 - 4.18.3.1.3 稼働のためのサーバーの準備
 - 4.18.3.2 Trusted Platform Moduleの有効化
 - 4.18.3.2.1 Trusted Platform Module (TPM 2.0) の有効化
 - 4.18.3.2.2 Trusted Platform Module (TPM 1.2) の有効化
 - 4. 18. 3. 3 BitLockerのリカバリキー/パスワードの保管
- 5 ケーブル接続
 - 5.1 ケーブル接続のガイドライン
 - 5.2 ストレージのケーブル接続
 - 5.2.1 ノンホットプラグドライブのケーブル接続
 - 5.2.2 ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続
 - 5.2.2.1 2ベイLFF (3.5型) ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続
 - 5.2.2.2 4ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続
 - 5.2.2.3 4+2ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続
 - 5.2.3 M.2 SATA SSDのケーブル接続
 - 5.3 Energy Packのケーブル接続
 - 5.4 コントローラーバックアップ電源ケーブルの接続
 - 5.5 オプティカルドライブのケーブル接続
 - 5.6 ファンのケーブル接続
 - 5.7 シャーシ侵入検知スイッチのケーブル接続
 - 5.8 シリアルポートのケーブル接続
 - 5.9 電源装置のケーブル接続
- 6 ソフトウェアおよび構成ユーティリティ
 - 6.1 サーバー モード
 - 6.2 製品QuickSpecs
 - 6.3 Active Health System Viewer
 - 6.3.1 Active Health System
 - 6.3.1.1 Active Health Systemのデータ収集
 - 6.3.1.2 Active Health Systemログ
 - 6.4 HPE iLO 5
 - 6.4.1 iL0連携
 - 6.4.2 iL0サービスポート
 - 6.4.3 iLO RESTful API
 - 6.4.4 RESTfulインターフェイスツール
 - 6.4.5 iLO Amplifier Pack
 - 6.5 インテグレーテッドマネジメントログ
 - 6.6 Intelligent Provisioning
 - 6.6.1 Intelligent Provisioningの動作
 - 6.7 管理セキュリティ
 - 6.8 WindowsおよびLinux用のScripting Toolkit
 - 6.9 UEFIシステムユーティリティ
 - 6.9.1 ブートモードの選択
 - 6.9.2 セキュアブート
 - 6.9.3 内蔵UEFIシェルの起動

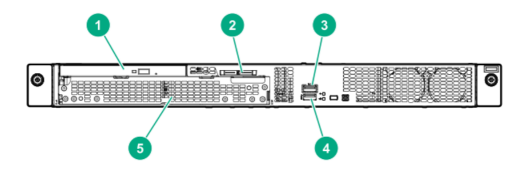
- 6.10 HPE Smart Storage Administrator
- 6.11 HPE InfoSight for Servers
- 6. 12 USBサポート
 - 6.12.1 外部USB機能
- 6.13 冗長ROMのサポート
 - 6.13.1 安全とセキュリティ上の利点
- 6.14 システムの最新状態の維持
 - 6. 14.1 ファームウェアまたはシステムROMのアップデート
 - 6.14.1.1 Service Pack for ProLiant
 - 6.14.1.1 Smart Update Managerの概要
 - 6.14.1.1.2 Integrated Smart Update Tools
 - 6.14.1.2 システムユーティリティからのファームウェアのアップデート
 - 6.14.1.3 UEFI 内蔵シェルからのファームウェアのアップデート
 - 6.14.1.4 オンラインフラッシュコンポーネント
 - 6.14.2 ドライバー
 - 6.14.3 ソフトウェアおよびファームウェア
 - 6.14.4 オペレーティングシステムバージョンのサポート
 - 6. 14. 5 HPE Pointnextポートフォリオ
 - 6.14.6 事前通知
- 7 トラブルシューティング
 - 7.1 NMI機能
 - 7.2 トラブルシューティングの資料
- 8 システムバッテリの交換
 - 8.1 システムバッテリの情報
 - 8.2 システムバッテリの取り外しおよび交換
- 9 安全、保証および規制に関する情報
 - 9.1 規定に関する情報
 - 9.1.1 Notices for Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)
 - 9.1.2 Turkey RoHS material content declaration
 - 9.1.3 Ukraine RoHS material content declaration
 - 9.1.4 GS Gloss declaration
 - 9.2 保証情報
- 10 仕様
 - 10.1 環境仕様
 - 10.2 機械仕様
 - 10.3 電源装置の仕様
 - 10.3.1 ATX 290Wノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Non-hot-plug Power Supply) (92%の変換効率)
 - 10.3.2 ATX 290W Platinumノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Platinum Non-hot-plug Power Supply) (94%の変換効率)
 - 10.3.3 HPE 500 W FS Platinum LHパワーサプライ (HPE 500 W Flex Slot Platinum Hot-plug Low Halogen Power Supply)
 - 10.3.4 HPE 800W FS DC 48V LHパワーサプライ (HPE 800W Flex Slot -48VDC Hot-plug Low Halogen Power Supply)
- 11 Webサイト
- 12 サポートと他のリソース
 - 12.1 Hewlett Packard Enterpriseサポートへのアクセス
 - 12.2 ClearCAREテクニカルサポート
 - 12.3 アップデートへのアクセス
 - 12.4 カスタマーセルフリペア (CSR)

- 12.5 リモートサポート (HPE通報サービス)
- 12.6 ドキュメントに関するご意見、ご指摘

コンポーネントの識別

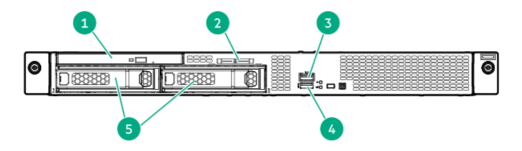
フロントパネルのコンポーネント

2ベイLFF (3.5型) ノンホットプラグドライブモデル



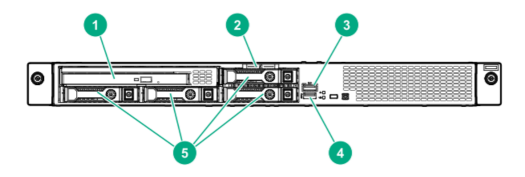
番号	説明
1	オプティカルドライブ(オプション)
2	<u>シリアル番号/iL0情報プルタブ</u>
3	iL0サービスポート
4	USB 3.0ポート
5	LFF (3.5型) ホットプラグ非対応ドライブケージ

2ベイLFF (3.5型) ホットプラグ対応ドライブモデル



番号	説明	
1	オプティカルドライブ(オプション)	
2	<u>シリアル番号/iL0情報プルタブ</u>	
3	iLOサービスポート	
4	USB 3.0ポート	
5	LFF (3.5型) - ホットプラグ対応ドライブ	

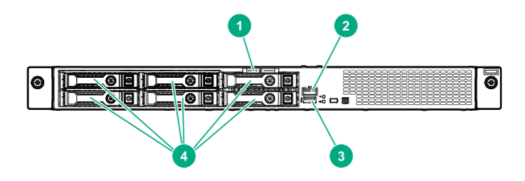
4ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブモデル



番号	説明	
1	メディアベイ 1	
2	<u>シリアル番号/iL0情報プルタブ</u>	
3	iLOサービスポート	
4	USB 3.0ポート	
5	SFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブ	

¹ メディアドライブベイは、オプティカルドライブまたは2ベイSFF(2.5型)ドライブケージをサポートします。

6ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブモデル



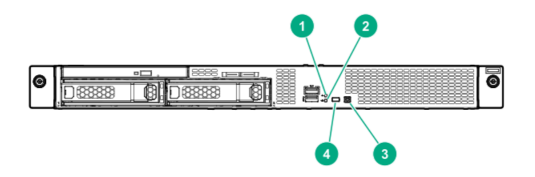
番号	説明
1	<u>シリアル番号/iL0情報プルタブ</u>
2	iL0サービスポート
3	USB 3.0ポート
4	SFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブ

シリアル番号/iL0情報プルタブ

シリアル番号/iLO情報プルタブは両面仕様です。片側には、サーバーのシリアル番号とお客様の資産タグラベルが記載 されています。反対の面には、デフォルトiLOアカウント情報とQRコードラベルが記載されています。

サーバーモバイル製品ページ (https://www.hpe.com/qref/dl20gen10) を表示するには、モバイルデバイスを使用して QRコードラベルをスキャンします。このページには、サーバーのセットアップ情報、スペア部品番号、QuickSpecs、トラブルシューティングのリソース、およびその他の有用な製品リンクが掲載されています。

フロントパネルのLEDとボタン



番号	説明	ステータス	意味	
1	ヘルスLED ¹	緑色で点灯	正常	
		緑色で点滅	iLOが再起動中です。	
		オレンジ色で点滅	システムの性能が劣化しています。 ²	
		赤色で点滅	システムに重大な障害が発生しています。 2	
2	NICのステータス LED ¹	緑色で点灯	ネットワークにリンクされています。	
		緑色で点滅	ネットワークは動作中です。	
		消灯	ネットワークが動作していません。	
3	Power 0n/Standbyボタ ン/システム電源 LED ¹	緑色で点灯	システムの電源はオンです。	
		緑色で点滅	電源投入手順を実行中	
		オレンジ色で点灯	システムはスタンバイ状態です	
		消灯	電力が供給されていません。 ³	
4	UIDボタン/LED ¹	青色で点灯	有効化済み	
			青色で点滅	• 毎秒1回点滅 = リモート管理またはファー ムウェアアップグレードを実行中です。
			毎秒4回点滅 = iL0の手動再起動シーケンス が開始されました。	
			• 毎秒8回点滅 = iLOの手動再起動シーケンス が進行中です。	
		消灯	動作していません	

- 1 このテーブルで説明されているLEDが同時に点滅する場合は、電源障害が発生しています。詳細は、 フロントパネルLEDの電源障害コード を参照してください。
- 2 ヘルスLEDが劣化状態またはクリティカル状態を示している場合は、システムIMLを確認するか、またはiLOを使用してシステムヘルスステータスを確認してください。
- ③ 電力が供給されていない、電源コードが接続されていない、電源装置が搭載されていない、または電源装置に障害が 発生しています。

サーバーのUID LED

UID LEDは、特定のサーバーが他の機器と高密度ラックで展開される場合にそのサーバーを見つけるために使用されます。UID LEDをアクティブ化することで、オンサイト担当の技術者は保守タスクのためにサーバーを瞬時に識別するの に役立ちます。

UIDボタンの機能

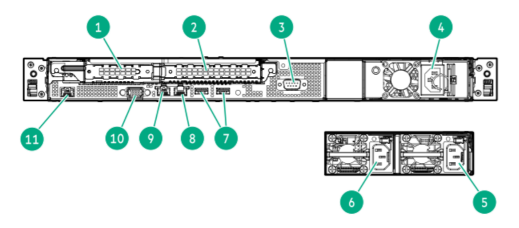
サーバーの電源が入らないときに、UIDボタンを使用するとサーバーヘルスサマリーを表示することができます。詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト(https://www.hpe.com/support/ilo-docs)にあるiLOユーザーガイドを参照してください。

フロントパネルLEDの電源障害コード

次の表は、電源障害コードと影響を受けているサブシステムのリストを提供します。すべての電源障害がすべてのサー バーに適用されるわけではありません。

サブシステム	LEDの動作
システムボード	1回点滅
プロセッサー	2回点滅
メモリ	3回点滅
ライザーボードのPCIeスロット	4回点滅
FlexibleLOM	5回点滅
ストレージコントローラー	6回点滅
システムボードのPCIeスロット	7回点滅
電源バックプレーン	8回点滅
ストレージバックプレーン	9回点滅
電源装置	10回点滅
ライザーボードに取り付けられたPCIe拡張カード	11回点滅
シャーシ	12回点滅
GPUカード	13回点滅

リアパネルのコンポーネント



番号	説明
1	スロット1 PCIe3 x8 (8、4、1) /FlexibleLOMスロット ¹
2	スロット2 PCIe3 x8 (8、4、1) ¹
3	シリアルポート(オプション)
4	ノンホットプラグ電源装置
5	ホットプラグ対応電源装置1(オプション)
6	ホットプラグ対応電源装置2(オプション)
7	USB 3.0ポート (2)
8	NICポート2
9	NIC $1/i$ LO共有ネットワークポート $\frac{2}{}$
10	VGAポート
11	iL0専用ネットワークポート(オプション)

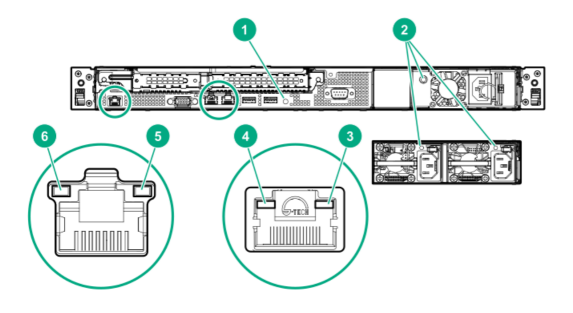
⊥ 詳しくは、

PCIeライザースロットの定義

を参照してください。

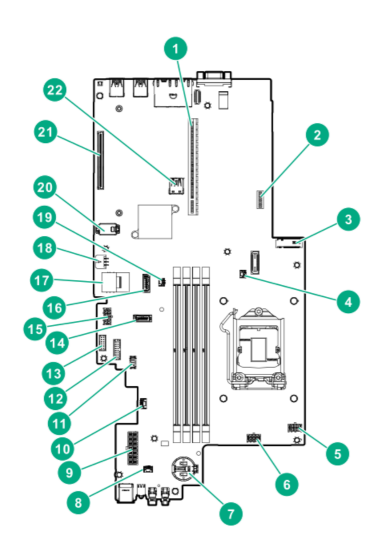
2 デフォルトのiLO設定でFlexibleLOMアダプターをサーバーに取り付けると、共有iLOポート機能がFlexibleLOMアダプターのポート1に割り当てられます。

リアパネルのLED



番号	LED	ステータス	意味
1	UID	青色で点灯	有効化済み
		青色で点滅	システムはリモートで管理中です。
		消灯	動作していません
2	電源装置	緑色で点灯	正常
		消灯	システムの電源が切れているか、電源 装置に障害が発生しています。
3	NIC/iLOステータス	緑色で点灯	ネットワークにリンクされています。
		緑色で点滅	ネットワークは動作中です。
		消灯	ネットワークが動作していません。
4	NICリンク	緑色で点灯	ネットワークにリンクされています。
		消灯	ネットワークにリンクされていませ ん。
5	iL0ステータス	緑色で点灯	ネットワークにリンクされています。
		緑色で点滅	ネットワークは動作中です。
		消灯	ネットワークが動作していません。
6	iL0リンク	緑色で点灯	ネットワークにリンクされています。
		消灯	ネットワークにリンクされていませ ん。

システムボードのコンポーネント



番号	説明
1	PCIeライザーコネクター $^{rac{1}{2}}$
2	<u>システムメンテナンススイッチ</u>
3	M.2 SSDスロット
4	スロット1のコントローラーのバックアップ電源コネクター
5	ファンコネクター2
6	ファンコネクター1
7	システムバッテリ
8	シャーシ侵入検知スイッチ
9	ノンホットプラグまたはFlexスロット電源装置コネクター
10	2ベイ、SFF (2.5型) ドライブ側波帯コネクター
11	Energy Packコネクター
12	ノンホットプラグまたはFlexスロット電源装置側波帯コネクター
13	Flexスロット電源装置コネクター
14	x1 SATAポート2
15	ドライブバックプレーンおよびオプティカルドライブ電源コネクター
16	x1 SATAポート1
17	x4 SATAポート (Mini-SASコネクター)
18	ファンコネクター3
19	スロット2のコントローラーのバックアップ電源コネクター

番号	説明
20	TPMコネクター
21	Smartアレイモジュラーコントローラー (AROC) のコネクター
22	内部USB 3.0コネクター

サポートされるライザーボードスロットについて詳しくは、 PCIeライザースロットの定義 を参照してください。

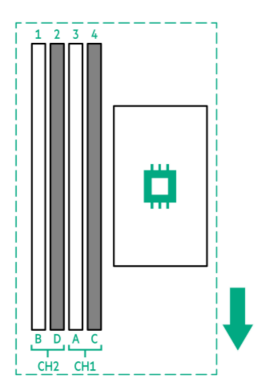
システムメンテナンススイッチの説明

位置	デフォルト	機能
S1 ¹	オフ	● オフ = iL0 5セキュリティは有効です。
		● オン = iLO 5セキュリティは無効です。
S2	オフ	予約済み
\$3	オフ	予約済み
S4	オフ	予約済み
S5 ¹	オフ	オフ = 電源投入時パスワードは有効です。
		• オン = 電源投入時パスワードは無効です。
S6 1, 2, 3	オフ	● オフ = 動作していません。
		● オン = 製造時のデフォルト設定を復元します。
S 7	オフ	予約済み
\$8	_	予約済み
S9	_	予約済み
S10	_	予約済み
S11		予約済み
S12	_	予約済み

- 1 冗長化ROMにアクセスするには、S1、S5、S6をオンに設定します。 2 システムメンテナンススイッチのS6をオンの位置に設定すると、すべての構成設定を製造時のデフォルト設定に復元 できるようになります。
- ③ システムメンテナンススイッチのS6をオンの位置に設定してセキュアブートを有効にすると、一部の構成は復元でき ません。詳しくは、<u>セキュアブート</u>を参照してください。

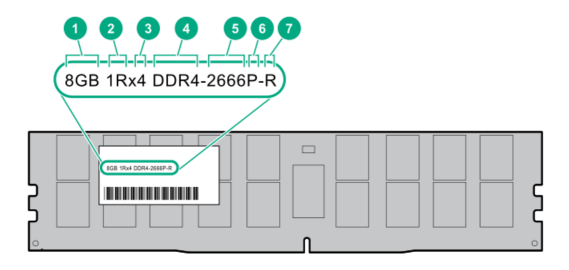
DIMMスロットの位置

図にある矢印はサーバーの前面を表しています。



DIMMラベルの識別

DIMMの特長を確認するには、DIMMに貼り付けられているラベルを参照してください。このセクションの情報は、ラベルを使用してDIMMの仕様情報を見つけるのに役立ちます。

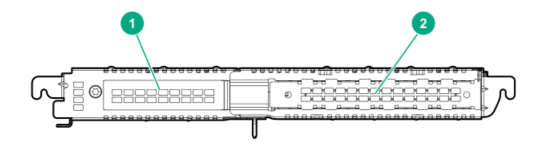


番号	説明	例
1	容量	8 GB
		16 GB
		32 GB
		64 GB
		128 GB
2	ランク	1R = シングルランク
		2R = デュアルランク
		4R = クアッドランク
		8R = オクタルランク
3	DRAM上のデータ幅	x4 = 4ビット
		x8 = 8ビット
		x16 = 16ビット
4	メモリ世代	PC4 = DDR4
5	メモリの最大速度	2133 MT/s
		2400 MT/s
		2666 MT/s
		2933 MT/s
6	CASレイテンシ	P = CAS 15-15-15
		T = CAS 17-17-17
		U = CAS 20-18-18
		V = CAS 19-19-19 (RDIMM、LRDIMM用)
		V = CAS 22-19-19 (3DS TSV LRDIMM用)
		Y = CAS 21-21-21 (RDIMM、LRDIMM用)
		Y = CAS 24-21-21 (3DS TSV LRDIMM用)

番号	説明	例
7	DIMMタイプ	R = RDIMM (レジスタ付き)
		L = LRDIMM (低負荷)
		E = バッファーなしECC (UDIMM)

製品の特長、仕様、オプション、構成、および互換性について詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/support/DDR4SmartMemoryQS) にあるHPE DDR4 SmartMemoryのQuickSpecsを参照してください。

PCIeライザースロットの定義



FlexibleLOMライザーボード

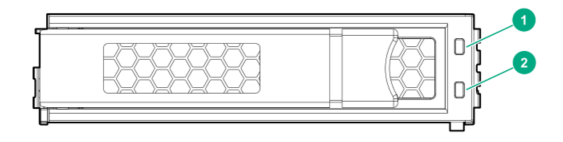
番号	説明	サポートされるオプション
1	FlexibleLOMスロット、PCIe3 x8 (NCSI 搭載)	FlexibleLOMアダプター
2	スロット2、PCIe3 x16 (8、4、1)	フルハイト、ハーフレングスの拡張ボー ド

2スロットPCIeライザーボード

番号	説明	サポートされるオプション
1	スロット1、PCIe3 x8 (8、4、1)	ハーフハイト、ハーフレングスの拡張 ボード
2	スロット2、PCIe3 x16 (8、4、1)	フルハイト、ハーフレングスの拡張ボー ド

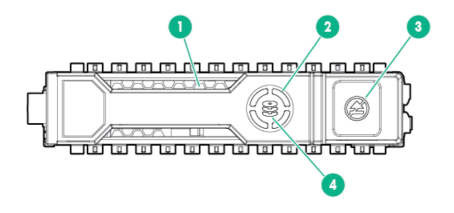
ドライブLEDの定義

ロープロファイルLFF (3.5型) ドライブLEDの定義



番号	LED	ステータス	定義
1	障害/位置 確認	オレンジ色で点灯	ドライブに障害が発生しました。
		青色で点灯	ドライブは正常に動作しており、管理アプリケーションによって識 別されています。
		オレンジ色/青色で点滅 (1秒に1回点滅)	ドライブで障害が発生したか、このドライブの障害予測アラートが 受信されました。また、ドライブが管理アプリケーションによって 識別されています。
		オレンジ色で点滅 (1秒に1回点滅)	このドライブの障害予測アラートが受信されました。できるだけ早 くドライブを交換してください。
2	オンライン ¥動作	緑色で点灯	ドライブはオンラインで、アクティブです。
		緑色で点滅 (1秒に4回点滅)	ドライブは正常に動作しており、アクティブです。
		緑色で点滅 (1秒に1回点滅)	ドライブの動作として以下のいずれかを示します。 • 再構築
			RAIDの移行の実行
			• ストリップサイズの移行の実行
			● 容量拡張の実行
			• 論理ドライブの拡張の実行
			
			• スペア部品のアクティブ化操作
		消灯	ドライブでは、RAIDコントローラーまたはスペアドライブによる構成は行われていません。

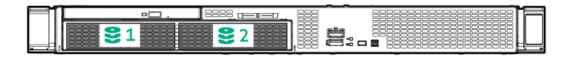
Smartキャリア(SC)ドライブLEDの定義



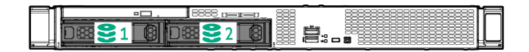
番号	LED	ステータス	定義
1	位置確 認	青色で点灯	ドライブは、ホストアプリケーションによって識別されています。
		青色で点滅	ドライブキャリアのファームウェアがアップデート中かまたはアップ デートを必要としています。
2	アク ティビ ティリ ング	緑色で回転	ドライブが動作中です。
		消灯	ドライブが動作していません。
3	取り外 し禁止	白色で点灯	ドライブを取り外さないでください。ドライブを取り外すと、1つまたは複数の論理ドライブで障害が発生します。
		消灯	ドライブを取り外しても、論理ドライブで障害は発生しません。
4	ドライ ブス テータ ス	緑色で点灯	ドライブは、1つまたは複数の論理ドライブのメンバーです。
		緑色で点滅	 ドライブの動作として以下のいずれかを示します。 再構築 RAIDの移行の実行 ストリップサイズの移行の実行 容量拡張の実行 論理ドライブの拡張の実行 消去 スペア部品のアクティブ化操作
		オレンジ色/緑 色で点滅	ドライブは1つまたは複数の論理ドライブのメンバーで、ドライブの 障害が予測されています。
		オレンジ色で点 滅	ドライブが構成されておらず、ドライブの障害が予測されています。
		オレンジ色で点 灯	ドライブに障害が発生しました。
		消灯	ドライブでは、RAIDコントローラーまたはスペアドライブによる構成 は行われていません。

ドライブベイの番号

2ベイLFF (3.5型) ノンホットプラグドライブモデル



2ベイLFF (3.5型) ホットプラグ対応ドライブモデル



4ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブモデル

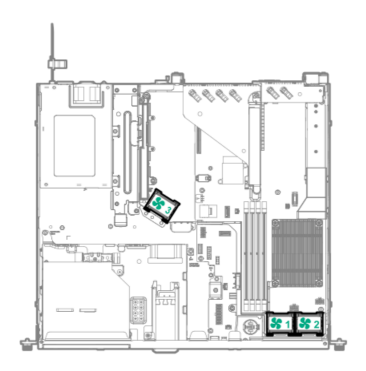


6ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブモデル



ファンベイ番号

システムに十分なエアフローが確保されるように、サーバーにはデフォルトで3つのファンが取り付けられています。



ファンモードの動作

サーバーは非冗長ファンモードをサポートします。ファンに障害が発生するか、見つからない場合、以下のシステムの動作が発生します:

- ヘルスLEDが赤く点滅します。
- オペレーティングシステムが、適切なシャットダウンを実行します。

サーバーの電源を入れる

サーバーの電源を入れるには、以下のいずれかの方法を使用します。

- 電源ボタンを押します。
- iL0経由の仮想電源ボタンを使用します。

サーバーの電源を切る

アップグレードやメンテナンスの手順でサーバーの電源を切る前に、重要なサーバーデータとプログラムのバックアップを実行してください。

(i) 重要:

サーバーがスタンバイモードになっていても、システムへの補助電源の供給は続行します。

以下のいずれかの方法で、サーバーの電源を切ります。

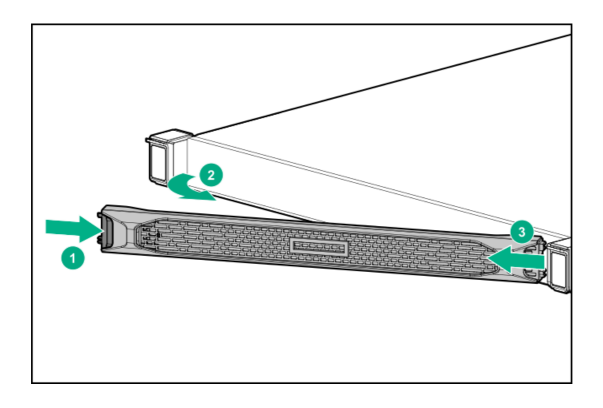
- 電源ボタンを押して離す。この方法は、サーバーがスタンバイモードに入る前に、アプリケーションとOSを正しい順序でシャットダウンします。
- 電源ボタンを4秒以上押したままにして、強制的にサーバーをスタンバイモードにする。 この方法は、正しい順序でアプリケーションとOSを終了せずに、サーバーを強制的にスタンバイモードにします。 アプリケーションが応答しなくなった場合は、この方法で強制的にシャットダウンすることができます。
- iLO 5経由の仮想電源ボタンを使用する。 この方法は、サーバーがスタンバイモードに入る前に、アプリケーションとOSを正しい順序でリモートでシャット ダウンします。

手順を続行する前に、サーバーがスタンバイモード(システム電源LEDがオレンジ色)になっていることを確認してください。

フロントベゼルを取り外す

手順

- 1. Kensingtonセキュリティロックが取り付けられている場合は、ロックを解除して取り外します。 詳しくは、ロックのドキュメントを参照してください。
- 2. フロントベゼルラッチを押し続けます。
- 3. フロントベゼルを開きます。
- 4. シャーシイヤーからフロントベゼルを取り外します。



ラックからサーバーを引き出す

▲ 警告:

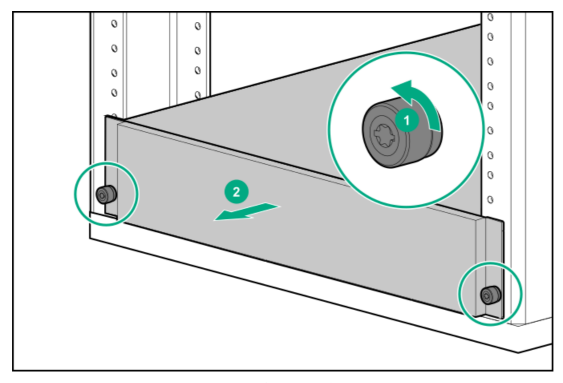
怪我や装置の損傷の危険を防止するため、コンポーネントをラックから引き出す前に、ラックが十分に安定していることを確認してください。

前提条件

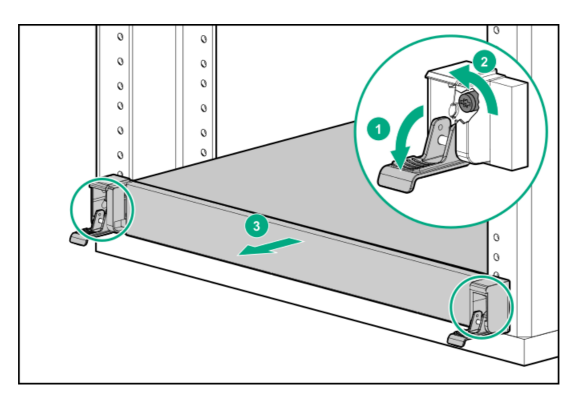
この手順を実行する前に、T-25トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. 次のいずれかの手順を実行します。
 - つまみネジシャーシのイヤーがあるサーバーの場合、次のようにします。
 - a. サーバーをラックに固定している高速ネジを緩めます。
 - b. サーバーをスライドさせてラックから引き出します。



- クイックリリースラッチシャーシのイヤーがあるサーバーの場合、次のようにします。
- a. サーバーの両側のラッチを開きます。
- b. 必要に応じて、輸送用ネジを緩めてください。
- c. サーバーをスライドさせてラックから引き出します。



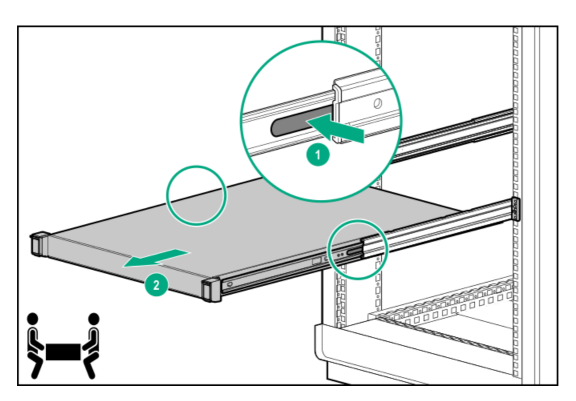
6. サーバーレールリリースラッチがかみ合うまで、ラックレール上でサーバーを引き出します。

ラックからサーバーを取り外す

- ▲ 警告: この サーバーは重量があります。けがまたは装置の損傷を防止するために、 次の点に注意してください。
 - 手動での装置の取り扱いに関する、地域の労働衛生および安全に関する要件およびガイドラインに従ってください。
 - サーバーの取り付けおよび取り外し作業中には、特に本体がレールに取り付けられていない場合、必ず適切な人数で製品を持ち上げたり固定したりする作業を行ってください。ラックサーバーを取り付ける際は必ず、2人以上で作業を行うことをお勧めします。装置を胸より高く持ち上げるときは、サーバーの位置を合わせるために3人目の人が必要になる場合があります。
 - サーバーをラックへ取り付ける、またはラックから取り外す際には、サーバーが レールに固定されていないと、不安定になるため注意してください。

手順

- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを引き出す</u>。
- 6. シャーシリリースラッチを押したまま、サーバーをラックから取り外します。



7. サーバーを安定した水平な面に置きます。

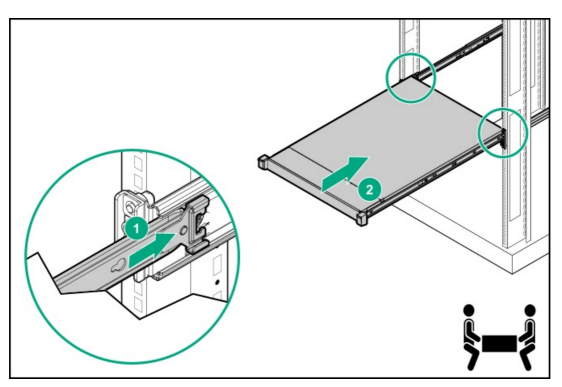
サーバーをラックに取り付ける

前提条件

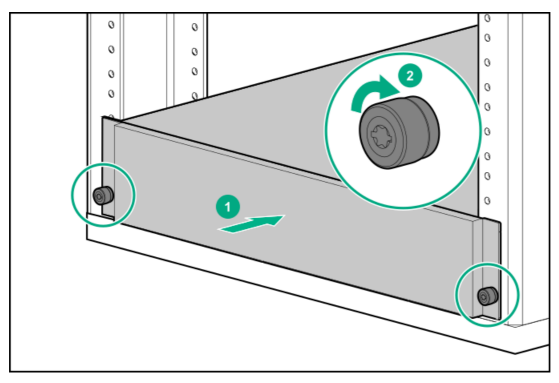
この手順を実行する前に、T-25トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

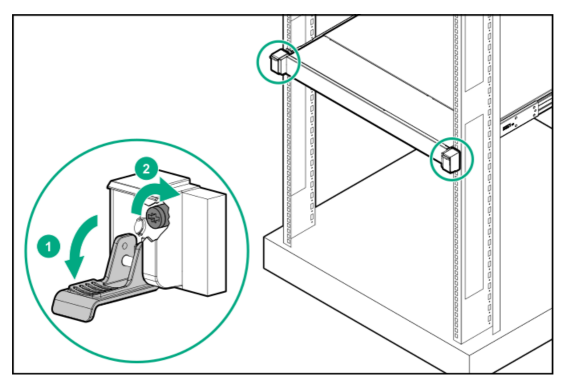
- 1. サーバーをラックに取り付けます。
 - a. サーバーのスライドレールをラックマウンティングレールに挿入します。
 - b. シャーシイヤーがラックカラムにかみ合うまで、サーバーをラックにスライドします。



- 2. 次のいずれかの手順を実行します。
 - つまみネジシャーシのイヤーがあるサーバーの場合、拘束ネジを締めます。



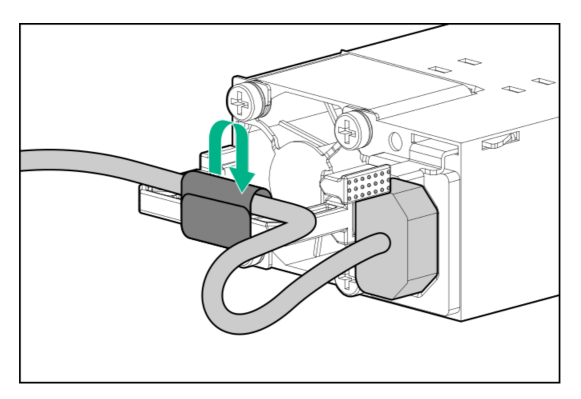
• クイックリリースラッチシャーシのイヤーがあるサーバーの場合、必要に応じて、ラッチを開き、輸送用ネジを



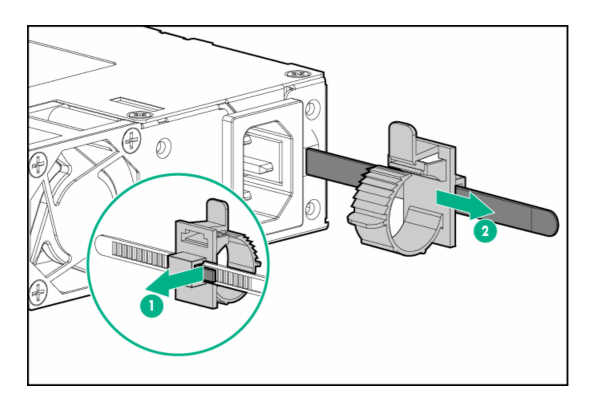
3. 周辺装置をサーバーに接続します。

I/0ポートの識別について詳しくは、<u>リアパネルのコンポーネント</u>を参照してください。

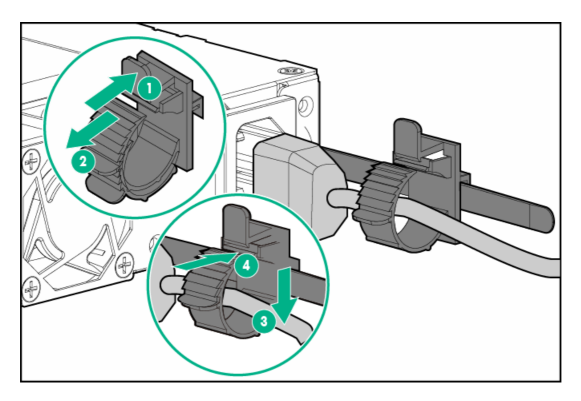
- 4. **ホットプラグ電源装置の場合**:サーバーでラックをスライドさせて出し入れするときに誤って電源コードを抜き取ることを防止するために、電源装置のハンドルに取り付けられているストレインリリーフストラップで電源コードを固定します。
 - a. 電源コードを電源装置に接続します。
 - b. ストレインリリーフストラップを電源装置のハンドルから外します。
 - △ 注意: 電源コードまたは サーバーのケーブルの内部ワイヤーの損傷を防止するために、きつく曲 げることは避けてください。電源コードや サーバーのケーブルを被覆材にしわができるほどきつ く曲げないでください。
 - c. 電源コードをストレインリリーフストラップで固定します。



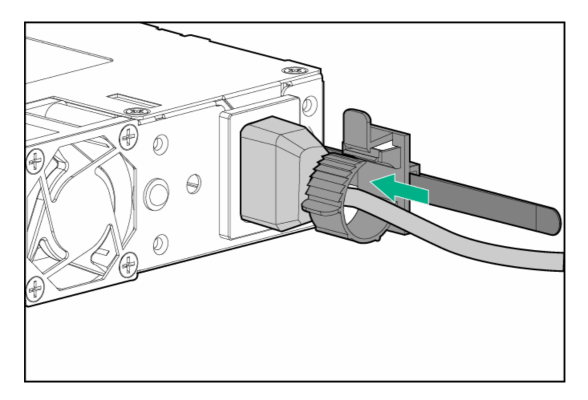
- 5. **ノンホットプラグ電源装置の場合**:サーバーをスライドさせてラックに押し込むまたはから引き出す際に誤って電源コードを切断しないように、電源コードをストレインリリーフクリップに通して固定します。
 - a. 電源コードの接続がクリップで妨げられないように、リリースタブを引き、クリップを後方にスライドします。



- b. 電源コードを電源装置に接続します。
- c. クリップの上の部分を押し、クリップを引っ張って開きます。
- d. クリップの内側に電源コードを配置し、クリップを閉じます。



e. 電源コードのプラグの端にぴったり重なるまでクリップを前方にスライドします。



- 6. 面ファスナーストラップを使用して、電源コードとその他のリアパネルのケーブルをラックレールに固定します。
- 7. 各電源コードを電源に接続します。
- 8. サーバーの電源を入れる。

アクセスパネルを取り外す

- ▲ 警告:表面が熱くなっているため、やけどをしないように、ドライブやシステムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。
- △ 注意: 電子部品の損傷を防止するために、適切な静電気防止処理を行ってから取り付け、取り外し、または交換手順を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

△ 注意:

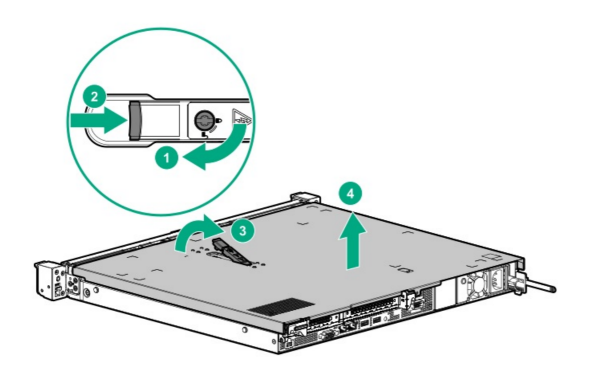
アクセスパネルを開けたまま、または取り外したまま長時間サーバーを動作させないでください。このような状態でサーバーを動作させると、通気が正しく行われないために冷却機構が正常に機能しなくなり、高温によって装置が損傷する場合があります。

前提条件

この手順を実行する前に、T-15トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

- 1. 取り付けられている場合、<u>フロントベゼルを取り外します</u>。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. 次の手順に従って、アクセスパネルを取り外します。
 - a. 必要に応じて、アクセスパネルのラッチをロック解除します。
 - b. リリースボタンを押します。
 - c. ラッチを引き上げて、シャーシからアクセスパネルを離します。
 - d. アクセスパネル背面を持ち上げ、シャーシからパネルを外します。



アクセスパネルを取り付ける

前提条件

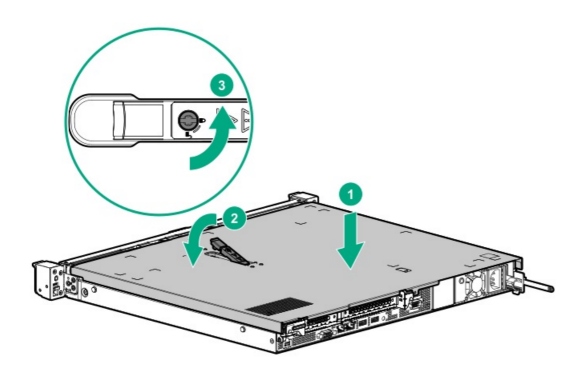
この手順を実行する前に、T-15トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

- 1. アクセスパネルのラッチを開けたまま、アクセスパネルのラッチにある穴に、シャーシ上のガイドピンを挿入します。
- 2. アクセスパネルのラッチを閉じます。

アクセスパネルが完全に閉じるまでスライドさせます。

3. アクセスパネルラッチのネジを締めます。



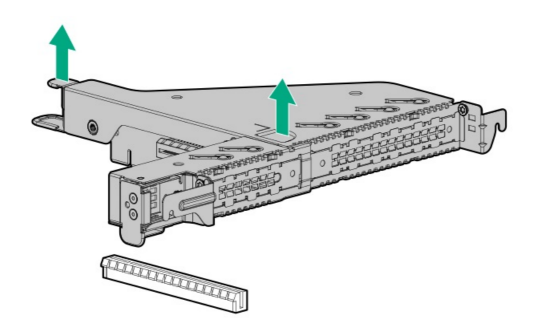
ライザーケージを取り外す

△ 注意:

サーバーまたは拡張ボードの損傷を防ぐために、サーバーの電源を切り、すべての電源コードを抜き 取ってからライザーケージの取り外しまたは取り付けを行ってください。

手順

- 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。 1.
- <u>サーバーの電源を切る</u>。
- すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- <u>アクセスパネルを取り外す</u>。 6.
- 7. 取り付けられている場合、既存の拡張ボードに接続されているすべてのケーブルを取り外します。
- ライザーケージを取り外します。



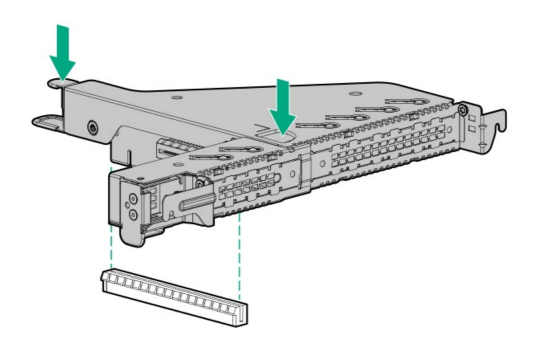
ライザーケージを取り付ける

△ 注意:

サーバーまたは拡張ボードの損傷を防ぐために、サーバーの電源を切り、すべての電源コードを抜き取ってからライザーケージの取り外しまたは取り付けを行ってください。

手順

- 1. 必要な内部ケーブルをすべて拡張ボードに接続します。
- 2. ライザーケージを取り付けます。ライザーボードがシステムボードのコネクターにしっかりと装着されていること を確認します。



- 3. アクセスパネルを取り付ける。
- 4. サーバーをラックに取り付ける。
- 5. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 6. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 7. サーバーの電源を入れる。
- 8. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。

サーバーの初期インストール

サーバーの初期インストールの場合、ユーザーの技術的専門性と製品の複雑性に応じて、ユーザーは以下を選択できま す。 ● <u>HPEインストレーションサービスをオーダーする</u>。

- <u>サーバーの初期セットアップ手順を実行する</u>。

HPEインストレーションサービス

HPEインストレーションサービスでは、Hewlett Packard Enterprise製品、ソフトウェア製品、HPEまたはHPE製品販売店によって販売される他のベンダーのHPEサポート対象製品の基本的な設置、インストールを提供しています。インストレーションサービスは、HPEおよびHPEサポート対象製品を安心してお使いいただけるように設計されたHPEスペシャリストによるHPE導入サービスです。

HPEインストレーションサービスには以下の利点があります。

- HPE認定テクニカルスペシャリストによるインストール
- 製品仕様に基づき確実かつ迅速なインストール
- サービス実施のスケジュール調整
- お客様は本来の業務に集中することが可能
- HPE認定テクニカルスペシャリストによるインストールが必要な製品について、保証期間内は完全補償。

HPEインストレーションサービスのサービス仕様およびお取引条件は下記Webサイトを参照してください:

http://www.hpe.com/jp/supportservices-tc

サーバーのセットアップ

前提条件

サーバーをセットアップする前に、次を行います。

• 最新のSPPをダウンロードします。

http://www.hpe.com/jp/servers/spp_dl

サポートの検証が必要です

• ご使用のOSまたは仮想化ソフトウェアがサポートされていることを確認します。

http://www.hpe.com/info/ossupport

- 必要な場合は、ストレージドライバーを取得してください。
 - HPEサポートセンターのWebサイトからダウンロードします。

http://www.hpe.com/support/hpesc

- 。 SPPから抽出します。
- HPEのWebサイトにあるProLiantサーバーのHPE UEFI要件をお読みください。

http://www.hpe.com/support/Gen10UEFI

UEFI要件が満たされていないと、オペレーティングシステムのインストール時にブートが失敗したり、その他のエラーが発生したりする可能性があります。

サーバーの動作要件を確認します。

動作要件

- HPE Webサイト上の安全性とコンプライアンス情報を確認します。 http://www.hpe.com/support/safety-compliance-enterpriseproducts
- ラックに関する警告と注意事項をよく読んでください:

ラックに関する警告と注意事項

• サーバーに関する警告および注意事項をよく読んでください:

サーバーに関する警告および注意事項

手順

サーバーのボックスを開梱する

- 1. サーバーの箱を開けて内容を確認してください:
 - サーバー
 - 電源コード
 - ラックマウント用ハードウェア部品(オプション)
 - ドキュメント

サーバーには、OSメディアは同梱されません。すべてのシステムソフトウェアとファームウェアは、あらかじめ サーバーにロードされています。

ハードウェアオプションの取り付け

- 2. (オプション) ハードウェアオプションを取り付けます。 インストール方法については、<u>ハードウェアオプションの取り付け</u>を参照してください。
- 3. サーバーをラックに取り付けます。
- 4. サーバーの管理方法を決定します。
 - ローカル: KVMスイッチを使用するか、キーボード、モニター、およびマウスを接続します。
 - リモート: iLO Webインターフェイスに接続し、リモートコンソールを実行します。
 - a. 次を確認します。
 - 。 iLOに、リモートコンソール機能を使用するライセンスが付与されている。 iLOのライセンスがない場合は、HPEのWebサイトを参照してください。

http://www.hpe.com/jp/servers/ilo

- 。 iLOポートが、安全なネットワークに接続されている。
- b. ブラウザーを使用して、iLOのWebインターフェイスに移動し、ログインします。Webインターフェイスにアクセスするには、iLOのホスト名またはIPアドレスを次の形式で入力します。

https://<iLOホスト名またはIPアドレス>

注記:

- 。 iLOホスト名は、シャーシの上部にあるシリアル番号/iLO情報ラベル上に配置されています。
- ∘ DHCPサーバーにIPアドレスを割り当てると、ブート画面にIPアドレスが表示されます。
- 。 割り当てられている場合は、静的IPアドレスを使用します。
- 。 デフォルトのログイン認証情報は、シリアル番号/iL0情報プルタブにあります。
- c. ナビゲーションペインで、リモートコンソールおよびメディアをクリックしてから、リモートコンソールを 起動します。

サーバーの電源をオンにする

- 5. 電源ボタンを押します。リモートで管理する場合は、iLOの仮想電源ボタンを使用します。
- 6. SPPを使用して、以下をアップデートします。
 - システムROM
 - ストレージコントローラー
 - ネットワークアダプター
 - Intelligent Provisioning

ストレージをセットアップする

- 7. ストレージをセットアップします。次のいずれかの手順を実行します。
 - SANから起動するサーバーを構成するには、次のガイドを参照してください。 https://www.hpe.com/info/boot-from-san-config-guide
 - HPE SmartアレイSRコントローラーが取り付けられている場合は、HPE Smart Storage Administratorを使用してアレイを作成します。
 - a. ブート画面で、F10キーを押してIntelligent Provisioningを実行します。
 - b. Intelligent Provisioningから、<u>HPE Smart Storage Administrator</u>を実行します。
 - コントローラーオプションが取り付けられていない場合は、次のいずれかの手順を実行します。
 - 。 デフォルトでは、AHCIは有効です。OSまたは仮想化ソフトウェアを展開できます。
 - 。 AHCIを無効にして、ソフトウェアRAIDを有効にし、アレイを作成します。
 - a. ブート画面で、F9キーを押して、UEFIシステムユーティリティを実行します。
 - b. UEFIシステムユーティリティ画面で、システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成 (RBSU) > ストレージオプション > SATAコントローラーオプション > 内蔵SATA構成 > SmartアレイSW RAIDサポートの順に選択します。
 - c. SmartアレイSW RAIDサポートを有効にします。
 - d. 構成を保存してサーバーを再起動します。
 - e. アレイの作成:
 - i. ブート画面で、F9キーを押して、UEFIシステムユーティリティを実行します。
 - ii. UEFIシステムユーティリティ画面で、システム構成 > 内蔵ストレージ: HPE Smart Storage S100i SR Gen10 > アレイ構成 > アレイの作成の順に選択します。

OSまたは仮想化ソフトウェアを展開する

- 8. OSまたは仮想化ソフトウェアを展開します。次のいずれかの手順を実行します。
 - POST画面でF10を押します。

Intelligent Provisioning 3.30以降では、Intelligent ProvisioningまたはHPE Rapid Setupモードにするかど うかを選択するように求められます。モードを選択したら、F10を起動したときに起動モードを変更するように サーバーをプロビジョニングする必要があります。

- 手動でOSを展開します。
 - a. インストールメディアを挿入します。

リモート管理の場合は、iLOリモートコンソールで仮想ドライブをクリックし、イメージ、ドライバー、また はファイルを仮想フォルダーにマウントします。OSのインストールにストレージドライバーが必要である場 合は、仮想フォルダーを使用して、ドライバーを保存します。

- b. ブート画面でF11キーを押して、ブートデバイスを選択します。
- c. OSのインストール後、<u>ドライバーをアップデートします</u>。

サーバーを登録する

9. 迅速なサービスとより効率的なサポートを受けるには、サーバーをHPEのWebサイトに登録してください。

https://myenterpriselicense.hpe.com

動作要件

空間および通気要件

修理をしやすくし、また通気をよくするために、ラックの設置場所を決定する際には、次の空間要件に従ってください。

- ラックの正面に63.5 cm (25インチ) 以上の隙間をあけてください。
- ラックの背面に76.2 cm (30インチ)以上の隙間をあけてください。
- ラックの背面から別のラックまたはラック列の背面まで121.9 cm (48インチ) 以上の隙間をあけてください。

Hewlett Packard Enterprise製サーバーは、冷気をフロントドアから吸収して、内部の熱気をリアドアから排出します。したがって、ラックの正面ドアと背面ドアで適切な通気を行い、室内の空気が十分にキャビネットに入るようにする必要があります。また、背面ドアで適切な通気を行い、暖気がキャビネットから出ていくようにする必要があります。

△ 注意: 不十分な冷却や装置の損傷を防止するため、通気用開口部は塞がないようにしてください。

ラック内の縦方向のスペースにサーバーやラックコンポーネントが設置されていない場合、コンポーネント間の隙間が原因でラック全体およびサーバー間の空気の流れが変動することがあります。ブランクパネルですべての隙間を埋め、適切な通気を確保してください。

9000および10000シリーズのラックは、通気のための64%の開口部を備えた正面および背面ドアの通気孔から適切なサーバー冷却を提供します。

△ 注意:

他社製ラックを使用する場合、適切な通気を確保し装置の損傷を防ぐため、以下の追加要件に従ってください。

- 正面および背面ドア-42Uラックに正面および背面ドアがある場合、ラックの上部から下部にかけて 5,350平方cm (830平方インチ) の通気孔 (通気に必要な64パーセントの開口部と同等) を均等に確保 し、十分な通気が行われるようにします。
- 側面-取り付けたラックコンポーネントとラックのサイドパネルの間は7 cm (2.75インチ) 以上の隙間をあける必要があります。

温度要件

装置が安全で正常に動作するように、通気がよく温度管理の行き届いた場所にシステムを取り付けまたは配置してください。

ほとんどのサーバー製品で推奨している最大周囲動作温度 (TMRA) は、 35° C (95° F) です。ラックを設置する室内の温度は、 35° C (95° F) を超えてはなりません。

- ☆ 注意:他社製オプションをインストールする場合に装置の損傷を防止するために、次の点に注意してください。
 - オプションの装置によって、サーバー周囲の通気が妨げられたり、内部のラック温度が許容される上限を超えて上昇したりすることがないようにしてください。
 - 製造元のTMRAを超えないでください。

電源要件

この装置は、資格のある電気技師が情報技術機器の取り付けについて規定したご使用の地域の電気規格に従って取り付けしなければなりません。この装置は、NFPA 70, 1999 Edition(全国的な電気規約)およびNFPA-75, 1992(電気コンピューター/データ処理装置の保護に関する規約)の適用対象となる取り付けで動作するよう設計されています。オプションの電源の定格については、製品の定格ラベルまたはそのオプションに付属のユーザードキュメントを参照してください。

▲ 警告: けが、火災、または装置の損傷を防止するために、ラックに電源を供給する AC電源分岐回路の定格負荷を超えないようにしてください。施設の配線および取り 付け要件については管轄する電力会社にお問い合わせください。

△ 注意: サーバーを不安定な電源および一時的な停電から保護するために、UPS (無停電電源装置) を使用してください。UPSは、電源サージや電圧スパイクによって発生する損傷からハードウェアを保護し、停電中でもシステムが動作を継続できるようにします。

アース要件

適切な動作および安全のために、このサーバーは正しくアースされている必要があります。米国では、必ず地域の建築 基準だけでなく、NFPA 70、National Electric Code第250項に従って装置を設置してください。カナダでは、Canadian Standards Association, CSA C22.1, Canadian Electrical Codeに従って装置を取り付ける必要があります。その他の すべての国では、International Electrotechnical Commission (IEC) Code 364の第1部から第7部など、地域または全 国的な電気配線規約に従って装置を取り付ける必要があります。さらに、取り付けに使用される分岐線、コンセントな どの配電装置はすべて、指定または認可されたアース付き装置でなければなりません。

同じ電源に接続された複数のサーバーから発生する高圧漏れ電流を防止するために、Hewlett Packard Enterpriseでは、建物の分岐回路に固定的に接続されているか、工業用プラグに接続される着脱不能コードを装備した、PDUを使用することをお勧めします。NEMAロック式プラグまたはIEC 60309に準拠するプラグは、この目的に適しています。サーバーに一般的な電源延長コードを使用することは推奨されません。

ラックに関する警告と注意事項

▲ 警告:

けがや装置の損傷を防止するために、ラックを降ろすときには、次の点に注意してください。

- 荷台からラックを降ろす際は、2人以上で作業を行ってください。42Uラックは何も載せていない場合でも重量が115 kgで、高さは2.1 mを超えることがあるため、キャスターを使って移動させるときに不安定になる可能性があります。
- ラックを傾斜路に沿って移動する際は、ラックの正面に立たないで、必ず、両側 から支えてください。

▲ 警告:

すべてのコンポーネントが取り外されると、サーバーの重量は6 kg (13.22 lb) になります。すべてのコンポーネントを取り付けると、サーバーの重量は最大で9.46 kg (20.85 lb) になります。

ラックソリューションを構成する前に、必ず、ラックメーカーの重量制限と仕様を確認してください。これに従わないと、けがをしたり、装置や施設の損傷が発生する可能性があります。

▲ 警告:

けがや装置の損傷を防止するために、次の点に注意してください。

- ラックには適切な転倒防止措置が施されています。この措置には、ラックの製造元や該当する規約によって規定されている、ボルトによる床への固定、転倒防止脚、安定器、またはそれらの組み合わせがあります。
- 水平ジャック(脚)は床まで延びています。
- ラックの全重量が水平ジャック(脚)にかかっています。
- 1つのラックだけを設置する場合は、ラックに固定脚を取り付けてください。
- 複数ラックの取り付けではラックを連結してください。

▲ 警告:

シャーシは重量があります。 けがや装置の損傷を防止するために、次の点に注意 してください。

- 手動での装置の取り扱いに関する、地域の労働衛生および安全に関する要件およびガイドラインに従ってください。
- サーバーの取り付けおよび取り外し作業中には、特に本体がレールに取り付けられていない場合、必ず適切な人数で製品を持ち上げたり固定したりする作業を行ってください。シャーシの重量は6 kgを超えているため(13.22 lb)、持ち上げてラックに取り付ける際は、必ず2人以上で作業を行ってください。装置を胸より高く持ち上げるときは、シャーシの位置を合わせるためにさらに人数が必要になる場合があります。
- シャーシへ取り付ける、またはシャーシをラックから取り外す際には注意してください。
- ラックコンポーネントをラックから引き出す前に、ラックが十分に安定していることを確認します。コンポーネントは一度に1つずつ引き出してください。一度に複数のコンポーネントを引き出すと、ラックが不安定になる場合があります。
- レールマウントされたコンポーネントの上に物を積み重ねたり、ラックから引き出したときに作業台として使用したりしないでください。

▲ 警告:

ラック レールはシャーシを置く棚のみを形成します。 他のいかなる方法でも

シャーシをレールに固定することはできません。スリップし落下するシャーシは怪我またはシャーシを損傷する原因となるので、シャーシをラックから引き出す際は細心の注意を払ってください。Hewlett Packard Enterpriseは、シャーシの誤った取り扱いによる怪我や損傷に対しては責任を負いかねます。

△ 注意:

ラックに サーバーを取り付ける前に、 ラックの制限事項の範囲を適切に定めてください。また、取り付けを続行する前に、以下の点を考慮してください。

- ラックの静止時と変化時の積載能力を完全に理解し、サーバーの最大重量に対応できることを必ず確認してください。
- ケーブル配線、サーバーの取り付けと取り外し、およびラックドアの作動のための十分な隙間が存在 することを必ず確認してください。

△ 注意:

最も重いアイテムがラックの最下部になるように、常にラックの取り付けを計画してください。最も重いアイテムを最初に取り付け、下から上へとラックへの搭載を続けてください。

サーバーに関する警告および注意事項

▲ 警告:

けが、感電、または装置の損傷を防止するために、電源コードを抜き取って、サーバーに電源が供給されないようにしてください。電源ボタンを押してもシステムの電源を完全に切ることはできません。AC電源コードを抜き取るまで、電源装置の一部といくつかの内部回路はアクティブのままです。

▲ 警告:表面が熱くなっているため、やけどをしないように、ドライブやシステムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。

▲ 警告:

Energy Packを取り外した後に、火災や火傷のリスクを低減するために:

- Energy Packを分解したり、つぶしたり、穴を空けたりしないでください。
- 外部接点をショートさせないでください。
- Energy Packを火や水の中に投じないでください。
- 爆発または可燃性の液体やガスの漏れにつながる可能性があるため、Energy Packを低い空気圧にさらさないでください。
- Energy Packを60° C以上の高温にさらさないでください。

電源が切断された後でも、バッテリ電圧が1秒から160秒間は残る可能性があります。

△ 注意:

サーバーを不安定な電源および一時的な停電から保護するために、UPSを使用してください。UPSは、電源サージや電圧スパイクによって発生する損傷からハードウェアを保護し、停電中でもサーバーが動作を継続できるようにします。

△ 注意:

電子部品の損傷を防止するために、正しくアースを行ってから取り付け、取り外し、または交換手順を 開始してください。正しくアースを行わないと<u>静電気放電</u>を引き起こす可能性があります。

△ 注意:

データ損失を防ぐために、ハードウェアオプションの取り付けまたは取り外しを行う前、またはサーバーメンテナンスやトラブルシューティング手順を実行する前に、サーバーのすべてのデータをバックアップすることをお勧めします。

▲ 注意: アクセスパネルを開けたまま、または取り外したまま長時間 サーバーを動作させないでください。この状態で サーバーを動作させると、通気が正しく行われず、冷却機構が正常に動作しなくなるため、高温によって装置が損傷する可能性があります。

静雷気対策

システムをセットアップしたり、コンポーネントを取り扱う際に従わなければならない注意事項を必ず守ってください。人間の指など、導電体からの静電気放電によって、システムボードなどの静電気に弱いデバイスが損傷することがあります。その結果、システムまたはコンポーネントの耐用年数が短くなることがあります。

静電気による損傷を防止するには、次の点に注意してください。

- 運搬や保管の際は、静電気防止用のケースに入れ、手で直接触れることは避けます。
- 静電気に弱い部品は、静電気防止措置のなされている作業台に置くまでは、専用のケースに入れたままにしておきます。
- 部品をケースから取り出す前に、まずケースごと、アースされている面に置きます。
- ピン、リード線、または回路には触れないようにします。
- 静電気に弱い部品に触れなければならないときには、常に自分の身体に対して適切なアースを行います。静電気に弱い部品を取り扱うときには、以下のうち1つ以上の方法でアースを行ってください。
 - 。 すでにアースされているワークステーションまたはコンピューターシャーシにアースバンドをつなぎます。アースバンドは柔軟な帯状のもので、アースコード内の抵抗は、1 $M\Omega \pm 10\%$ です。アースを正しく行うために、アースバンドを肌に密着させてください。
 - 。 立って作業する場合、かかとやつま先にアースバンドを付けます。導電性または静電気拡散性の床の場合、両足にアースバンドを付けます。
 - 。 作業用具は導電性のものを使用します。
 - 折りたたみ式の静電気防止マットなどが付いた携帯式作業用具もあります。

上記のような、適切なアースを行うための器具がないときは、製品販売店にお問い合わせください。

静電気の詳細および製品のインストールの支援については、製品販売店にお問い合わせください。

POST画面のオプション

サーバーの電源が入っているときは、POST画面が表示されます。以下のオプションが表示されます。

- システムユーティリティ (F9)
 このオプションを使用して、システムBIOSを構成します。
- <u>Intelligent Provisioning</u> (F10) オペレーティングシステムを展開したり、ストレージを構成したりするときに使用します。
- ブートメニュー(F11)ワンタイムブートの選択を行うときに使用します。
- ネットワークブート (F12) このオプションを使用して、サーバーをネットワークから起動します。

ハードウェアオプションの取り付け

この章では、サポートされるハードウェアオプションを取り付ける手順を説明します。

サーバーの適切な展開と運用を確実にするため、Hewlett Packard Enterpriseでは、HPE検証済みのハードウェアオプションのみを取り付けることをお勧めします。このサーバーの検証済みオプションのリストを表示するには、HPE ProLiant DL20 Gen10サーバー Webサイトにある製品のQuickSpecsを参照してください。

https://www.hpe.com/servers/d120-gen10

ご使用のサーバーおよびサポートされるオプションの保証を表示するには、保証情報を参照してください。

はじめに

ハードウェアオプションを取り付けてから、サーバーを初期設定してください。複数のオプションを取り付ける場合は、すべてのハードウェアオプションの取り付け手順をよく読んで類似の手順を確認してから、効率よく取り付け作業を行うようにしてください。

▲ 警告:表面が熱くなっているため、やけどをしないように、ドライブやシステムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。

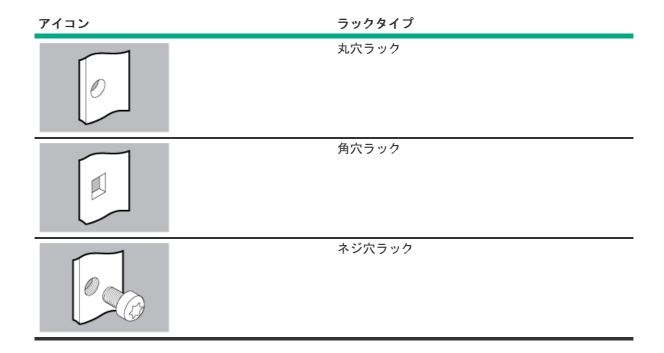
☆ 注意: 電子部品の損傷を防止するために、サーバーに正しくアースを行ってから、取り付け手順を開始してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。

ラックレールのオプション

ラックレールオプションの取り付け

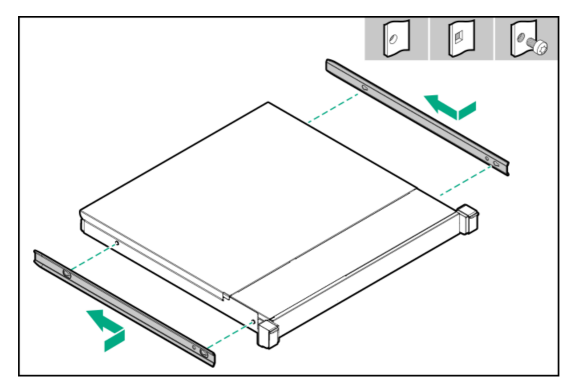
ラックレールは、丸穴ラック、角穴ラック、またはネジ穴ラックに取り付けることができます。これらのレールは、ラック上の1Uの位置を占めます。

このセクションで使用する図は、画像の右上隅にアイコンを表示します。このアイコンは、画像に描かれているアクションが有効なラックタイプを示します。



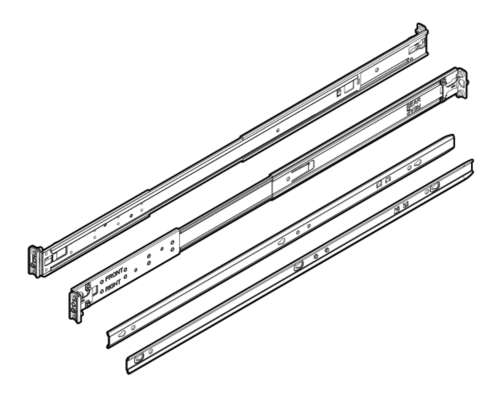
手順

- 1. スライドレールをサーバーに取り付けます。
 - a. レールのノッチの位置を側面のピンに合わせます。
 - b. レールをサーバーの後ろ方向にスライドさせて固定します。

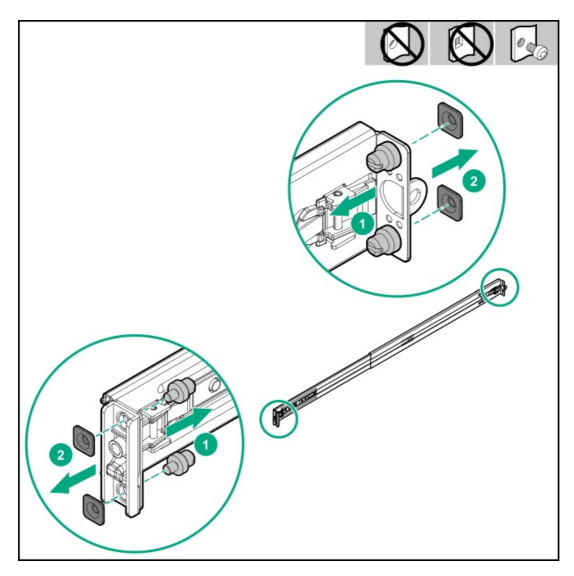


2. マウンティングレールの方向マーカーを確認します。

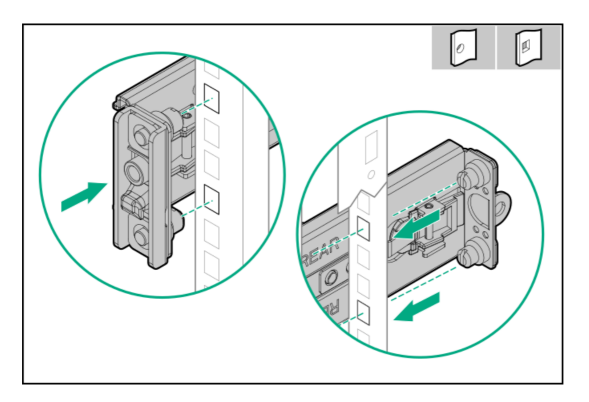
レールの前端には、「FRONT LEFT」および「FRONT RIGHT」とマークされています。



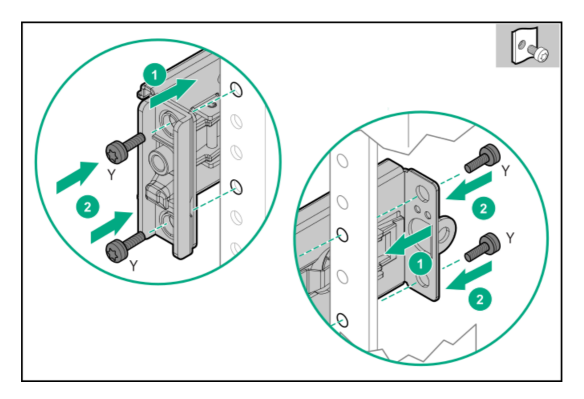
3. マウンティングレールからピンとワッシャーを取り外します。



- 4. マウンティングレールをラックカラムに固定します。
 - 丸穴または角穴ラックの場合:レールピンをラックカラムの穴に差し込みます。



• ネジ穴ラックの場合:レールピンをラックカラムの穴に差し込んだ後、取り付けネジを取り付けます。



- 5. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 6. 面ファスナーストラップを取り付けて、電源コードとその他のリアパネルのケーブルをラックレールに固定します。

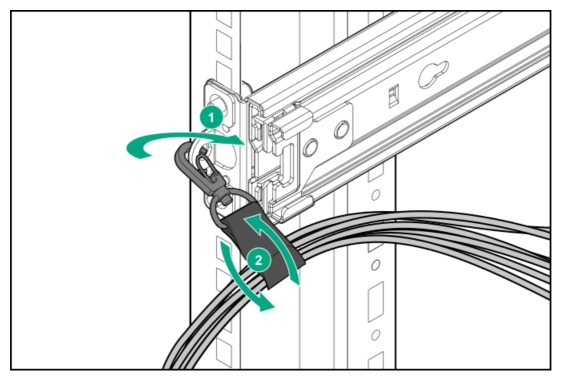
以上で取り付けは完了です。

ラックレールの面ファスナーストラップの取り付け

ラックレールの面ファスナーストラップは、左側または右側のラックレールのいずれかに取り付けることができます。 ケーブルを管理しやすくするために、左側のラックレールに取り付けることをおすすめします。

手順

- 1. ストラップカラビナをラックレールに取り付けます。
- 2. リアパネルのケーブルを束ねた後、ストラップをケーブルに巻き付けます。

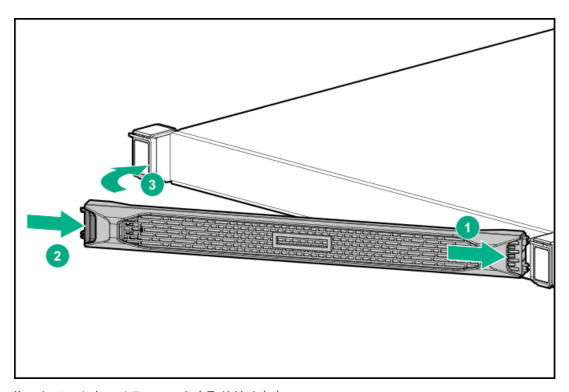


以上で取り付けは完了です。

フロントベゼルオプションの取り付け

手順

- 1. フロントベゼルをラッチイヤーに接続します。
- 2. フロントベゼルラッチを押し続けます。
- 3. フロントベゼルを閉じます。



4. Kensingtonセキュリティロックを取り付けます。

詳しくは、ロックのドキュメントを参照してください。

ドライブオプション

ドライブの取り付けのガイドライン

次の一般的なガイドラインに従ってください。

- システムがすべてのドライブ番号を自動的に設定します。
- ドライブを1台しか使用しない場合、最も小さいドライブ番号のベイに取り付けてください。 ドライブ番号については、ドライブベイの番号を参照してください。
- 容量が同じドライブを同じドライブアレイにグループ化すると、ストレージの容量効率が最大になります。

ドライブのサポート情報

取り付けられているドライブケージに応じて、サーバーは次のドライブタイプをサポートしています。

- ノンホットプラグLFF (3.5型) ドライブ
- ホットプラグ対応LFF (3.5型) ドライブ
- ホットプラグ対応SFF (2.5型) ドライブ

内蔵のHPE SmartアレイS100i SR Gen10コントローラーは、SATAドライブの取り付けをサポートします。SASサポートが必要な場合は、SmartアレイGen10タイプpまたはタイプaコントローラーオプションを取り付けます。

LFF (3.5型) ホットプラグ非対応ドライブを取り付ける

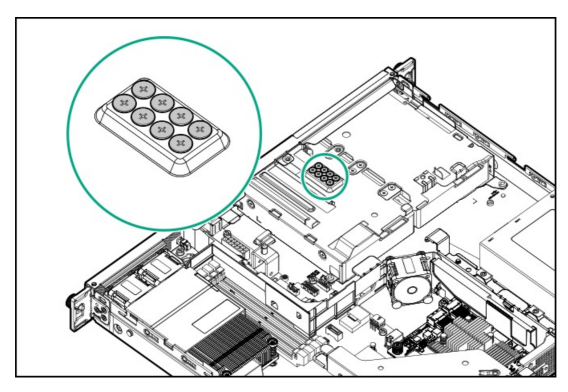
前提条件

この手順を実行する前に、次のものを用意しておきます。

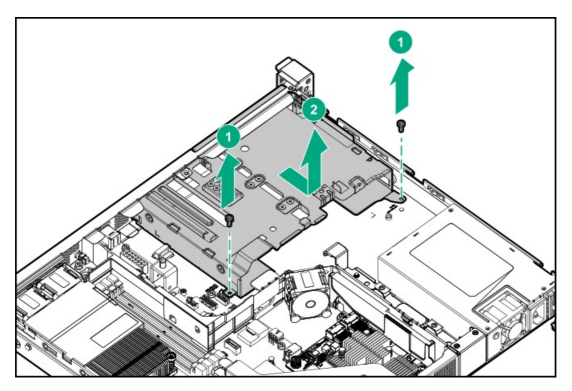
- T-15トルクスドライバー
- プラスドライバー (No. 1)

手順

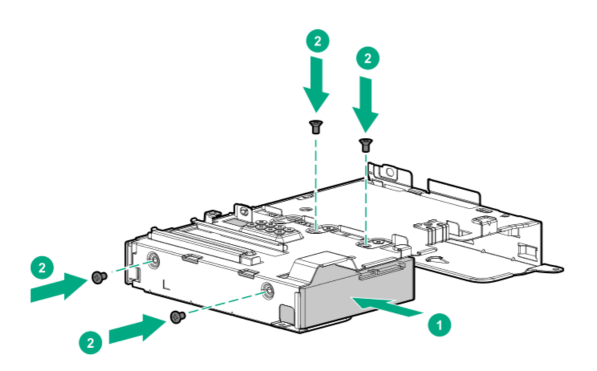
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. ドライブケージからすべてのケーブルを取り外します。
- 8. ドライブケージからネジを取り外します。各ドライブには4本のネジが必要です。



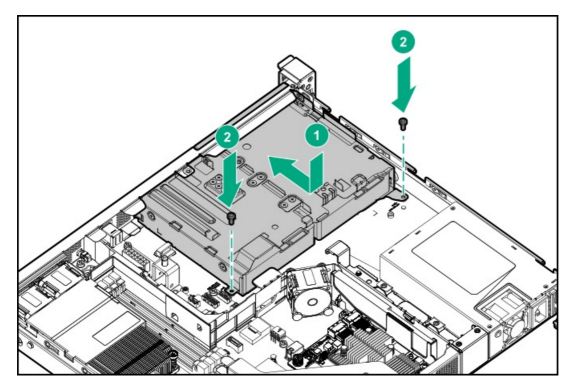
9. ノンホットプラグドライブケージを取り外します。



10. ノンホットプラグドライブを取り付けます。



11. ノンホットプラグドライブケージアセンブリを取り付けます。



- 12. <u>ドライブのケーブルを接続します</u>。
- 13. アクセスパネルを取り付ける。
- 14. サーバーをラックに取り付ける。
- 15. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 16. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 17. サーバーの電源を入れる。
- 18. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。

以上で取り付けは完了です。

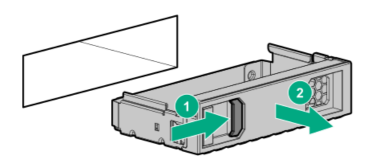
アレイを構成するには、<u>Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト</u>にあるHPE SmartアレイSR Gen10構成ガイドを参照してください。

LFF (3.5型) ホットプラグ対応ドライブを取り付ける

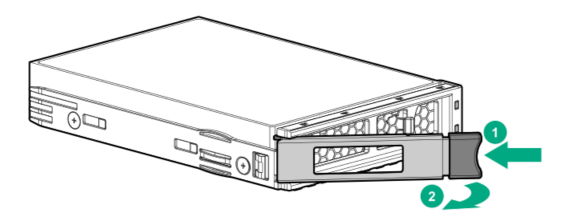
△ **注意**: 不適切な冷却および高温による装置の損傷を防止するために、すべてのベイに必ず、コンポーネントかブランクのどちらかを実装してから サーバーを動作させてください。

手順

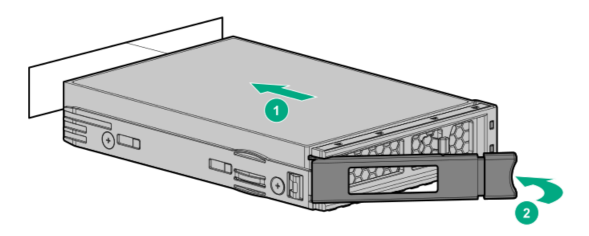
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. ドライブブランクを取り外します。



3. ドライブを準備します。



4. ドライブを取り付けます。



- 5. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。
- 6. <u>ドライブLEDの定義から、ドライブのステータスを確認します</u>。

以上で取り付けは完了です。

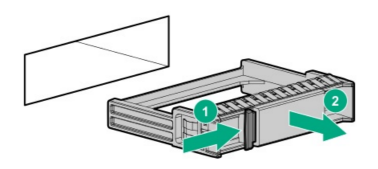
アレイを構成するには、<u>Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト</u>にあるHPE SmartアレイSR Gen10構成ガイドを参照してください。

SFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブを取り付ける

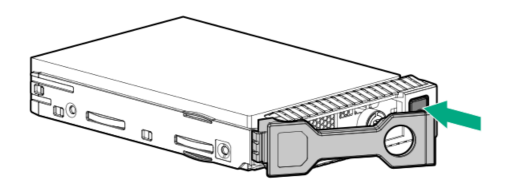
△ **注意**: 不適切な冷却および高温による装置の損傷を防止するために、すべてのベイに必ず、コンポーネントかブランクのどちらかを実装してから サーバーを動作させてください。

手順

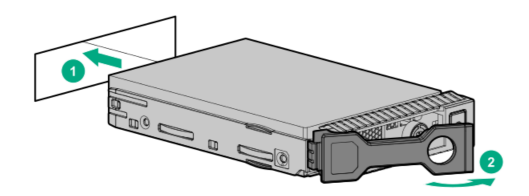
- 1. 取り付けられている場合、<u>フロントベゼルを取り外します</u>。
- 2. ドライブブランクを取り外します。



3. ドライブを準備します。



4. ドライブを取り付けます。



- 5. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。
- 6. <u>ドライブLEDの定義から、ドライブのステータスを確認します</u>。

以上で取り付けは完了です。

アレイを構成するには、<u>Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト</u>にあるHPE SmartアレイSR Gen10構成ガイドを参照してください。

電源装置オプション

インストールされたオプションや、サーバーを購入した地域によって、サーバーは以下の電源装置のいずれかで構成されます。

- ATX 290W Platinumノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Platinum Non-hot-plug Power Supply) (94%の変換効率)
- ATX 290Wノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Non-hot-plug Power Supply) (92%の変換効率)
- HPE 500 W FS Platinum LHパワーサプライ (HPE 500 W Flex Slot Platinum Hot-plug Low Halogen Power Supply)
- HPE 800W FS DC 48V LHパワーサプライ (HPE 800W Flex Slot -48VDC Hot-plug Low Halogen Power Supply)

ホットプラグ対応電源装置に関する計算

ホットプラグ対応電源装置と、さまざまなシステム構成でのサーバーの消費電力を調べるための計算ツールについて詳しくは、Hewlett Packard Enterprise Power AdvisorのWebサイト

(https://www.hpe.com/info/poweradvisor/online) を参照してください。

電源装置の警告および注意事項

▲ 警告:

感電または装置の損傷を防ぐために、以下の点に注意してください。

- 電源コードのアース用プラグは常に取り付けてください。アース用プラグは安全 上必要です。
- 電源コードは、いつでも簡単に手の届くところにあるアース付きコンセントに接続してください。
- 装置の電源を切る場合は、電源コードを電源装置から抜き取ってください。
- 電源コードは、踏みつけられたり、上や横に物が置かれて圧迫されることがないように配線してください。プラグ、電源コンセント、サーバーと電源コードの接続部には、特に注意してください。
- ▲ 警告: 感電を防止するために、電源装置のカバーを開けないようにしてください。 メンテナンス、アップグレード、および修理はすべて資格のある担当者に依頼して ください。
- ▲ 警告:表面が熱くなっているため、やけどをしないように、ドライブやシステムの内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。
- △ 注意: 電子部品の損傷を防止するために、 サーバーに正しくアースを行ってから、取り付け手順を開始 してください。正しくアースを行わないと静電気放電を引き起こす可能性があります。
- △ 注意: 異なるタイプの電源装置を同じサーバー内に混在させると、次のようになる場合があります。
 - 電源の冗長性のサポートを含む一部の電源装置の機能が制限されたり無効になる。
 - システムが不安定になり、シャットダウンすることがある。

使用可能なすべての機能にアクセスできるようにするには、同一サーバー内のすべての電源装置の出力と効率を同じ定格にする必要があります。すべての電源装置の部品番号とラベルの色が一致することを確認してください。

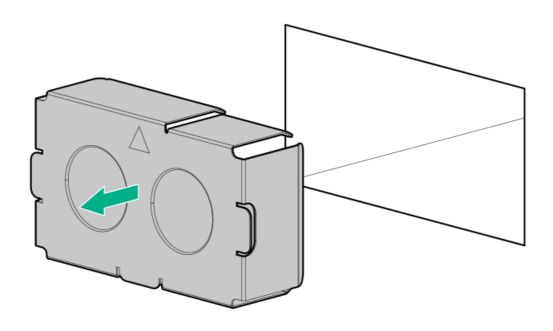
冗長AC電源の取り付け

▲ 警告: 表面が熱くなっているため、やけどをしないように、電源装置または電源装置ブランクが十分に冷めてから手を触れてください。

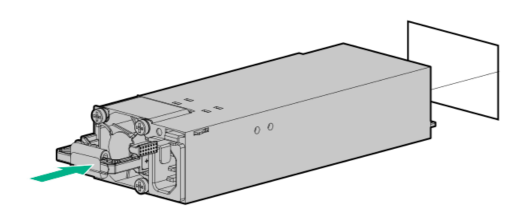
☆ 注意: 不適切な冷却および高温による装置の損傷を防止するために、すべてのベイに必ず、コンポーネントかブランクのどちらかを実装してからサーバーを動作させてください。

手順

1. 電源装置ブランクを取り外します。



2. 電源装置が所定の位置にカチッと収まるまで、ベイにスライドさせて押し込みます。



- 3. 電源コードを電源装置に接続します。
- 4. 電源コードをストレインリリーフストラップで固定します。
- 5. 電源コードを電源に接続します。
- 6. 電源装置LEDが緑色に点灯していることを確認します。
- 7. 最初の冗長電源装置に加え、2番目の冗長電源装置を取り付けたら、サーバーを再起動します。以上で取り付けは完了です。

ホットプラグ対応DC電源装置の取り付け

次の入力電源コードオプションは、Hewlett Packard Enterprise製品販売店から購入できます。

J6X43A - HPE 12 AWG 48 V DC 3.0 m電源コード

入力電源コードオプションを使用しない場合、電源装置のケーブル接続は資格のある電気技師と相談した上で行い、ご 使用の地域の規定に準拠している必要があります。

工場で取り付けられた接地ラグを交換する場合は、KST RNB5-5圧着端子リングまたは同等のものを使用します。M5-0.80 x 8ネジを使用して、接地ラグを電源装置に取り付けます。

- ▲ 警告: 感電、火災または装置の損傷を防止するために、この製品の取り付けについては、必ず、以下のガイドラインに従ってください。
 - この電源装置は、立ち入りが制限された場所に設置されたHewlett Packard Enterpriseサーバーへの取り付け専用です。
 - この電源装置は、DC供給分岐回路に直接接続するものではありません。必ず、各DC電源装置用の独立した過電流保護の出力を提供するパワーディストリビューションユニット (PDU) に接続してください。PDUの過電流保護出力装置は、それぞれDC電源から利用可能な電流の障害を防止するのに適していなければなりません。また、最大40Aの定格でなければなりません。
 - PDU出力は、各電源装置への電力を切断する遮断器または回路ブレーカーを備えている必要があります。電源装置の電源を完全に切るには、PDUで電力を切断してください。最終的な電力供給先の製品は、複数の電源装置を備えている場合があります。そのような製品の電源を完全に切るには、各電源装置への電力を切断してください。
 - この電源装置は、情報技術機器および通信機器に関する各国の適合した要件に 従って、SELVまたはTNVとして分類されたDC電源にのみ接続されます。通常、これらの要件は、IEC 60950-1のInternational Standard for Information Technology Equipmentに基づいています。各地域の電源に関する規定に従って、 DC供給源にはアース端子に確実に接続できる電極(Neutral/Return)が1本備わっている必要があります。
 - 電源装置の前面にある電源装置アース用ネジを、必ず、適切なアース端子に接続してください。この端子は、各地域の電源に関する規定に従って、必ず、建物内の適切なアース端子に接続してください。十分なアースを継続して提供できるように、ラックまたはキャビネットシャーシの上に物を置かないでください。

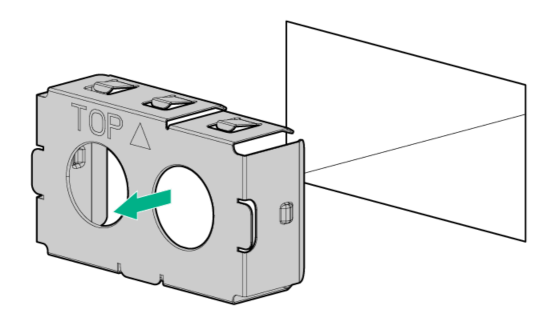
前提条件

このオプションを取り付ける前に、以下のアイテムが使用可能であることを確認します。

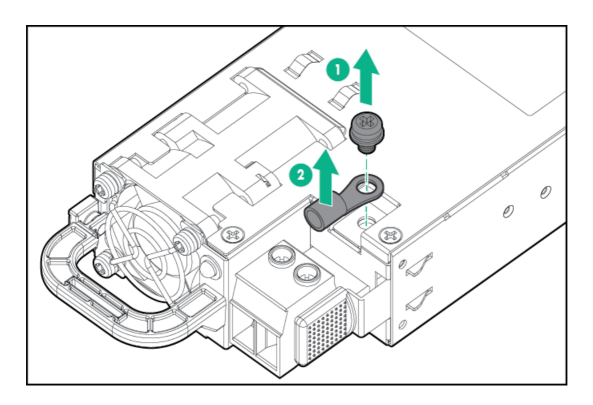
- プラスドライバー (No. 1)
- 小さなロングノーズプライヤー

手順

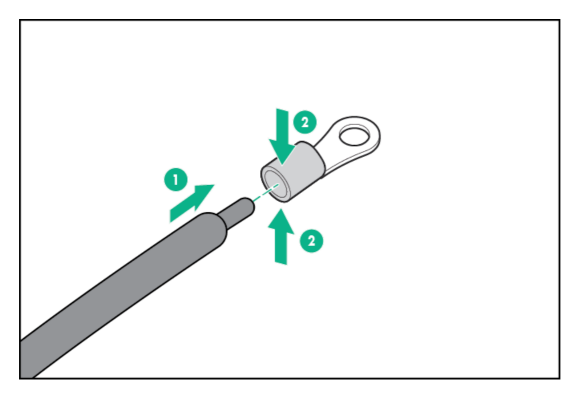
1. 電源装置ベイ2に電源装置を取り付ける場合は、電源装置ブランクを取り外します。



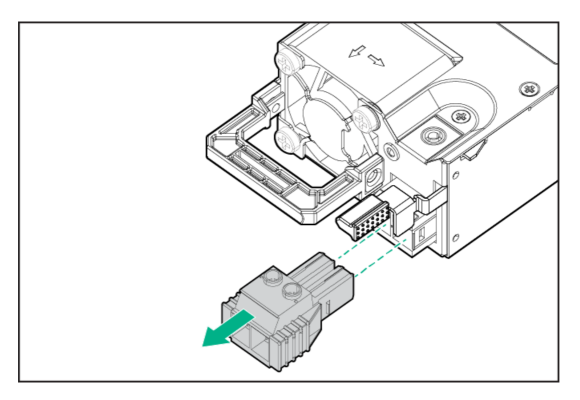
2. リングトングを取り外します。



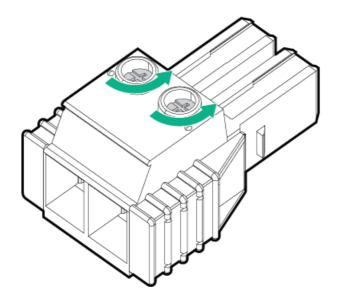
3. リングトングを-48 V DC電源の接地用ケーブルに圧着します。



4. 端子ブロックコネクターを取り外します。

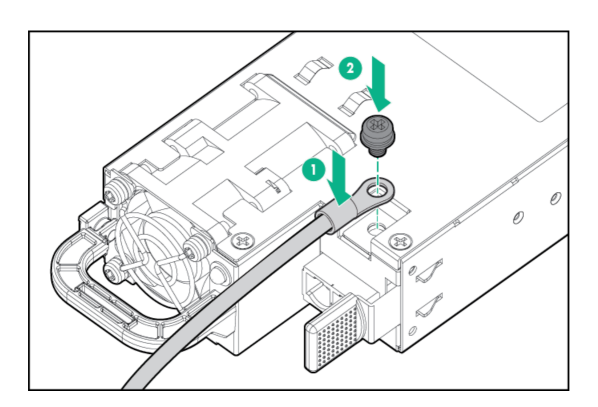


5. 端子ブロックコネクターのネジを緩めます。

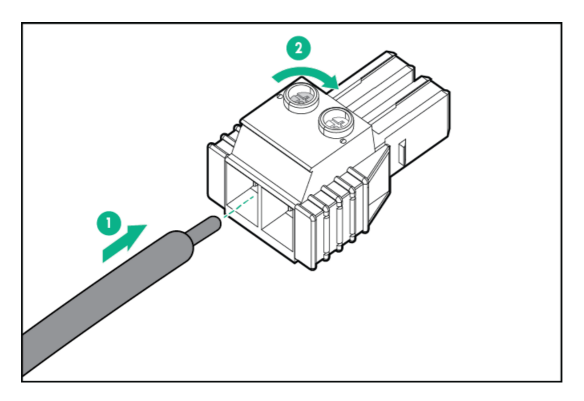


6. アース用ワイヤーをアース用ネジおよびワッシャーに取り付け、1.47 N m (13ポンド/インチ) のトルクで締めます。必ずアース用ワイヤーを接続してから、-48 Vワイヤーとリターンワイヤーを接続してください。

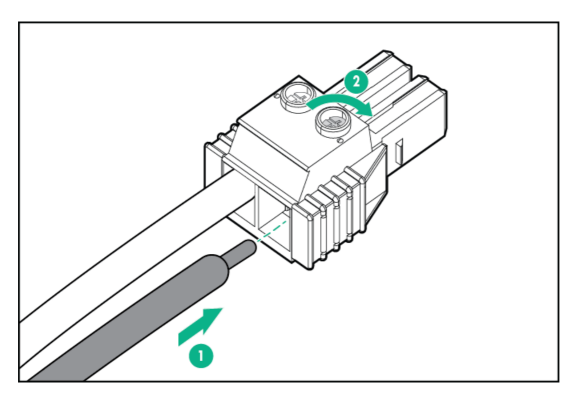
必ずアース用ワイヤーを接続してから、-48 Vワイヤーとリターンワイヤーを接続してください。



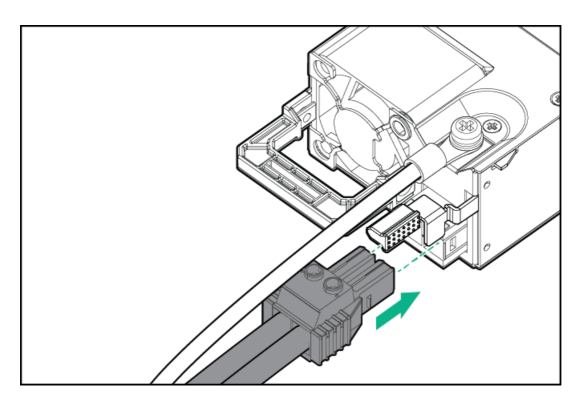
7. -48 VD -48 VD



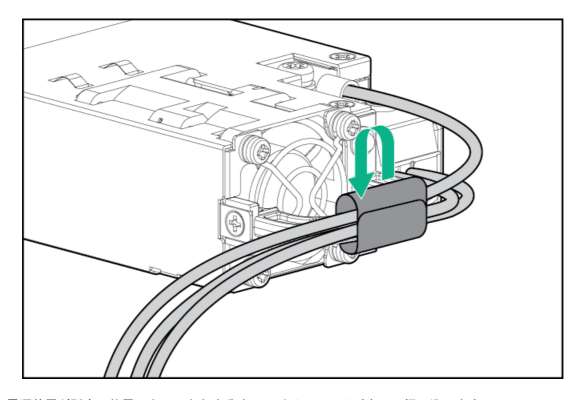
8. リターンワイヤーをコネクターの右側に挿入し、1.3 N m (10ポンド/インチ)のトルクでネジを締めます。



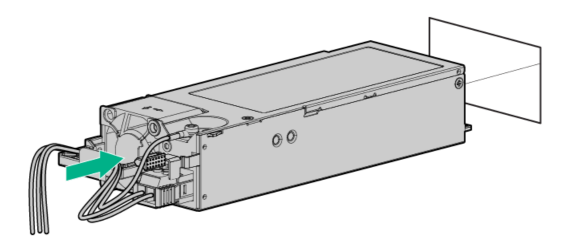
9. 電源装置に端子ブロックコネクターを取り付けます。



- 10. サーバーでラックをスライドさせて出し入れするときに誤って電源コードを抜き取ることを防止するために、電源 装置のハンドルに取り付けられているストレインリリーフストラップで電源コード、ワイヤー、ケーブルを固定します。
 - a. ストレインリリーフストラップを電源装置のハンドルから外します。
 - △ 注意: 電源コードまたは サーバーのケーブルの内部ワイヤーの損傷を防止するために、きつく曲 げることは避けてください。電源コードや サーバーのケーブルを被覆材にしわができるほどきつ く曲げないでください。
 - b. ワイヤーとケーブルをストレインリリーフストラップで固定します。ストラップの余っている部分を電源装置の ハンドルの周囲に巻き付けます。



11. 電源装置が所定の位置にカチッと収まるまで、ベイにスライドさせて押し込みます。



- 12. -48V DC電源がオフになっているか、PDUブレーカーがオフの位置にあることを確認します。
- 13. -48V DC電源またはPDUに電源コードを接続します。
- 14. -48V電源をオンにするかPDUブレーカーをオンの位置にして-48Vの電力を電源装置に供給します。
- 15. 電源装置LEDが緑色に点灯していることを確認します。
 - 以上で取り付けは完了です。

オプティカルドライブオプション

LFF (3.5型) シャーシへのオプティカルドライブの取り付け

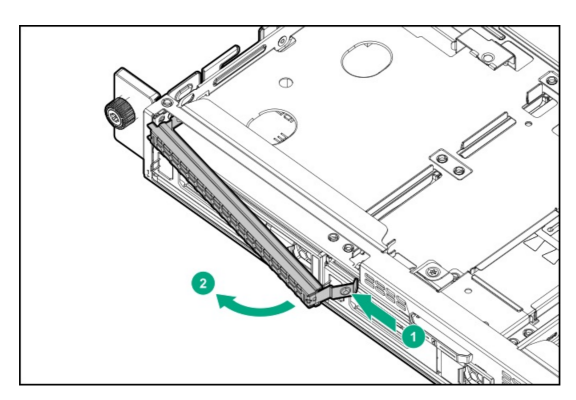
前提条件

この手順を実行する前に、次のものを用意しておきます。

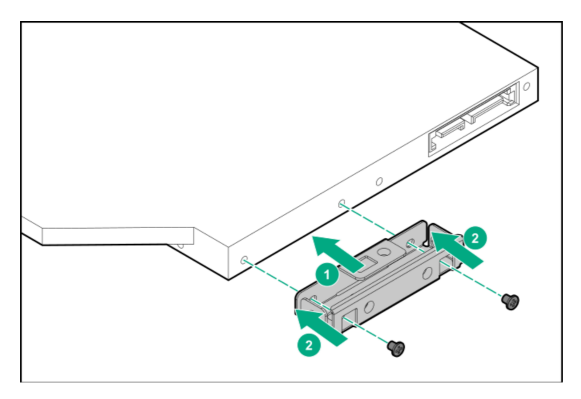
- T-10トルクスドライバー
- プラスドライバー (No. 1)

手順

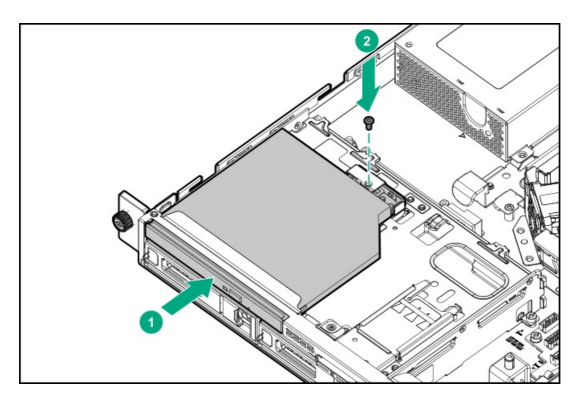
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. オプティカルドライブブランクを取り外します。



8. オプティカルドライブブラケットを取り付けます。



9. オプティカルドライブをオプティカルドライブベイに取り付けます。



- 10. <u>オプティカルドライブのSATA電源Yケーブルを接続します</u>。
- 11. アクセスパネルを取り付ける。
- 12. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 13. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 14. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 15. サーバーの電源を入れる。
- 16. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。

以上で取り付けは完了です。

SFF (2.5型) シャーシへのオプティカルドライブの取り付け

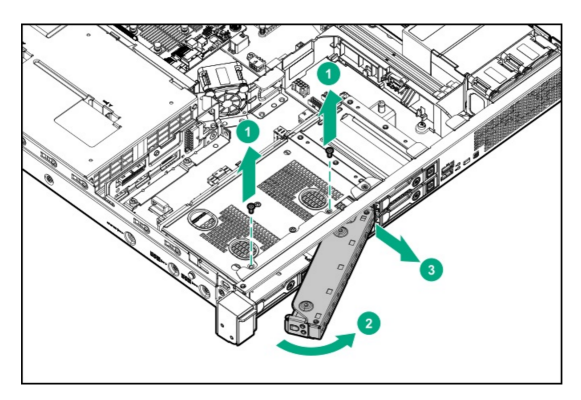
前提条件

この手順を実行する前に、次のものを用意しておきます。

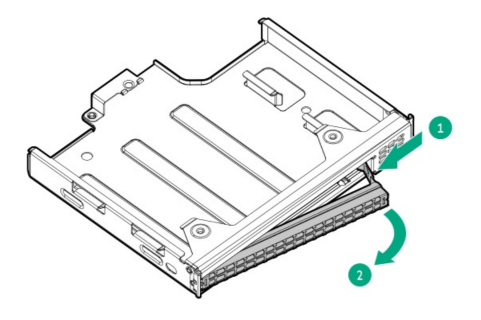
- T-10トルクスドライバー
- プラスドライバー (No. 1)

手順

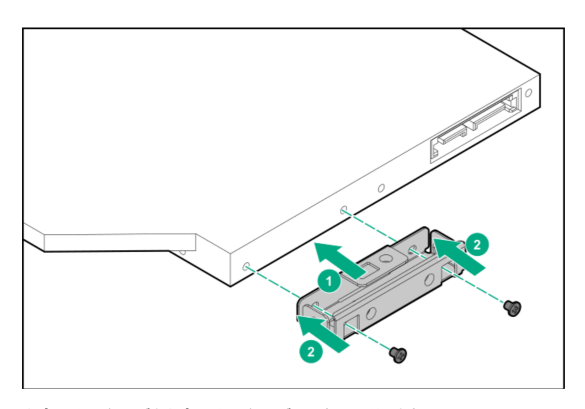
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. メディアベイブランクを取り外します。
 - a. メディアベイブランクを固定しているネジを取り外します。 オプティカルドライブケージの取り付け用にネジを保管しておいてください。
 - b. メディアベイブランクを離します。
 - c. メディアベイブランクを取り外します。



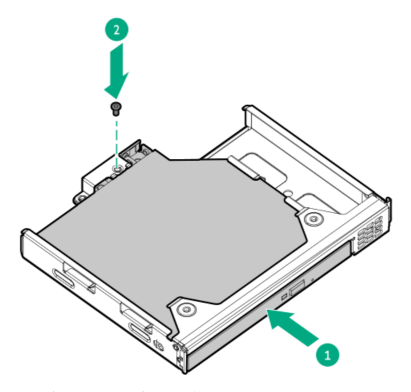
8. オプティカルドライブブランクを取り外します。



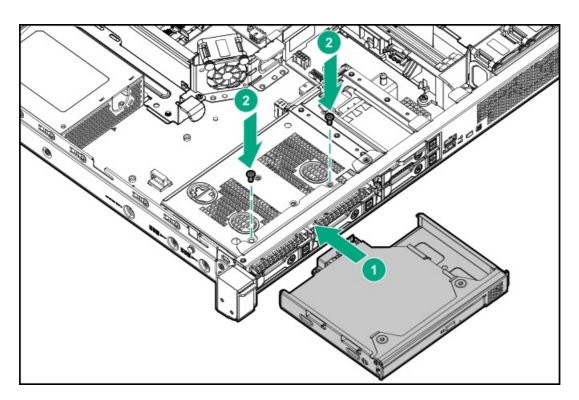
9. オプティカルドライブブラケットを取り付けます。



10. オプティカルドライブをオプティカルドライブケージに取り付けます。



11. オプティカルドライブケージアセンブリをメディアベイに取り付けます。



- 12. <u>オプティカルドライブのSATA電源Yケーブルを接続します</u>。
- 13. <u>アクセスパネルを取り付ける</u>。
- 14. サーバーをラックに取り付ける。
- 15. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 16. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 17. サーバーの電源を入れる。
- 18. 取り外している場合、<u>フロントベゼルを取り付けます</u>。 以上で取り付けは完了です。

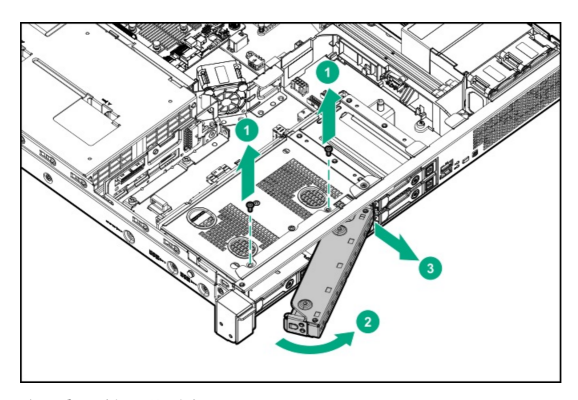
2ベイSFF(2.5型)ドライブケージオプションの取り付け

前提条件

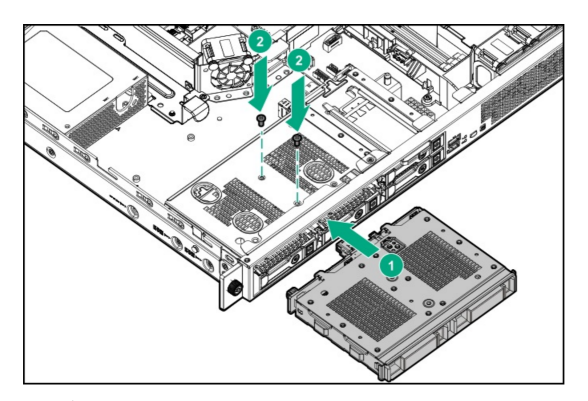
この手順を実行する前に、T-10トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. メディアベイブランクを取り外します。
 - a. メディアベイブランクを固定しているネジを取り外します。 オプティカルドライブケージの取り付け用にネジを保管しておいてください。
 - b. メディアベイブランクを離します。
 - c. メディアベイブランクを取り外します。



8. ドライブケージを取り付けます。



- 9. ドライブを取り付けます。
- 10. <u>ドライブのケーブルを接続します</u>。
- 11. アクセスパネルを取り付ける。
- 12. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 13. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 14. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 15. <u>サーバーの電源を入れる</u>。
- 16. 取り外している場合、<u>フロントベゼルを取り付けます</u>。 以上で取り付けは完了です。

メモリオプション

① 重要: この サーバーは、RDIMMとUDIMMの混在をサポートしていません。これらのDIMMをいずれかの組み合わせで混在させると、BIOS初期化中にサーバーが停止する場合があります。 サーバーに取り付けられるすべてのメモリは、タイプが同じである必要があります。

DIMMの取り付け情報

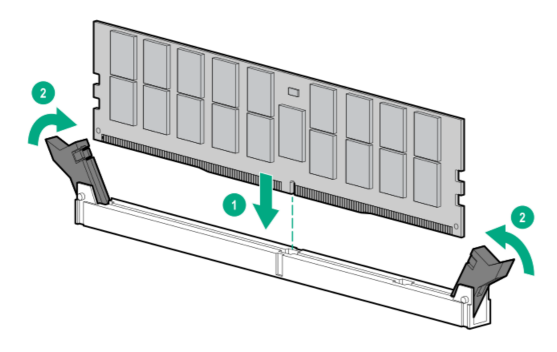
特定のDIMMの取り付けについては、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/docs/standardpopulation-rules) にあるDIMMの取り付けガイドラインを参照してください。

DIMMを取り付ける

手順

- 取り付けられている場合、<u>フロントベゼルを取り外します</u>。
- サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。 5.
- <u>アクセスパネルを取り外す</u>。 6.
- DIMMスロットのラッチを開きます。
- DIMM下端のノッチをDIMMスロットのキーの付いた部分に合わせ、DIMMをスロットに完全に押し込みます。ラッチが 所定の位置に戻るまで押し込んでください。

DIMMスロットはモジュールが正しく取り付けられるような構造になっています。DIMMをスロットに簡単に挿入でき ない場合は、方向などが間違っている可能性があります。DIMMの向きを逆にしてから、改めて差し込んでくださ い。



- 9. アクセスパネルを取り付ける。
- 10. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 12. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 13. サーバーの電源を入れる。
- 14. 取り外している場合、<u>フロントベゼルを取り付けます</u>。

以上で取り付けは完了です。

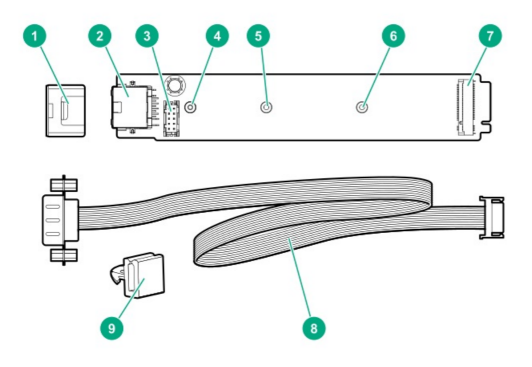
DIMMの取り付け後、システムユーティリティ > システム構成 > BIOS/プラットフォーム > 構成 (RBSU) > メモリオ プションを使用して、メモリ設定を構成します。

M.2 SSD/専用iLO/シリアルポートオプション

M.2 SSD/専用iLO/シリアルポートオプションにより、以下の項目のサポートが追加されます。

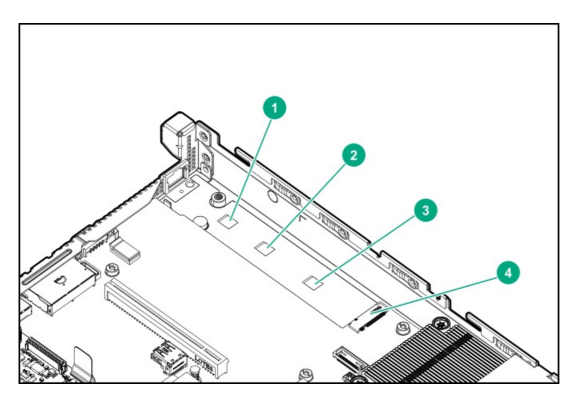
- M. 2 NVMe SSD
- iL0専用ネットワークポート
- シリアルポート

M. 2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応オプションコンポーネント



番号	説明
1	対応ボード固定脚
2	iLO専用ネットワークポート
3	シリアルポートケーブルコネクター
4	M. 2 22110 SSD用突起
5	M. 2 2280 SSD用突起
6	M. 2 2242 SSD用突起
7	M. 2 SSDスロット
8	シリアルポートのケーブル
9	シリアルポートのケーブルクリップ

システムボードのM.2 SSD用突起



番号	説明
1	M.2 22110 SSD用突起
2	M. 2 2280 SSD用突起
3	M. 2 2242 SSD用突起
4	M.2 SSDスロット

M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードの取り付け

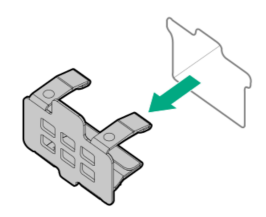
前提条件

この手順を実行する前に、次のものを用意しておきます。

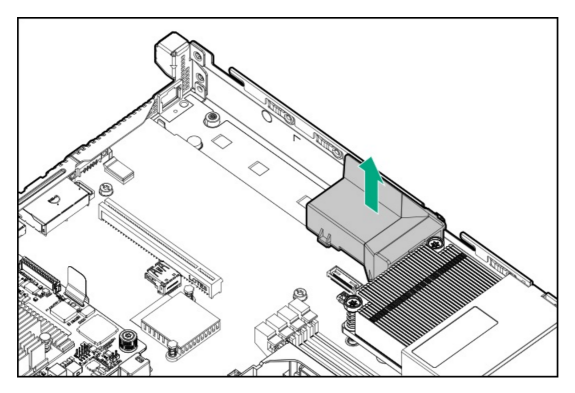
- T-15トルクスドライバー
- 4.5 mm六角ナットドライバー

手順

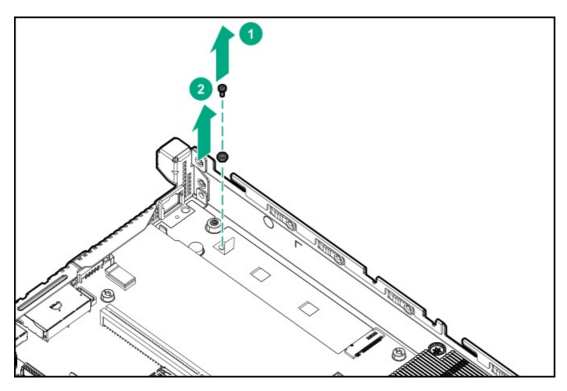
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. <u>ライザーケージを取り外す</u>。
- iLO専用ネットワークポートブランクを取り外します。



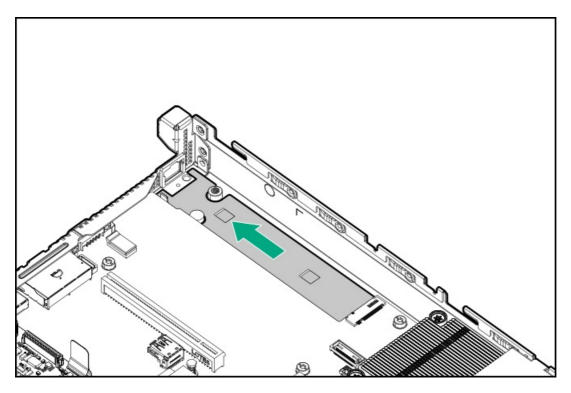
9. M. 2エアガイダを取り外します。



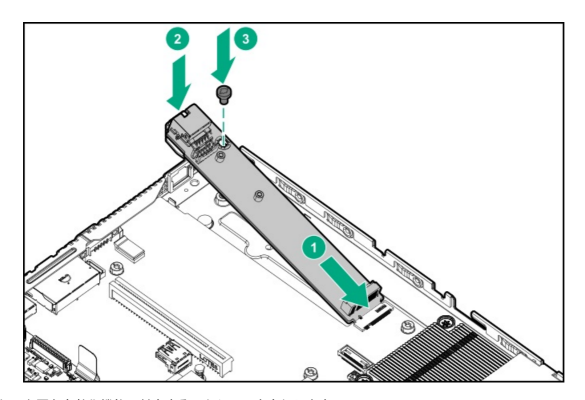
- 対応ボードに取り付けるM.2 SSDタイプを特定します。 10.
- 11. M.2 SSDタイプに対応するシステムボード取り付けネジと六角ナットを取り外します。 これらの固定用金具は、将来使用できるように保管してください。



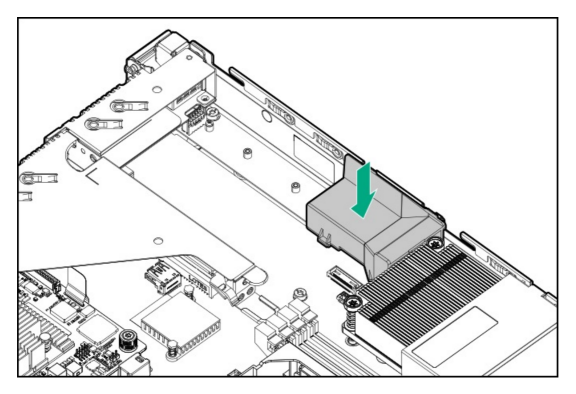
12. オンボードM.2 SSDスロットの隣にあるマイラーテープを平らにします。



- 13. M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードを取り付けます。
 - a. 対応ボードを45度の角度でM.2 SSDスロットに挿入します。
 - b. 対応ボードを水平位置までゆっくりと押し下げます。
 - c. 対応ボードネジを取り付けます。



- 14. 必要な有効化機能に対応するアクションを実行します。
 - <u>M. 2 NVMe SSDをインストールします</u>。
 - <u>シリアルポートケーブルを取り付けます</u>。
- 15. <u>ライザーケージを取り付ける</u>。
- 16. M. 2エアガイダを取り付けます。



- 17. アクセスパネルを取り付ける。
- 18. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 19. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 20. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 21. サーバーの電源を入れる。
- 22. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。
- 23. iLO専用ネットワークポートを使用する予定がある場合は、iLO Webインターフェイスを使用してこのポートを有効 にします。

詳細については、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトのiLOユーザーガイドの「iLO Webインターフェイスを介 したiLO専用ネットワークポートの有効化」セクションを参照してください。

以上で取り付けは完了です。

シリアルポートケーブルの取り付け

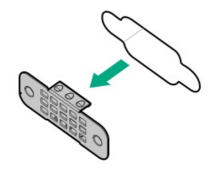
前提条件

この手順を実行する前に、次を確認しておきます。

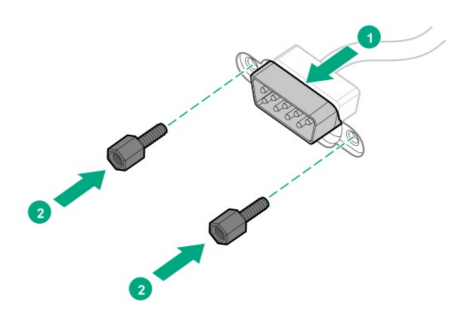
- M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードが取り付けられている。
- 5 mmの六角ナットドライバーが手元にある。

手順

- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. <u>アクセスパネルを取り外す</u>。
- 7. <u>ライザーケージを取り外す</u>。
- 8. シリアルポートブランクを取り外します。



9. シリアルポートケーブルを取り付けます。



- 10. <u>シリアルポートケーブルをM.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードに接続します</u>。
- 11. <u>ライザーケージを取り付ける</u>。
- 12. アクセスパネルを取り付ける。
- 13. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 14. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 15. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 16. サーバーの電源を入れる。
- 17. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

専用iLOマネジメントモジュールの有効化

オンボードNIC 1/共有iLOコネクターは、デフォルトのシステムiLOコネクターとして設定されています。専用iLO管理 モジュールを有効にするには、HPE UEFIシステムユーティリティ内からアクセスできるiLO 5構成ユーティリティを使 用します。

UEFIシステムユーティリティについて詳しくは、UEFIのドキュメント (Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/servers/uefi)) を参照してください。

iLO構成設定がデフォルト値にリセットされると、そのマシンにリモートアクセスできなくなります。専 用iLOマネジメントコネクターを再度有効にするには、物理マシンにアクセスし、この項で説明する手順 を繰り返します。

手順

- モジュール取り付け後のサーバーの起動シーケンス中に、POST画面でF9キーを押します。 システムユーティリティ画面が表示されます。
- システム構成 | iL0 5構成ユーティリティを選択します。
 - iLO 5構成ユーティリティ画面が表示されます。
- ネットワークオプションを選択し、Enterキーを押します。
 - ネットワークオプション画面が表示されます。
- ネットワークインターフェースフィールドをオンに設定し、Enterキーを押します。
- F10キーを押して、変更を保存します。
 - iLO設定の再設定を確認するためのメッセージプロンプトが表示されます。
- Enterキーを押して、iLO設定を再起動します。 6
- 7. メインメニューが表示されるまで、Escキーを押します。
- システムを再起動を選択して、ユーティリティを終了し、ブートプロセスを再開します。

有効な専用iLOコネクターのIPアドレスが、後続の起動時にPOST画面に表示されます。後でこのIPアドレスを表示す るには、もう一度ネットワークオプション画面にアクセスします。

M. 2 SSDオプション

このサーバーにM.2 SSDを取り付ける方法は3通りあります。

- M.2 NVMe SSDの場合、次のいずれかの方法でSDDを取り付けます。
 - 。 <u>システムボード</u>
 - M. 2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードオプション
- M.2 SATA SSDの場合、<u>SSDをM.2 SATA SSD対応ボードオプションに取り付けます</u>。

HPE Smart Storage AdministratorのSmartSSD Wear Gaugeレポートには、システムに接続されている現在の使用レベル と残りの予想寿命に関する情報が含まれています。詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトにあるHPE SmartアレイSR Gen10構成ガイドを参照してください。

システムボードまたはオプションのM. 2/専用iLO/シリアルポート対応ボード上のM. 2 SSDスロットを使用して、M. 2 SSD を取り付けます。

システムボードへのM.2 NVMe SSDの取り付け

NVMe SSDは、PCIeインターフェイスに直接接続され、SASコントローラーのような専用ハードウェアRAIDエンジンはあ りません。つまり、NVMe SSDのRAID構成は、オペレーティングシステムを介してのみサポートされます。

(i) 重要:

HPE 400 GB NVMe x4 MU M. 2 22110 DS SSD (875583-B21) およびHPE 480 GB NVMe x4 RI M. 2 22110 DS SSD (875579-001) モジュールを取り付ける場合、サポートされる周囲温度は、30°C (86°F) 未満で

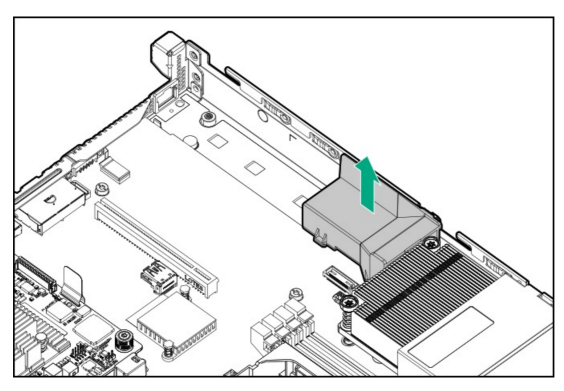
前提条件

この手順を実行する前に、次のものを用意しておきます。

- T-15トルクスドライバー
- 4.5 mm六角ナットドライバー
- プラスドライバー(No. 1)

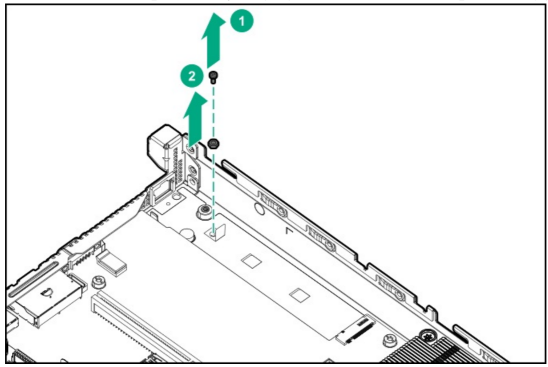
手順

- 取り付けられている場合、<u>フロントベゼルを取り外します</u>。
- サーバーの電源を切る。
- すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. <u>アクセスパネルを取り外す</u>。
- 7. ライザーボードスロット1に拡張ボードが取り付けられている場合は、ライザーケージを取り外します。
- 8. M.2エアガイダを取り外します。

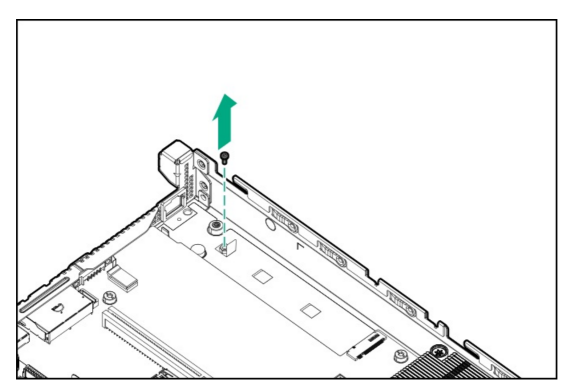


- 取り付けるM.2 SSDタイプを特定し、そのタイプに対応する突起位置を見つけます。
- 次のいずれかの手順を実行します。

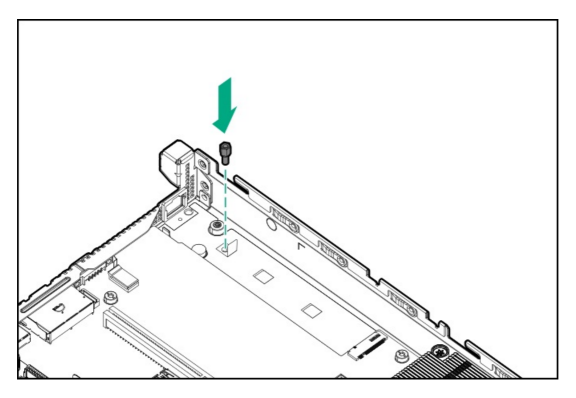
• M.2 2242または2280 SSDを取り付ける場合は、六角ナットとプラスネジの両方を取り外します。



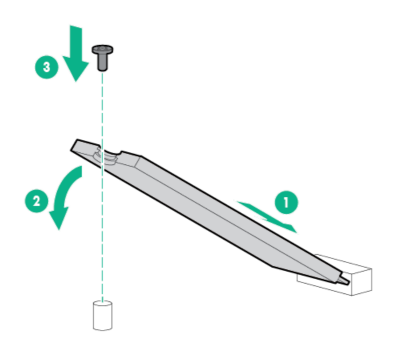
• M.2 22110 SSDを取り付ける場合は、プラスネジを取り外します。



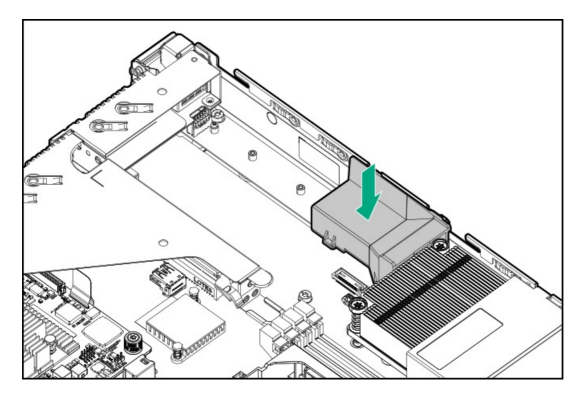
11. システムボードの2242または2280突起位置に突起(六角ナット)ネジを取り付けます。



- 12. システムボードにM.2 NVMe SSDを取り付けます。
 - a. SSDを、45度の角度でM. 2スロットに挿入します。
 - b. SSDを水平位置までゆっくりと押し下げます。
 - c. SSDの取り付けネジを取り付けます。



- 13. ライザーケージが取り外されている場合は、取り付けます。
- 14. M. 2エアガイダを取り付けます。



- 15. アクセスパネルを取り付ける。
- 16. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 17. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 18. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 19. サーバーの電源を入れる。
- 20. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードへのM.2 NVMe SDDモジュールの取 り付け

NVMe SSDは、PCIeインターフェイスに直接接続され、SASコントローラーのような専用ハードウェアRAIDエンジンはあ りません。つまり、NVMe SSDのRAID構成は、オペレーティングシステムを介してのみサポートされます。

(i) 重要:

HPE 400 GB NVMe x4 MU M.2 22110 DS SSD (875583-B21) およびHPE 480 GB NVMe x4 RI M.2 22110 DS SSD (875579-001) モジュールを取り付ける場合、サポートされる周囲温度は、30°C (86°F) 未満で

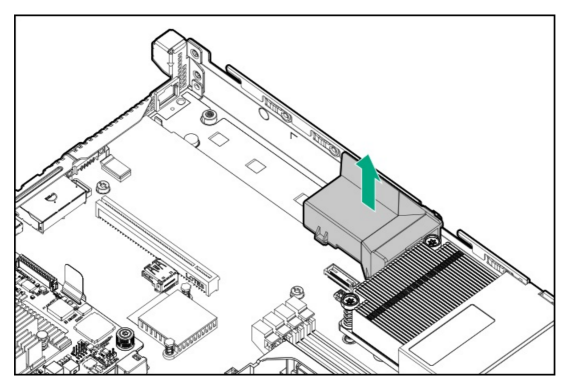
前提条件

この手順を実行する前に、次のものを用意しておきます。

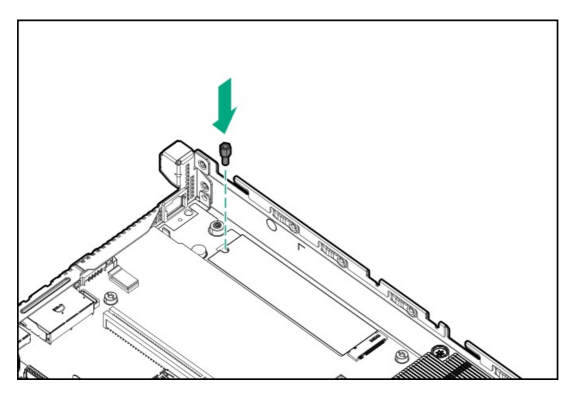
- T-15トルクスドライバー
- 4.5 mm六角ナットドライバー
- プラスドライバー (No. 1)

手順

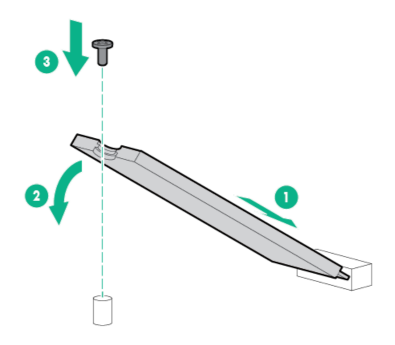
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- サーバーの電源を切る。
- すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- <u>アクセスパネルを取り外す</u>。 6.
- <u>ライザーケージを取り外します</u>。 7.
- M.2エアガイダを取り外します。



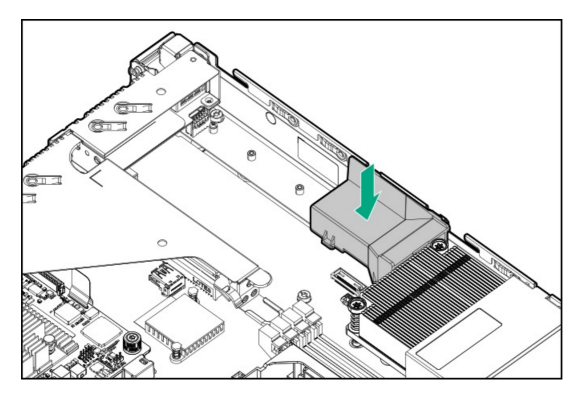
- M.2 SSD/専用iLO/シリアルポート対応ボードを取り付けます。
- 取り付けるM.2 SSDのタイプに対応ボードの位置に突起(六角ナット)ネジを取り付けます。 10.



- 11. M.2 NVMe SSDを対応ボードに取り付けます。
 - a. SSDを、45度の角度でM.2 SSDスロットに挿入します。
 - b. SSDを水平位置までゆっくりと押し下げます。
 - c. SSDの取り付けネジを取り付けます。



- 12. ライザーケージが取り外されている場合は、取り付けます。
- 13. M. 2エアガイダを取り付けます。



- 14. アクセスパネルを取り付ける。
- 15. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 16. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 17. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 18. <u>サーバーの電源を入れる</u>。
- 19. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

M. 2 SATA SSD対応オプション

このサーバーは、M.2 SATA SSD対応ボードの取り付けをサポートしています。対応ボードは、2個のM.2 SATA SSDをサ ポートできます。

内蔵のHPE SmartアレイS100i SR Gen10コントローラーを使用して、M.2 SATA SSDを管理します。S100i SR Gen10 SW RAIDをサポートするには、サーバーブートモードをUEFIに設定する必要があります。

M. 2 SATA SSDを取り付ける

M. 2 SATA拡張ボードは、2280または22110 M. 2 SSDのみをサポートしています。

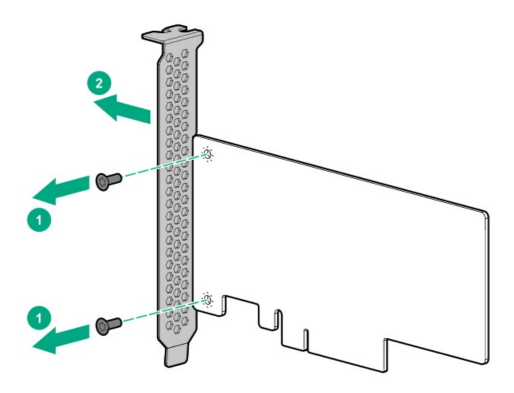
前提条件

この手順を実行する前に、次のものを用意しておきます。

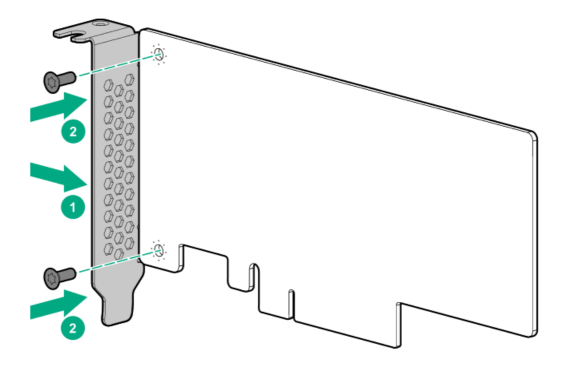
- T-15トルクスドライバー
- プラスドライバー (No. 1)

手順

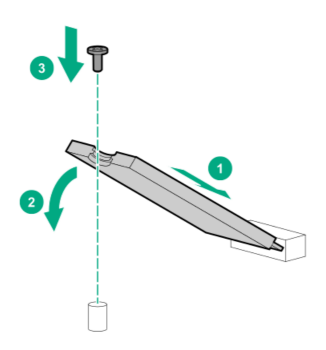
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. <u>ライザーケージを取り外す</u>。
- 8. M.2 SATA SSD対応ボードをPCIeライザースロット1に取り付ける場合は、以下を実行します。
 - a. フルハイトブラケットを対応ボードから取り外します。



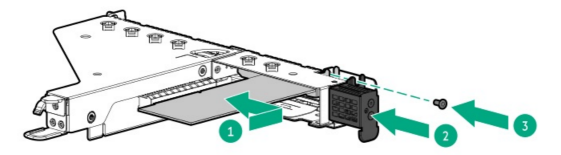
ロープロファイルブラケットを対応ボード上に取り付けます。



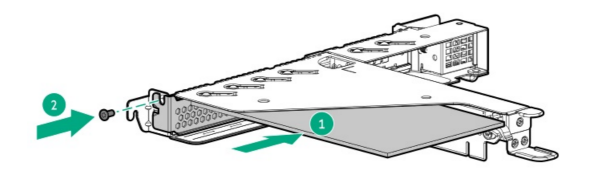
- 9. M.2 SATA SSDを対応ボードに取り付けます。
 - SSDが1つのみ取り付けられている場合は、そのSSDを対応ボードスロット1に取り付けます。
 - SSDを、45度の角度でSSDスロットに挿入します。
 - SSDを水平位置までゆっくりと押し下げます。
 - d. SSDの取り付けネジを取り付けます。



- e. 2つ目のSSDを取り付ける場合は、ステップb~dを繰り返します。
- 10. M.2 SATA SSD対応ボードを取り付けます。
 - PCIeライザースロット1



• PCIeライザースロット2



- 11. ライザーケージを取り付ける。
- 12. <u>M. 2 SATAケーブルを接続します</u>。
- 13. アクセスパネルを取り付ける。
- 14. サーバーをラックに取り付ける。
- 15. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 16. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 17. <u>サーバーの電源を入れる</u>。
- 18. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。

以上で取り付けは完了です。

M. 2 SATA SSDを構成するには、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトにあるHPE SmartアレイSR Gen10構成ガイドを 参照してください。

ストレージコントローラーオプション

サーバーは、以下のストレージコントローラーをサポートします。

- SATAドライブの場合のみ 内蔵HPE SmartアレイS100i SR Gen10コントローラー
- SASおよびSATAドライブの場合
 - 。 タイプAモジュラーSmartアレイコントローラー (AROC)
 - 。 タイプP直立型プラグインSmartアレイコントローラー

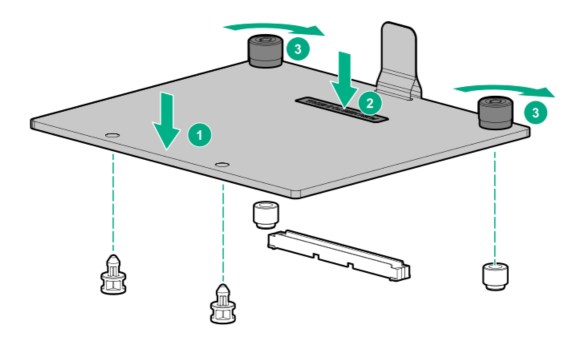
モジュラーSmartアレイコントローラーオプション(タイプa、AROC)を取り付ける

前提条件

- この手順を実行する前に、以下の手順を実行します。
 - 1. システムのデータのバックアップを取ります。
 - 2. すべてのアプリケーションを終了します。
 - サーバーのファームウェアリビジョンが最新のものでない場合はアップデートします。
 - 4. 以下のいずれかを実行します。
 - 。 新しいSmartアレイが新しい起動デバイスである場合は、デバイスドライバーをインストールします。
 - ∘ 新しいSmartアレイが新しい起動デバイスでない場合は、次の手順に進みます。
 - サーバーからユーザーがログオフしていることと、すべてのタスクが完了したことを確認してください。
 - △ 注意: 外付データストレージを使用しているシステムでは、必ず、サーバーの電源を最初に切り、電源を入れるときはサーバーの電源を最後に入れてください。こうすることで、サーバーが起動したときにシステムがドライブを故障とみなす誤動作を防止できます。
- この手順を実行する前に、T-15トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

- 1. 取り付けられている場合、<u>フロントベゼルを取り外します</u>。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. <u>ライザーケージを取り外す</u>.
- 8. 次のようにモジュラーストレージコントローラーを取り付けます。
 - a. コントローラーボードの穴を通して、システムボード上の位置決めピンを挿入します。
 - b. コントローラーボードでPRESS TO INSTALLと書かれている部分を押し、ボードがスロットにしっかりと固定されていることを確認します。
 - c. コントローラーのボードのつまみネジを締めます。



- 9. <u>コントローラーのケーブルの配線を行います</u>。
- 10. ライザーケージを取り付ける.
- 11. アクセスパネルを取り付ける。
- 12. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 13. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 14. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 15. <u>コントローラーを構成します</u>。
- 16. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

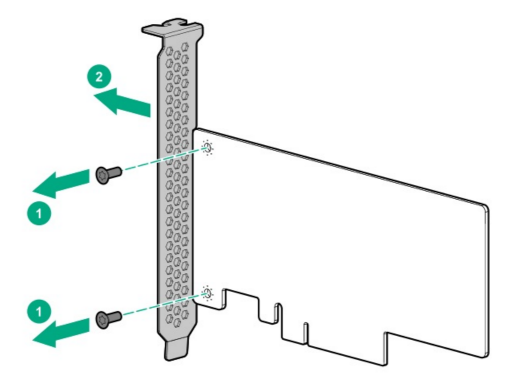
Smartアレイ直立型ストレージコントローラーの取り付け

前提条件

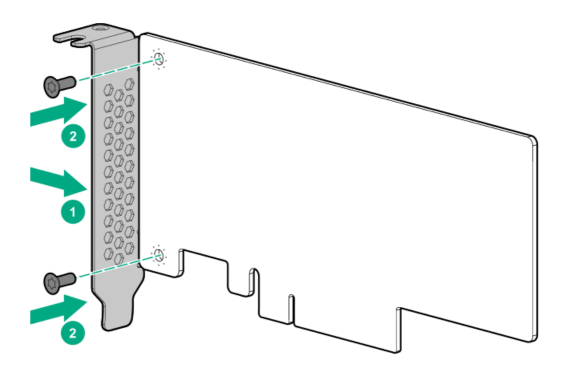
- ストレージコントローラーのスロット互換性を判断するには、PCIe拡張スロットの取り付けルールを確認してくだ さい。
- この手順を実行する前に、以下の手順を実行します。
- システムのデータのバックアップを取ります。 1.
- すべてのアプリケーションを終了します。 2.
- サーバーのファームウェアリビジョンが最新のものでない場合はアップデートします。 3
- 以下のいずれかを実行します。 4.
 - 新しいSmartアレイが新しい起動デバイスである場合は、デバイスドライバーをインストールします。
 - 新しいSmartアレイが新しい起動デバイスでない場合は、次の手順に進みます。
- サーバーからユーザーがログオフしていることと、すべてのタスクが完了したことを確認してください。
 - △ 注意: 外付データストレージを使用しているシステムでは、必ず、サーバーの電源を最初に切り、電源 を入れるときはサーバーの電源を最後に入れてください。こうすることで、サーバーが起動したときに システムがドライブを故障とみなす誤動作を防止できます。
- Smartアレイタイプp Gen10コントローラーを取り付ける場合は、Energy Packオプションが必要です。
- この手順を実行する前に、T-10トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

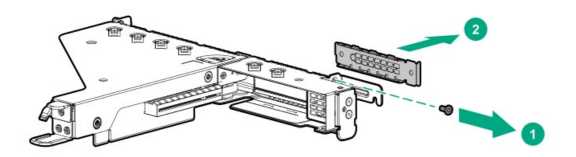
- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- サーバーの電源を切る。 2
- すべての電源を取り外します。
 - 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- ラックからサーバーを取り外す。 5.
- アクセスパネルを取り外す。
- 7. <u>ライザーケージを取り外す</u>.
- 8. オプションと互換性のある拡張スロットを特定します。PCIeライザースロットの定義を参照してください。
- PCIeライザースロット1にコントローラーを取り付ける場合は、次の手順を実行します。
 - フルハイトブラケットをコントローラーから取り外します。



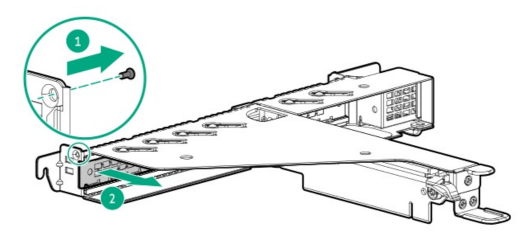
ロープロファイルブラケットをコントローラーに取り付けます。



- 10. ライザースロットブランクを取り外します。
 - ライザースロット1

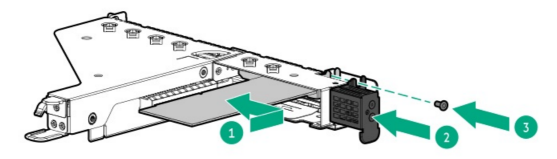


ライザースロット2

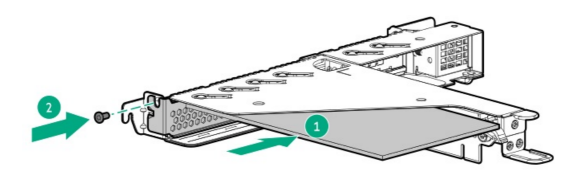


ネジは、将来使用できるように保管しておいてください。

- 11. コントローラーを取り付けます。
 - ライザースロット1



• ライザースロット2



- 12. <u>コントローラーのケーブルの配線を行います</u>。
- 13. Smartアレイタイプp Gen10コントローラーでHPE SmartアレイSR SmartCacheを有効にするには、<u>Energy Packを取り</u>付けます。

SmartCacheおよびCacheCadeでは、ソリッドステートドライブをハードドライブメディアのキャッシュデバイスとし て使用できます。これらの機能は、ホットデータをハードドライブからソリッドステートドライブにキャッシュす ることによって、頻繁に使用されるデータへのアクセスを高速化します。

- 14. ライザーケージを取り付ける.
- 15. アクセスパネルを取り付ける。
- 16. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 17. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 18. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 19. <u>コントローラーを構成します</u>。
- 20. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

HPE SmartアレイGen10コントローラーを構成する

手順

- 1. サーバーの電源を入れる.
- 2. UEFIブートモードでサーバーを実行している場合は、ブートオプションを選択します。
- 3. <u>ドライブのファームウェアリビジョンが最新のものでない場合はアップデートします</u>。
- 4. オプションで、サーバーをレガシーブートモードで稼働している場合、コントローラーをブートコントローラーと して設定します。
- 5. オプションで、サーバーをレガシーブートモードで稼働している場合、コントローラーのブート順序を変更します。
- 新しいコントローラーが新しいブートデバイスである場合は、デバイスドライバーをインストールします。
- 7. コントローラーのファームウェアが最新のバージョンでない場合は、SPPを使用してアップデートします。
- 8. アレイと論理ドライブを作成するには、UEFIシステムユーティリティまたはHPE Smart Storage Administrator (HPE SSA) を使用します。

詳しくは、以下のリソースを参照してください。

• SPP - Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトにある製品のドキュメントを参照してください。

http://www.hpe.com/info/spp/docs

• UEFIシステムユーティリティまたはHPE Smart Storage Administrator - Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト にあるHPE SmartアレイSR Gen10構成ガイドを参照してください。

http://www.hpe.com/info/smartstorage-docs

Energy Packオプション

Hewlett Packard Enterpriseには、サーバーの予期しない停電時に備えて、PクラスSmartアレイコントローラーに書き 込みキャッシュの内容をバックアップするために、一元化されたバックアップ電源オプションが用意されています。

1つのEnergy Packオプションは、複数のデバイスをサポートできます。PクラスSmartアレイコントローラーには、 Energy Packオプションが必要です。取り付けてある場合、HPE iLOにEnergy Packのステータスが表示されます。詳し くは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト(https://www.hpe.com/support/ilo-docs)で入手できるHPE iLOの ユーザーガイドを参照してください。

HPE Smartストレージバッテリ

HPE Smartストレージバッテリは、以下のデバイスをサポートします。

• HPE SmartアレイSRコントローラー

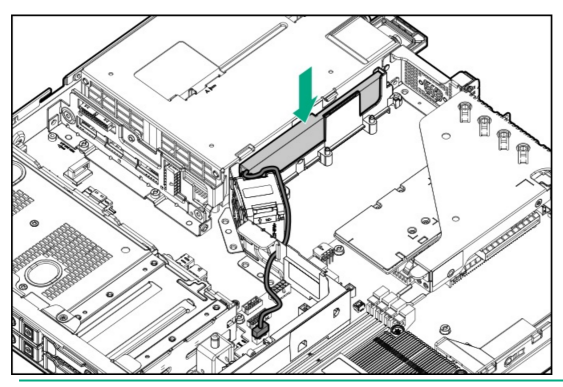
バッテリの取り付け後、充電に最大で2時間かかることがあります。バックアップ電源が必要なコントローラーの機能 は、バッテリがバックアップ電源をサポートできるようになるまで再度有効になりません。

このサーバーは、230 mmケーブル付き12 W HPE Smartストレージバッテリをサポートします。

Energy Packの取り付け

手順

- 取り付けられている場合、<u>フロントベゼルを取り外します</u>。
- <u>サーバーの電源を切る</u>。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- <u>アクセスパネルを取り外す</u>。
- 7. Energy Packを取り付けます。



△ 注意:

サーマルダメージを引き起こす可能性のある不適切なエアフローを防ぐために、ケーブル接続図に示 すように、Energy Packケーブルを金属タブに固定してください。

- 8. Energy Packケーブルを接続します。
- ストレージコントローラーのバックアップ電源ケーブルを接続します。
- 10. アクセスパネルを取り付ける。
- 11. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 12. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 13. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 14. サーバーの電源を入れる。
- 15. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。

以上で取り付けは完了です。

拡張カードオプション

サーバーでは、次のような フルハイト、ハーフレングス、およびハーフハイト、ハーフレングス (ロープロファイル) のPCIe拡張/アドイン (AIC) カードをサポートしています。

- HPEタイプpストレージコントローラー
- イーサーネットアダプター
- HDR InfiniBandアダプター
- ファイバーチャネルホストバスアダプター (FC HBA)
- アクセラレータ(ワークロード、演算、またはグラフィックスアクセラレータ)

サーバーでサポートされる拡張オプションについて詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトにあるサー バーのQuickSpecsを参照してください。

https://www.hpe.com/servers/dl20-gen10

PCIe拡張スロットの取り付けルール

ライザーケージに拡張オプションを取り付けるときは、次のガイドラインに従います。

- 拡張オプションとライザースロットの電気的互換性を確認するには、PCIeライザースロットの定義を確認してくだ さい。
- ネットワークアダプターオプション: ライザーケージの機械的設計のため、フルハイトブラケットを使用して4ポー トネットワークアダプターをライザースロット2に取り付けます。
- ストレージコントローラーオプション: タイプpストレージコントローラーをライザースロット1または2に取り付け ます。

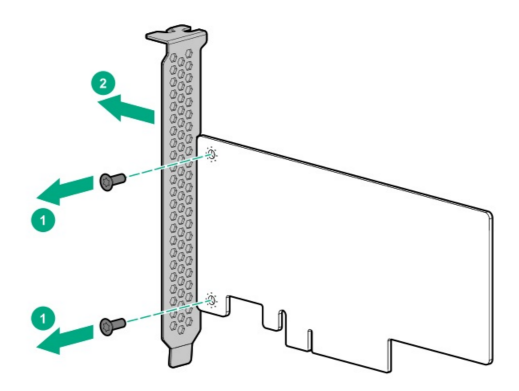
拡張ボードを取り付ける

前提条件

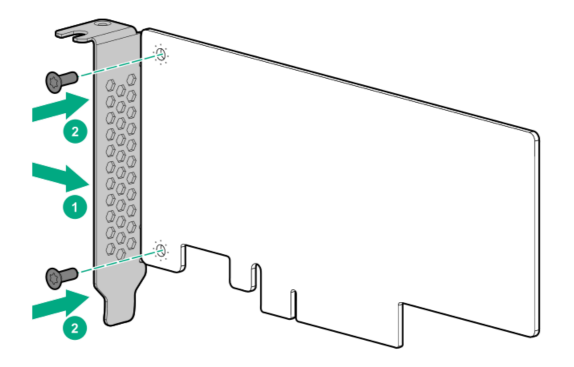
- 拡張オプションのスロット互換性を判断するには、PCIe拡張スロットの取り付けルールを確認してください。
- この手順を実行する前に、T-10トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

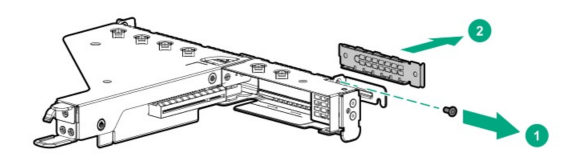
- 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- <u>サーバーの電源を切る</u>。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- アクセスパネルを取り外す。 6.
- 7. ライザーケージを取り外す.
- オプションと互換性のある拡張スロットを特定します。
- 9. PCIeライザーのスロット1に拡張ボードを取り付ける場合は、以下を実行します。
 - a. 拡張ボードからフルハイトブラケットを取り外します。



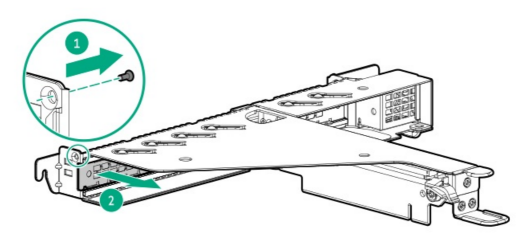
ロープロファイルブラケットを拡張ボードに取り付けます。



- 10. ライザースロットブランクを取り外します。
 - ライザースロット1



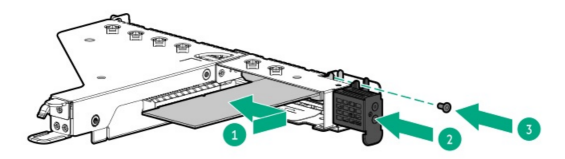
• ライザースロット2



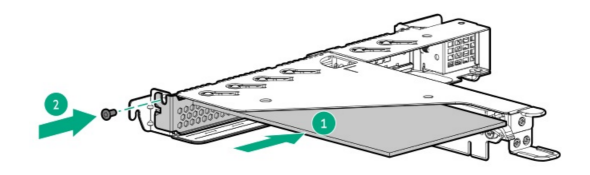
ネジは、将来使用できるように保管しておいてください。

- 11. 拡張ボードのスイッチまたはジャンパーが正しく設定されていることを確認します。 詳しくは、このオプションに付属のドキュメントを参照してください。
- 12. 拡張ボードを取り付けます。

• ライザースロット1



• ライザースロット2



- 13. ライザーケージを取り付ける.
- 14. 必要な内部ケーブルをすべて拡張ボードに接続します。 これらのケーブル接続の要件について詳しくは、オプションに付属のドキュメントを参照してください。
- 15. アクセスパネルを取り付ける。
- 16. サーバーをラックに取り付ける。
- 17. 必要な外部ケーブルをすべて新しい拡張ボードに接続します。 これらのケーブル接続の要件について詳しくは、オプションに付属のドキュメントを参照してください。
- 18. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 19. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 20. サーバーの電源を入れる。
- 21. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

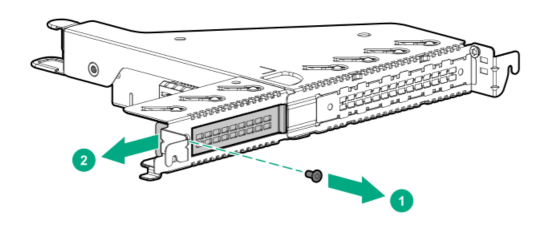
FlexibleLOMアダプターを取り付ける

前提条件

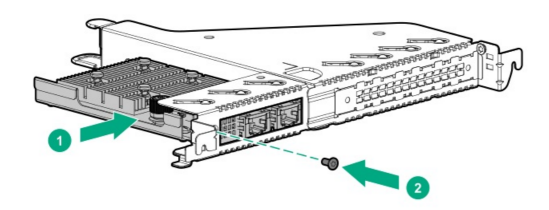
この手順を実行する前に、T-10トルクスドライバーを用意しておきます。

手順

- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- <u>サーバーの電源を切る</u>。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. FlexibleLOMライザーケージを取り外します。
- 8. FlexibleLOMスロットブランクを取り外します。



9. FlexibleLOMアダプターを取り付けます。



- 10. FlexibleLOMライザーケージを取り付けます。
- 11. <u>アクセスパネルを取り付ける</u>。
- 12. サーバーをラックに取り付ける。

- 13. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 14. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 15. <u>サーバーの電源を入れる</u>。
- 16. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

トランシーバーオプション

トランシーバーに関する警告および注意事項

▲ 警告:

光ファイバートランシーバーおよびトランシーバーに接続されている光ファイバー ケーブルは、目に損傷を与える可能性があるレーザー光を放出します。目への損傷 を避けるため、電源投入時に光ファイバートランシーバーの光線や光ファイバー ケーブルの両端を直視しないでください。

△ 注意:

トランシーバーのポートに埃が溜まっていると、ケーブル接続が不良になることがあります。埃の侵入 を防ぐには、未使用のトランシーバーポートにダストプラグを取り付けます。

△ 注意:

サポート対象のトランシーバーは、ホットスワップ(サーバーの電源が入った状態で、取り外しと取り 付けを行う)ことができます。ただし、トランシーバーまたは光ファイバーケーブルに損傷が及ぶ可能 性を防ぐため、ホットスワップの前にケーブルをトランシーバーから外してください。

△ 注意:

トランシーバーの取り外しや取り付けは、絶対に必要な場合にのみ行ってください。それらの作業を行 うと、トランシーバーの耐用期間が短くなる可能性があります。

(i) 重要:

トランシーバーを異なるタイプの製品と交換した後も、サーバーは交換されたトランシーバーで設定し ていたポート固有の構成を維持します。必要に応じて、ポート設定を確実に検証または再構成してくだ さい。

トランシーバーの取り付け

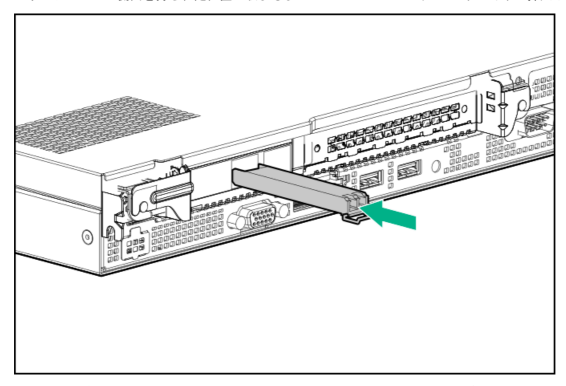
前提条件

トランシーバーを取り付ける前に、必ず以下の記載をお読みください。

- トランシーバーに関する警告および注意事項
- トランシーバーに関する、特定の動作およびケーブル接続要件のドキュメント

手順

- 1. FlexibleLOMライザーアセンブリを取り付けます。
- トランシーバーの側面を持ち、定位置に収まるまでFlexibleLOMのスロット1にゆっくりと挿入します。



トランシーバーは、正しい方向にのみ挿入できるように逆挿入防止の切り込みが入っています。トランシーバーが 簡単にポートに挿入できない場合、位置が正しくない可能性があります。トランシーバーの向きを逆にしてから、 改めて差し込んでください。

- トランシーバーからダストプラグまたは保護カバーを外します。 3.
- 4. 互換性のあるネットワークケーブルをトランシーバーに接続します。
- 5. 必要に応じて、トランシーバーに該当する、モデル固有の固定メカニズムについて、トランシーバーのドキュメン トを参照してください。

以上で取り付けは完了です。

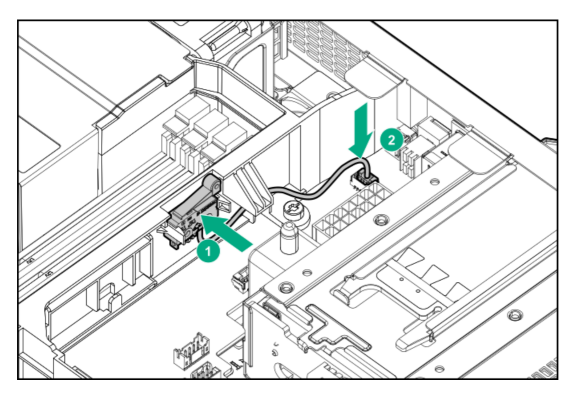
シャーシ侵入検知スイッチのオプション

シャーシ侵入検知スイッチにより、アクセスパネルが物理的に開かれたり取り外されたりするたびに、iLOではインテ グレーテッドマネジメントログ (IML) にイベントが記録されます。また、シャーシ侵入が検知されるたびに、BIOSにアラートが送信されます。シャーシ侵入検知は、サーバーが接続されている間は、サーバーの電源がオンであるかオフであるかに関係なく発生します。

シャーシ侵入検出スイッチの取り付け

手順

- 取り付けられている場合、<u>フロントベゼルを取り外します</u>。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 5. <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. <u>アクセスパネルを取り外す</u>。
- 7. DIMMガードにシャーシ侵入検知スイッチを取り付け、システムボードにケーブルを接続します。



- <u>アクセスパネルを取り付ける</u>。
- <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 10. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 11. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 12. サーバーの電源を入れる。
- 13. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。 以上で取り付けは完了です。

概要

このガイドに記載された手順に従って、HPE TPM 2.0 Gen10キットをサポートされているサーバーに取り付け、有効にしてください。このオプションは、Gen9以前のサーバーではサポートされません。

この手順には、次の3つの項があります。

- 1. Trusted Platform Moduleボードの取り付け
- 2. Trusted Platform Moduleの有効化
- 3. リカバリキー/パスワードの保管

HPE TPM 2.0の取り付けは、特定のオペレーティングシステムサポート (Microsoft Windows Server 2012 R2以降など) でサポートされます。オペレーティングシステムサポートについて詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/info/qs) (英語) にある製品のQuickSpecsを参照してください。Microsoft WindowsのBitLockerドライブ暗号化機能について詳しくは、MicrosoftのWebサイト(https://www.microsoft.com) を参照してください。

△ **注意**: TPMが元の サーバーから取り外され、別の サーバーで電源が投入されると、TPMに格納された データ (キーを含む) は消去されます。

① 重要: UEFIブートモードでは、サポートされている サーバーでTPM 2.0 (デフォルト) またはTPM 1.2として動作するようにHPE TPM 2.0 Gen10キットを構成できます。レガシーブートモードでは、構成をTPM 1.2とTPM 2.0に切り替えることができますが、サポートされている動作はTPM 1.2のみです。

HPE Trusted Platform Module 2.0ガイドライン

△ 注意:必ず、このガイドに記載されているガイドラインに従ってください。ガイドラインに従わない と、ハードウェアが損傷したり、データアクセスが中断したりする場合があります。

Hewlett Packard Enterprise特別な注意事項:このシステムでTPM機能を有効にする前に、TPMの用途が関連する地域の 法律、規定および政策に準拠することを保証し、該当する場合、承認または免許を取得しなければなりません。

TPMの操作や使用から発生する上記の要件に違反する準拠問題については、全面的にお客様単独の責任になりま す。Hewlett Packard Enterpriseは、この問題について責任を負いません。

慧与特别提醒: 在您启用系统中的TPM功能前, 请务必确认您对TPM的使用遵守当地相 关法律、法规及政策,并已事先获得所需的一切批准及许可(如适用),因您未获得 相应的操作/使用许可而导致的违规问题,皆由您自行承担全部责任,与慧与无涉。 TPMの取り付けまたは交換の際には、次のガイドラインに従ってください。

- 取り付けたTPMを取り外さないでください。一度取り付けると、TPMは恒久的にシステムボードの一部となります。
- ハードウェアの取り付けや交換の際に、Hewlett Packard Enterpriseのサービス窓口でTPMまたは暗号化テクノロ ジーを有効にすることはできません。セキュリティ上の理由から、これらの機能を有効にできるのはユーザーだけ です。
- サービス交換のためにシステムボードを返送する際は、システムボードからTPMを取り外さないでください。要求が あれば、Hewlett Packard Enterpriseサービスまたはサービス窓口は、TPMをスペアのシステムボードとともに提供 します。
- 取り付けられたTPMのカバーをシステムボードから取り外そうとすると、TPMのカバー、TPM、およびシステムボード が損傷する可能性があります。
- TPMが元のサーバーから取り外され、別のサーバーで電源が投入されると、TPMに格納されたすべてのデータ(キー を含む)は消去されます。
- BitLockerを使用する際は、常に、リカバリキー/パスワードを保管してください。システムの保全性が侵害された 可能性をBitLockerが検出した後にリカバリモードに入るには、リカバリキー/パスワードが必要です。
- Hewlett Packard Enterpriseは、TPMの不適切な使用によって発生したデータアクセスのブロックについては、責任 を負いかねます。操作手順については、オペレーティングシステムに付属の暗号化テクノロジー機能のドキュメン トまたはTPMのドキュメントを参照してください。

Trusted Platform Moduleボードの取り付け

サーバーの取り付けの準備

手順

- 1. 次の警告に注意してください。
 - △ 警告:フロントパネルにある電源ボタンではシステムの電源を切ることはできま せん。AC電源コードを抜き取るまで、電源装置の一部といくつかの内部回路はア クティブのままです。

けが、感電、または装置の損傷リスクを抑えるために、 サーバーの電源を切り ます。

- 電源コードを抜き取ります (ラックマウント型およびタワー型サーバー) 。
- サーバーブレードとコンピュートモジュールについては、ラックからこれらを 取り外します。
- ▲ 警告:表面が熱くなっているため、やけどをしないように、ドライブやシステム の内部部品が十分に冷めてから手を触れてください。
- 2. システムROMをアップデートします。

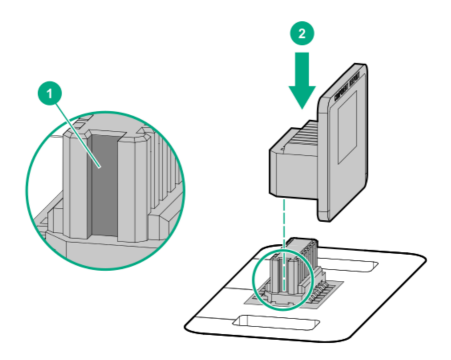
<u>Hewlett Packard EnterpriseサポートセンターのWebサイト</u>から、最新バージョンのROMをダウンロードします。シ ステムROMをアップデートするには、Webサイトの指示に従ってください。

- 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- サーバーの電源を切る。
- すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- 7. ラックからサーバーを取り外す。
- <u>アクセスパネルを取り外す</u>。 8.
- TPMボードとカバーを取り付けるに進んでください。

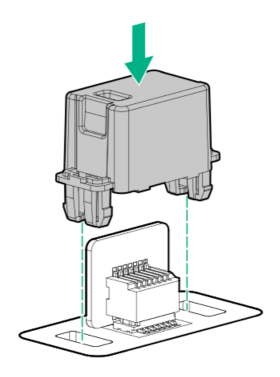
TPMボードとカバーを取り付ける

手順

- 1. 次のアラートに注意してください。
 - ↑ 注意: TPMが元の サーバーから取り外され、別の サーバーで電源が投入されると、TPMに格納された データ(キーを含む)は消去されます。
 - △ 注意: 示された方向にのみTPMを取り付けることが重要です。別の方向にTPMを取り付けようとする と、TPMまたはシステムボードが損傷する場合があります。
- 2. TPMボードをコネクター上のキーに合わせて、TPMボードを取り付けます。ボードを取り付けるには、TPMボードをコ ネクターにしっかりと押し込みます。システムボード上のTPMコネクターの位置については、アクセスパネル上 のサーバーラベルを参照してください。



- 3. TPMのカバーを取り付けるには、以下の手順に従います。
 - a. TPMコネクターの左右の開口部にカバーのタブを合わせます。
 - カバーを所定の場所にしっかり取り付けるには、カバーの中央部をまっすぐ下に押し込みます。



4. <u>稼働のためのサーバーの準備</u>に進んでください。

稼働のためのサーバーの準備

手順

- 前の手順でTPMコネクターにアクセスするために取り外したオプション製品やケーブルがあれば、取り付けます。
- 2. アクセスパネルを取り付ける。
- 3. サーバーをラックに取り付ける。
- 4. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 5. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 6. サーバーの電源を入れる。
- 7. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。

Trusted Platform Moduleの有効化

Trusted Platform Moduleを有効にするには、次のガイドラインに従ってください。

- デフォルトでは、Trusted Platform Moduleを取り付けた後にサーバーの電源がオンになると、Trusted Platform ModuleはTPM 2.0として有効化されます。
- UEFIブートモードでは、Trusted Platform ModuleをTPM 2.0 (デフォルト) またはTPM 1.2として動作するように構 成できます。
- レガシーブートモードでは、Trusted Platform Module構成をTPM 1.2とTPM 2.0 (デフォルト) に切り替えることが できますが、サポートされている動作はTPM 1.2のみです。

Trusted Platform Module (TPM 2.0) の有効化

手順

- サーバーの起動シーケンス中、F9キーを押して、システムユーティリティにアクセスします。
- システムユーティリティ画面で、システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成 (RBSU) > サーバーセキュリティ > Trusted Platform Moduleオプションを選択します。
- 次を確認します。
 - 「現在のTPMのタイプ」がTPM 2.0に設定されている。
 - 「現在のTPMの状態」が装着済で有効に設定されている。
 - 「TPMビジビリティ」が隠さないに設定されている。
- 4. 前の手順で変更が行われた場合、F10キーを押して、選択した内容を保存します。
- 5. 前の手順でF10キーが押された場合は、次のいずれかの操作を行います。
 - グラフィカルモードである場合、はいをクリックします。
 - テキストモードである場合、Yキーを押します。
- ESCキーを押して、システムユーティリティを終了します。
- 変更が行われて保存された場合、サーバーの再起動が要求されます。Enterキーを押して、再起動を確認します。 7. 次の操作が実行された場合、ユーザーの入力なしに、サーバーはもう一度再起動します。この再起動中に、TPMの設 定が有効になります。
 - TPM 1.2およびTPM 2.0からの変更
 - TPMバスのFIFOからCRBへの変更
 - TPMの有効化または無効化
 - TPMのクリア
- Microsoft Windows BitLocker、メジャーブートなど、OSでTPM機能を有効にします。

詳しくは、MicrosoftのWebサイトを参照してください。

Trusted Platform Module (TPM 1.2) の有効化

手順

- 1. サーバーの起動シーケンス中、F9キーを押して、システムユーティリティにアクセスします。
- システムユーティリティ画面で、システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > サーバーセキュリティ > Trusted Platform Moduleオプションを選択します。
- 3. 「TPMモードの切り替え操作」をTPM 1.2に変更します。
- 4. 「TPMビジビリティ」が隠さないに設定されていることを確認します。
- F10キーを押して選択を保存します。
- システムユーティリティで変更の保存を求めるメッセージが表示されたら、次のいずれかの操作を行います。
 - グラフィカルモードである場合、はいをクリックします。
 - テキストモードである場合、Yキーを押します。
- 7. ESCキーを押して、システムユーティリティを終了します。

サーバーが、ユーザーの入力なしで、2回目の再起動を実行します。この再起動中に、TPMの設定が有効になりま

8. Microsoft Windows BitLocker、メジャーブートなど、OSでTPM機能を有効にします。

詳しくは、MicrosoftのWebサイトを参照してください。

BitLockerのリカバリキー/パスワードの保管

リカバリキー/パスワードは、BitLockerのセットアップ時に生成され、BitLockerを有効にした後に保存および印刷で きます。BitLockerを使用する際は、常に、リカバリキー/パスワードを保管してください。システムの保全性が侵害さ れた可能性をBitLockerが検出した後にリカバリモードに入るには、リカバリキー/パスワードが必要です。

最大限のセキュリティを確保できるように、リカバリキー/パスワードを保管する際は、次のガイドラインに従ってく

- リカバリキー/パスワードは必ず、複数の場所に保管してください。
- リカバリキー/パスワードのコピーは必ず、サーバーから離れた場所に保管してください。
- リカバリキー/パスワードを、暗号化されたハードディスクドライブに保存しないでください。

ケーブル接続のガイドライン

この章で使用するケーブル配線図のケーブルの色は、説明目的でのみ使用されます。

サーバーケーブルを取り扱う際は、次のガイドラインを守ってください。

ケーブルを接続する前

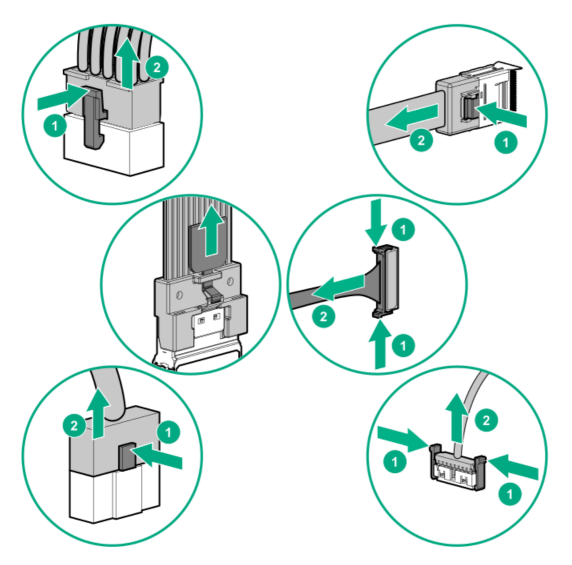
- PCAコンポーネントのポートラベルに注意してください。すべてのサーバーがすべてのコンポーネントを使用するわ けではありません。
 - 。 システムボードのポート
 - ドライブおよび電源装置バックプレーンのポート
 - 拡張ボードのポート(コントローラー、アダプター、エキスパンダー、ライザーなどのボード)
- 各ケーブルコネクター付近のラベルに注意してください。このラベルは、ケーブルコネクターの宛先ポートを示し
- 一部のデータケーブルは事前に曲がっています。ケーブルを伸ばしたり、操作したりしないでください。
- 機械的損傷を防いだり、手指の油分やその他の汚れが付かないようにするため、コネクターの終端には触らないよ うにしてください。

ケーブルの接続時

- ケーブルをポートに接続する前に、所定の場所にケーブルを置いて、ケーブルの長さを確認します。
- 内部ケーブル管理機能を使用し、ケーブルを適切に配線し、固定します。
- ◆ ケーブルを配線する際には、ケーブルがはさまれたり折り曲げられたりする可能性のない位置に配線してくださ い。
- 電源コードまたはサーバーのケーブルの内部ワイヤーの損傷を防止するために、きつく曲げることは避けてくださ い。電源コードやサーバーのケーブルを被覆材にしわができるほどきつく曲げないでください。
- 余分な長さのケーブルを適正に固定して、曲げすぎたり邪魔になったり、通気が制限されないようにしてくださ い。
- コンポーネントの損傷や信号干渉を防ぐため、すべてのケーブルが正しい配線位置にあることを確認した後で新し いコンポーネントを取り付け、ハードウェアの取り付け/保守後にサーバーを閉じてください。

ケーブルを取り外す場合

- ケーブルコネクターの本体をしっかりと持ちます。ケーブル本体は引っ張らないようにしてください。ケーブルを 引っ張ると、ケーブル内部のワイヤーや、ポートのピンが損傷を受けることがあります。
- ケーブルをスムーズに取り外せない場合は、ケーブルを取り外すために使われるリリースラッチの有無を確認して ください。

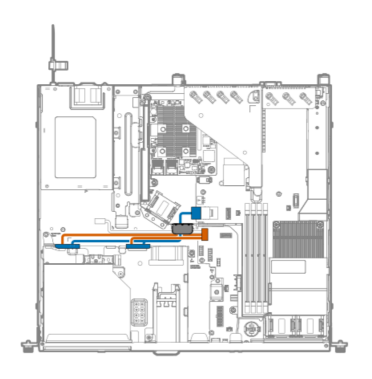


• 使用しないケーブルを取り外します。サーバーの中に残したままにしておくと、通気の妨げになることがありま す。取り外したケーブルを後から使用する場合は、再利用できるようラベルを付けて保管してください。

ストレージのケーブル接続

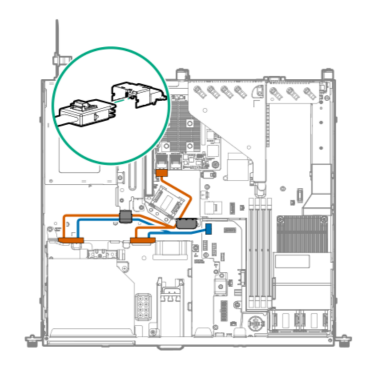
ノンホットプラグドライブのケーブル接続

内蔵コントローラー用2ベイLFF (3.5型) ノンホットプラグドライブのケーブル接続



ケーブルの色	説明
オレンジ色	ノンホットプラグドライブ電源ケーブル
青色	SATAケーブル

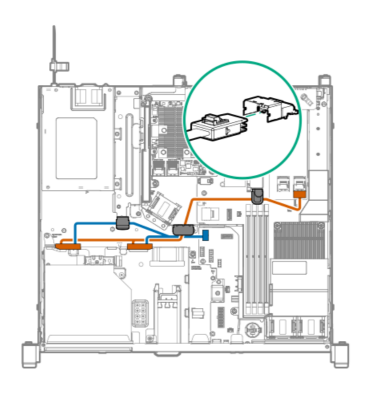
2ベイLFF (3.5型) ノンホットプラグドライブSmartアレイモジュラーコントローラー (AROC) ケーブル接続



ケーブルの色 説明

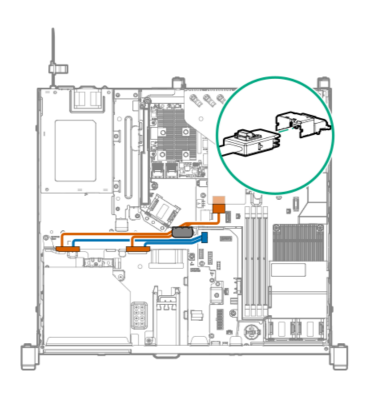
ケーブルの色	説明
オレンジ色	ドライブバックプレーンのSATAケーブルをモジュラーコントローラー (AROC)ポート1に接続
青色	ドライブバックプレーン電源ケーブル

タイプpコントローラー用2ベイLFF (3.5型) ノンホットプラグドライブのケーブル接続 スロット1



ケーブルの色	説明
オレンジ色	SATAケーブルをドライブバックプレーンからコントローラーのポート1に接続
青色	ドライブバックプレーン電源ケーブル

スロット2

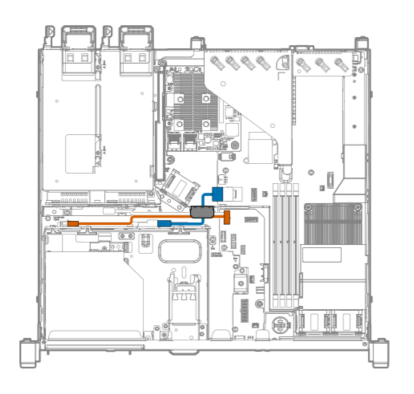


ケーブルの色	説明
オレンジ色	SATAケーブルをドライブバックプレーンからコントローラーのポート2に接続
青色	ドライブバックプレーン電源ケーブル

ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続

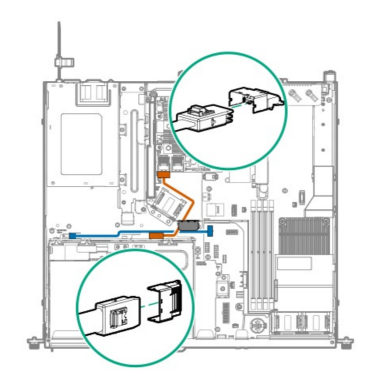
2ベイLFF (3.5型) ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続

内蔵コントローラー用2ベイLFF(3.5型)ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続



ケーブルの色	説明
オレンジ色	2ベイLFF(3.5型)ドライブバックプレーン電源ケーブル
青色	Mini-SASケーブル

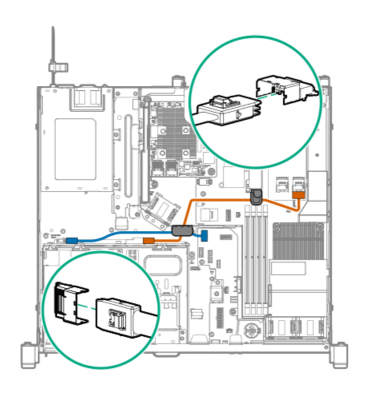
Smartアレイモジュラーコントローラー (AROC) 用2ベイLFF (3.5型) ホットプラグ対応ド ライブのケーブル接続



ケーブルの色	説明
オレンジ色	Mini-SASケーブルをドライブバックプレーンからAROCポート1に接続

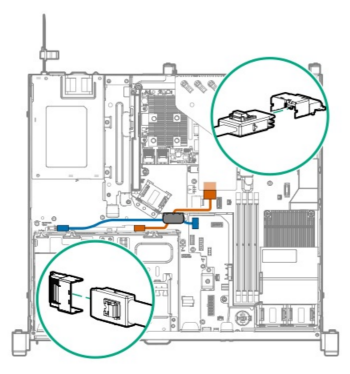
ケーブルの色	説明
吉 岳	ドライブバックプレーン雷源ケーブル

タイプpコントローラー用2ベイLFF (3.5型) ホットプラグドライブのケーブル接続 スロット1



ケーブルの色	説明
オレンジ色	Mini-SASケーブルをドライブバックプレーンからコントローラーのポート1に 接続
青色	ドライブバックプレーン電源ケーブル

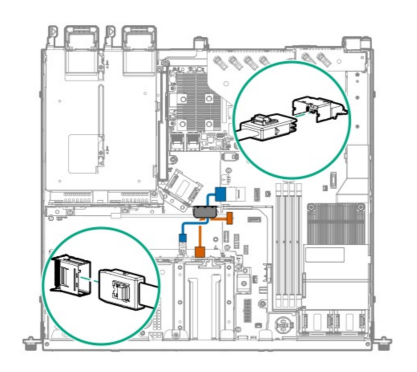
スロット2



ケーブルの色	説明
オレンジ色	Mini-SASケーブルをドライブバックプレーンからコントローラーのポート2に 接続
 青色	 ドライブバックプレーン電源ケーブル

4ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続

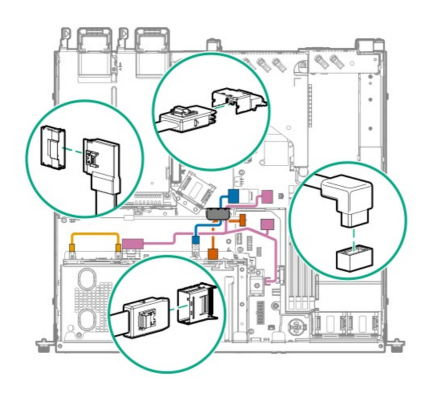
内蔵コントローラー用4ベイSFF(2.5型)ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続



ケーブルの色	説明
オレンジ色	4ベイSFF(2. 5型)ドライブバックプレーン電源ケーブル
青色	Mini-SASケーブル

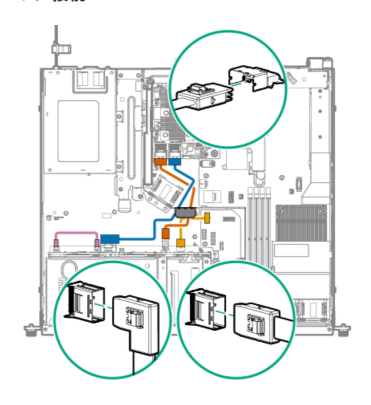
4+2ベイSFF (2.5型) ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続

内蔵コントローラー用4+2ベイSFF(2.5型)ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続



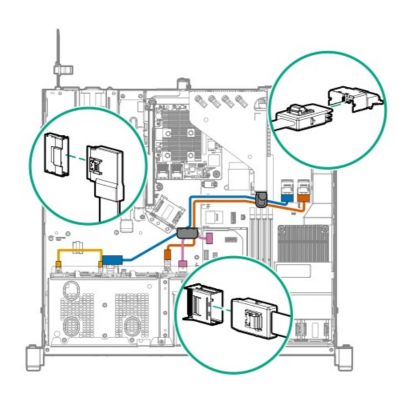
ケーブルの色	説明
オレンジ色	4ベイSFF(2. 5型)ドライブバックプレーン電源ケーブル
青色	Mini-SASケーブル
金色	2ベイSFF (2.5型) から4ベイSFF (2.5型) ドライブバックプレーンへの電源 ケーブル
ピンク色	SATAケーブルとドライブ側波帯ケーブル

4+2ベイSFF(2.5型)ホットプラグ対応ドライブSmartアレイモジュラーコントローラー (AROC) ケーブル接続



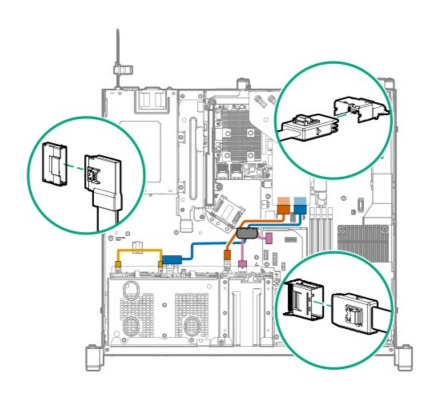
ケーブルの色	説明
オレンジ色	4ベイSFF(2.5型)ドライブバックプレーンのMini-SASケーブルをAROCポート 1に接続
青色	2ベイSFF(2.5型)ドライブバックプレーンのMini-SASケーブルをAROCポート 2に接続
金色	4ベイSFF (2.5型) ドライブバックプレーン電源ケーブル
ピンク色	2ベイから4ベイSFF (2.5型) ドライブバックプレーンへの電源ケーブル

タイプpコントローラー用4+2ベイSFF(2.5型)ホットプラグ対応ドライブのケーブル接続 スロット1



ケーブルの色	説明
オレンジ色	Mini-SASケーブルを4ベイSFF(2.5型)ドライブバックプレーンからコント ローラーのポート1に接続
青色	Mini-SASケーブルを2ベイSFF(2.5型)ドライブバックプレーンからコントローラーのポート2に接続
金色	2ベイから4ベイSFF (2.5型) ドライブバックプレーンへの電源ケーブル
ピンク色	4ベイSFF(2. 5型)ドライブバックプレーン電源ケーブル

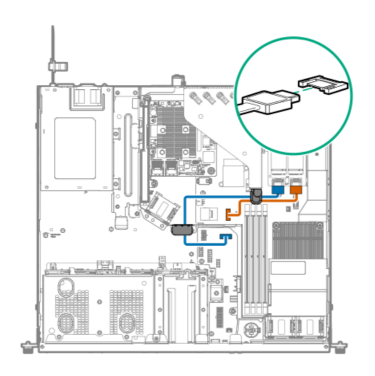
スロット2



ケーブルの色	説明
オレンジ色	Mini-SASケーブルを4ベイSFF(2.5型)ドライブバックプレーンからコントローラーのポート1に接続
青色	Mini-SASケーブルを2ベイSFF(2.5型)ドライブバックプレーンからコントローラーのポート2に接続
金色	2ベイから4ベイSFF(2.5型)ドライブバックプレーンへの電源ケーブル
ピンク色	4ベイSFF(2. 5型)ドライブバックプレーン電源ケーブル

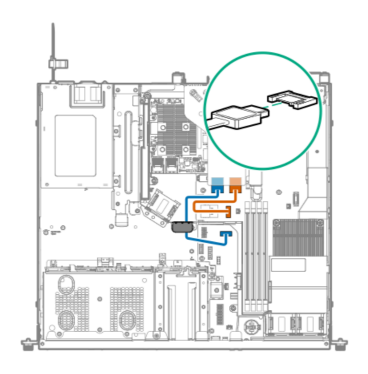
M. 2 SATA SSDのケーブル接続

スロット1のM.2 SATA SSD



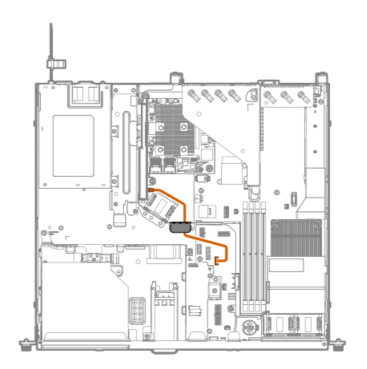
ケーブルの色	説明
オレンジ色	SATAケーブルをx1 SATAポート1に接続
青色	SATAケーブルをx1 SATAポート2に接続

スロット2のM. 2 SATA SSD



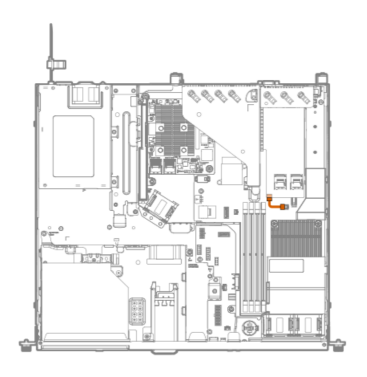
ケーブルの色	説明
オレンジ色	SATAケーブルをx1 SATAポート1に接続
青色	SATAケーブルをx1 SATAポート2に接続

Energy Packのケーブル接続

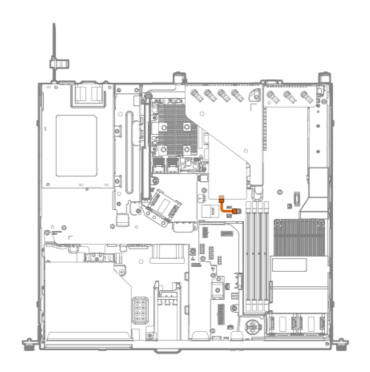


コントローラーバックアップ電源ケーブルの接続

スロット1

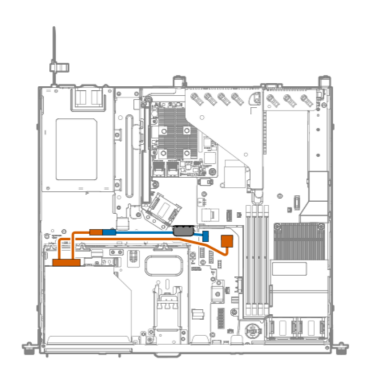


スロット2



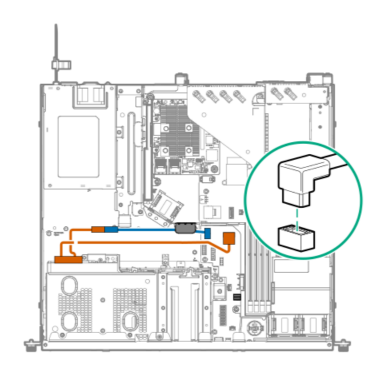
オプティカルドライブのケーブル接続

LFF (3.5型) 構成



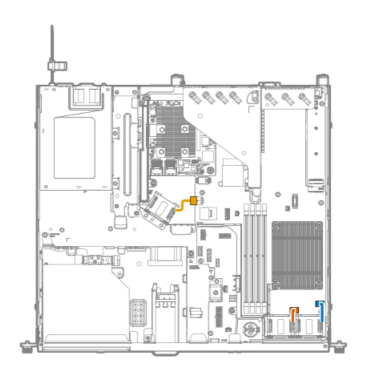
ケーブルの色	説明
オレンジ色	SATA電源Yケーブルをx1 SATAポート2に接続
青色	電源延長ケーブル

SFF (2.5型) 構成



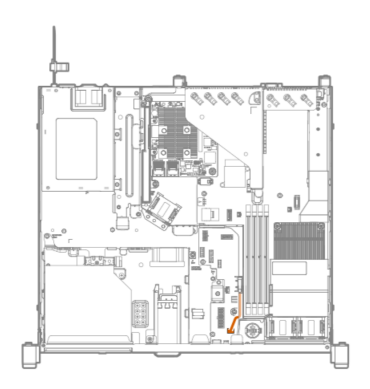
ケーブルの色	説明
オレンジ色	SATA電源Yケーブルをx1 SATAポート2に接続
青色	電源延長ケーブル

ファンのケーブル接続

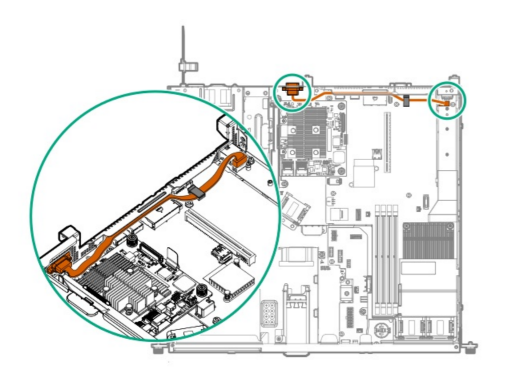


ケーブルの色	説明
オレンジ色	ファン1ケーブル
青色	ファン2ケーブル
 金色	ファン3ケーブル

シャーシ侵入検知スイッチのケーブル接続

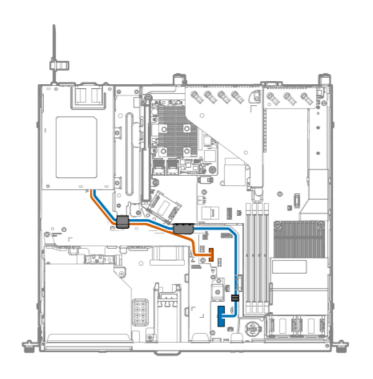


シリアルポートのケーブル接続



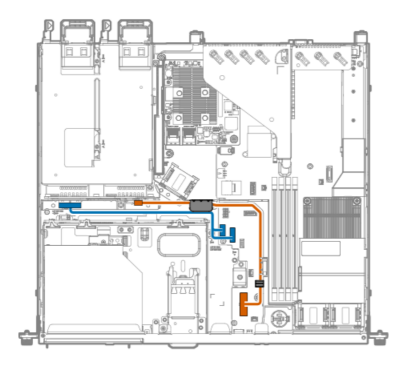
電源装置のケーブル接続

ノンホットプラグ電源装置のケーブル接続



ケーブルの色	説明
オレンジ色	16ピン電源装置側波帯ケーブル
青色	14ピン電源装置ケーブル

Flexスロット電源装置のケーブル接続



ケーブルの色	説明
オレンジ色	14ピン電源装置ケーブル

ケーブルの色	説明
--------	----

青色	冗長電源装置側波帯ケーブル

ソフトウェアおよび構成ユーティリティ

サーバー モード

本セクションにソフトウェアおよび構成ユーティリティは、オンラインモード、オフラインモード、または両方のモードで動作します。

ソフトウェアまたは構成ユーティリティ	サーバー モード
Active Health System	オンラインおよびオフライン
HPE iLO 5	オンラインおよびオフライン
HPE Smart Storage Administrator	オンラインおよびオフライン
iLO RESTful API	オンラインおよびオフライン
Intelligent Provisioning	オンラインおよびオフライン
WindowsおよびLinux用のScripting Toolkit	オンライン
Service Pack for ProLiant	オンラインおよびオフライン
Smart Update Managerの概要	オンラインおよびオフライン
<u>UEFIシステムユーティリティ</u>	オフライン

製品QuickSpecs

製品の特長、仕様、オプション、構成、および互換性について詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/info/qs) にある製品のQuickSpecsを参照してください。

Active Health System Viewer

Active Health System Viewer (AHSV) は、AHSのアップロードデータを使用してサーバーの問題を迅速に読み取り、診 断し、解決するために使用するオンラインツールです。AHSVは、Hewlett Packard Enterpriseが推奨する、経験とベス トプラクティスに基づいた修復処置を提供します。AHSVには、以下の機能があります。

- サーバーの構成情報の読み取り
- ドライバー/ファームウェアインベントリの表示
- イベントログの確認
- 障害検出解析アラートへの応答
- 新しいサポートケースのオープンおよび既存のサポートケースのアップデート

Active Health System

Active Health Systemは、24時間365日稼動する、ご使用のサーバーのコントロールセンターです。診断データの高速 収集機能と、最も関連性の高い豊富なデータを備えたActive Health Systemは、最も迅速にシステムをオンラインに戻 し、システムの最適な実行を維持することができます。

Active Health Systemは、サーバーハードウェアとシステム構成の変化を監視し、記録します。

Active Health Systemは、以下の機能を提供します。

- 1,600を超えるシステムパラメーターの継続的なヘルス監視
- すべての構成変更のログの取得
- ヘルスおよびサービス通知の統合(正確なタイムスタンプ付き)
- アプリケーションのパフォーマンスに影響を与えないエージェントレスの監視

Active Health Systemについて詳しくは、https://www.hpe.com/support/ilo-docsにあるiLOユーザーガイドを参照し てください。

Active Health Systemのデータ収集

Active Health Systemでは、ユーザーの経営、財務、顧客、従業員、またはパートナーに関する情報を収集しません。 収集される情報の例を示します。

- サーバーモデルとシリアル番号
- プロセッサーのモデルと速度
- ストレージの容量と速度
- メモリの容量と速度
- ファームウェア/BIOSおよびドライバーのバージョンと設定

Active Health Systemは、サードパーティのエラーイベントログ活動(たとえば、OSを介して作成し、渡した内容)か らOSデータを解析したり、変更したりしません。

Active Health Systemログ

Active Health Systemが収集したデータはActive Health Systemログに保存されます。データは、安全に記録され、オ ペレーティングシステムから分離され、しかも顧客データから独立しています。ホストのリソースは、Active Health Systemデータの収集およびロギングで消費されることはありません。

Active Health Systemログが満杯になると、ログ内の最も古いデータが新しいデータで上書きされます。

Active Health Systemログがダウンロードされ、サポート担当者に送信されて、担当者がお客様の問題の解決をサポー トするのにかかる時間は5分以内です。

Active Health Systemデータをダウンロードし、Hewlett Packard Enterpriseに送信することで、お客様は、分析、技 術的な解決、および品質改善のためにデータが使用されることに同意したものと見なされます。収集されるデータは、 Privacy Statement (https://www.hpe.com/info/privacyに掲載されています) に従って管理されます。

ログをHPE InfoSight for Serversにアップロードして、ログデータを表示したり、有効な保証またはサポート契約に 基づくサーバーのサポートケースを作成したりできます。詳しくは、次のWebサイトにあるHPE InfoSight for Serversのドキュメントを参照してください: https://www.hpe.com/support/infosight-servers-docs。

HPE iLO 5

iLO 5は、HPEサーバーおよびコンピュートモジュールのシステムボードに組み込まれたリモートサーバー管理プロセッサーです。iLOでは、リモートの場所からサーバーを監視および制御できます。iLO管理は、サーバーをリモートで構成、アップデート、監視、および修復するための複数の方法を提供する強力なツールです。

iLOについて詳しくは、<u>https://www.hpe.com/support/ilo-docs</u>のWebサイト上のiLOユーザーガイドを参照してください。

iL0連携

iLO連携では、iLO Webインターフェイスを使用して、1つのシステムから複数のサーバーを管理できます。

iLO連携が構成されている場合、iLOはマルチキャスト検出およびピアツーピア通信を使用して、iLO連携グループ内のシステム間の通信を可能にします。

iLO連携ページの1つに移動すると、Webインターフェイスを実行するiLOシステムからそのピアへ、そしてそれらのピアから他のピアへ、選択したiLO連携グループのすべてのデータが取得されるまでデータリクエストが送信されます。

iL0は次の機能をサポートします。

- グループのヘルスステータス サーバーのヘルス情報とモデル情報を表示します。
- グループ仮想メディア サーバーのグループからアクセスできるURLベースのメディアに接続します。
- グループ電力制御 サーバーのグループの電源ステータスを管理します。
- グループ消費電力上限 サーバーのグループに消費電力上限を動的に設定します。
- グループファームウェアアップデート サーバーのグループのファームウェアをアップデートします。
- グループライセンスのインストール ライセンスキーを入力して、サーバーのグループでライセンス済みのiL0機能を有効にします。
- グループ構成 複数のiL0システムに対するiL0連携グループメンバーシップを追加します。

どのユーザーもiLO連携ページの情報を表示できますが、次の機能を使用するにはライセンスが必要です。グループ仮想メディア、グループ電源制御、グループ消費電力上限、グループ構成、およびグループファームウェアアップデート。

iLO連携について詳しくは、<u>https://www.hpe.com/support/ilo-docs</u>のWebサイト上のiLOユーザーガイドを参照してください。

iLO RESTful API

iLOには、Redfish API準拠であるiLO RESTful APIが含まれています。iLO RESTful APIは、基本的なHTTPS操作(GET、 PUT、POST、DELETE、およびPATCH)をiLO Webサーバーに送信することで、サーバー管理ツールからサーバーの構成、 インベントリ、および監視を実行できる管理インターフェイスです。

iLO RESTful APIについて詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/support/restfulinterface/docs) を参照してください。

iLO RESTful APIを使用したタスクの自動化について詳しくは、https://www.hpe.com/info/redfishにあるライブラリ とサンプルコードを参照してください。

ゴ詳しくは、<u>Redfish & How it works with HPE Server Management</u>のビデオを見てください。

RESTfulインターフェイスツール

RESTfulインターフェイスツール(iLOREST)は、HPEサーバー管理タスクを自動化するためのスクリプティングツール です。これは、iLO RESTful APIを利用する、簡素化されたコマンドのセットを提供します。ツールは、ご使用のコン ピューターにインストールしてリモートで使用することも、WindowsまたはLinuxオペレーティングシステムを搭載する サーバーにローカルでインストールすることもできます。RESTfulインターフェイスツールでは、自動化時間を短縮す るための対話型モード、スクリプト可能なモード、およびCONREPのようなファイルベースモードが提供されます。

詳しくは、次のWebサイトを参照してください。https://www.hpe.com/info/resttool

iLO Amplifier Pack

iLO Amplifier Packは、iLO Advancedの機能を活用して迅速な検出、詳細なインベントリレポート、ファームウェア、 およびドライバーのアップデートを可能にする、高度なサーバーインベントリ、ファームウェア、およびドライバーのアップデートソリューションです。iLO Amplifier Packは、ファームウェアとドライバーの大規模アップデートを目的 として、サポートされている数千台のサーバーの迅速なサーバー検出およびインベントリを実行します。

iLO Amplifier Packについて詳しくは、次のWebサイトにあるiLO Amplifier Packユーザーガイドを参照してください (http://www.hpe.com/support/ilo-ap-ug-ja) 。

インテグレーテッドマネジメントログ

IMLは、数百のイベントを記録して簡単に表示できる形式で格納します。IMLは、各イベントに1分単位のタイムスタン プを設定します。

IMLに記録されたイベントは、次のような複数の方法で表示できます。

- HPE SIMから
- UEFIシステムユーティリティから
- 内蔵UEFIシェルから
- iLO Webインターフェイスから

Intelligent Provisioning

Intelligent Provisioningは、ProLiantサーバー、およびHPE Synergyコンピュートモジュールに組み込まれた単一 サーバーの展開ツールです。Intelligent Provisioningによって、サーバーのセットアップがシンプルになり、信頼性 が高く一貫した方法でサーバーを展開できます。

Intelligent Provisioningは、使用許諾されたベンダーのオリジナルメディアおよびHewlett Packard Enterpriseブラ ンドバージョンのOSソフトウェアをシステムにインストールします。Intelligent Provisioningは、Service Pack for ProLiant (SPP) に含まれている最適化されたサーバーサポートソフトウェアを統合するためにシステムも準備しま す。SPPは、ProLiantサーバーとサーバーブレードおよびそれらのサーバーを収納するエンクロージャー、ならびにHPE Synergyコンピュートモジュール向けの包括的なシステムソフトウェアおよびファームウェアソリューションです。これらのコンポーネントには、ファームウェアコンポーネントとOSコンポーネントの基本的なセットがプリロードされて います。これらのコンポーネントは、Intelligent Provisioningとともにインストールされます。

(重要:

HPE ProLiant XLサーバーは、Intelligent Provisioningによるオペレーティングシステムのインストー ルはサポートしませんが、メンテナンス機能はサポートします。詳しくは、Intelligent Provisioningユーザーガイドの「メンテナンスの実行」およびオンラインヘルプを参照してください。

サーバーの実行後、ファームウェアをアップデートすると、追加コンポーネントをインストールできます。サーバーの 製造時以降のすでに古くなったコンポーネントをアップデートすることもできます。

Intelligent Provisioningにアクセスするには、次の操作を行います。

- POST画面からF10を押して、Intelligent Provisioningに入ります。
- iLO Webインターフェイスからライフサイクル管理を使用します。ライフサイクル管理を使用すると、サーバーを再 起動せずにIntelligent Provisioningにアクセスできます。

Intelligent Provisioningの動作

| 注記:

Intelligent Provisioning 3.62以降には、iLOファームウェアバージョン2.44以降が必要です。

Intelligent Provisioningには、次のコンポーネントが含まれます。

- クリティカルブートドライバー
- Active Health System (AHS)
- 消去ユーティリティ
- 展開設定

(i) 重要:

- 使用するサーバーにはファームウェアとドライバーがあらかじめロードされていますが、Hewlett Packard Enterpriseは初期セットアップ時にファームウェアをアップデートすることをおすすめします。また、Intelligent Provisioningの最新バージョンをダウンロードおよびアップデートすると、サポートされる最新機能を利用できます。
- ProLiantサーバーでは、ファームウェアはIntelligent Provisioningのファームウェアのアップデートユーティリティを使用してアップデートされます。
- 現在使用中のバージョンとの互換性が必要な場合は、ファームウェアのアップデートを実行しないでください。

| 注記:

Intelligent Provisioningは、マルチホーム構成内では機能しません。マルチホームホストとは、複数のネットワークに接続されているか、複数のIPアドレスを持っているホストです。

Intelligent Provisioningは、次のオペレーティングシステムのインストールをサポートします。

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi/vSphereカスタムイメージ
- ClearOS

OSのすべてのバージョンがサポートされているわけではありません。サポート対象のオペレーティングシステムのバージョンについては、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトにあるOSサポートマトリックス (https://www.hpe.com/info/ossupport) を参照してください。

管理セキュリティ

HPE ProLiant Gen10、HPE ProLiant Gen10 PlusおよびHPE Apolloサーバーは、業界内で最も高度な、かつすぐに使用 できるさまざまなセキュリティ機能を備えており、内蔵のセキュアな管理アプリケーションとファームウェアに基づい ています。HPEの内蔵管理製品によって提供される管理セキュリティは、最新のワークロードをセキュアにサポート し、未許可アクセスや未承認の用途からコンポーネントを保護します。iLO Advancedライセンスで使用可能な内蔵管理 およびオプションのソフトウェアとファームウェアは、高度なサイバー攻撃に対する保護、検出、リカバリを確実に実 行するセキュリティ機能を提供します。詳しくは、<u>Hewlett Packard Enterpriseサポートセンター</u>にあるHPE Gen10お よびGen10 Plusセキュリティリファレンスガイドを参照してください。

WindowsおよびLinux用のScripting Toolkit

Windows およびLinux用のSTKは、サーバーの無人/自動での大量展開の作成を可能にするサーバー展開製品です。STK は、ProLiantサーバーをサポートするように設計されています。このツールキットには、モジュール式のユーティリ ティセットと、このユーティリティセットを使用して自動サーバー展開プロセスを作成する方法を記載した非常に役立 つドキュメントが含まれています。

STKを使用すると、標準となるサーバー構成スクリプトを柔軟に作成できます。ユーザーは、作成したスクリプトを使 用して、サーバーの構成プロセスで発生する多くの手動での手順を自動化することができます。この自動サーバー構成 プロセスにより、各展開にかかる時間が短縮されるため、迅速に多数のサーバーを設置してサイトを拡張することがで きます。

STKのダウンロードについて詳しくは、またはSTKをダウンロードするには、<u>Hewlett Packard EnterpriseのWebサイ</u> 上を参照してください。

UEFIシステムユーティリティ

UEFIシステムユーティリティは、システムROMに内蔵されています。これを使用すると、次のような広範な構成作業を 実行できます。

- システムデバイスとインストールされたオプションの構成。
- システム機能の有効化と無効化。
- システム情報の表示。
- プライマリブートコントローラーまたはパーティションの選択。
- メモリオプションの構成。
- その他のプリブート環境の起動。

UEFIを搭載するHPEサーバーでは、以下を提供できます。

- サイズが2.2 TB以上のブートパーティションのサポート。このような構成は、以前まで、RAIDソリューションを使 用している場合に、ブートドライブでしか使用できませんでした。
- セキュアブート。システムファームウェア、オプションカードファームウェア、オペレーティングシステム、ソフ トウェアを連携して、プラットフォームのセキュリティを強化することができます。
- UEFIグラフィカルユーザーインターフェイス (GUI)
- 内蔵UEFIシェル。スクリプトやツールを実行するための起動前環境を提供します。
- UEFIオプションROMのみをサポートするオプションカード向けブートサポート。

ブートモードの選択

このサーバーには、2つの ブートモード構成があります。UEFIモードおよびレガシーBIOSモードです。一部のブートオ プションでは、特定のブートモードを選択することが必要です。デフォルトでは、ブートモードは UEFIモードに設定 されています。次の特定のオプションを使用するには、システムを UEFIモードで起動する必要があります。

- セキュアブート、UEFI最適化ブート、汎用USBブート、IPv6 PXEブート、iSCSIブート、NVMeブート、およびURLから のブート
- ファイバーチャネル/FCoEスキャンポリシー

同注記:

使用するブートモードはオペレーティングシステムのインストールと一致しなければなりません。そうでない場合、ブートモードを変更するとサーバーがインストール済みのオペレーティングシステムで起 動する機能に影響を与える場合があります。

前提条件

UEFIモードで起動する場合は、UEFI最適化ブートを有効なままにしてください。

手順

- システムユーティリティ画面で、システム構成 > BIOS/プラットフォーム構成(RBSU) > ブートオプション > ブートモードを選択します。
- 設定を選択します。
 - UEFIモード(デフォルト)-UEFI互換性のあるオペレーティングシステムで起動するようシステムを設定しま
 - レガシーBIOSモード レガシーBIOS互換モードで従来のオペレーティングシステムに起動するようにシステム を構成します。
- 3. 設定を保存します。
- サーバーを再起動します。

セキュアブート

セキュアブートはサーバーのセキュリティ機能で、完全にBIOSに組み込まれており、特殊なハードウェアは不要です。 セキュアブートにより、ブートプロセス中に起動した各コンポーネントにデジタル記号が付けられ、この署名がUEFI BIOSに内蔵された一連の信頼済みの証明書と照合されて検証されます。セキュアブートは、ブートプロセス中に次のコ ンポーネントのソフトウェアIDを検証します。

- PCIeカードからロードされたUEFIドライバー
- ◆ 大容量ストレージデバイスからロードされたUEFIドライバー
- プリブートUEFIシェルアプリケーション
- OS UEFIブートローダー

セキュアブートが有効になっている場合には、以下が必要です。

- ブートプロセス中、ブートローダーを持つオペレーティングシステムとファームウェアコンポーネントは、実行す るために適切なデジタル署名を持っている必要があります。
- オペレーティングシステムは、起動するためには、セキュアブートをサポートし、認証済みキーの1つで署名された EFIブートローダーを持っている必要があります。サポートされるオペレーティングシステムについて詳しく は、https://www.hpe.com/servers/ossupportを参照してください。

独自の証明書を追加または削除することにより、UEFI BIOSに組み込まれている証明書をカスタマイズできます。カス タマイズは、サーバーに直接取り付けられた管理コンソールから行うことも、またはiLOリモートコンソールを使用し てサーバーにリモート接続して行うこともできます。

セキュアブートは、次のように構成できます。

- 以下の各項で説明されているシステムユーティリティオプションを使用する。
- iLO RESTful APIを使用して、証明書をクリアし、復元する。詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/info/redfish) を参照してください。
- 内蔵UEFIシェルで secboot コマンドを使用し、セキュアブートデータベース、キー、およびセキュリティレポート を表示する。

内蔵UEFIシェルの起動

内蔵UEFIシェルオプションを使用して、内蔵UEFIシェルを起動します。内蔵UEFIシェルは、UEFIブートローダーを含む UEFIアプリケーションのスクリプトを作成し、実行するための起動前のコマンドライン環境です。このシェルには、シ ステム情報を取得し、システムBIOSを構成およびアップデートするために使用できるCLIベースのコマンドも用意され ています。

前提条件

内蔵UEFIシェルが有効に設定されていること。

手順

- 1. システムユーティリティ画面で、内蔵アプリケーション 〉内蔵UEFIシェルを選択します。
 - 内蔵UEFIシェル画面が表示されます。
- 任意のキーを押して、その場にいることを知らせます。
 - この手順により、セキュアブートの無効化や他社製のUEFIツールを使用したセキュアブート証明書の管理など、特 定の機能が制限されなくなります。
- 管理者パスワードが設定されている場合はプロンプトで入力し、Enterキーを押します。
 - Shell> プロンプトが表示されます。
- タスクの完了に必要なコマンドを入力します。
- Exitコマンドを入力して、シェルを終了します。 5.

HPE Smart Storage Administrator

HPE SSAは、HPE SmartアレイSRコントローラーでアレイを構成するためのメインツールです。これには、HPE SSA GUI、HPE SSA CLI、およびHPE SSAスクリプティングの3つのインターフェイス形式があります。どの形式も構成タスクをサポートしています。高度なタスクのいくつかは、1つの形式だけで使用可能です。

HPE SSAの診断機能は、スタンドアロンのソフトウェアHPE Smart Storage Administrator診断ユーティリティCLIでも使用できます。

サーバーまたはコンピュートモジュールの初回プロビジョニング中は、アレイを構成してからでないとオペレーティングシステムをインストールできません。アレイはSSAを使用して構成することができます。

HPE SSAはオフライン (HPE Intelligent Provisioningを経由するか、スタンドアロンのブート可能なISOイメージとして)とオンラインのどちらでもアクセスできます。

- オフライン環境でのHPE SSAへのアクセス
 - ① 重要: オフライン環境で既存の サーバーをアップデートする場合は、構成手順を実行する前に Service Pack for ProLiantからHPE SSAの最新バージョンを入手します。

さまざまな方法のいずれかを使用して、ホストオペレーティングシステムを起動する前にHPE SSAを実行できます。 オフラインモードでは、オプションのSmartアレイコントローラーや内蔵Smartアレイコントローラーなど、検出済 みでサポート済みのデバイスを構成したり、保守したりできます。ブートコントローラーやブートボリュームの設 定のような一部のHPE SSA機能は、オフライン環境でのみ使用できます。

 オンライン環境でのHPE SSAへのアクセス この方法では、管理者がHPE SSA実行可能ファイルをダウンロードしてインストールする必要があります。ホストオペレーティングシステムを起動した後で、HPE SSAをオンラインで実行できます。

詳しくは、HPE SSAのオンラインヘルプを参照してください。

HPE InfoSight for Servers

HPE InfoSightポータルは、HPEによってホストされている安全なWebインターフェイスで、サポートされているデバイ スをグラフィカルインターフェイスによって監視できます。

HPE InfoSight for Servers:

- HPE InfoSightの機械学習と予測分析を、Active Health System (AHS) およびHPE iLOのヘルスとパフォーマンス監 視と組み合わせて、パフォーマンスを最適化し、問題を予測して防止します
- AHSからのセンサーデータとテレメトリデータを自動的に収集および分析し、インストールベースの動作から洞察を 導き出して、問題の解決とパフォーマンスの向上に関する推奨事項を提供します

HPE InfoSight for Serversを使用するための準備について詳しくは、https://www.hpe.com/info/infosight-serversdocsを参照してください。

USBサポート

Hewlett Packard EnterpriseのGen10およびGen10 Plusサーバーでは、サーバーに接続されているデバイスに応じて、USBのすべての動作速度をサポートします。

外部USB機能

外部USBのサポートにより、サーバーの管理、構成、および診断のために、ローカル接続したUSBデバイスを使用できま

セキュリティを強化するには、UEFIシステムユーティリティのUSBオプションで外部USB機能を無効にできます。

冗長ROMのサポート

サーバーでは、冗長化されたROMのサポートで、ROMを安全にアップグレードしたり構成したりすることができま す。サーバーには、1つのROMが搭載され2つの独立したROMイメージとして機能します。標準の実装では、ROMの片方の サイドに現在のバージョンのROMプログラムが内蔵され、ROMのもう一方のサイドにバックアップバージョンのROMが内 蔵されています。

| 注記: サーバーの工場出荷時には、ROMの両サイドに同じバージョンのROMが実装されています。

安全とセキュリティ上の利点

システムROMをフラッシュする場合、フラッシュメカニズムがバックアップROMを上書きし、現在のROMをバックアップ として保存して、新しいROMが何らかの理由で壊れたときに代替のバージョンのROMに簡単に戻ることができるようにし ます。この機能では、ROMのフラッシュ中に電源障害が発生した場合でも、既存のバージョンのROMが保護されます。

システムの最新状態の維持

ファームウェアまたはシステムROMのアップデート

ファームウェアまたはシステムROMをアップデートするには、以下のいずれかの方法を使用します。

- システムユーティリティのファームウェアアップデートオプション。
- 内蔵UEFIシェルの fwupdate コマンド。
- Service Pack for ProLiant (SPP)
- HPEオンラインフラッシュコンポーネント
- Moonshot Component Pack

Service Pack for ProLiant

SPPは、単一のISOファイルのダウンロードとして提供されるシステムソフトウェアおよびファームウェアソリューショ ンです。このソリューションは展開ツールとしてSUMを使用し、サポートされるHPE ProLiant、HPE BladeSystem、HPE Synergy、HPE Apolloサーバーおよびインフラストラクチャでテストされています。

SPPはSUMおよびSUTと連携してHPE ProLiant、HPE BladeSystem、HPE Synergy、HPE Apolloサーバーおよびインフラス トラクチャを体系的にアップデートする、Smart Updateシステムメンテナンスツールです。

SPPは、Windows、Linux、またはVMware vSphere ESXiでオンラインモードで使用することができ、また、ISOファイル に格納されたオペレーティングシステムでサーバーを起動することで、オフラインモードで使用することができます。

推奨されるSPPのダウンロード方法は、https://www.hpe.com/servers/spp/customにあるSPPカスタムダウンロードを使 用することです。

Smart Update Managerの概要

SUMIは、HPE ProLiant、HPE BladeSystem、HPE Synergy、HPE Superdome Flexサーバー、およびHPE Apolloサーバー、 インフラストラクチャ、および関連オプションのファームウェア、ドライバー、システムソフトウェアの保守とアップ デートを行う革新的ツールです。

SUMは相互依存性の問題を回避するために、同時にアップデートできる関連ノードを特定します。

SUMの主な機能は、次のとおりです。

- ノードに取り付けられているハードウェアや、インストールされているファームウェアおよびソフトウェアのバー ジョンを検出する検出エンジン。
- SUMは、アップデートを正しい順序で展開します。また、アップデートの展開前にすべての依存関係が満たされてい ることを確認します。
- 相互依存性チェック。
- 順を追って進む自動のローカルホストガイドアップデートプロセス。
- Webブラウザーベースのユーザーインターフェイス。
- カスタムベースラインとISOを作成する機能。
- iL0レポジトリ用のサポート(Gen10以降のiL0 5ノードのみ)。
- 複数のリモートノード用のファームウェアとソフトウェアの同時展開。
- SPPによるローカルのオフラインファームウェア展開。
- すべてのモードでの広範なログ機能。

| 注記:

HPE Integrityサーバーのサポートは、SUM 8.xから廃止されました。

Integrated Smart Update Tools

Integrated Smart Update Tools (SUT) は、ファームウェアとドライバーのオンラインアップデートを実行するための スマートアップデートソリューションです。SUTは、iLO 4、iLO 5、およびiLO Amplifier PackまたはHPE OneViewおよ びSmart Update Managerなどのアップデートソリューション(管理アプライアンスなど)と共に使用され、ファーム ウェアのアクティブ化およびドライバーのアップデートをステージング、インストールするために利用します。

ソリューションは、リッチインフラストラクチャサービス(RIS)通信を介して結果をアップデートするオペレーティ ングシステムにインストールする必要があります。

- SUT: iLOをポーリングして、OSにインストールされたiLOチャネルインターフェイスドライバーを使用してローカル iLOを介したアップデートについてSUM、iLO Amplifier Pack、またはHPE OneViewからの要求をチェックし、アップ デートのステージング、展開、およびアクティブ化を調整します。SUTによって提供される適切なコマンドラインオ プションを発行することで、ポーリング間隔を調整することができます。ターゲットサーバー上でインベントリを 実行し、展開をステージングし、アップデートを展開してから、サーバーを再起動します。
- iL05およびIntegrated Smart Update (Gen10以降のサーバーのみ): iL0インストールキューに、SUTによってアッ プデートできるコンポーネントが入っているときは、iLOレポジトリからそのコンポーネントをダウンロードするこ とによってiLOレポジトリベースのアップデートを実行します。
- iLO Amplifier PackおよびHPE OneView:サーバーに対して利用可能なアップデートを表示します。SUT (またはSUT 1.x) と通信し、iLO Redfishインターフェイスを使用してアップデートを開始します。SUTは、iLO Restfulイン ターフェイスを介してiLO Amplifier Packにアップデートのステータスを報告します。
- SUM: HPE ProLiantサーバーおよび関連付けられたオプションのファームウェアとドライバーをメンテナンスするた めのツールです。

国注記:

SUMおよびiLO Amplifier Packで同じノードを管理しないでください。

システムユーティリティからのファームウェアのアップデート

システムBIOS、NIC、ストレージカードなどのシステムのファームウェアコンポーネントをアップデートするの にファームウェアアップデートオプションを使用します。

手順

- 1. Hewlett Packard Enterpriseサポートセンターから、ご使用のサーバーのシステムROMフラッシュバイナリコンポー ネントにアクセスします。
- 2. バイナリファイルをUSBメディアまたはiLO仮想メディアにコピーします。
- 3. メディアをサーバーに接続します。
- システムユーティリティを起動し、内蔵アプリケーション 〉 ファームウェアアップデートを選択します。 4.
- デバイスを選択します。

ファームウェアのアップデート画面に、現在使用中のファームウェアバージョンを含め、選択したデバイスの詳細 が表示されます。

- ファームウェアファイルを選択を選択します。
- 7. ファイルエクスプローラーのリストからフラッシュファイルを選択します。

ファームウェアファイルがロードされ、ファームウェアのアップデート画面のファームウェアファイルを選 択フィールドにファイルの詳細が表示されます。

- イメージの説明を選択し、ファームウェアイメージを選択します。
 - デバイスは、複数のファームウェアイメージを持つことができます。
- ファームウェアのアップデートを開始を選択します。

UEFI 内蔵シェルからのファームウェアのアップデート

手順

- 1. Hewlett Packard Enterpriseサポートセンターから、ご使用のサーバーのシステムROMフラッシュバイナリコンポー ネントにアクセスします。 ($\underline{\text{https://www.hpe.com/support/hpesc}}$)
- USBメディアまたはiLO仮想メディアにバイナリファイルをコピーします。
- 3. メディアをサーバーに接続します。
- 4. UEFI内蔵シェルへ起動します。
- USBキーに割り当てられているファイルシステムボリュームを取得するには、map -r を入力します。 5.
- ご使用のサーバー用のシステムROMフラッシュバイナリコンポーネントを含むファイルシステムへと変更します。 f so: 、fs1: など、利用可能な fsx ファイルシステムの1つを入力し、Enterキーを押します。
- 7. cd コマンドを使用して、現在のディレクトリから、バイナリファイルを含むディレクトリに移動します。
- fwupdate -d BIOS -f filename と入力し、システムROMをフラッシュします。 8.
- サーバーを再起動します。アップデートを有効にして、ハードウェアの安定性を維持するには、ファームウェアの アップデート後に再起動する必要があります。

オンラインフラッシュコンポーネント

このコンポーネントは、サポートされるオペレーティングシステム上で直接インストールできる、アップデートされたシステムファームウェアを提供します。さらに、SUMと組み合わせて使用すると、このスマートコンポーネントによって、中央の場所からリモートサーバー上のファームウェアをアップデートすることができます。このリモート展開機能 により、ファームウェアのアップデートを実行するために、サーバーの場所に物理的にいる必要がなくなります。

ドライバー

① 重要: 必ず、バックアップを作成してから、デバイスドライバーをインストールまたはアップデートしてください。

次のいずれかのSmart Updateソリューションを使用してドライバーをアップデートします。

- 最新のService Pack for ProLiant (Smart Update Managerを含む) のダウンロード
- カスタムSPPダウンロードの作成
- Smart Update Manager for Linuxのダウンロード
- 特定のドライバーのダウンロード サーバーに対応するドライバーを見つけるには、<u>Hewlett Packard EnterpriseサポートセンターのWebサイト</u>に移動 してから、ご使用の製品名または製品番号を検索します。

ソフトウェアおよびファームウェア

インストールされているソフトウェアまたはコンポーネントで古いバージョンが必要な場合を除き、サーバーを最初に 使用する前に、ソフトウェアとファームウェアをアップデートしてください。

システムソフトウェアおよびファームウェアアップデートを入手するには、次のいずれかの方法を使用します。

- Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト (https://www.hpe.com/servers/spp/download) から、SPPをダウンロー ドしてください。
- 個々のドライバー、ファームウェア、またはその他のシステムソフトウェアコンポーネントを、Hewlett Packard EnterpriseサポートセンターのWebサイト(https://www.hpe.com/support/hpesc)のサーバー製品ページからダウ ンロードしてください。

オペレーティングシステムバージョンのサポート

サポートされているオペレーティングシステムのバージョンについては、**オペレーティングシステムサポートマトリッ** <u>クス</u>を参照してください。

HPE Pointnextポートフォリオ

HPE Pointnextは、信頼を提供し、リスクを軽減して、俊敏性と安定性を実現します。ハイブリッドITにより、オンプ レミス環境を簡素化して強化し、パブリッククラウドの性質や特性を活かすことで、お客様の成功を支援します。

サポートサービスでは、ビジネスニーズに合わせて、適切なサービスレベル、対象期間、応答時間を選択できます。詳 しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトを参照してください。

http://www.hpe.com/jp/services/support

次の分野でアドバイザリおよび変換サービスを利用します。

- プライベートまたはハイブリッドのクラウドコンピューティング
- ビッグデータおよびモビリティの要件
- データセンターのインフラストラクチャの改善
- サーバー、ストレージ、およびネットワーク技術の活用

詳しくは、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトを参照してください。

http://www.hpe.com/jp/services/consulting

事前通知

Hewlett Packard Enterpriseは、今後予定されている以下のものについて、登録したお客様に 30 \sim 60 日前に通知を送信します。

- ハードウェア、ファームウェア、およびソフトウェアの変更
- 報告
- パッチ
- セキュリティアラート

Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトで事前通知を登録できます。

NMI機能

システムがハングし、従来のデバッグメソッドに応答しない場合、管理者はNMIクラッシュダンプを使用して、クラッシュダンプファイルを作成することができます。

クラッシュダンプのログ解析は、オペレーティングシステム、デバイスドライバー、およびアプリケーションでのハングなど、信頼性に関わる問題を診断するために重要です。クラッシュが起きると多くの場合、システムがフリーズし、管理者はシステムの電源を一度切って入れ直すことしかできません。システムをリセットすると、問題の解析をサポートできる情報が消去されます。ただし、MMIを使って、システムリセットの前にメモリダンプを実行し、その情報を保持できます。

管理者はiLO生成NMI機能を使って、OSに強制的にNMIハンドラーを開始させ、クラッシュダンプログを生成することができます。

トラブルシューティングの資料

トラブルシューティングの資料は、以下のドキュメントのHPE Gen10およびGen10 Plusサーバー製品で使用できます。

- HPE ProLiant Gen10およびGen10 Plusサーバートラブルシューティングガイドでは、一般的な問題を解決するため の手順を紹介し、障害を特定し識別するための一連の包括的な対策、問題の解決方法、ソフトウェアのメンテナン スについて説明しています。
- HPE ProLiant Gen10サーバーおよびHPE Synergyエラーメッセージガイドでは、エラーメッセージのリストを提供 し、エラーメッセージの意味と解決方法について説明しています。
- HPE ProLiant Gen10サーバー、Gen10 Plusサーバー、およびHPE Synergy用のインテグレーテッドマネジメントログ メッセージおよびトラブルシューティングガイドでは、クリティカルおよび警告IMLイベントを解決するためのIML メッセージおよび関連するトラブルシューティング情報を提供しています。

お使いの製品のトラブルシューティングの資料にアクセスするには、Hewlett Packard EnterpriseのWebサイトを参照 してください。

システムバッテリの交換

システムバッテリの情報

サーバーには、リアルタイムクロックに電力を供給する二酸化マンガンリチウム、五酸化バナジウム、またはアルカリ バッテリが内蔵されています。

▲ 警告:

このバッテリの取り扱いを誤ると火災が発生したり、やけどをしたりする危険性が あります。けがを防ぐために、次の点に注意してください。

- バッテリを再充電しないでください。
- 60°C (140°F) 以上の高温にさらさないでください。
- 爆発または可燃性の液体やガスの漏れにつながる可能性があるため、バッテリを 極端に低い空気圧にさらさないでください。
- バッテリを分解したり、つぶしたり、穴を空けたりすることは絶対におやめくだ さい。また、外部接点をショートさせたり、水や火の中に捨てないでください。

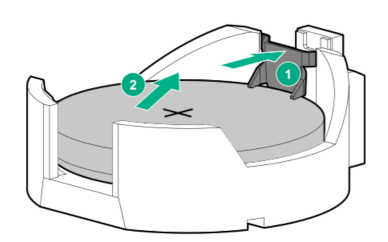
システムバッテリの取り外しおよび交換

前提条件

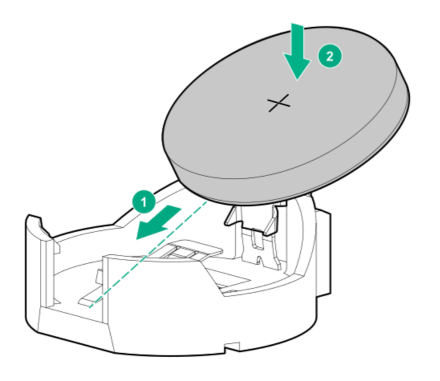
この手順を実行する前に、非伝導性マイナスドライバーがあることを確認してください。

手順

- 1. 取り付けられている場合、フロントベゼルを取り外します。
- 2. サーバーの電源を切る。
- 3. すべての電源を取り外します。
 - a. 各電源コードを電源から抜き取ります。
 - b. 各電源コードをサーバーから抜き取ります。
- 4. サーバーからすべての周辺ケーブルを抜き取ります。
- <u>ラックからサーバーを取り外す</u>。
- 6. アクセスパネルを取り外す。
- 7. バッテリの位置を確認します。
- 8. システムバッテリを取り外します。
 - a. 小型の刃が平らな非導電性ツールを使用して、バッテリラッチを押します(付記1)。
 - b. ソケットからシステムバッテリを取り外します(付記2)。



- 9. システムバッテリを取り付けます。
 - 「+」記号が刻印されているバッテリの側面を上に向けて、バッテリをソケットに挿入します(付記1)。
 - カチッと所定の位置に収まるまで、システムバッテリを押し下げます(付記2)。



- 10. アクセスパネルを取り付ける。
- 11. <u>サーバーをラックに取り付ける</u>。
- 12. 周辺装置のすべてのケーブルをサーバーに接続します。
- 13. 電源コードを接続します。
 - a. 各電源コードをサーバーに接続します。
 - b. 各電源コードを電源に接続します。
- 14. サーバーの電源を入れる。
- 15. 取り外している場合、フロントベゼルを取り付けます。
- 16. 古いバッテリを適切に廃棄します。

バッテリの正しい廃棄方法について詳しくは、製品販売店または認定サービスプロバイダーにお問い合わせくださ い。

安全、保証および規制に関する情報

規定に関する情報

安全、環境、および規定に関する情報については、Hewlett Packard Enterpriseサポートセンターからサーバー、スト レージ、電源、ネットワーク、およびラック製品の安全と準拠に関する情報を参照してください。

https://www.hpe.com/support/Safety-Compliance-EnterpriseProducts

規定に関する追加情報

Hewlett Packard Enterpriseは、REACH (欧州議会と欧州理事会の規則EC No 1907/2006) のような法的な要求事項に準 拠する必要に応じて、弊社製品の含有化学物質に関する情報をお客様に提供することに全力で取り組んでいます。この 製品の含有化学物質情報レポートは、次を参照してください。

https://www.hpe.com/info/reach

RoHS、REACHを含むHewlett Packard Enterprise製品の環境と安全に関する情報と準拠のデータについては、次を参照 してください。

https://www.hpe.com/info/ecodata

社内プログラム、製品のリサイクル、エネルギー効率などのHewlett Packard Enterpriseの環境に関する情報について は、次を参照してください。

https://www.hpe.com/info/environment

Notices for Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)

EAC

Manufacturer and Local Representative Information

Manufacturer information:

Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002 U.S.

Local representative information Russian:

Russia

ООО "Хьюлетт Паккард Энтерпрайз", Российская Федерация, 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр.3, Телефон: +7 499 403 4248 Факс: +7 499 403 4677

Kazakhstan

T00 «Хьюлетт-Паккард (К)», Республика Казахстан, 050040, г. Алматы, Бостандыкский район, проспект Аль-Фараби, 77/7, Телефон/факс: + 7 727 355 35 50

Local representative information Kazakh:

• Russia

ЖШС "Хьюлетт Паккард Энтерпрайз", Ресей Федерациясы, 125171, Мәскеу, Ленинград тас жолы, 16A блок 3, Телефон: +7 499 403 4248 Факс: +7 499 403 4677

Kazakhstan

ЖШС «Хьюлетт-Паккард (К)», Қазақстан Республикасы, 050040, Алматы к., Бостандык ауданы, Әл-Фараби даңғылы, 77/7, Телефон/факс: +7 727 355 35 50

Manufacturing date:

The manufacturing date is defined by the serial number.

CCSYWWZZZZ (product serial number format)

If you need help identifying the manufacturing date, contact <u>tre@hpe.com</u>.

Turkey RoHS material content declaration

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Ukraine RoHS material content declaration

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008
 № 1057

GS Gloss declaration

The product is not suitable for use at visual display workplaces according to §2 of the German Ordinance for Work with Visual Display Units.

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

保証情報

ご使用の製品の保証情報を確認するには、以下のリンクを参照してください。

HPE ProLiantとIA-32サーバーおよびオプション

 $\frac{\text{https://www.hpe.com/support/ProLiantServers-Warranties}}{\text{HPE Enterprise} \\ \text{\sharp Cloudline} \\ \text{\forall} \\ \text{\downarrow} \\ \text{\downarrow

<u>https://www.hpe.com/support/EnterpriseServers-Warranties</u> HPEストレージ製品

<u>https://www.hpe.com/support/Storage-Warranties</u> HPEネットワーク製品

https://www.hpe.com/support/Networking-Warranties

仕様

ケーブル、電源、環境、コンプライアンス、および一般的な仕様について詳しくは、<u>HPE Compute Transceiver and Cable Hardware Matrix</u>を参照してください。

環境仕様

仕様	值
温度範囲*	-
動作時	10° C∼35° C
非動作時	-30° C∼60° C
相対湿度(ただし結露しないこと)	_
動作時	8%~90%
	28°C、最高湿球温度
非動作時	5~95%
	38.7°C、最高湿球温度
高度	_
動作時	3,050 m (10,000フィート)。この値は、取り付けられているオプションのタイプや数によって制限される場合があります。最大許容高度変化率は457m/分(1,500フィート/分)。
非動作時	9,144 m (30,000フィート) 最大許容高度変化率は457m/分(1,500フィート/分)。

標準動作のサポート

海抜0 mで10° ~35°C。海抜3,050 mまでは、高度が305 m上昇するごとに1.0°C低くなります。直射日光が当たらないようにしてください。最大変化率は20° C/時(36° F/時)。上限と変化率は、取り付けられているオプションのタイプと数によって制限される可能性があります。

気温が30°C(86°F)を超えている場合は、標準動作のサポート中にシステムパフォーマンスが低下することがあります。

拡張された周囲温度動作サポート

承認済みのハードウェア構成については、サポートされるシステムの吸気範囲が次のように拡大されます。海抜0 mで 5° C~10° Cおよび35° C~40° C。この温度は、海抜900 m~3050 mまでは、高度が175 m上昇するごとに1.0° C低くなります。このシステムの承認済みのハードウェア構成については、Hewlett Packard EnterpriseWebサイトを参照してください。

海抜0 mで40°~45°C (104°~113°F)。この温度は、900 m (2953 ft) ~3,050 m (2,053~10,000フィート) までは、高度が125 m (410フィート) 上昇するごとに1.0°C (1.8°F) 低くなります。このシステムの承認済みのハードウェア構成については、Hewlett Packard EnterpriseWebサイトを参照してください。

拡張周囲動作範囲内で動作している場合は、システムパフォーマンスが低下する可能性があります。

機械仕様

仕様	值
高さ	4.32 cm (1.70インチ)
奥行	38. 22 cm (15. 05インチ)
幅	43.46 cm (17.11インチ)
重量、最大	9.46 kg (20.85ポンド)
重量、最小	6.0 kg (13.22ポンド)

電源装置の仕様

インストールされたオプションや、サーバーを購入した地域によって、以下の電源装置のいずれかで構成されます。

- ATX 290Wノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Non-hot-plug Power Supply) (92%の変換効率)
- ATX 290W Platinumノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Platinum Non-hot-plug Power Supply) (94%の変 <u>換効率)</u>
- ・ HPE 500 W FS Platinum LHパワーサプライ (HPE 500 W Flex Slot Platinum Hot-plug Low Halogen Power Supply)
- HPE 800W FS DC 48V LHパワーサプライ (HPE 800W Flex Slot -48VDC Hot-plug Low Halogen Power Supply)

これらはProLiantサーバー向けのエントリークラス電源装置製品です。サポートされている電源装置の仕様について詳 しくは、<u>Hewlett Packard EnterpriseのWebサイト</u>にあるQuickSpecsを参照してください。

ATX 290Wノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Non-hot-plug Power Supply) (92%の変換効率)

仕様	値
入力要件	-
定格入力電圧	100~240VAC
定格入力周波数	50∼60 Hz
定格入力電流	5. 5A
最大定格入力電力	331 W (115 VAC時) 330 W (230 VAC時)
効率	88%以上(100%負荷時) 92%以上(50%負荷時) 88%以上(20%負荷時)
電源装置出力	-
安定時定格電力	290 W
最大時の電力	366 W
定格出力電力	290 W

ATX 290W Platinumノンホットプラグパワーサプライ (ATX 290W Platinum Non-hot-plug Power Supply) (94%の変換効率)

仕様	值
入力要件	-
定格入力電圧	100~240VAC
定格入力周波数	50∼60 Hz
定格入力電流	5. 5A
定格入力電力	331 W (115 VAC時) 319 W (230 VAC時)
効率	230 VAC / 50 Hz時:
	91%以上(100%負荷時)
	94%以上(50%負荷時)
	90%以上(20%負荷時)
	80%以上(10%負荷時)
	115 VAC / 60 Hz時:
	87.6%以上(100%負荷時)
	89.7%以上(50%負荷時)
	87.2%以上(20%負荷時)
	80.8%以上(10%負荷時)
電源装置出力	-
安定時定格電力	290 W
最大時の電力	366 W
定格出力電力	290 W

HPE 500 W FS Platinum LHパワーサプライ (HPE 500 W Flex Slot Platinum Hot-plug Low Halogen Power Supply)

仕様	值
入力要件	-
定格入力電圧	100~240VAC
	240 VDC (中国のみ)
定格入力周波数	50∼60 Hz
	240 VDC時には該当しません
定格入力電流	5.8 A (100 VAC時)
	2.8 A (200 VAC時)
	2.4 A (240 VDC時 (中国のみ))
最大定格入力電力	557 W (100 VAC時)
	539 W (200 VAC時)
	537 W (240 VDC時 (中国のみ))
BTU/時	1902 (100 VAC時)
	1840 (200 VAC時)
	1832 (240 VDC時 (中国のみ))
電源装置出力	-
安定時定格電力	500 W (100~127 VAC入力時)
	500 W (100~240 VAC入力時)
	500 W (240 VDC入力時 (中国のみ))
最大時の電力	500 W (100~127 VAC入力時)
	500 W (100~240 VAC入力時)
	500 W (240 VDC入力時 (中国のみ))

HPE 800W FS DC - 48V LHパワーサプライ (HPE 800W Flex Slot -48VDC Hot-plug Low Halogen Power Supply)

仕様	値
入力要件	-
定格入力電圧	-40 VDC~-72 VDC
	-48 VDC
定格入力電流	24 A (-40 VDC時)
定格入力電力(W)	874 W (-40 VDC時)
定格入力電力(BTU/時)	2983 (-40 VDC時)
電源装置出力	-
安定時定格電力(W)	800 W (-40 VDC~-72 VDC時)
ピーク時の最大電力(W)	800 W (-40 VDC~-72 VDC時)
最大時の電力	800 W (200 VAC~277 VAC時)
	800 W (-40 VDC~-72 VDC時)

▲ 警告: 感電や高電圧によるけがを防止するために、次の注意事項を守ってください。

- この装置の設置は、必ずトレーニングを受けた専門の担当者が行ってください。
- 正しくアースされているセカンダリ回路の電源に、装置を接続してください。セカンダリ回路はプライマリ回路と直接の接続はなく、変圧器、コンバータ、または同等の隔離装置から電力を得ます。
- 分岐回路の過電流保護は27 Aにする必要があります。

△ **注意**: この装置は、DC供給回路のアース用導体と装置のアース用導体を接続できるように設計されています。

上記の接続の場合、次の条件がすべて満たされている必要があります。

- この装置は、DC供給システムのアース電極導体、またはその接続先であるアース端末のバーまたはバスからのボンディングジャンパーに直接接続する必要があります。
- この装置は、同じDC供給回路のアースされている導体とアース用導体間が接続されている他の装置、 およびDCシステムのアースポイントと同じ隣接区域(隣接するキャビネットなど)に設置する必要が あります。DCシステムは、別の場所でアースされている必要があります。
- DC供給源は、装置と同じ建物内に設置する必要があります。
- スイッチや電源切断用のデバイスは、DC供給源とアース電極導体の接続ポイントの間にある、アースされている回路導体には置かないでください。

Webサイト

全般的なWebサイト

Single Point of Connectivity Knowledge (SPOCK) ストレージ互換性マトリックス

https://www.hpe.com/storage/spock

ストレージのホワイトペーパーおよび分析レポート

https://www.hpe.com/storage/whitepapers

上記以外のWebサイトについては、サポートと他のリソースを参照してください。

製品のWebサイト

HPE ProLiant DL20 Gen10サーバー

https://www.hpe.com/servers/dl20-gen10

HPE ProLiant DL20 Gen10サーバーサポートページ

https://www.hpe.com/support/dl20gen10

HPE ProLiant DL20 Gen10サーバーユーザードキュメント

https://www.hpe.com/info/dl20gen10-docs

Hewlett Packard Enterpriseサポートへのアクセス

• ライブアシスタンスについては、Contact Hewlett Packard Enterprise WorldwideのWebサイトにアクセスします。

https://www.hpe.com/info/assistance

• ドキュメントとサポートサービスにアクセスするには、Hewlett Packard EnterpriseサポートセンターのWebサイト にアクセスします。

https://www.hpe.com/support/hpesc

ご用意いただく情報

- テクニカルサポートの登録番号(該当する場合)
- 製品名、モデルまたはバージョン、シリアル番号
- オペレーティングシステム名およびバージョン
- ファームウェアバージョン
- エラーメッセージ
- 製品固有のレポートおよびログ
- アドオン製品またはコンポーネント
- 他社製品またはコンポーネント

ClearCAREテクニカルサポート

ClearOSおよびClearVMのサポートは、Hewlett Packard Enterpriseによって提供されていません。ClearOSおよび ClearVMのサポートは、ClearCenterが販売、提供しています。ClearCenterにサポートチケットを送信するか、 Bronze、Silver、Gold、Platinum ClearCAREサブスクリプションを購入することで、1回分のサポートインシデントを 購入できます。詳しくは、ClearOSのWebサイトをご覧ください。

https://www.clearos.com/

ライセンスされたユーザーは、さまざまなレベルのプロフェッショナルテクニカルサポートをご利用できます。詳細については、ClearCAREサポートのWebサイトをご覧ください。

https://www.clearos.com/products/support/clearcare-overview

アップデートへのアクセス

- 一部のソフトウェア製品では、その製品のインターフェイスを介してソフトウェアアップデートにアクセスするた めのメカニズムが提供されます。ご使用の製品のドキュメントで、ソフトウェアの推奨されるソフトウェアアップ デート方法を確認してください。
- 製品のアップデートをダウンロードするには、以下のいずれかにアクセスします。

Hewlett Packard Enterpriseサポートセンター

https://www.hpe.com/support/hpesc

Hewlett Packard Enterpriseサポートセンター: ソフトウェアのダウンロード

https://www.hpe.com/support/downloads

マイHPEソフトウェアセンター

https://www.hpe.com/software/hpesoftwarecenter

• eNewslettersおよびアラートをサブスクライブするには、以下にアクセスします。

https://www.hpe.com/support/e-updates-ja

● お客様の資格を表示、アップデート、または契約や保証をお客様のプロファイルにリンクするには、Hewlett Packard EnterpriseサポートセンターのMore Information on Access to Support Materialsページに移動します。

https://www.hpe.com/support/AccessToSupportMaterials

(i) 重要:

一部のアップデートにアクセスするには、Hewlett Packard Enterpriseサポートセンターからアクセス するときに製品資格が必要になる場合があります。関連する資格を使ってHPEパスポートをセットアップ しておく必要があります。

カスタマーセルフリペア (CSR)

Hewlett Packard Enterpriseカスタマーセルフリペア (CSR) プログラムでは、ご使用の製品をお客様ご自身で修理することができます。CSR部品を交換する必要がある場合、お客様のご都合のよいときに交換できるよう直接配送されます。一部の部品はCSRの対象になりません。Hewlett Packard Enterpriseの正規保守代理店が、CSRによって修理可能かどうかを判断します。

CSRについて詳しくは、お近くの正規保守代理店にお問い合わせください。

リモートサポート (HPE通報サービス)

リモートサポートは、お客様の保証またはサポート契約の一部として、サポートされているデバイスで使用できます。 これは優れたイベント診断、Hewlett Packard Enterpriseへのハードウェアイベント通知の自動かつ安全な送信を提供 します。また、お使いの製品のサービスレベルで高速かつ正確な解決方法を開始します。Hewlett Packard Enterpriseでは、ご使用のデバイスをリモートサポートに登録することを強くお勧めします。

ご使用の製品にリモートサポートの追加詳細情報が含まれる場合は、検索を使用してその情報を見つけてください。

HPE通報サービス

http://www.hpe.com/jp/hpalert

HPE Pointnext Tech Care

https://www.hpe.com/jp/ja/services/tech-care.html

HPEデータセンターケア

https://www.hpe.com/jp/ja/services/datacenter-hybrid-services.html

ドキュメントに関するご意見、ご指摘

Hewlett Packard Enterpriseでは、お客様により良いドキュメントを提供するように努めています。ドキュメントの改 善に役立てるために、Hewlett Packard Enterpriseサポートセンターポータル

(https://www.hpe.com/support/hpesc) にあるフィードバックボタンとアイコン (開いているドキュメントの下部に あります)から、エラー、提案、またはコメントを送信いただけます。すべてのドキュメント情報は、プロセスによっ てキャプチャーされます。