



# アプライアンスをインストール StorageGRID appliances

NetApp  
February 25, 2026

# 目次

StorageGRID アプライアンスハードウェアを設置	1
アプライアンスのインストールのクイックスタート	1
StorageGRIDのインストールの準備	2
サイトを準備	2
箱を開梱します	7
追加の機器と工具を入手します	19
ネットワーク情報の収集	22
アプライアンスのインストールと設定を自動化	70
自動化オプション	70
StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してアプライアンスの設定を自動化する	71
configure-sga.pyスクリプトを使用して、アプライアンスのインストールと設定を自動化します	72
StorageGRID の設定を自動化	76
インストール REST API の概要	78
StorageGRID インストール API	78
StorageGRID アプライアンスインストーラ API	79
アプライアンスハードウェアを設置	79
ハードウェアを登録	80
キャビネットまたはラックに設置します	80
アプライアンスをケーブル接続します	104
電源コードを接続し、電源を投入します	124
ステータスインジケータとコードを表示します	128
ハードウェアをセットアップする	145
ハードウェアのセットアップ：概要	145
StorageGRID 接続を設定します	146
SANtricity System Managerの設定 (SG6160、SG6000、SG5700、SG5800)	180
BMCインターフェイスの設定 (SG100、SG110、SG1000、SG1100、SG6000、およびSG6100)	188
オプション：ノードまたはドライブの暗号化を有効にする	199
オプション：RAIDモードを変更する (SG5760、SG5860、SG6000、SG6160)	205
オプション：アプライアンスのネットワークポートの再マッピング	208
アプライアンスノードを導入する	209
アプライアンスストレージノードを導入する	209
サービスアプライアンスノードを導入する	212
アプライアンスの設置を監視する	216
StorageGRID アプライアンスインストーラの実行中にアプライアンスをリブートします	218
ハードウェアの設置のトラブルシューティング (SG100 および SG1000)	219
ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング (SG110およびSG1100)	225
ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング (SG5700またはSG6000)	230
ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング (SG5800またはSG6100)	240

# StorageGRID アプライアンスハードウェアを設置

## アプライアンスのインストールのクイックスタート

StorageGRID アプライアンスを設置してセットアップし、StorageGRID システムにノードとして導入するには、次の手順を実行します。

### 1

#### 設置の準備

1. ネットアッププロフェッショナルサービスコンサルタントと連携して、インストールと設定を自動化します。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

この手順はオプションです。ただし、設定手順を合理化および自動化することで、時間を節約し、複数のアプライアンスの設定の一貫性を確保できます。

2. ["サイトを準備"](#)
3. ["箱を開梱します"](#)
4. ["追加の機器と工具を入手します"](#)
5. ["Webブラウザの要件を確認します"](#)
6. ["ネットワーク情報の収集"](#)

### 2

#### ハードウェアの設置

1. ["ハードウェアを登録"](#)
2. キャビネットまたはラックに設置します
  - ["SG100およびSG1000"](#)
  - ["SG110およびSG1100"](#)
  - ["SG5700"](#)
  - ["SG5800"](#)
  - ["SG6000を使用します"](#)
  - ["SG6100"](#)
3. ["アプライアンスをケーブル接続します"](#)
4. ["電源コードを接続し、電源を投入します"](#)
5. ["ステータスインジケータとコードを表示します"](#)

### 3

#### ハードウェアのセットアップ

複数のアプライアンスを設定および導入する場合は、NetApp ConfigBuilderツールを使用して、次の設定および導入手順を自動化します。詳細については、ネットアッププロフェッショナルサービスコンサルタントにお問い合わせください。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

## 1. StorageGRID 接続を設定します

- ["StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスします"](#) 最新バージョンを実行していることを確認します
- ["ネットワークリンクを設定する"](#)
- ["StorageGRID IP アドレスを設定する"](#)
- ["ネットワーク接続を確認します"](#)
- ["ポートレベルのネットワーク接続を確認"](#)

## 2. "SANtricity システムマネージャにアクセスして設定します" (SG6160、SG5700、SG5800、SG6000)

## 3. "BMCインターフェイスを設定します" (SG6100、SG6000、およびサービスアプライアンス)

## 4. オプションのセットアップ手順を実行します

- ["ノードまたはドライブの暗号化を有効にする"](#)
- ["RAIDモードの変更 \(SG6160、SG6000、SG5860、およびSG5760\) "](#)
- ["ネットワークポートを再マッピングします"](#)

## 4

### アプライアンスノードの導入

アプライアンスをStorageGRID システムの新しいノードとして導入します。

- ["アプライアンスストレージノードを導入する"](#)
- ["サービスアプライアンスノードを導入する"](#)

## 5

### 設定

すべてのノードがデプロイされたら、Grid Manager を使用して["グリッドを構成してインストールを完了する"](#)。

## StorageGRIDのインストールの準備

### サイトを準備

アプライアンスを設置する前に、設置場所および使用するキャビネットやラックが StorageGRID アプライアンスの仕様を満たしていることを確認する必要があります。

### 手順

1. 設置場所の温度、湿度、高度範囲、通気、熱放散の要件を満たしていることを確認します。配線、電源、およびアース。を参照してください ["NetApp Hardware Universe の略"](#) を参照してください。
2. 設置場所に正しいAC電源電圧が供給されていることを確認します。

モデル	要件
SG100およびSG1000	120~240 V AC

モデル	要件
SG110およびSG1100	100～240 V AC
SG5712	120 ~ 240 V AC
SG5760	240 V AC
SG5812	120～240 V AC
SG5860	240 V AC
SGF6024	120 V AC
SG6060 の設計	240 V AC
SGF6112を参照してください	240 V AC
SG6160	240 V AC

3. 設置場所がアプライアンスの電源要件を満たしていることを確認します。



StorageGRIDアプライアンスの電源装置の定格電力は、最大消費電力期間中であっても、StorageGRIDアプライアンスのハードウェアの使用電力よりも大幅に高くなります。NetAppでは、次の表の数値を使用して、StorageGRIDアプライアンスを含む推奨ラックレイアウトがラックの電力バジェットと互換性があるかどうかを判断することを推奨しています。

モデル	必要な平均電力 (W)	必要な最大電力 (W)
SG100	273	400
SG1000 からのアクセス	337	600
SG110	352	500
SG1100	422	700
SG5712	578	700
SG5760	1394	1800
SG5812	449	600
SG5860	1048	1300

モデル	必要な平均電力 (W)	必要な最大電力 (W)
SGF6024	1027	1900
SG6060 の設計	1484	2300
SGF6112を参照してください	446	700
SG6160	1312	1800

4. 次のサイズのシェルフ（ケーブルなし）に適合する48.3cm（19インチ）のキャビネットまたはラックを用意します。

**SG100およびSG1000**

高さ	幅	奥行き	最大重量
1.70インチ (4.32 cm)	17.32インチ (44.0 cm)	32.0インチ (1.8インチ)	39ポンド (17.7 kg)

**SG110およびSG1100**

高さ	幅	奥行き	最大重量
1.70インチ (4.31 cm)	18.98インチ (約48.2 cm)	33.11インチ (84.1 cm)	43.83ポンド (19.88 kg)

**SG5700**

アプライアンスの モデル	高さ	幅	奥行き	最大重量
SG5712 (12ドライブ)	3.41インチ (8.68 cm)	17.6インチ (44.7 cm)	21.1インチ (53.6 cm)	63.9ポンド (29.0 kg)
SG5760 (60ドライブ)	6.87インチ (17.46 cm)	17.66インチ (4.86 cm)	38.25インチ (97.16 cm)	250ポンド (113 kg)

**SG5800**

アプライアンスの モデル	高さ	幅	奥行き	最大重量
SG5812 (12ドライブ)	3.4インチ (8.6 cm)	17.6インチ (4.8 cm)	21.1インチ (53.6 cm)	64.92ポンド (29.45 kg)
SG5860 (60ドライブ)	7.0インチ (17.8 cm)	17.6インチ (4.8 cm)	37.8インチ (92.2 cm)	253.0ポンド (114.76 kg)

**SG6000を使用します**

シェルフのタイプ	高さ	幅	奥行き	最大重量
E2860コントローラシェルフ (SG6060)	6.87インチ (17.46 cm)	17.66インチ (4.86 cm)	38.25インチ (97.16 cm)	250ポンド (113 kg)

シェルフのタイプ	高さ	幅	奥行き	最大重量
拡張シェルフ (SG6060) -オプション	6.87インチ (17.46 cm)	17.66インチ (4.86 cm)	38.25インチ (97.16 cm)	250ポンド (113 kg)
EF570コントローラシェルフ (SGF6024)	3.35インチ (8.50 cm)	17.66インチ (4.86 cm)	19.00インチ (48.26cm)	51.74 ポンド (23.47 kg)
SG6000-CNコンピューティングコントローラ	1.70インチ (4.32 cm)	17.32インチ (44.0 cm)	32.0インチ (1.8インチ)	39ポンド (17.7 kg)

### SG6100

アプライアンスのモデル/シェルフのタイプ	高さ	幅	奥行き	最大重量
SGF6112アプライアンス	1.70インチ (4.31 cm)	17.32インチ (44.0 cm)	33.11インチ (84.1 cm)	43.83ポンド (19.88 kg)
SG6100-CNコンピューティングコントローラ (SG6160)	1.70インチ (4.32 cm)	17.32インチ (44.0 cm)	33.11インチ (84.1 cm)	40.98ポンド (18.59 kg)
E4060コントローラシェルフ (SG6160)	6.87インチ (17.45 cm)	17.64インチ (4.8 cm)	36.3インチ (97.16 cm)	223.58ポンド (101.42 kg)
拡張シェルフ (SG6160) -オプション	6.87インチ (17.45 cm)	17.64インチ (4.8 cm)	36.3インチ (97.16 cm)	223.58ポンド (101.42 kg)

#### 5. アプライアンスの設置場所を決定します。



E2860またはE4000コントローラシェルフまたはオプションの拡張シェルフを設置する場合は、機器が転倒しないように、ラックまたはキャビネットの下から順にハードウェアを設置します。最も重い機器をキャビネットまたはラックの一番下に配置するには、E2860またはE4000のコントローラシェルフおよび拡張シェルフの上にSG6000-CNまたはSG6100-CNコントローラを設置します。



設置作業を進める前に、SG6000またはSG6100アプライアンスに付属のケーブル、または用意したケーブルの長さが、計画したレイアウトに十分であることを確認してください。

6. 必要なネットワークスイッチを取り付けます。を参照してください "[NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます](#)" を参照してください。

## 箱を開梱します

StorageGRID アプライアンスを設置する前にすべて開梱し、内容物を納品書の項目と比較します。

## SG100およびSG1000

- \* ハードウェア \*

### SG100またはSG1000



### レールキットと取扱説明書



- 電源コード



キャビネットによっては、アプライアンスに付属している電源コードではなく特別な電源コードを使用する場合があります。

お住まいの国に対応した2本の電源コード



## SG110およびSG1100

- \* ハードウェア \*

### SG110またはSG1100



### レールキットと取扱説明書



### 前面ベゼル



- 電源コード



キャビネットによっては、アプライアンスに付属している電源コードではなく特別な電源コードを使用する場合があります。

お住まいの国に対応した2本の電源コード



**SG5700**

- \* ハードウェア \*

12ドライブ搭載の**SG5712**アプライアンス



**SG5760**アプライアンス (ドライブなし)



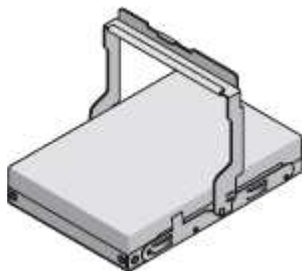
アプライアンスの前面ベゼル



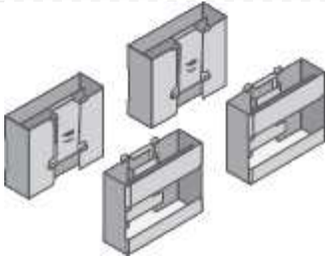
レールキットと取扱説明書



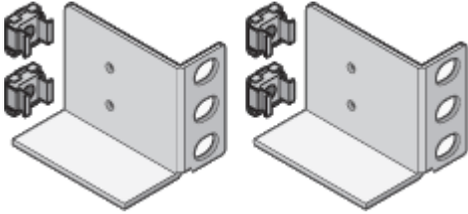
**SG5760** : 60ドライブ



**SG5760** : ハンドル



### SG5760：角穴ラックへの設置用の背面ブラケットとケージナット



- ケーブルとコネクタ

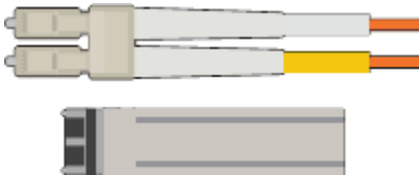


キャビネットによっては、アプライアンスに付属している電源コードではなく特別な電源コードを使用する場合があります。

お住まいの国に対応した**2本**の電源コード



光ケーブルと**SFP**トランシーバ



- FC インターコネクポート用の光ケーブル × 2
- 4 つの 16Gb/s FC インターコネクポートおよび 4 つの 10GbE ネットワークポートの両方に対応した、8 つの SFP+ トランシーバ

### SG5800

- \* ハードウェア \*

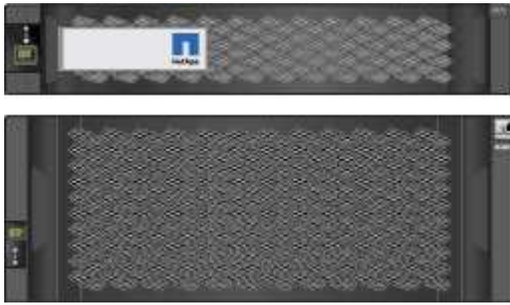
**SG5812**アプライアンス (12ドライブ搭載)



**SG5860**アプライアンス (ドライブなし)



## アプライアンスの前面ベゼル

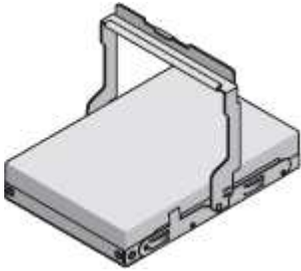


あなたのベゼルは違って見えるかもしれません。

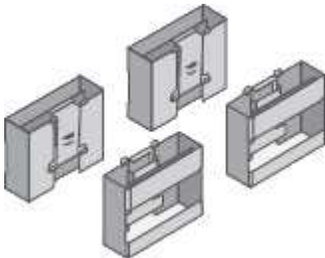
## レールキットと取扱説明書



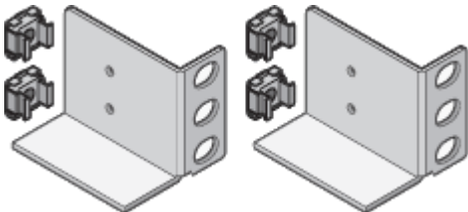
## SG5860 : NL-SASドライブ×60



## SG5860 : ハンドル



## SG5860 : 角穴ラックへの設置用の背面ブラケットとケージナット



・ ケーブルとコネクタ



キャビネットによっては、アプライアンスに付属している電源コードではなく特別な電源コードを使用する場合があります。

お住まいの国に対応した**2本**の電源コード



**25GbE SFP28ケーブル×2**（コントローラインターコネクト（iSCSI）用）



**SG6000**を使用します

- \* SG6060ハードウェア\*

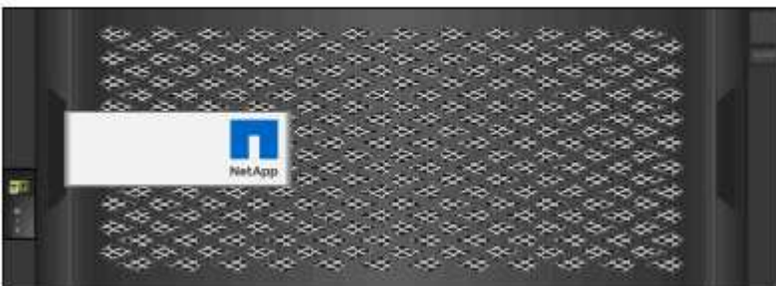
**SG6000-CN**コントローラ



**E2860**コントローラシェルフ（ドライブなし）



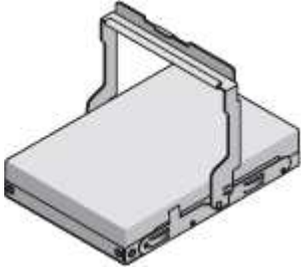
前面ベゼル**2**個



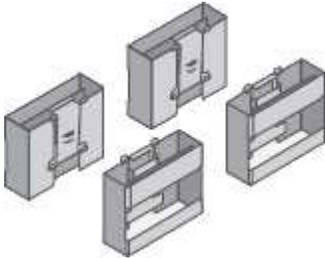
レールキット×**2**（取扱説明書付き）



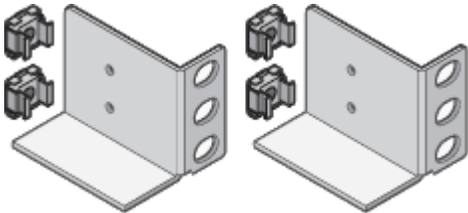
ドライブ×60 (SSD×2、NL-SAS×58)



4つのハンドル



角穴ラック取り付け用の背面ブラケットとケージナット



• \* SG6060拡張シェルフ\*

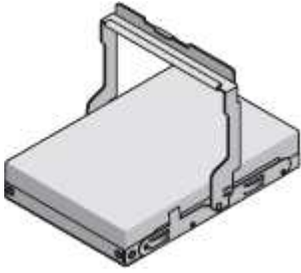
拡張シェルフにドライブが取り付けられていません



前面ベゼル



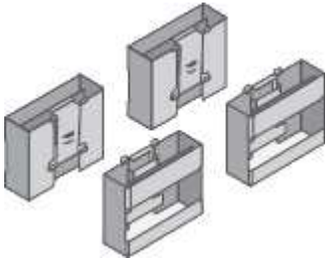
**NL-SAS ドライブ × 60**



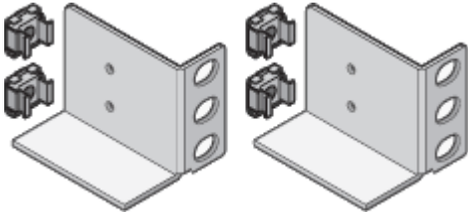
**レールキット (取扱説明書付き) ×1**



**4つのハンドル**



**角穴ラック取り付け用の背面ブラケットとケージナット**



• \* SGF6024ハードウェア\*

**SG6000-CNコントローラ**



**ソリッドステート (フラッシュ) ドライブを24本搭載したEF570フラッシュアレイ**



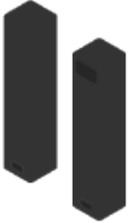
**前面ベゼル2個**



レールキット×2 (取扱説明書付き)



シェルフのエンドキャップ



• ケーブルとコネクタ

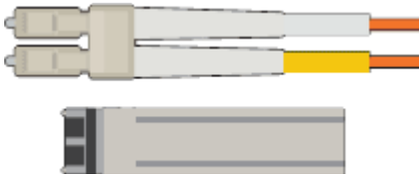


キャビネットによっては、アプライアンスに付属している電源コードではなく特別な電源コードを使用する場合があります。

お住まいの国に対応した4本の電源コード



光ケーブルとSFPトランシーバ



- FC インターコネクトポート用の光ケーブル × 4
- 16Gb/s FC 対応の SFP+ トランシーバ × 4

オプション：各SG6060拡張シェルフを接続するためのSASケーブル×2



**SG6100**

- \* SG6160ハードウェア\*

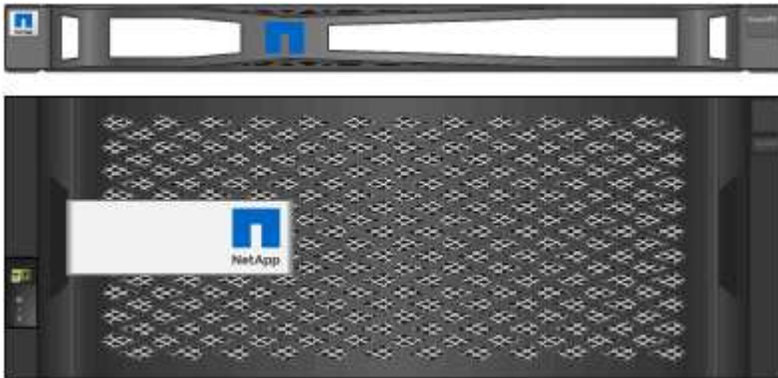
**SG6100-CN**コントローラ



**E4000**コントローラシェルフ (ドライブなし)



前面ベゼル2個

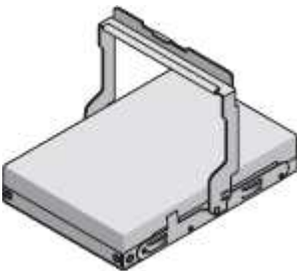


あなたのベゼルは違って見えるかもしれません。

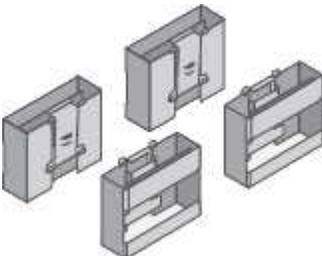
レールキット×2 (取扱説明書付き)



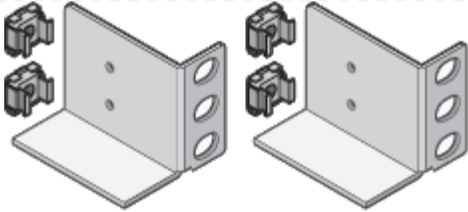
NL-SAS ドライブ × 60



4つのハンドル



角穴ラック取り付け用の背面ブラケットとケージナット



**100GbE~4x25GbEブレイクアウトインターコネクトケーブル×1**

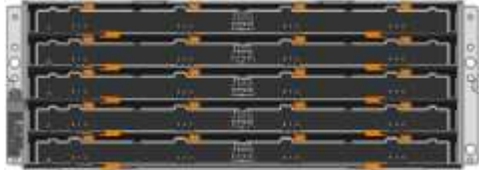


お住まいの国に対応した**4本の電源コード**



• \* SG6160拡張シェルフ\*

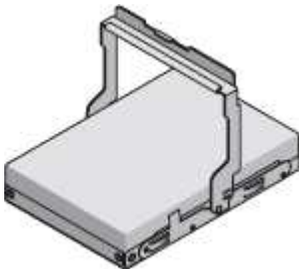
拡張シェルフにドライブが取り付けられていません



前面ベゼル



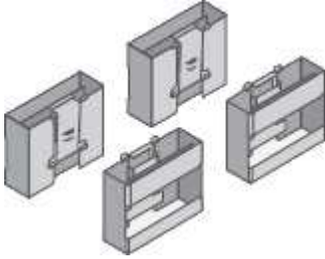
**NL-SAS ドライブ × 60**



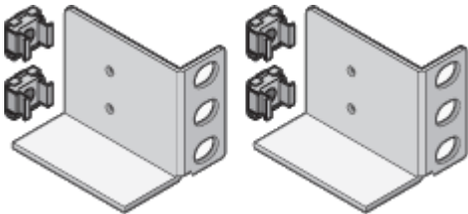
レールキット（取扱説明書付き）×1



#### 4つのハンドル



#### 角穴ラック取り付け用の背面ブラケットとケージナット



- \* SGF6112ハードウェア\*

**SGF6112**を参照してください



#### レールキットと取扱説明書



#### 前面ベゼル



- 電源コード



キャビネットによっては、アプライアンスに付属している電源コードではなく特別な電源コードを使用する場合があります。

お住まいの国に対応した2本の電源コード



## 追加の機器と工具を入手します

StorageGRID アプライアンスを設置する前に、必要な追加機器や工具がすべて揃っていることを確認します。

### すべてのアプライアンス

すべてのアプライアンスを設置および設定するには、次の機器が必要です。

#### ドライバ

- フィリップス番号2本のドライバ
- 中型マイナスドライバ

#### 静電気防止用リストストラップ

- "サポートされている Web ブラウザ"
- PuTTY などの SSH クライアント
- 1GbE (RJ-45) ポート



一部のポートでは 10/100 イーサネット速度がサポートされない場合があります。

#### オプションのツール

- ヘッドビット付き電源ドリル
- 懐中電灯

#### アプライアンス固有の機器とツール

## **SG100およびSG1000**

SG100およびSG1000ハードウェアの設置と設定には、次の追加機器が必要です。

### 光ケーブルとトランシーバ

- ケーブル（いずれか1~4本）：
  - Twinax / Copperの略
  - Fiber/Opticalの略
- リンク速度に応じて、それぞれ1~4個のトランシーバ/アダプタ（速度の混在はサポートされていません）：
  - SG100：
    - 10GbE SFP+
    - 25GbE SFP28
  - SG1000の場合：
    - 10GbE QSFP-SFPアダプタ（QSA）およびSFP+
    - 25GbE QSFP / SFPアダプタ（QSA）およびSFP28
    - 40GbE QSFP+
    - 100GbE QFSP28

### イーサネットケーブル

RJ-45（Cat5/Cat5e/Cat6/Cat6A）

## **SG110およびSG1100**

SG110およびSG1100ハードウェアの設置と設定には、次の追加機器が必要です。

### 光ケーブルとトランシーバ

- ケーブル（いずれか1~4本）：
  - Twinax / Copperの略
  - Fiber/Opticalの略
- リンク速度に応じて、それぞれ1~4個のトランシーバ/アダプタ（速度の混在はサポートされていません）：
  - SG110：
    - 10GbE SFP+
    - 25GbE SFP28
  - SG1100：
    - 10GbE QSFP-SFPアダプタ（QSA）およびSFP+
    - 25GbE QSFP / SFPアダプタ（QSA）およびSFP28
    - 40GbE QSFP+
    - 100GbE QFSP28

イーサネットケーブル

RJ-45 (Cat5/Cat5e/Cat6/Cat6A)

### **SG5700**

SG5700ハードウェアの設置と設定には、次の追加機器が必要です。

光ケーブルと**SFP**トランシーバ

- 使用する 10 / 25GbE ポート用の光ケーブル
- オプション： 25GbE のリンク速度を使用する場合は、 SFP28 トランシーバを搭載します

イーサネットケーブル

SG5760 のリフト機械化

### **SG5800**

SG5800ハードウェアの設置と設定には、次の追加機器が必要です。

ケーブルと**SFP**トランシーバ

- 使用する10 / 25GbEポートのケーブル
- オプション： SFP28トランシーバ (25GbEのリンク速度を使用し、光ケーブルを接続している場合)
- オプション： SFP+トランシーバ (10GbEのリンク速度を使用し、光ケーブルを使用する場合)

イーサネットケーブル

SG5860の電動リフト

**SG6000**を使用します

SG6000ハードウェアの設置と設定には、次の追加機器が必要です。

光ケーブルと**SFP**トランシーバ

- ケーブル (いずれか1~4本) :
  - Twinax / Copperの略
  - Fiber/Opticalの略
- リンク速度に応じて、それぞれ1~4個のトランシーバ/アダプタ (速度の混在はサポートされていません) :
  - 10GbE SFP+
  - 25GbE SFP28

イーサネットケーブル

RJ-45 (Cat5/Cat5e/Cat6)

オプションのツール

60 ドライブシェルフのリフト機を使用します

### **SG6100**

SG6100ハードウェアの設置と設定には、次の追加機器が必要です。

#### ケーブルとトランシーバ

- ケーブル（いずれか1~4本）：
  - Twinax / Copperの略
  - Fiber/Opticalの略
- 各1~8個のトランシーバ/アダプタ（リンク速度に基づく）（速度の混在はサポートされていません）：
  - 10GbE SFP+
  - 25GbE SFP28
  - 100GbE QSFP28

#### イーサネットケーブル

RJ-45 (Cat5/Cat5e/Cat6/Cat6A)

#### オプションのツール

60 ドライブシェルフのリフト機を使用します

## ネットワーク情報の収集

### StorageGRID のネットワークタイプ

StorageGRID アプライアンスを設置する前に、アプライアンスに接続できるネットワークを確認し、各コントローラのポートがどのように使用されるかを把握する必要があります。StorageGRIDのネットワーク要件については、を参照して ["ネットワークのガイドライン"](#) ください。

必要な情報については、アプライアンスの手順書を参照してください。

- ["SG100およびSG1000"](#)
- ["SG110およびSG1100"](#)
- ["SG5700"](#)
- ["SG5800"](#)
- ["SG6000を使用します"](#)
- ["SG6100"](#)

また、ネットアッププロフェッショナルサービスのコンサルタントと連携して、NetApp ConfigBuilderツールを使用して設定手順を合理化、自動化することもできます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

StorageGRID アプライアンスを StorageGRID システムのノードとして導入する場合は、次のネットワークに接続できます。

- \* StorageGRID のグリッドネットワーク \* : グリッドネットワークは、すべての内部 StorageGRID トラフィックに使用されます。このネットワークによって、グリッド内のすべてのノードが、すべてのサイトおよびサブネットにわたって相互に接続されます。グリッドネットワークは必須です。

- \* StorageGRID の管理ネットワーク\* :管理ネットワークは、システムの管理とメンテナンスに使用するクローズドネットワークです。管理ネットワークは通常はプライベートネットワークであり、サイト間でルーティング可能にする必要はありません。管理ネットワークはオプションです。
- \* StorageGRID のクライアントネットワーク\* : クライアントネットワークは、S3 や Swift などのクライアントアプリケーションへのアクセスを可能にするオープンネットワークです。クライアントネットワークはグリッドへのクライアントプロトコルアクセスを提供するため、グリッドネットワークを分離してセキュリティを確保できます。開くことを選択したポートだけを使用してこのネットワーク経由でアプライアンスにアクセスできるよう、クライアントネットワークを設定できます。クライアントネットワークはオプションです。
- \* SANtricityの管理ネットワーク\* (ストレージアプライアンスの場合はオプションで、SGF6112では不要) : このネットワークからSANtricity System Managerにアクセスして、アプライアンスおよびストレージコントローラシェルフのハードウェアコンポーネントの監視と管理を行うことができます。この管理ネットワークは、StorageGRID の管理ネットワークと同じにすることも、独立した管理ネットワークにすることもできます。
- \* BMC管理ネットワーク\* (SG100、SG110、SG1000、SG1100、SG6000ではオプション) およびSG6100) : このネットワークからSG100、SG1000、SG6000、およびSG6100アプライアンスのベースボード管理コントローラにアクセスして、アプライアンスのハードウェアコンポーネントの監視と管理を行うことができます。この管理ネットワークは、StorageGRID の管理ネットワークと同じにすることも、独立した管理ネットワークにすることもできます。

オプションの BMC 管理ネットワークが接続されていないと、一部のサポート手順およびメンテナンス手順の実行が困難になります。BMC 管理ネットワークは、サポート目的で必要な場合を除き、接続しないでください。



StorageGRIDネットワークの詳細については、を参照してください "[StorageGRID のネットワークタイプ](#)"。

## ネットワーク情報の収集 (SG100およびSG1000)

次の表を使用して、アプライアンスに接続する各ネットワークに必要な情報を記録します。これらの値は、ハードウェアの設置と設定に必要です。



表を使用する代わりに、ConfigBuilderに付属のワークブックを使用してください。ConfigBuilderワークブックを使用すると、システム情報をアップロードしてJSONファイルを生成し、StorageGRID アプライアンスインストーラで一部の設定手順を自動的に実行できます。を参照してください "[アプライアンスのインストールと設定を自動化](#)"。

## StorageGRID のバージョンを確認します

SG100またはSG1000サービスアプライアンスを設置する前に、StorageGRID システムで必要なバージョンのStorageGRID ソフトウェアが使用されていることを確認してください。

アプライアンス	必要な <b>StorageGRID</b> のバージョン
SG1000 からのアクセス	11.3以降 (最新のホットフィックスを推奨)
SG100	11.4 以降 (最新のホットフィックスを推奨)

## 管理ポートとメンテナンスポート

StorageGRID の管理ネットワークは、システムの管理とメンテナンスに使用するオプションのネットワークです。アプライアンスは、アプライアンス上の次の 1GbE 管理ポートを使用して管理ネットワークに接続します。

SG100のRJ-45ポート：



SG1000のRJ-45ポート：



必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークが有効になりました	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• いいえ</li><li>• <input type="radio"/> (デフォルト)</li></ul>
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• Independent (デフォルト)</li><li>• アクティブ/バックアップ</li></ul>
図の赤枠内左側のポートのスイッチポート (Independent ネットワークボンディングモードのデフォルトのアクティブポート)	
図の赤枠内右側のポートのスイッチポート (Active-Backup ネットワークボンディングモードの場合のみ)	
管理ネットワークポートの MAC アドレス	<ul style="list-style-type: none"><li>• 注： * アプライアンス前面の MAC アドレス・ラベルには、BMC 管理ポートの MAC アドレスが記載されています。管理ネットワークポートのMACアドレスを確認するには、ラベルの16進数に* 2 を追加します。たとえば、ラベルに記載されている <b>MAC</b> アドレスの末尾が * <b>09</b> * の場合、管理ポートの <b>MAC</b> アドレスの末尾は * <b>0B</b> * となります。ラベルに記載された <b>MAC</b> アドレスの末尾が * ( <b>y</b> ) <b>FF</b> の場合、管理ポートの MAC アドレスの末尾は * ( <b>y+1</b> ) <b>01</b> * となります。この計算を簡単に行うには、Windows で Calculator を開き、Programmer モードに設定して Hex を選択し、MAC アドレスを入力してから、<b>+2=</b> と入力します。</li></ul>

必要な情報	あなたの価値
DHCP によって割り当てられた管理ネットワークポートの IP アドレス (電源投入後に使用可能な場合)  ・注： * DHCP によって割り当てられた IP アドレスは、MAC アドレスを使用して特定できます。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス  ・注： * ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークのサブネット (CIDR)	

#### ネットワークポート

アプライアンスの 4 つのネットワークポートは、StorageGRID のグリッドネットワーク、およびオプションのクライアントネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
リンク速度	SG100 の場合は、次のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto (デフォルト)</li> <li>• 10GbE の場合</li> <li>• 25GbE</li> </ul> SG1000 の場合は、次のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto (デフォルト)</li> <li>• 10GbE の場合</li> <li>• 25GbE</li> <li>• 40GbE</li> <li>• 100GbE</li> </ul> ・注： SG1000 の場合、10GbE および 25GbE の速度には QSA アダプタが必要です。
ポートボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixed (デフォルト)</li> <li>• アグリゲート</li> </ul>

必要な情報	あなたの価値
ポート 1 のスイッチポート（固定モードのクライアントネットワーク）	
ポート 2 のスイッチポート（Fixed モードのグリッドネットワーク）	
ポート3のスイッチポート（固定モードのクライアントネットワーク）	
ポート4のスイッチポート（固定モードのグリッドネットワーク）	

#### Grid ネットワークポート

StorageGRID のグリッドネットワークは、内部のすべての StorageGRID トラフィックに使用される必須のネットワークです。アプライアンスは、4つのネットワークポートを使用してグリッドネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup（デフォルト）</li> <li>• LACP（802.3ad）</li> </ul>
VLAN タギングが有効です	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ（デフォルト）</li> <li>• はい。</li> </ul>
VLANタグ（VLANタギングが有効な場合）	0~4095の値を入力してください：
電源投入後に使用可能な場合、DHCPによってグリッドネットワークに割り当てられたIPアドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークでアプライアンスノードに使用する静的IPアドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的IPv4アドレスをゲートウェイに指定してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークのサブネット（CIDRs）	
Maximum Transmission Unit（MTU；最大転送単位）設定（オプション）：デフォルト値の1500を使用するか、9000などのジャンボフレームに適した値にMTUを設定できます。	

## クライアントネットワークポート

StorageGRID のクライアントネットワークは、一般にグリッドへのクライアントプロトコルアクセスを可能にするために使用する、オプションのネットワークです。アプライアンスは、4つのネットワーク・ポートを使用してクライアント・ネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
クライアントネットワークが有効になりました	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• いいえ（デフォルト）</li><li>• はい。</li></ul>
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• Active-Backup（デフォルト）</li><li>• LACP（802.3ad）</li></ul>
VLAN タギングが有効です	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• いいえ（デフォルト）</li><li>• はい。</li></ul>
VLANタグ（VLANタギングが有効な場合）	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に DHCP によってクライアントネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li><li>• ゲートウェイ</li></ul>
クライアントネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス  • 注：* クライアントネットワークが有効な場合、アプライアンスのデフォルトルートにはここで指定したゲートウェイが使用されません。	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li><li>• ゲートウェイ</li></ul>

## BMC 管理ネットワークポート

サービスアプライアンスの BMC インターフェイスには、図の赤枠内にある 1GbE 管理ポートを使用してアクセスできます。このポートは、Intelligent Platform Management Interface（IPMI）標準を使用した、イーサネット経由でのコントローラハードウェアのリモート管理をサポートします。



BMCを含むすべてのアプライアンスに対してリモートIPMIアクセスを有効または無効にすることができます。リモートIPMIインターフェイスを使用すると、BMCアカウントとパスワードを持つすべてのユーザが、低レベルのハードウェアからStorageGRIDアプライアンスにアクセスできます。BMCへのリモートIPMIアクセスが不要な場合は、次のいずれかの方法でこのオプションを無効にします。+

Grid Managerで、\* configuration > Security > Security settings > Appliances に移動し、 Enable remote IPMI access \*チェックボックスをオフにします。[+]

グリッド管理APIで、プライベートエンドポイントを使用します。 PUT /private/bmc。

SG100のBMC管理ポート：



SG1000のBMC管理ポート：



必要な情報	あなたの価値
BMC 管理ポートに接続するイーサネットスイッチポート（赤枠内）	
電源投入後に DHCP によって BMC 管理ネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
BMC 管理ポートに使用する静的 IP アドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>

#### ポートボンディングモード

SG100 および SG1000 アプライアンスのネットワークリンクを設定する場合は、グリッドネットワークとオプションのクライアントネットワークに接続するポート、およびオプションの管理ネットワークに接続する 1GbE 管理ポートに対してポートボンディングを使用できます。ポートボンディングを使用すると、StorageGRID ネットワークとアプライアンスの間のパスが冗長化されるため、データの保護に役立ちます。

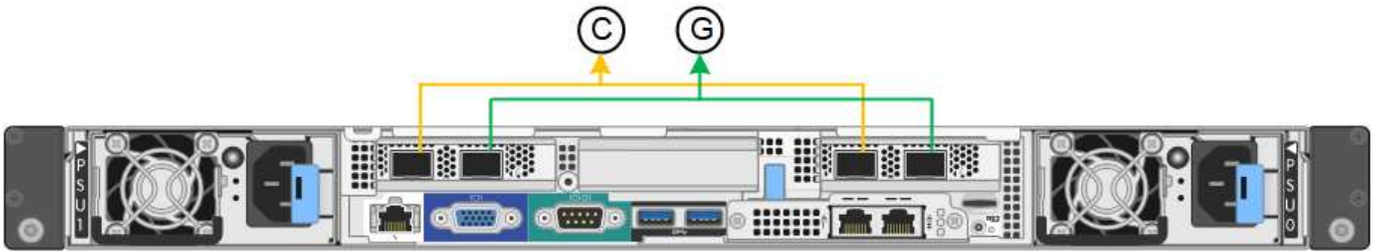
#### ネットワークボンディングモード

サービスアプライアンスのネットワークポートは、グリッドネットワークおよびクライアントネットワーク接続用に、Fixed または Aggregate のポートボンディングモードをサポートします。

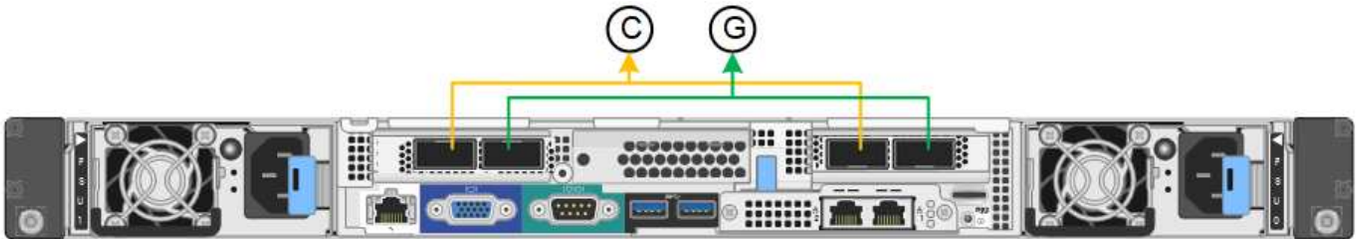
#### Fixed ポートボンディングモード

Fixed ポートボンディングモードは、ネットワークポートのデフォルトの設定です。次の図では、SG1000またはSG100のネットワークポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています。

SG100 :



SG1000の場合 :



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

Fixed ポートボンディングモードを使用する場合は、Active-Backup モードまたは Link Aggregation Control Protocol (LACP) (802.3ad) モードを使用してポートをボンディングできます。

- Active-Backup モード (デフォルト) では、一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。ポート 4 がポート 2 のバックアップパスとなり (グリッドネットワーク)、ポート 3 がポート 1 のバックアップパスとなります (クライアントネットワーク)。
- LACP モードでは、各ポートペアでサービスアプライアンスとネットワークの間の論理チャンネルが形成され、スループットが向上します。一方のポートで障害が発生しても、もう一方のポートは引き続きチャンネルを提供します。スループットは低下しますが、接続に影響はありません。

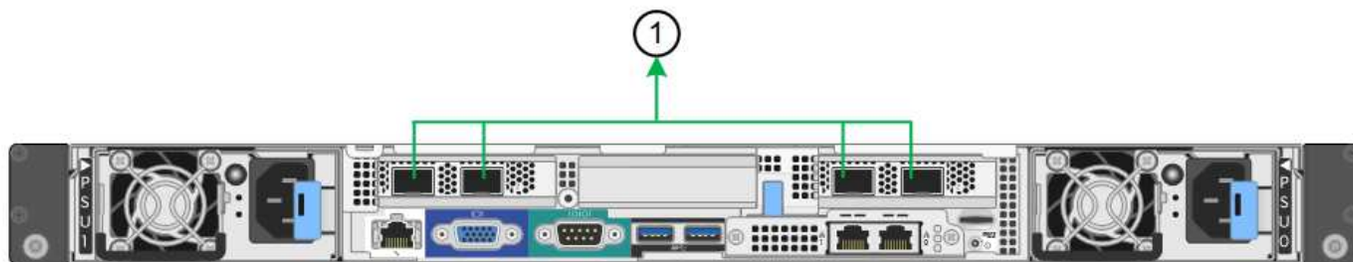


冗長接続が必要ない場合は、ネットワークごとに1つのポートのみを使用できます。ただし、StorageGRID をインストールしたあとに、ケーブルが取り外されていることを示す \* サービスアプライアンスリンク停止 \* アラートがグリッドマネージャでトリガーされることがあります。このアラートルールは安全に無効にすることができます。

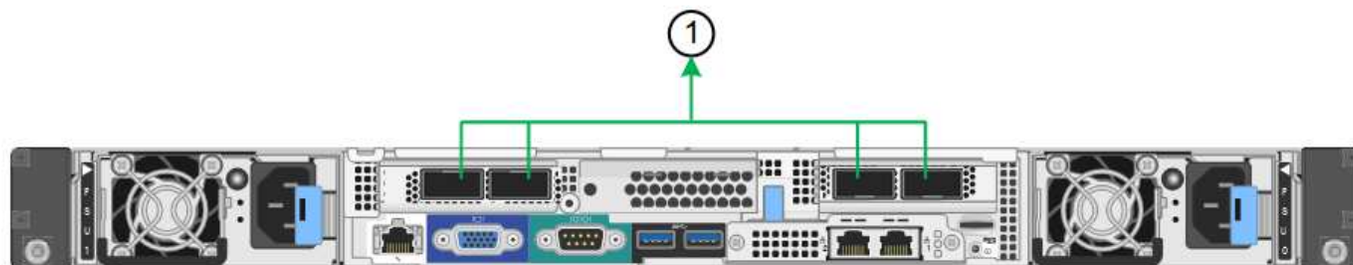
### Aggregate ポートボンディングモード

アグリゲートポートボンディングモードを使用すると、各 StorageGRID ネットワークのスループットが大幅に向上し、追加のフェイルオーバーパスも確保されます。次の図は、アグリゲートポートボンディングモードでのネットワークポートのボンディングを示しています。

SG100 :



SG1000の場合：



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	接続されたすべてのポートを 1 つの LACP ボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、次の点に注意してください。

- LACP ネットワークボンディングモードを使用する必要があります。
- 各ネットワークに一意の VLAN タグを指定する必要があります。この VLAN タグが各ネットワークパケットに追加され、ネットワークトラフィックが正しいネットワークにルーティングされます。
- VLAN と LACP をサポートするスイッチにポートを接続する必要があります。複数のスイッチを LACP ボンドに加える場合は、対象のスイッチが Multi-Chassis Link Aggregation ( MLAG ) グループまたは同等の機能をサポートしていることが必要です。
- VLAN、LACP、MLAGなどを使用するようにスイッチを設定する方法を理解しておく必要があります。

4つのポートをすべて使用しない場合は、1つ、2つ、または3つのポートを使用できます。複数のポートを使用すると、ポートの1つに障害が発生した場合でも、ネットワーク接続を確保できる可能性が高くなります。



ネットワークポートを4つ未満にすると、アプライアンスノードをインストールしたあとに、ケーブルが取り外されていることを示す \* サービスアプライアンスリンク停止 \* アラートが Grid Manager でトリガーされる場合があることに注意してください。トリガーされたアラートに対してこのアラートルールを安全に無効にすることができます。

#### 管理ポートのネットワークボンディングモード

サービスアプライアンス上の2つの1GbE管理ポートでは、オプションの管理ネットワークに接続するためのネットワークボンディングモードとして、Independent または Active-Backup を選択できます。次の図では、アプライアンスの管理ポートが管理ネットワークのネットワークボンディングモードでボンディングされています。

SG100 :



SG1000の場合 :



コールアウト	ネットワークボンディングモード
A	アクティブ / バックアップモード：両方の管理ポートが、管理ネットワークに接続された 1 つの論理管理ポートにボンディングされます。
私	Independent モード。左側のポートが管理ネットワークに接続されます。右側のポートは一時的なローカル接続（IP アドレス 169.254.0.1）に使用できます。

Independent モードでは、左側の管理ポートだけが管理ネットワークに接続されます。このモードではパスは冗長化されません。右側の管理ポートは接続されず、一時的なローカル接続（IP アドレス 169.254.0.1）に使用できます。

Active-Backup モードでは、両方の管理ポートが管理ネットワークに接続されます。一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。これら 2 つの物理ポートを 1 つの論理管理ポートにボンディングすることで、管理ネットワークへのパスが冗長化されます。



1GbE 管理ポートが Active-Backup モードに設定されている場合にサービスアプライアンスへの一時的なローカル接続が必要となった場合は、両方の管理ポートからケーブルを取り外し、一時的なケーブルを右側の管理ポートに接続し、IP アドレス 169.254.0.1 を使用してアプライアンスにアクセスしてください。

#### 関連情報

- ["アプライアンスをケーブル接続します"](#)
- ["StorageGRID IP アドレスを設定する"](#)

#### ネットワーク情報の収集（SG110およびSG1100）

次の表を使用して、アプライアンスに接続する各ネットワークに必要な情報を記録します。これらの値は、ハードウェアの設置と設定に必要です。



表を使用する代わりに、ConfigBuilderに付属のワークブックを使用してください。ConfigBuilderワークブックを使用すると、システム情報をアップロードしてJSONファイルを生成し、StorageGRID アプライアンスインストーラで一部の設定手順を自動的に実行できます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

#### StorageGRID のバージョンを確認します

SG110またはSG1100サービスアプライアンスを設置する前に、StorageGRIDシステムに必要なバージョンのStorageGRIDソフトウェアが使用されていることを確認してください。

アプライアンス	必要な <b>StorageGRID</b> のバージョン
SG1100	11.8以降（最新のホットフィックスを推奨）
SG110	11.8以降（最新のホットフィックスを推奨）

#### 管理ポートとメンテナンスポート

StorageGRID の管理ネットワークは、システムの管理とメンテナンスに使用するオプションのネットワークです。アプライアンスは、アプライアンスの次の1 / 10GbE管理ポートを使用して管理ネットワークに接続します。

#### SG110のRJ-45ポート：



#### SG1100のRJ-45ポート：



必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークが有効になりました	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ</li> <li>• <input type="radio"/> (デフォルト)</li> </ul>
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Independent (デフォルト)</li> <li>• アクティブ / バックアップ</li> </ul>
図の赤枠内左側のポートのスイッチポート（Independent ネットワークボンディングモードのデフォルトのアクティブポート）	

必要な情報	あなたの価値
図の赤枠内右側のポートのスイッチポート（Active-Backup ネットワークボンディングモードの場合のみ）	
DHCP によって割り当てられた管理ネットワークポートの IP アドレス（電源投入後に使用可能な場合）  *注：*管理ネットワークポートDHCPによって割り当てられたIPアドレスについては、ネットワーク管理者に問い合わせてください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス  • 注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークのサブネット（CIDR）	

#### ネットワークポート

アプライアンスの 4 つのネットワークポートは、StorageGRID のグリッドネットワーク、およびオプションのクライアントネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
リンク速度	<p>SG110の場合は、次のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto（デフォルト）</li> <li>• 10GbE の場合</li> <li>• 25GbE</li> </ul> <p>SG1100の場合は、次のいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto（デフォルト）</li> <li>• 10GbE の場合</li> <li>• 25GbE</li> <li>• 40GbE</li> <li>• 100GbE</li> </ul> <p>注：SG1100では、10GbE と25GbEの速度を実現するには、QSAアダプタを使用する必要があります。</p>

必要な情報	あなたの価値
ポートボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixed（デフォルト）</li> <li>• アグリゲート</li> </ul>
ポート 1 のスイッチポート（固定モードのクライアントネットワーク）	
ポート 2 のスイッチポート（Fixed モードのグリッドネットワーク）	
ポート 3 のスイッチポート（固定モードのクライアントネットワーク）	
ポート 4 のスイッチポート（固定モードのグリッドネットワーク）	

### Grid ネットワークポート

StorageGRID のグリッドネットワークは、内部のすべての StorageGRID トラフィックに使用される必須のネットワークです。アプライアンスは、4 つのネットワークポートを使用してグリッドネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup（デフォルト）</li> <li>• LACP（802.3ad）</li> </ul>
VLAN タギングが有効です	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ（デフォルト）</li> <li>• はい。</li> </ul>
VLAN タグ（VLAN タギングが有効な場合）	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に使用可能な場合、DHCP によってグリッドネットワークに割り当てられた IP アドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークのサブネット（CIDRs）	

必要な情報	あなたの価値
Maximum Transmission Unit ( MTU ;最大転送単位) 設定 (オプション) : デフォルト値の 1500 を使用するか、9000 などのジャンボフレームに適した値に MTU を設定できます。	

#### クライアントネットワークポート

StorageGRID のクライアントネットワークは、一般にグリッドへのクライアントプロトコルアクセスを可能にするために使用する、オプションのネットワークです。アプライアンスは、4 つのネットワーク・ポートを使用してクライアント・ネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
クライアントネットワークが有効になりました	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ (デフォルト)</li> <li>• はい。</li> </ul>
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup (デフォルト)</li> <li>• LACP (802.3ad)</li> </ul>
VLAN タギングが有効です	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ (デフォルト)</li> <li>• はい。</li> </ul>
VLAN タグ (VLAN タギングが有効な場合)	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に DHCP によってクライアントネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
クライアントネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注： * クライアントネットワークが有効な場合、アプライアンスのデフォルトルートにはここで指定したゲートウェイが使用されません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>

#### BMC 管理ネットワークポート

サービスアプライアンスの BMC インターフェイスには、図の赤枠内にある 1GbE 管理ポートを使用してアクセスできます。このポートは、Intelligent Platform Management Interface (IPMI) 標準を使用した、イーサネット経由でのコントローラハードウェアのリモート管理をサポートします。

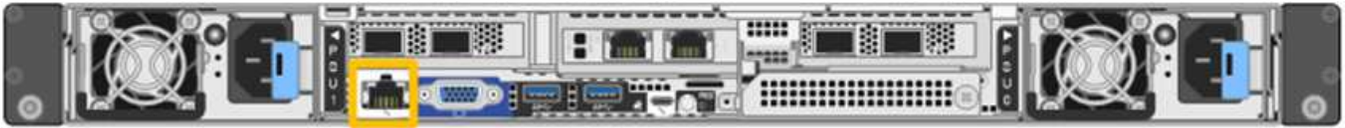


BMCを含むすべてのアプライアンスに対してリモートIPMIアクセスを有効または無効にすることができます。リモートIPMIインターフェイスを使用すると、BMCアカウントとパスワードを持つすべてのユーザが、低レベルのハードウェアからStorageGRIDアプライアンスにアクセスできます。BMCへのリモートIPMIアクセスが不要な場合は、次のいずれかの方法でこのオプションを無効にします。+

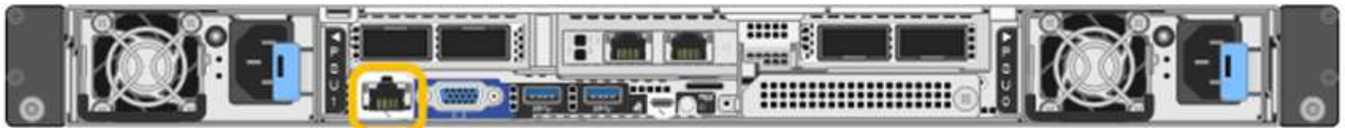
Grid Managerで、\* configuration > Security > Security settings > Appliances に移動し、 Enable remote IPMI access \*チェックボックスをオフにします。[+]

グリッド管理APIで、プライベートエンドポイントを使用します。 PUT /private/bmc。

SG110のBMC管理ポート：



SG1100のBMC管理ポート：



必要な情報	あなたの価値
BMC 管理ポートに接続するイーサネットスイッチポート（赤枠内）	
電源投入後に DHCP によって BMC 管理ネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
BMC 管理ポートに使用する静的 IP アドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>

#### ポートボンディングモード

いつ **"ネットワークリンクを設定しています"** SG110およびSG1100アプライアンスでは、グリッドネットワークとオプションのクライアントネットワークに接続するポート、およびオプションの管理ネットワークに接続する1 GbE1 / 10GbE管理ポートに対してポートボンディングを使用できます。ポートボンディングを使用すると、StorageGRID ネットワークとアプライアンスの間のパスが冗長化されるため、データの保護に役立ちます。

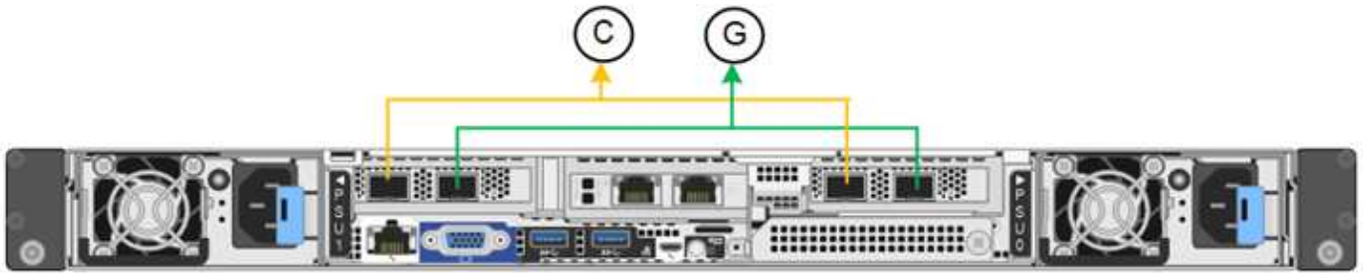
#### ネットワークボンディングモード

サービスアプライアンスのネットワークポートは、グリッドネットワークおよびクライアントネットワーク接続用に、Fixed または Aggregate のポートボンディングモードをサポートします。

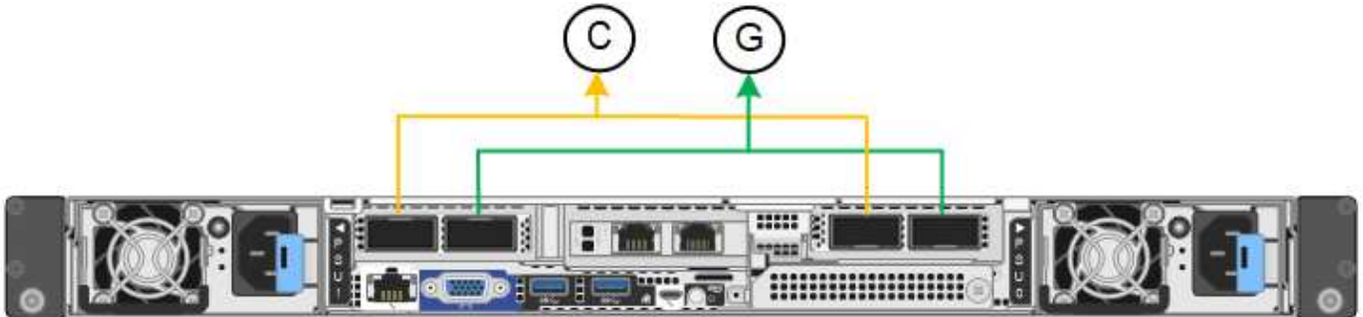
#### Fixed ポートボンディングモード

Fixed ポートボンディングモードは、ネットワークポートのデフォルトの設定です。次の図では、SG1100またはSG110のネットワークポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています。

SG110 :



SG1100 :



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

Fixed ポートボンディングモードを使用する場合は、Active-Backup モードまたは Link Aggregation Control Protocol (LACP) (802.3ad) モードを使用してポートをボンディングできます。

- Active-Backup モード (デフォルト) では、一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。ポート 4 がポート 2 のバックアップパスとなり (グリッドネットワーク)、ポート 3 がポート 1 のバックアップパスとなります (クライアントネットワーク)。
- LACP モードでは、各ポートペアでサービスアプライアンスとネットワークの間の論理チャネルが形成され、スループットが向上します。一方のポートで障害が発生しても、もう一方のポートは引き続きチャネルを提供します。スループットは低下しますが、接続に影響はありません。

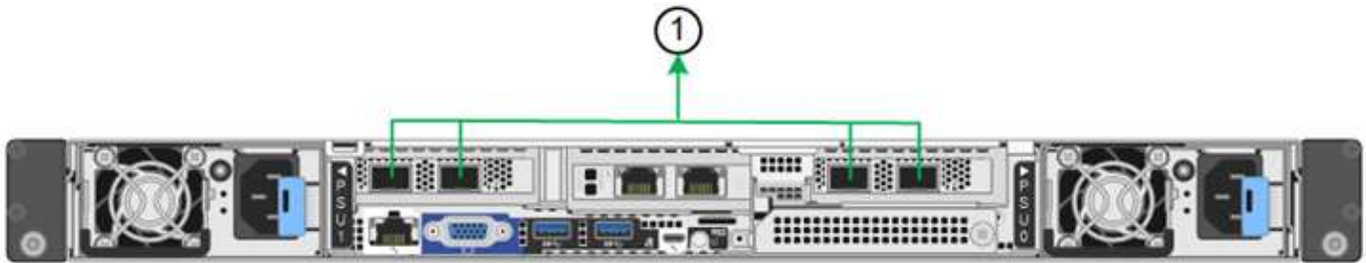


冗長接続が必要ない場合は、ネットワークごとに1つのポートのみを使用できます。ただし、StorageGRID をインストールしたあとに、ケーブルが取り外されていることを示す \* サービスアプライアンスリンク停止 \* アラートがグリッドマネージャでトリガーされることがあります。このアラートルールは安全に無効にすることができます。

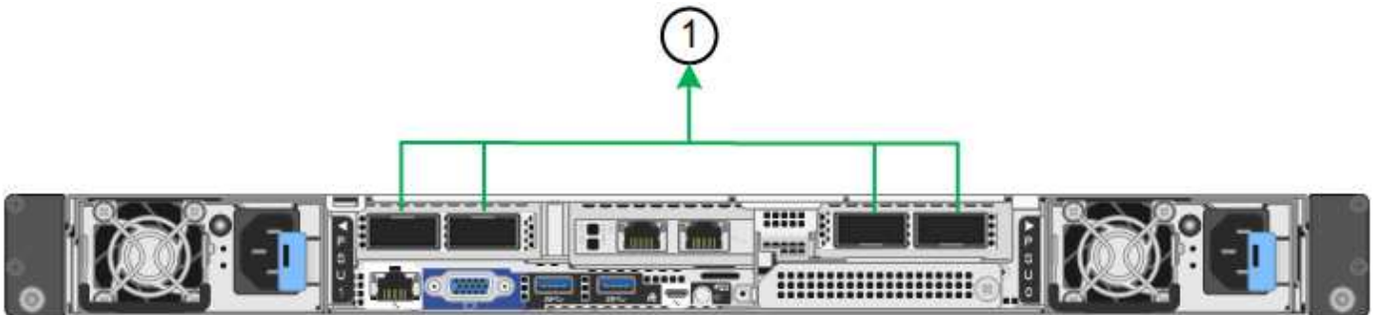
### Aggregate ポートボンディングモード

アグリゲートポートボンディングモードを使用すると、各 StorageGRID ネットワークのスループットが大幅に向上し、追加のフェイルオーバーパスも確保されます。次の図は、アグリゲートポートボンディングモードでのネットワークポートのボンディングを示しています。

SG110 :



SG1100 :



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	接続されたすべてのポートを1つのLACPボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、次の点に注意してください。

- LACP ネットワークボンディングモードを使用する必要があります。
- 各ネットワークに一意の VLAN タグを指定する必要があります。この VLAN タグが各ネットワークパケットに追加され、ネットワークトラフィックが正しいネットワークにルーティングされます。
- VLAN と LACP をサポートするスイッチにポートを接続する必要があります。複数のスイッチを LACP ボンドに加える場合は、対象のスイッチが Multi-Chassis Link Aggregation (MLAG) グループまたは同等の機能をサポートしていることが必要です。
- VLAN、LACP、MLAGなどを使用するようにスイッチを設定する方法を理解しておく必要があります。

4つのポートをすべて使用しない場合は、1つ、2つ、または3つのポートを使用できます。複数のポートを使用すると、ポートの1つに障害が発生した場合でも、ネットワーク接続を確保できる可能性が高くなります。



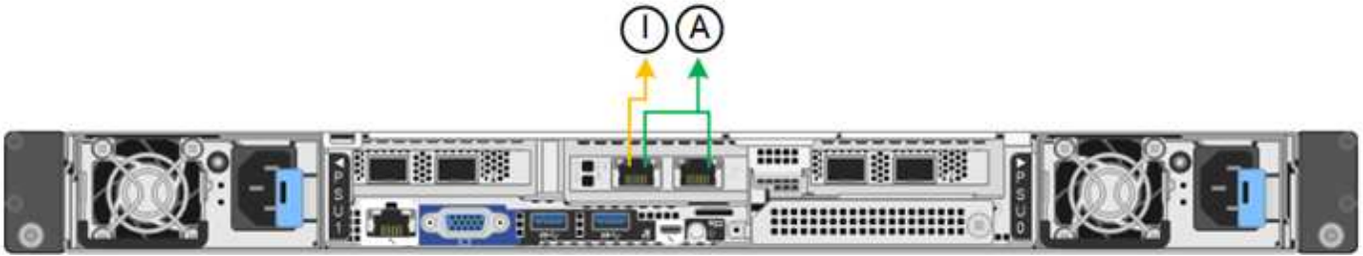
ネットワークポートを4つ未満にすると、アプライアンスノードをインストールしたあとに、ケーブルが取り外されていることを示す \* サービスアプライアンスリンク停止 \* アラートが Grid Manager でトリガーされる場合があることに注意してください。トリガーされたアラートに対してこのアラートルールを安全に無効にすることができます。

管理ポートのネットワークボンディングモード

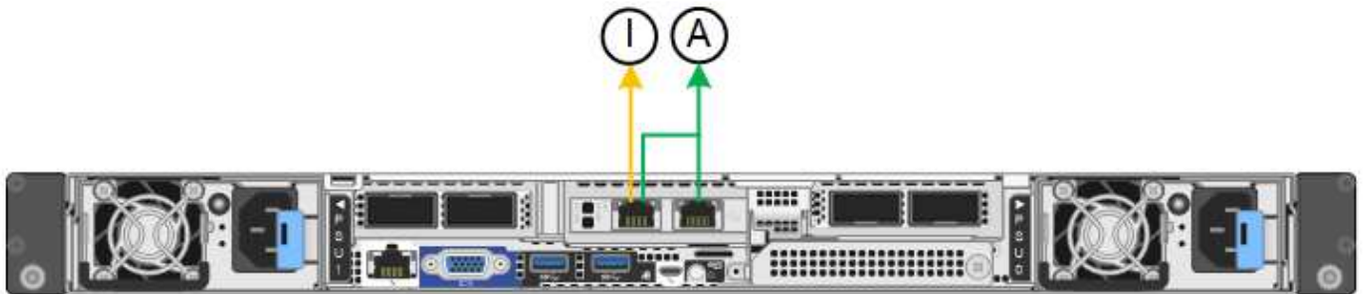
サービスアプライアンスの2つの1/10GbE管理ポートでは、オプションの管理ネットワークに接続するための

ネットワークボンディングモードとして、[Independent]または[Active-Backup]を選択できます。次の図では、アプライアンスの管理ポートが管理ネットワークのネットワークボンディングモードでボンディングされています。

SG110 :



SG1100 :



コールアウト	ネットワークボンディングモード
A	アクティブ/バックアップモード：両方の管理ポートが、管理ネットワークに接続された1つの論理管理ポートにボンディングされます。
私	Independent モード。左側のポートが管理ネットワークに接続されます。右側のポートは一時的なローカル接続（IP アドレス 169.254.0.1）に使用できます。

Independent モードでは、左側の管理ポートだけが管理ネットワークに接続されます。このモードではパスは冗長化されません。右側の管理ポートは接続されず、一時的なローカル接続（IP アドレス 169.254.0.1）に使用できます。

Active-Backup モードでは、両方の管理ポートが管理ネットワークに接続されます。一度に1つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。これら2つの物理ポートを1つの論理管理ポートにボンディングすることで、管理ネットワークへのパスが冗長化されます。



1 / 10GbE管理ポートがActive-Backupモードに設定されているときにサービスアプライアンスへの一時的なローカル接続が必要な場合は、両方の管理ポートからケーブルを取り外し、一時的なケーブルを右側の管理ポートに接続し、IPアドレス169.254.0.1を使用してアプライアンスにアクセスします。

#### 関連情報

- ["アプライアンスをケーブル接続します"](#)
- ["StorageGRID IP アドレスを設定する"](#)

## ネットワーク情報の収集 (SG5700)

次の表を使用して、アプライアンスに接続する各ネットワークに必要な情報を記録します。これらの値は、ハードウェアの設置と設定に必要です。



表を使用する代わりに、ConfigBuilderに付属のワークブックを使用してください。ConfigBuilderワークブックを使用すると、システム情報をアップロードしてJSONファイルを生成し、StorageGRID アプライアンスインストーラで一部の設定手順を自動的に実行できます。を参照してください "[アプライアンスのインストールと設定を自動化](#)"。

**E2800** コントローラの **SANtricity System Manager** に接続するために必要な情報

E2800シリーズコントローラは、SANtricity System Managerで使用する管理ネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
管理ポート 1 に接続するイーサネットスイッチポート	
管理ポート 1 の MAC アドレス (ポート P1 のラベルに記載)	
DHCP によって管理ポート 1 に割り当てられた IP アドレス (電源投入後に使用可能な場合)  • 注： * E2800 コントローラに接続するネットワークに DHCP サーバがある場合、ネットワーク管理者は MAC アドレスを使用して DHCP サーバによって割り当てられた IP アドレスを特定できません。	
速度と二重モード  • 注： SANtricity システムマネージャ管理ネットワークのイーサネットスイッチが自動ネゴシエーションに設定されていることを確認してください。	次の値でなければなりません  • Autonegotiate (デフォルト)
IP アドレスの形式	1 つ選択してください：  • IPv4  • IPv6

必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークでアプライアンスに使用する静的 IP アドレス	IPv4 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス：</li> <li>• サブネットマスク：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul> IPv6の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6アドレス：</li> <li>• ルーティング可能な IP アドレス：</li> <li>• E2800 コントローラのルータ IP アドレス：</li> </ul>

**E5700SG** コントローラを管理ネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID の管理ネットワークは、システムの管理とメンテナンスに使用するオプションのネットワークです。アプライアンスは、E5700SG コントローラの 1GbE 管理ポートを使用して管理ネットワークに接続しています。

必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークが有効になりました	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> いいえ</li> <li>• <input type="radio"/> (デフォルト)</li> </ul>
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 独立</li> <li>• アクティブ / バックアップ</li> </ul>
ポート 1 のスイッチポートを指定します	
ポート 2 のスイッチポート (アクティブ / バックアップネットワークボンディングモードのみ)	

必要な情報	あなたの価値
DHCP によって管理ポート 1 に割り当てられた IP アドレス（電源投入後に使用可能な場合） <ul style="list-style-type: none"> <li>注：管理ネットワークに DHCP サーバが含まれている場合、E5700SG コントローラのブート後のデジタル表示ディスプレイに、DHCP によって割り当てられた IP アドレスが表示されません。DHCP によって割り当てられた IP アドレスは、MAC アドレスを使用して IP アドレスを調べる方法でも確認できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークのサブネット（CIDR）	

#### E5700SG コントローラの 10 / 25GbE ポートの接続と設定に必要な情報

E5700SG コントローラの 4 つの 10 / 25GbE ポートは、StorageGRID のグリッドネットワークおよびクライアントネットワークに接続しています。



を参照してください "[ポートボンディングモード（E5700SGコントローラ）](#)"。

必要な情報	あなたの価値
リンク速度 <p>注：25GbEを選択した場合はSPF28トランシーバを取り付けます。自動ネゴシエーションはサポートされていないため、ポートおよび接続されているスイッチも25GbE用に設定する必要があります。</p>	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>10GbE（デフォルト）</li> <li>25GbE</li> </ul>
ポートボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>Fixed（デフォルト）</li> <li>アグリゲート</li> </ul>
ポート 1 のスイッチポート（クライアントネットワーク）	
ポート 2 のスイッチポート（グリッドネットワーク）	
ポート 3 のスイッチポート（クライアントネットワーク）	
ポート 4 のスイッチポート（グリッドネットワーク）	

## E5700SG コントローラをグリッドネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID のグリッドネットワークは、内部のすべての StorageGRID トラフィックに使用される必須のネットワークです。アプライアンスは、E5700SG コントローラの 10 / 25GbE ポートを使用してグリッドネットワークに接続しています。



を参照してください "[ポートボンディングモード \(E5700SGコントローラ\)](#) "。

必要な情報	あなたの価値
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• Active-Backup (デフォルト)</li><li>• LACP (802.3ad)</li></ul>
VLAN タギングが有効です	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• いいえ (デフォルト)</li><li>• はい。</li></ul>
VLAN タグ (VLAN タギングが有効な場合)	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に使用可能な場合、DHCP によってグリッドネットワークに割り当てられた IP アドレス  • 注： * グリッドネットワークに DHCP サーバがある場合、E5700SG コントローラのブート後のデジタル表示ディスプレイに、DHCP によって割り当てられたグリッドネットワークの IP アドレスが表示されます。	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li><li>• ゲートウェイ</li></ul>
グリッドネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス  • 注： * ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li><li>• ゲートウェイ</li></ul>
グリッドネットワークのサブネット (CIDR)  • 注： * クライアントネットワークが有効になっていない場合、コントローラのデフォルトルートではここで指定したゲートウェイが使用されます。	

## E5700SG コントローラをクライアントネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID のクライアントネットワークは、一般にグリッドへのクライアントプロトコルアクセスを可能にするために使用する、オプションのネットワークです。アプライアンスは、E5700SG コントローラの 10 / 25GbE ポートを使用してクライアントネットワークに接続しています。



を参照してください "[ポートボンディングモード \(E5700SGコントローラ\)](#) "。

必要な情報	あなたの価値
クライアントネットワークが有効になりました	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ (デフォルト)</li> <li>• はい。</li> </ul>
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup (デフォルト)</li> <li>• LACP ( 802.3ad )</li> </ul>
VLAN タギングが有効です	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ (デフォルト)</li> <li>• はい。</li> </ul>
VLAN タグ  ( VLAN タギングが有効な場合)	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に DHCP によってクライアントネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス ( CIDR ) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
クライアントネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注： * クライアントネットワークが有効になっている場合、コントローラのデフォルトルートではここで指定したゲートウェイが使用されます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス ( CIDR ) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>

#### ポートボンディングモード

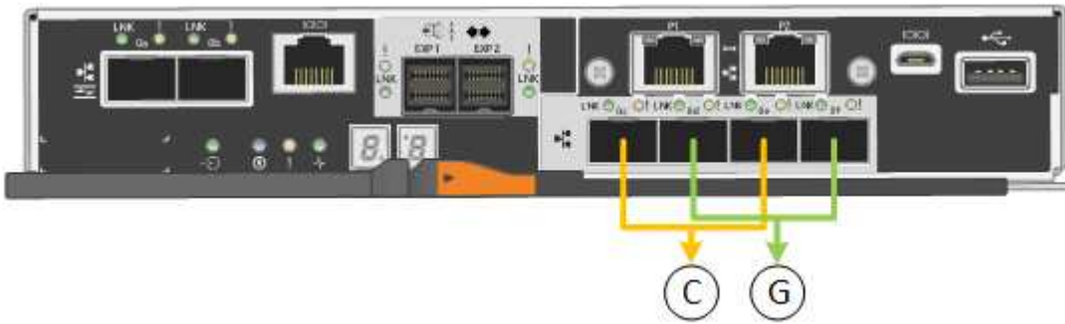
いつ "[ネットワークリンクを設定しています](#)" E5700SGコントローラでは、グリッドネットワークとオプションのクライアントネットワークに接続する10 / 25GbEポート、およびオプションの管理ネットワークに接続する1GbE管理ポートに対してポートボンディングを使用できます。ポートボンディングを使用すると、StorageGRID ネットワークとアプライアンスの間のパスが冗長化されるため、データの保護に役立ちます。

#### 10 / 25GbE ポートのネットワークボンディングモード

E5700SG コントローラの 10 / 25GbE ネットワークポートは、グリッドネットワークおよびクライアントネットワーク接続用に、Fixed または Aggregate のポートボンディングモードをサポートしています。

## Fixed ポートボンディングモード

固定モードは、10 / 25GbE ネットワークポートのデフォルトの設定です。



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

Fixed ポートボンディングモードを使用する場合は、Active-Backup または Link Aggregation Control Protocol (LACP) のいずれかのネットワークボンディングモードを使用できます。

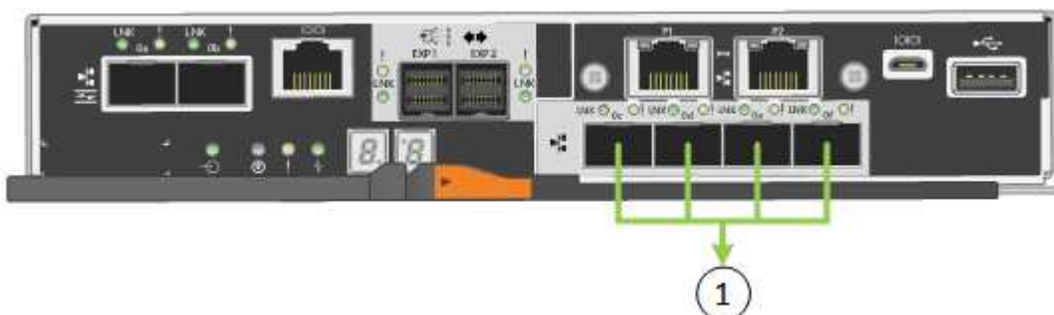
- Active-Backup モード（デフォルト）では、一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。ポート 4 がポート 2 のバックアップパスとなり（グリッドネットワーク）、ポート 3 がポート 1 のバックアップパスとなります（クライアントネットワーク）。
- LACP モードでは、各ポートペアでコントローラとネットワークの間の論理チャンネルが形成され、スループットが向上します。一方のポートで障害が発生しても、もう一方のポートは引き続きチャンネルを提供します。スループットは低下しますが、接続に影響はありません。



冗長接続が必要ない場合は、ネットワークごとに1つのポートのみを使用できます。ただし、StorageGRID をインストールしたあとにグリッドマネージャでアラームが生成され、ケーブルが取り外されていることが通知されます。このアラームは確認後に解除してかまいません。

## Aggregate ポートボンディングモード

アグリゲートポートボンディングモードを使用すると、各 StorageGRID ネットワークのスループットが大幅に向上し、追加のフェイルオーバーパスも確保されます。



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	接続されたすべてのポートを 1 つの LACP ボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

Aggregate ポートボンディングモードを使用する場合は、次の点に注意してください。

- LACP ネットワークボンディングモードを使用する必要があります。
- 各ネットワークに一意的な VLAN タグを指定する必要があります。この VLAN タグが各ネットワークパケットに追加され、ネットワークトラフィックが正しいネットワークにルーティングされます。
- VLAN と LACP をサポートするスイッチにポートを接続する必要があります。複数のスイッチを LACP ボンドに加える場合は、対象のスイッチが Multi-Chassis Link Aggregation (MLAG) グループまたは同等の機能をサポートしていることが必要です。
- VLAN、LACP、MLAGなどを使用するようにスイッチを設定する方法を理解しておく必要があります。

4つの10 / 25GbEポートをすべて使用する必要がない場合は、1つ、2つ、または3つのポートを使用できます。複数のポートを使用すると、10 / 25GbE ポートの 1 つに障害が発生した場合でも、ネットワーク接続を確保できる可能性が高くなります。



4つのポート全部を使用しない場合は、StorageGRID をインストールしたあとにケーブルが取り外されていることを通知するアラームがグリッドマネージャで生成されるので注意してください。このアラームは確認後に解除してかまいません。

### 1GbE 管理ポートのネットワークボンディングモード

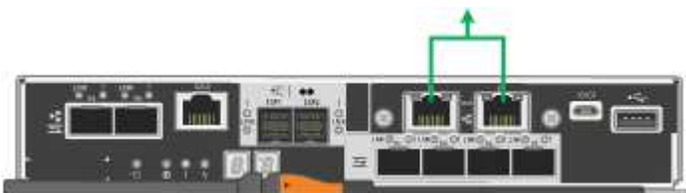
E5700SG コントローラの 2 つの 1GbE 管理ポートでは、Independent ネットワークボンディングモードまたは Active-Backup ネットワークボンディングモードを選択してオプションの管理ネットワークに接続できます。

Independent モードでは、管理ポート 1 だけが管理ネットワークに接続されます。このモードではパスは冗長化されません。管理ポート 2 は、一時的なローカル接続 (IP アドレス 169.254.0.1) 用に確保されます。

Active-Backup モードでは、管理ポート 1 と 2 の両方が管理ネットワークに接続されます。一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。これら 2 つの物理ポートを 1 つの論理管理ポートにボンディングすることで、管理ネットワークへのパスが冗長化されます。



1GbE 管理ポートが Active-Backup モードに設定されている場合に E5700SG コントローラへの一時的なローカル接続が必要な場合は、両方の管理ポートからケーブルを取り外し、一時的なケーブルを管理ポート 2 に接続し、IP アドレス 169.254.0.1 を使用してアプライアンスにアクセスしてください。



## 関連情報

- ["ケーブルアプライアンス \(SG5700\)"](#)
- ["ハードウェアの構成 \(SG5700\)"](#)

## ネットワーク情報の収集 (SG5800)

次の表を使用して、アプライアンスに接続する各ネットワークに必要な情報を記録します。これらの値は、ハードウェアの設置と設定に必要です。



表を使用する代わりに、ConfigBuilderに付属のワークブックを使用してください。ConfigBuilderワークブックを使用すると、システム情報をアップロードしてJSONファイルを生成し、StorageGRID アプライアンスインストーラで一部の設定手順を自動的に実行できます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

## E4000コントローラのSANtricity System Managerへの接続に必要な情報

SANtricityシステムマネージャを使用して、E4000シリーズコントローラを管理ネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
管理ポート 1 に接続するイーサネットスイッチポート	
管理ポート 1 の MAC アドレス (ポート P1 のラベルに記載)	
DHCP によって管理ポート 1 に割り当てられた IP アドレス (電源投入後に使用可能な場合)  注: E4000コントローラに接続するネットワークにDHCPサーバが含まれている場合、ネットワーク管理者はMACアドレスを使用してDHCPサーバによって割り当てられたIPアドレスを特定できます。	
速度と二重モード  • 注: SANtricity システムマネージャ管理ネットワークのイーサネットスイッチが自動ネゴシエーションに設定されていることを確認してください。	次の値でなければなりません  • Autonegotiate (デフォルト)
IP アドレスの形式	1 つ選択してください:  • IPv4 • IPv6

必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークでアプライアンスに使用する静的 IP アドレス	IPv4 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス：</li> <li>• サブネットマスク：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul> IPv6の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6アドレス：</li> <li>• ルーティング可能な IP アドレス：</li> <li>• E4000コントローラルータのIPアドレス：</li> </ul>

**SG5800**コントローラを管理ネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID の管理ネットワークは、システムの管理とメンテナンスに使用するオプションのネットワークです。アプライアンスは、SG5800コントローラの1GbE管理ポートを使用して管理ネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークが有効になりました	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <input type="checkbox"/> いいえ</li> <li>• <input type="radio"/> (デフォルト)</li> </ul>
ポート 1 のスイッチポートを指定します	
DHCP によって管理ポート 1 に割り当てられた IP アドレス（電源投入後に使用可能な場合） <p>*注：*管理ネットワークにDHCPサーバがある場合は、MACアドレスを使用して割り当てられたIPアドレスを調べることで、DHCPによって割り当てられたIPアドレスを確認できます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークのサブネット（CIDR）	

## SG5800コントローラの10 / 25GbEポートの接続と設定に必要な情報

SG5800コントローラの4つの10 / 25GbEポートは、StorageGRIDのグリッドネットワークとクライアントネットワークに接続します。



を参照してください "[ポートボンディングモード \(SG5800コントローラ\)](#) "。

必要な情報	あなたの価値
リンク速度	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• auto (デフォルト)</li><li>• 10GbE の場合</li><li>• 25GbE</li></ul>
ポートボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• Fixed (デフォルト)</li><li>• アグリゲート</li></ul>
ポート1のスイッチポート (クライアントネットワーク)	
ポート2のスイッチポート (グリッドネットワーク)	
ポート3のスイッチポート (クライアントネットワーク)	
ポート4のスイッチポート (グリッドネットワーク)	

## SG5800コントローラをグリッドネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID のグリッドネットワークは、内部のすべての StorageGRID トラフィックに使用される必須のネットワークです。アプライアンスは、SG5800コントローラの10 / 25GbEポートを使用してグリッドネットワークに接続します。



を参照してください "[ポートボンディングモード \(SG5800コントローラ\)](#) "。

必要な情報	あなたの価値
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"><li>• Active-Backup (デフォルト)</li><li>• LACP (802.3ad)</li></ul>

必要な情報	あなたの価値
VLAN タギングが有効です	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ（デフォルト）</li> <li>• はい。</li> </ul>
VLAN タグ（VLAN タギングが有効な場合）	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に使用可能な場合、DHCP によってグリッドネットワークに割り当てられた IP アドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークのサブネット（CIDR） <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* クライアントネットワークが有効になっていない場合、コントローラのデフォルトルートではここで指定したゲートウェイが使用されます。</li> </ul>	

#### SG5800 コントローラをクライアントネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID のクライアントネットワークは、一般にグリッドへのクライアントプロトコルアクセスを可能にするために使用する、オプションのネットワークです。アプライアンスは、SG5800 コントローラの 10 / 25GbE ポートを使用してクライアントネットワークに接続します。



を参照してください "[ポートボンディングモード（SG5800 コントローラ）](#)"。

必要な情報	あなたの価値
クライアントネットワークが有効になりました	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ（デフォルト）</li> <li>• はい。</li> </ul>
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup（デフォルト）</li> <li>• LACP（802.3ad）</li> </ul>

必要な情報	あなたの価値
VLAN タギングが有効です	1つ選択してください：  • いいえ（デフォルト） • はい。
VLAN タグ  (VLAN タギングが有効な場合)	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に DHCP によってクライアントネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	• IPv4 アドレス（CIDR）： • ゲートウェイ
クライアントネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス  • 注：* クライアントネットワークが有効になっている場合、コントローラのデフォルトルートではここで指定したゲートウェイが使用されます。	• IPv4 アドレス（CIDR）： • ゲートウェイ

#### ポートボンディングモード

いつ **"ネットワークリンクを設定しています"** SG5800コントローラでは、グリッドネットワークおよびオプションのクライアントネットワークに接続する10 / 25GbEポートに対してポートボンディングを使用できます。ポートボンディングを使用すると、StorageGRID ネットワークとアプライアンスの間のパスが冗長化されるため、データの保護に役立ちます。SG5800コントローラの10 / 25GbEネットワークポートは、グリッドネットワーク接続とクライアントネットワーク接続用に、固定ポートボンディングモードまたはアグリゲートポートボンディングモードをサポートします。

#### Fixed ポートボンディングモード

固定モードは、10 / 25GbE ネットワークポートのデフォルトの設定です。



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。

コールアウト	ボンディングされるポート
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

Fixed ポートボンディングモードを使用する場合は、Active-Backup または Link Aggregation Control Protocol (LACP) のいずれかのネットワークボンディングモードを使用できます。

- Active-Backup モード (デフォルト) では、一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。ポート 4 がポート 2 のバックアップパスとなり (グリッドネットワーク)、ポート 3 がポート 1 のバックアップパスとなります (クライアントネットワーク)。
- LACP モードでは、各ポートペアでコントローラとネットワークの間の論理チャネルが形成され、スループットが向上します。一方のポートで障害が発生しても、もう一方のポートは引き続きチャネルを提供します。スループットは低下しますが、接続に影響はありません。



冗長接続が必要ない場合は、ネットワークごとに1つのポートのみを使用できます。ただし、StorageGRID をインストールしたあとにグリッドマネージャでアラームが生成され、ケーブルが取り外されていることが通知されます。このアラームは確認後に解除してかまいません。

### Aggregate ポートボンディングモード

アグリゲートポートボンディングモードを使用すると、各 StorageGRID ネットワークのスループットが大幅に向上し、追加のフェイルオーバーパスも確保されます。



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	接続されたすべてのポートを 1 つの LACP ボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

Aggregate ポートボンディングモードを使用する場合は、次の点に注意してください。

- LACP ネットワークボンディングモードを使用する必要があります。
- 各ネットワークに一意的 VLAN タグを指定する必要があります。この VLAN タグが各ネットワークパケットに追加され、ネットワークトラフィックが正しいネットワークにルーティングされます。
- VLAN と LACP をサポートするスイッチにポートを接続する必要があります。複数のスイッチを LACP ボンドに加える場合は、対象のスイッチが Multi-Chassis Link Aggregation (MLAG) グループまたは同等の機能をサポートしていることが必要です。
- VLAN、LACP、MLAGなどを使用するようにスイッチを設定する方法を理解しておく必要があります。

4つの10 / 25GbEポートをすべて使用する必要がない場合は、1つ、2つ、または3つのポートを使用できます。複数のポートを使用すると、10 / 25GbE ポートの1つに障害が発生した場合でも、ネットワーク接続を確保できる可能性が高くなります。



4つのポート全部を使用しない場合は、StorageGRID をインストールしたあとにケーブルが取り外されていることを通知するアラームがグリッドマネージャで生成されるので注意してください。このアラームは確認後に解除してかまいません。

#### 関連情報

- ["ケーブルアプライアンス \(SG5800\) "](#)
- ["ハードウェアの設定 \(SG5800\) "](#)

#### ネットワーク情報の収集 (SG6000)

次の表を使用して、アプライアンスに接続する各ネットワークに必要な情報を記録します。これらの値は、ハードウェアの設置と設定に必要です。



表を使用する代わりに、ConfigBuilderに付属のワークブックを使用してください。ConfigBuilderワークブックを使用すると、システム情報をアップロードしてJSONファイルを生成し、StorageGRID アプライアンスインストーラで一部の設定手順を自動的に実行できます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

ストレージコントローラの **SANtricity System Manager** に接続するために必要な情報

アプライアンスの両方のストレージコントローラ (E2800シリーズコントローラまたはEF570コントローラ) を、SANtricity System Managerで使用する管理ネットワークに接続します。コントローラは次のように各アプライアンスに配置されています。

- SG6060とSG6060X：コントローラAが上部に、コントローラBが下部に配置されています。
- SGF6024：コントローラAが左側、コントローラBが右側にあります。

必要な情報	コントローラ A の値	コントローラ B の値
管理ポート 1 (コントローラの P1 ポート) に接続するイーサネットスイッチポート		
管理ポート 1 の MAC アドレス (ポート P1 のラベルに記載)		
DHCP によって管理ポート 1 に割り当てられた IP アドレス (電源投入後に使用可能な場合) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* ストレージコントローラに接続するネットワークに DHCP サーバがある場合、ネットワーク管理者は MAC アドレスを使用して DHCP サーバによって割り当てられた IP アドレスを特定できます。</li> </ul>		

必要な情報	コントローラ A の値	コントローラ B の値
管理ネットワークでアプライアンスに使用する静的 IP アドレス	IPv4 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス：</li> <li>サブネットマスク：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul> IPv6の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6アドレス：</li> <li>ルーティング可能な IP アドレス：</li> <li>ストレージコントローラルータの IP アドレス：</li> </ul>	IPv4 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス：</li> <li>サブネットマスク：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul> IPv6の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6アドレス：</li> <li>ルーティング可能な IP アドレス：</li> <li>ストレージコントローラルータの IP アドレス：</li> </ul>
IP アドレスの形式	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4</li> <li>IPv6</li> </ul>	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4</li> <li>IPv6</li> </ul>
速度と二重モード <ul style="list-style-type: none"> <li>注： SANtricity システムマネージャ管理ネットワークのイーサネットスイッチが自動ネゴシエーションに設定されていることを確認してください。</li> </ul>	次の値でなければなりません <ul style="list-style-type: none"> <li>Autonegotiate (デフォルト)</li> </ul>	次の値でなければなりません <ul style="list-style-type: none"> <li>Autonegotiate (デフォルト)</li> </ul>

#### SG6000-CNコントローラを管理ネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID の管理ネットワークは、システムの管理とメンテナンスに使用するオプションのネットワークです。アプライアンスは、SG6000-CN コントローラの次の 1GbE 管理ポートを使用して管理ネットワークに接続します。



必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークが有効になりました	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>いいえ</li> <li>○ (デフォルト)</li> </ul>

必要な情報	あなたの価値
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Independent（デフォルト）</li> <li>• アクティブ/バックアップ</li> </ul>
図の赤い丸で示された左側のポートのスイッチポート（Independent ネットワークボンディングモードのデフォルトのアクティブポート）	
図の赤い丸で示されている右側のポートのスイッチポート（Active-Backup ネットワークボンディングモードの場合のみ）	
管理ネットワークポートの MAC アドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：SG6000-CN コントローラの前面にある MAC アドレスラベルには、BMC 管理ポートの MAC アドレスが記載されています。管理ネットワークポートの MAC アドレスを特定するには、ラベルに記載された 16 進数に * 2 * を追加する必要があります。たとえば、ラベルに記載されている MAC アドレスの末尾が * 09 * の場合、管理ポートの MAC アドレスの末尾は * 0B * となります。ラベルに記載された MAC アドレスの末尾が * (y) FF* の場合、管理ポートの MAC アドレスの末尾は * (y+1) 01 * となります。この計算を簡単に行うには、Windows で Calculator を開き、Programmer モードに設定して Hex を選択し、MAC アドレスを入力してから、<b>+2=</b> と入力します。</li> </ul>	
DHCP によって割り当てられた管理ネットワークポートの IP アドレス（電源投入後に使用可能な場合） <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* DHCP によって割り当てられた IP アドレスは、MAC アドレスを使用して特定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークのサブネット（CIDR）	

#### SG6000-CN コントローラの 10 / 25GbE ポートの接続と設定に必要な情報

SG6000-CN コントローラの 4 つの 10 / 25GbE ポートは、StorageGRID のグリッドネットワーク、およびオプションのクライアントネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
リンク速度	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto（デフォルト）</li> <li>• 10GbE の場合</li> <li>• 25GbE</li> </ul>
ポートボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixed（デフォルト）</li> <li>• アグリゲート</li> </ul>
ポート1のスイッチポート（固定モードのクライアントネットワーク）	
ポート2のスイッチポート（Fixedモードのグリッドネットワーク）	
ポート3のスイッチポート（固定モードのクライアントネットワーク）	
ポート4のスイッチポート（固定モードのグリッドネットワーク）	

#### SG6000-CNコントローラをグリッドネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID のグリッドネットワークは、内部のすべての StorageGRID トラフィックに使用される必須のネットワークです。アプライアンスは、SG6000-CN コントローラの 10 / 25GbE ポートを使用してグリッドネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup（デフォルト）</li> <li>• LACP（802.3ad）</li> </ul>
VLAN タギングが有効です	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ（デフォルト）</li> <li>• はい。</li> </ul>
VLANタグ（VLANタギングが有効な場合）	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に使用可能な場合、DHCP によってグリッドネットワークに割り当てられた IP アドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>

必要な情報	あなたの価値
グリッドネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス  ・注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。	・ IPv4 アドレス（CIDR）： ・ ゲートウェイ
グリッドネットワークのサブネット（CIDRs）	

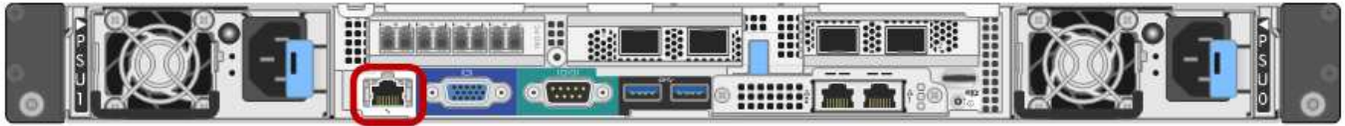
**SG6000-CN**コントローラをクライアントネットワークに接続するために必要な情報

StorageGRID のクライアントネットワークは、一般にグリッドへのクライアントプロトコルアクセスを可能にするために使用する、オプションのネットワークです。アプライアンスは、SG6000-CN コントローラの 10 / 25GbE ポートを使用してクライアントネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
クライアントネットワークが有効になりました	1 つ選択してください：  ・ いいえ（デフォルト） ・ はい。
ネットワークボンディングモード	1 つ選択してください：  ・ Active-Backup（デフォルト） ・ LACP（802.3ad）
VLAN タギングが有効です	1 つ選択してください：  ・ いいえ（デフォルト） ・ はい。
VLAN タグ（VLAN タギングが有効な場合）	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に DHCP によってクライアントネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	・ IPv4 アドレス（CIDR）： ・ ゲートウェイ
クライアントネットワークでアプライアンスストレージノードに使用する静的 IP アドレス  ・注：* クライアントネットワークが有効になっている場合、コントローラのデフォルトルートではここで指定したゲートウェイが使用されます。	・ IPv4 アドレス（CIDR）： ・ ゲートウェイ

## SG6000-CN コントローラを BMC 管理ネットワークに接続するために必要な情報

SG6000-CN コントローラの BMC インターフェイスには、次の 1GbE 管理ポートを使用してアクセスできます。このポートは、Intelligent Platform Management Interface (IPMI) 標準を使用した、イーサネット経由でのコントローラハードウェアのリモート管理をサポートします。



BMCを含むすべてのアプライアンスに対してリモートIPMIアクセスを有効または無効にすることができます。リモートIPMIインターフェイスを使用すると、BMCアカウントとパスワードを持つすべてのユーザが、低レベルのハードウェアからStorageGRIDアプライアンスにアクセスできます。BMCへのリモートIPMIアクセスが不要な場合は、次のいずれかの方法でこのオプションを無効にします。+

Grid Managerで、\* configuration > Security > Security settings > Appliances に移動し、Enable remote IPMI access \*チェックボックスをオフにします。[+]

グリッド管理APIで、プライベートエンドポイントを使用します。PUT /private/bmc。

必要な情報	あなたの価値
BMC 管理ポートに接続するイーサネットスイッチポート（赤枠内）	
電源投入後に DHCP によって BMC 管理ネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li><li>• ゲートウェイ</li></ul>
BMC 管理ポートに使用する静的 IP アドレス	<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4 アドレス（CIDR）：</li><li>• ゲートウェイ</li></ul>

### ポートボンディングモード

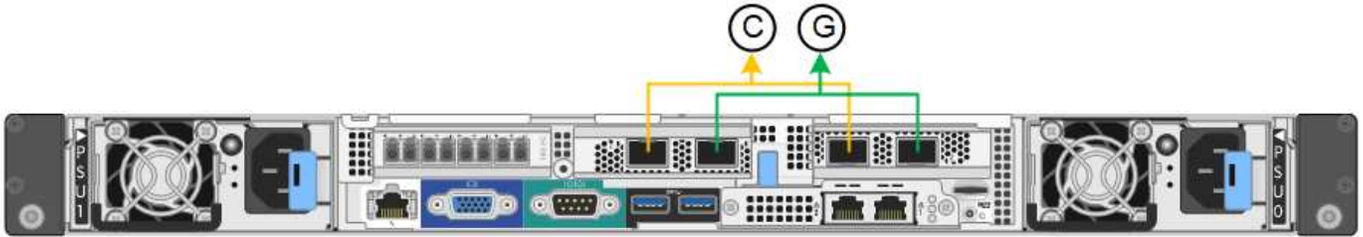
いつ **"ネットワークリンクを設定しています"** SG6000-CNコントローラでは、グリッドネットワークとオプションのクライアントネットワークに接続する10 / 25GbEポート、およびオプションの管理ネットワークに接続する1GbE管理ポートに対してポートボンディングを使用できます。ポートボンディングを使用すると、StorageGRID ネットワークとアプライアンスの間のパスが冗長化されるため、データの保護に役立ちます。

### 10 / 25GbE ポートのネットワークボンディングモード

SG6000-CN コントローラの 10 / 25GbE ネットワークポートは、グリッドネットワークおよびクライアントネットワーク接続用に、Fixed または Aggregate のポートボンディングモードをサポートします。

### Fixed ポートボンディングモード

固定モードは、10 / 25GbE ネットワークポートのデフォルトの設定です。



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

Fixed ポートボンディングモードを使用する場合は、Active-Backup モードまたは Link Aggregation Control Protocol (LACP) (802.3ad) モードを使用してポートをボンディングできます。

- Active-Backup モード (デフォルト) では、一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。ポート 4 がポート 2 のバックアップパスとなり (グリッドネットワーク)、ポート 3 がポート 1 のバックアップパスとなります (クライアントネットワーク)。
- LACP モードでは、各ポートペアでコントローラとネットワークの間の論理チャンネルが形成され、スループットが向上します。一方のポートで障害が発生しても、もう一方のポートは引き続きチャンネルを提供します。スループットは低下しますが、接続に影響はありません。

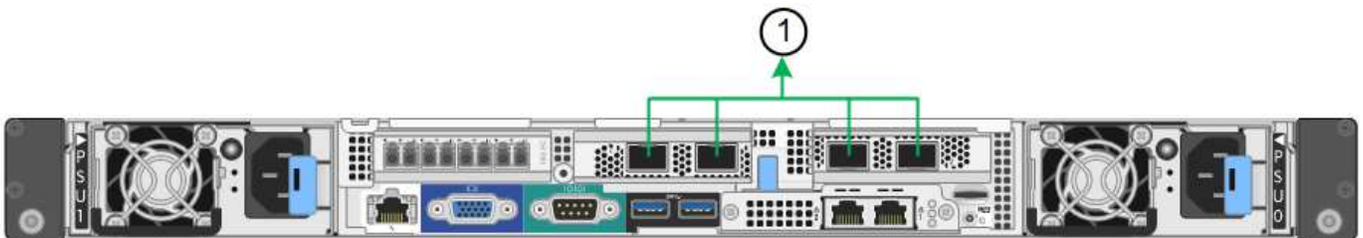


冗長接続が必要ない場合は、ネットワークごとに1つのポートのみを使用できます。ただし、StorageGRID のインストール後に Grid Manager でアラートがトリガーされてリンクが停止したことが通知される。このポートは切断されているため、このアラートは安全に無効にすることができます。

Grid Manager から \*Alert\* > \*Rules\* を選択し、ルールを選択して \*Edit rule\* をクリックします。次に、\*有効\*チェックボックスをオフにします。

### Aggregate ポートボンディングモード

アグリゲートポートボンディングモードを使用すると、各 StorageGRID ネットワークのスループットが大幅に向上し、追加のフェイルオーバーパスも確保されます。



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	接続されたすべてのポートを1つの LACP ボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、次の点に注意してください。

- LACP ネットワークボンディングモードを使用する必要があります。
- 各ネットワークに一意的 VLAN タグを指定する必要があります。この VLAN タグが各ネットワークパケットに追加され、ネットワークトラフィックが正しいネットワークにルーティングされます。
- VLAN と LACP をサポートするスイッチにポートを接続する必要があります。複数のスイッチを LACP ボンドに加える場合は、対象のスイッチが Multi-Chassis Link Aggregation (MLAG) グループまたは同等の機能をサポートしていることが必要です。
- VLAN、LACP、MLAGなどを使用するようにスイッチを設定する方法を理解しておく必要があります。

4つの10 / 25GbEポートをすべて使用する必要がない場合は、1つ、2つ、または3つのポートを使用できます。複数のポートを使用すると、10 / 25GbE ポートの1つに障害が発生した場合でも、ネットワーク接続を確保できる可能性が高くなります。



4つのポート全部を使用しない場合は、StorageGRID をインストールしたあとにケーブルが取り外されていることを通知するアラームがグリッドマネージャで生成されるので注意してください。このアラームは確認後に解除してかまいません。

### 1GbE 管理ポートのネットワークボンディングモード

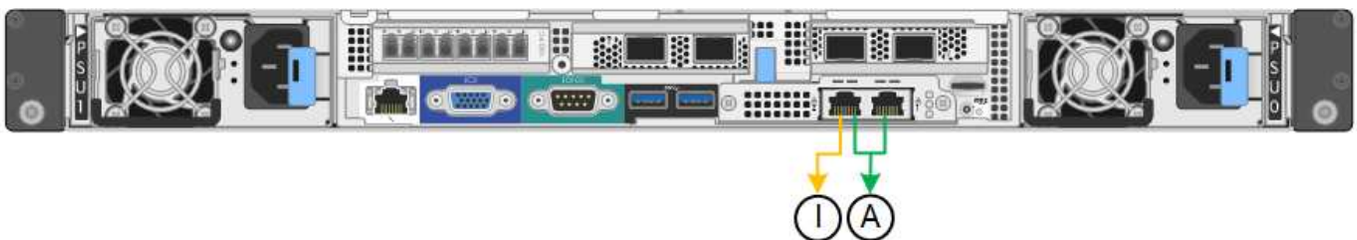
SG6000-CN コントローラの2つの1GbE管理ポートでは、独立したネットワークボンディングモードまたはActive-Backup ネットワークボンディングモードを選択してオプションの管理ネットワークに接続できます。

Independent モードでは、左側の管理ポートだけが管理ネットワークに接続されます。このモードではパスは冗長化されません。右側の管理ポートは接続されず、一時的なローカル接続 (IP アドレス 169.254.0.1) に使用できます。

Active-Backup モードでは、両方の管理ポートが管理ネットワークに接続されます。一度に1つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。これら2つの物理ポートを1つの論理管理ポートにボンディングすることで、管理ネットワークへのパスが冗長化されます。



1GbE 管理ポートが Active-Backup モードに設定されている場合に SG6000-CN コントローラ への一時的なローカル接続が必要となった場合は、両方の管理ポートからケーブルを取り外し、一時的なケーブルを右側の管理ポートに接続し、IP アドレス 169.254.0.1 を使用してアプライアンスにアクセスしてください。



コールアウト	ネットワークボンディングモード
A	両方の管理ポートが、管理ネットワークに接続された 1 つの論理管理ポートにボンディングされます。
私	左側のポートが管理ネットワークに接続されます。右側のポートは一時的なローカル接続（IP アドレス 169.254.0.1）に使用できます。

#### 関連情報

- ["SG6000コントローラ"](#)
- ["アプライアンスのネットワーク接続を確認する"](#)
- ["アプライアンスをケーブル接続します"](#)
- ["StorageGRID IP アドレスを設定する"](#)

#### ネットワーク情報の収集（SG6100）

次の表を使用して、アプライアンスに接続する各ネットワークについて必要な情報を記録します。これらの値は、ハードウェアの設置と設定に必要です。



表を使用する代わりに、ConfigBuilderに付属のワークブックを使用してください。ConfigBuilderワークブックを使用すると、システム情報をアップロードしてJSONファイルを生成し、StorageGRID アプライアンスインストーラで一部の設定手順を自動的に実行できます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

#### StorageGRID のバージョンを確認します

SGF6112またはSG6160アプライアンスを設置する前に、StorageGRIDシステムで必要なバージョンのStorageGRIDソフトウェアが使用されていることを確認してください。

アプライアンス	必要な StorageGRID のバージョン
SGF6112を参照してください	11.7以降（最新のホットフィックスを推奨）
SG6160	11.8以降（最新のホットフィックスを推奨）

#### SANtricityシステムマネージャへの接続

SG6160アプライアンスの両方のストレージコントローラを、SANtricity System Managerで使用する管理ネットワークに接続します。上がコントローラA、下がコントローラBです。

必要な情報	コントローラ A の値	コントローラ B の値
管理ポート 1（コントローラの P1 ポート）に接続するイーサネットスイッチポート		

必要な情報	コントローラ A の値	コントローラ B の値
管理ポート 1 の MAC アドレス（ポート P1 のラベルに記載）		
DHCP によって管理ポート 1 に割り当てられた IP アドレス（電源投入後に使用可能な場合） <ul style="list-style-type: none"> <li>注： * ストレージコントローラに接続するネットワークに DHCP サーバがある場合、ネットワーク管理者は MAC アドレスを使用して DHCP サーバによって割り当てられた IP アドレスを特定できます。</li> </ul>		
管理ネットワークでアプライアンスに使用する静的 IP アドレス	IPv4 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス：</li> <li>サブネットマスク：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul> IPv6 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6 アドレス：</li> <li>ルーティング可能な IP アドレス：</li> <li>ストレージコントローラルータの IP アドレス：</li> </ul>	IPv4 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス：</li> <li>サブネットマスク：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul> IPv6 の場合： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv6 アドレス：</li> <li>ルーティング可能な IP アドレス：</li> <li>ストレージコントローラルータの IP アドレス：</li> </ul>
IP アドレスの形式	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4</li> <li>IPv6</li> </ul>	1 つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4</li> <li>IPv6</li> </ul>
速度と二重モード <ul style="list-style-type: none"> <li>注： SANtricity システムマネージャ管理ネットワークのイーサネットスイッチが自動ネゴシエーションに設定されていることを確認してください。</li> </ul>	次の値でなければなりません <ul style="list-style-type: none"> <li>Autonegotiate（デフォルト）</li> </ul>	次の値でなければなりません <ul style="list-style-type: none"> <li>Autonegotiate（デフォルト）</li> </ul>

#### 管理ポートとメンテナンスポート

StorageGRID の管理ネットワークは、システムの管理とメンテナンスに使用するオプションのネットワークです。アプライアンスは、アプライアンスの次の 1 / 10GbE ポートを使用して管理ネットワークに接続します。

SGF6112 アプライアンスの RJ-45 ポート：



SG6100-CNコントローラのRJ-45ポート：



必要な情報	あなたの価値
管理ネットワークが有効になりました	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ</li> <li>• <input type="radio"/> (デフォルト)</li> </ul>
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Independent (デフォルト)</li> <li>• アクティブ/バックアップ</li> </ul>
図の赤枠内左側のポートのスイッチポート (Independent ネットワークボンディングモードのデフォルトのアクティブポート)	
図の赤枠内右側のポートのスイッチポート (Active-Backup ネットワークボンディングモードの場合のみ)	
DHCP によって割り当てられた管理ネットワークポートの IP アドレス (電源投入後に使用可能な場合)  *注：*管理ネットワークポートDHCPによって割り当てられたIPアドレスについては、ネットワーク管理者に問い合わせてください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス  • 注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4 アドレス (CIDR) :</li> <li>• ゲートウェイ</li> </ul>
管理ネットワークのサブネット (CIDR)	

#### ネットワークポート

アプライアンスの4つのネットワークポートは、StorageGRID のグリッドネットワーク、およびオプションのクライアントネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
リンク速度	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• auto (デフォルト)</li> <li>• 10GbE の場合</li> <li>• 25GbE</li> <li>• 40GbEとオプションの100G NIC SKU (SG6160のみ)</li> <li>• 100GbE (SG6160のみ)</li> </ul>
ポートボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixed (デフォルト)</li> <li>• アグリゲート</li> </ul>
ポート 1 のスイッチポート (固定モードのクライアントネットワーク)	
ポート 2 のスイッチポート (Fixed モードのグリッドネットワーク)	
ポート3のスイッチポート (固定モードのクライアントネットワーク)	
ポート4のスイッチポート (固定モードのグリッドネットワーク)	

#### Grid ネットワークポート

StorageGRID のグリッドネットワークは、内部のすべての StorageGRID トラフィックに使用される必須のネットワークです。アプライアンスは、4つのネットワークポートを使用してグリッドネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active-Backup (デフォルト)</li> <li>• LACP (802.3ad)</li> </ul>
VLAN タギングが有効です	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>• いいえ (デフォルト)</li> <li>• はい。</li> </ul>
VLANタグ (VLANタギングが有効な場合)	0~4095 の値を入力してください：

必要な情報	あなたの価値
電源投入後に使用可能な場合、DHCPによってグリッドネットワークに割り当てられた IP アドレス	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス  ・注：* ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスをゲートウェイに指定してください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul>
グリッドネットワークのサブネット（CIDRs）	
Maximum Transmission Unit（MTU;最大伝送ユニット）の設定（オプション）。デフォルト値の1500を使用するか、MTUをジャンボフレームに適した値（9000など）に設定できます。	

#### クライアントネットワークポート

StorageGRID のクライアントネットワークは、一般にグリッドへのクライアントプロトコルアクセスを可能にするために使用する、オプションのネットワークです。アプライアンスは、4つのネットワーク・ポートを使用してクライアント・ネットワークに接続します。

必要な情報	あなたの価値
クライアントネットワークが有効になりました	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>いいえ（デフォルト）</li> <li>はい。</li> </ul>
ネットワークボンディングモード	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>Active-Backup（デフォルト）</li> <li>LACP（802.3ad）</li> </ul>
VLAN タギングが有効です	1つ選択してください： <ul style="list-style-type: none"> <li>いいえ（デフォルト）</li> <li>はい。</li> </ul>
VLANタグ（VLANタギングが有効な場合）	0~4095 の値を入力してください：
電源投入後に DHCP によってクライアントネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4 アドレス（CIDR）：</li> <li>ゲートウェイ</li> </ul>

必要な情報	あなたの価値
クライアントネットワークでアプライアンスノードに使用する静的 IP アドレス  ・注： * クライアントネットワークが有効な場合、アプライアンスのデフォルトルートにはここで指定したゲートウェイが使用されません。	・ IPv4 アドレス（CIDR）： ・ ゲートウェイ

### BMC 管理ネットワークポート

アプライアンスのBMCインターフェイスには、図の赤枠内の1GbE管理ポートを使用してアクセスできます。このポートは、 Intelligent Platform Management Interface（IPMI）標準を使用した、イーサネット経由でのコントローラハードウェアのリモート管理をサポートします。



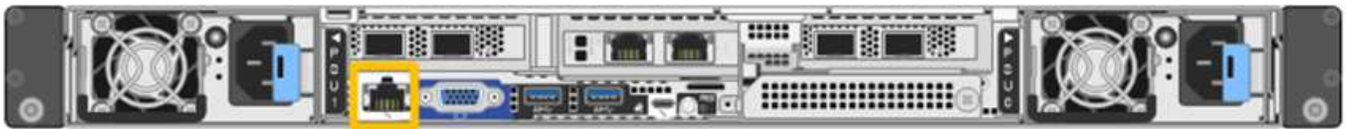
BMCを含むすべてのアプライアンスに対してリモートIPMIアクセスを有効または無効にすることができます。リモートIPMIインターフェイスを使用すると、BMCアカウントとパスワードを持つすべてのユーザが、低レベルのハードウェアからStorageGRIDアプライアンスにアクセスできます。BMCへのリモートIPMIアクセスが不要な場合は、次のいずれかの方法でこのオプションを無効にします。+

Grid Managerで、 \* configuration > Security > Security settings > Appliances に移動し、 Enable remote IPMI access \*チェックボックスをオフにします。 [+]

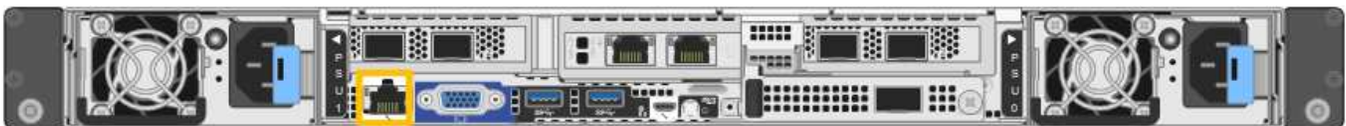
グリッド管理APIで、プライベートエンドポイントを使用します。 PUT /private/bmc。

次の図は、SGF6112およびSG6100-CNのBMC管理ポートを示しています。

SGF6112\_



SG6100-CN\_



必要な情報	あなたの価値
BMC 管理ポートに接続するイーサネットスイッチポート（赤枠内）	
電源投入後に DHCP によって BMC 管理ネットワークに割り当てられた IP アドレスがある場合は	・ IPv4 アドレス（CIDR）： ・ ゲートウェイ
BMC 管理ポートに使用する静的 IP アドレス	・ IPv4 アドレス（CIDR）： ・ ゲートウェイ

## ポートボンディングモード

いつ "ネットワークリンクを設定しています" SGF6112アプライアンスの場合は、グリッドネットワークとオプションのクライアントネットワークに接続するポート、およびオプションの管理ネットワークに接続する1 / 10GbE管理ポートに対してポートボンディングを使用できます。ポートボンディングを使用すると、StorageGRID ネットワークとアプライアンスの間のパスが冗長化されるため、データの保護に役立ちます。

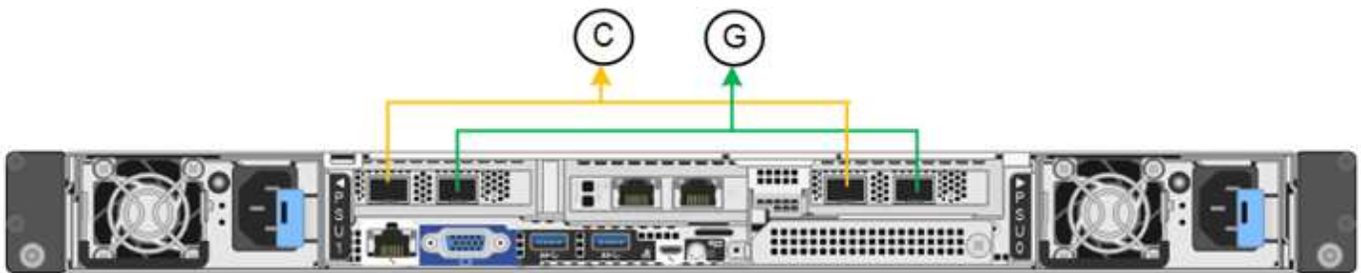
## ネットワークボンディングモード

アプライアンスのネットワークポートは、グリッドネットワークおよびクライアントネットワーク接続用に、FixedまたはAggregateのポートボンディングモードをサポートします。

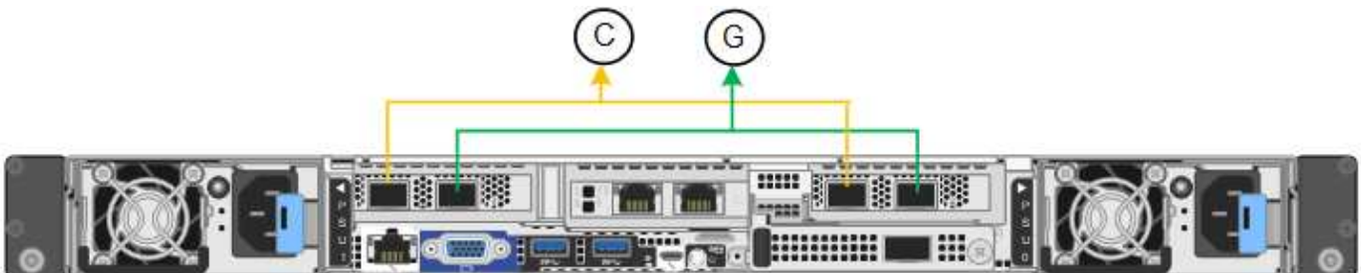
## Fixed ポートボンディングモード

Fixed ポートボンディングモードは、ネットワークポートのデフォルトの設定です。

SGF6112 : \_



SG6100-CN : \_



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

Fixed ポートボンディングモードを使用する場合は、Active-Backup モードまたは Link Aggregation Control Protocol (LACP) (802.3ad) モードを使用してポートをボンディングできます。

- Active-Backup モード (デフォルト) では、一度に 1 つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。ポート 4 がポート 2 のバックアップパスとなり (グリッドネットワーク)、ポート 3 がポート 1 のバックアップパスとなります (クライアントネットワーク)。

- LACPモードでは、各ポートペアがアプライアンスとネットワークの間の論理チャンネルを形成し、スループットを向上させます。一方のポートで障害が発生しても、もう一方のポートは引き続きチャンネルを提供します。スループットは低下しますが、接続に影響はありません。

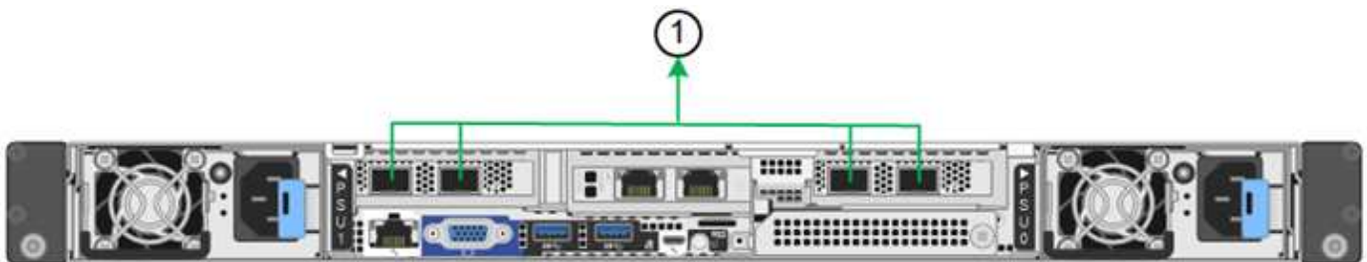


冗長接続が必要ない場合は、ネットワークごとに1つのポートのみを使用できます。ただし、StorageGRID のインストール後にケーブルが取り外されていることを示す\* Storage appliance link down \*アラートがGrid Managerでトリガーされることがあります。このアラートルールは安全に無効にすることができます。

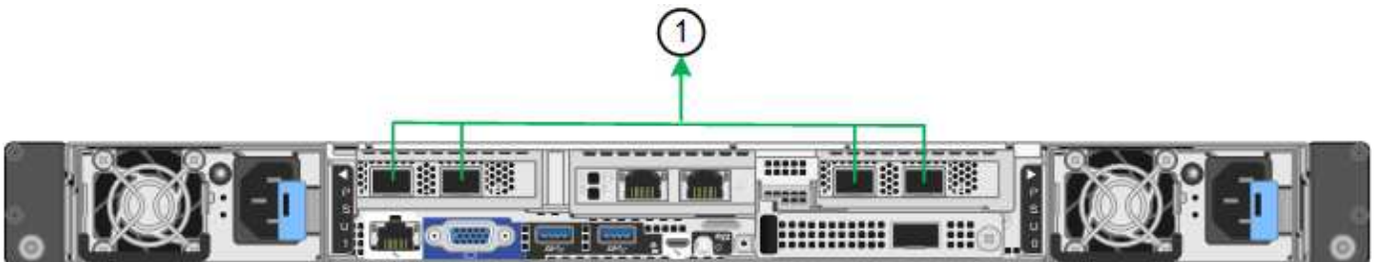
### Aggregate ポートボンディングモード

アグリゲートポートボンディングモードを使用すると、各 StorageGRID ネットワークのスループットが大幅に向上し、追加のフェイルオーバーパスも確保されます。

SGF6112 : \_



SG6100-CN : \_



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	接続されたすべてのポートを 1 つの LACP ボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、次の点に注意してください。

- LACP ネットワークボンディングモードを使用する必要があります。
- 各ネットワークに一意的な VLAN タグを指定する必要があります。この VLAN タグが各ネットワークパケットに追加され、ネットワークトラフィックが正しいネットワークにルーティングされます。
- VLAN と LACP をサポートするスイッチにポートを接続する必要があります。複数のスイッチを LACP ボンドに加える場合は、対象のスイッチが Multi-Chassis Link Aggregation ( MLAG ) グループまたは同等の機能をサポートしていることが必要です。
- VLAN、LACP、MLAGなどを使用するようにスイッチを設定する方法を理解しておく必要があります。

4つのポートをすべて使用しない場合は、1つ、2つ、または3つのポートを使用できます。複数のポートを使用すると、ポートの1つに障害が発生した場合でも、ネットワーク接続を確保できる可能性が高くなります。

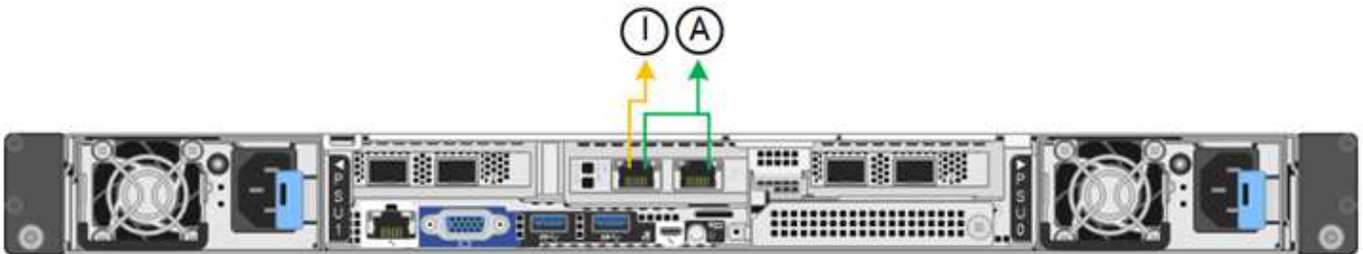


ネットワークポートを4つ未満にすると、アプライアンスノードをインストールしたあとに、ケーブルが取り外されていることを示す \* サービスアプライアンスリンク停止 \* アラートが Grid Manager でトリガーされる場合があることに注意してください。トリガーされたアラートに対してこのアラートルールを安全に無効にすることができます。

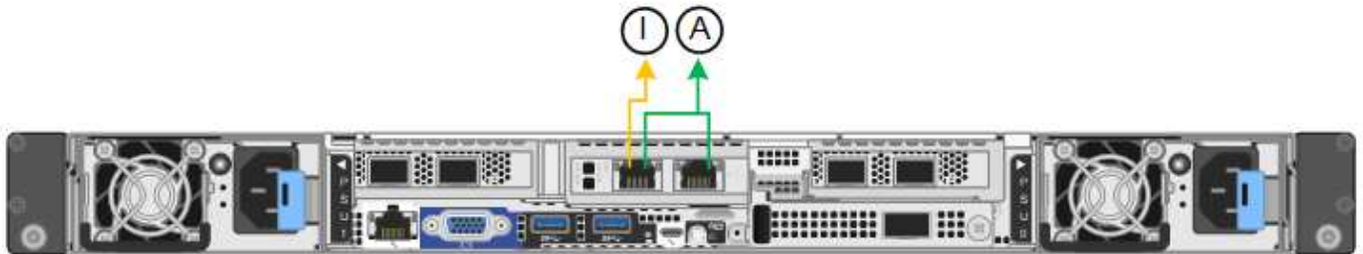
### 管理ポートのネットワークボンディングモード

2つの1 / 10GbE管理ポートでは、オプションの管理ネットワークに接続するためのネットワークボンディングモードとして、[Independent]または[Active-Backup]を選択できます。

SGF6112 : \_



SG6100-CN : \_



コールアウト	ネットワークボンディングモード
A	アクティブ / バックアップモード：両方の管理ポートが、管理ネットワークに接続された1つの論理管理ポートにボンディングされます。
私	Independent モード。左側のポートが管理ネットワークに接続されます。右側のポートは一時的なローカル接続（IP アドレス 169.254.0.1）に使用できます。

Independent モードでは、左側の管理ポートだけが管理ネットワークに接続されます。このモードではパスは冗長化されません。右側の管理ポートは接続されておらず、一時的なローカル接続（IPアドレス169.254.0.1を使用）に使用できます。

Active-Backup モードでは、両方の管理ポートが管理ネットワークに接続されます。一度に1つのポートのみがアクティブになります。アクティブポートで障害が発生すると、バックアップポートが自動的にフェイルオーバーして接続が継続されます。これら2つの物理ポートを1つの論理管理ポートにボンディングすることで、管理ネットワークへのパスが冗長化されます。



1 / 10GbE管理ポートがActive-Backupモードに設定されているときにアプライアンスへの一時的なローカル接続が必要な場合は、両方の管理ポートからケーブルを取り外し、一時的なケーブルを右側の管理ポートに接続し、IPアドレス169.254.0.1を使用してアプライアンスにアクセスします。

#### 関連情報

- ["アプライアンスをケーブル接続します"](#)
- ["StorageGRID IP アドレスを設定する"](#)

## アプライアンスのインストールと設定を自動化

インストールと設定を自動化すると、複数の StorageGRID インスタンス、または大規模で複雑な StorageGRID インスタンスを 1 つ導入する場合に便利です。

NetApp StorageGRID ツールを使用すると、StorageGRID アプライアンスのインストールと設定を自動化できます。アプライアンスを設置して設定したら、を実行できます ["StorageGRID システム全体の設定を自動化します"](#)。

次の設定を自動化できます。

- グリッドネットワーク、管理ネットワーク、およびクライアントネットワークの IP アドレス
- BMCインターフェイス
- ネットワークリンク
  - ポートボンディングモード
  - ネットワークボンディングモード
  - リンク速度
  - LACP送信ハッシュポリシーとPDUレート

### 自動化オプション

アプライアンスのインストールと設定を自動化するには、次のオプションを1つ以上使用します。

- 設定の詳細を含むJSONファイルを生成します。を使用するには、ネットアッププロフェッショナルサービスのコンサルタントにご相談ください ["NetApp ConfigBuilderツール"](#) 次の手順を実行します。
  - a. 受注確認番号については、NetAppプロフェッショナルサービスにお問い合わせください。
  - b. ConfigBuilderからワークブックを入手する。
  - c. プロフェッショナルサービスに相談してワークブックを完成させてください。
  - d. ConfigBuilderを使用してワークブックをアップロードする。
  - e. ConfigBuilderを使用してJSONファイルを生成する。
  - f. JSONファイルをアプライアンスにアップロードするには、プロフェッショナルサービスに相談してください。

を参照してください [アプライアンスインストーラを使用して自動化します](#)。



同じJSONファイルを使用して複数のアプライアンスを設定できます。

多くのノードを設定する必要がある場合は特に、アップロードしたJSONファイルを使用してアプライアンスを設定する方が、手動で設定するよりも効率的です。設定を手動で実行するには、StorageGRID アプライアンスインストーラの複数のページを使用し、ノードごとに構成ファイルを一度に1つずつ適用する必要があります。

- 上級ユーザの場合は、次のStorageGRID Pythonスクリプトを使用してシステムをインストールおよび設定できます。
  - `configure-sga.py` : アプライアンスのインストールと設定を自動化します。を参照してください [configure-sga.pyスクリプトを使用して、アプライアンスのインストールと設定を自動化します](#)。
  - `configure-storagegrid.py` : StorageGRID システム全体の他のコンポーネント（「グリッド」）を設定します。を参照してください ["StorageGRID の設定を自動化"](#)。



Python スクリプトを StorageGRID 自動化で直接使用することも、StorageGRID インストール REST API を独自に開発するグリッド導入および設定ツールで使用する例として使用することもできます。の手順を参照してください ["StorageGRID インストールファイルのダウンロードと展開"](#)。

## StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してアプライアンスの設定を自動化する

JSONファイルを生成したら、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してJSONファイルをアップロードすることで、1つ以上のアプライアンスの設定を自動化できます。

作業を開始する前に

- アプライアンスをラックに設置し、ネットワークに接続し、電源を投入しておきます。
- これで完了です [JSONファイルが生成されました](#) ネットアッププロフェッショナルサービスコンサルタントが指導します。
- アプライアンスに、StorageGRID 11.5以降と互換性のある最新のファームウェアが搭載されています。
- を使用して設定するアプライアンス上のStorageGRIDアプライアンスインストーラに接続し ["サポートされている Web ブラウザ"](#)ます。

手順

1. StorageGRID アプライアンスインストーラで、**[アドバンスト]>\***[アプライアンス構成の更新]\*を選択します。[Update Appliance Configuration] ページが表示されます。
2. 「JSON のアップロード」セクションで、アップロードする JSON 構成ファイルを参照して選択します。

ファイルがアップロードされて検証されます。検証プロセスが完了すると、ファイル名が緑色のチェックマークの横に表示されます。



JSONファイルの設定にのセクションが含まれている場合は、アプライアンスへの接続が失われる可能性があります `link_config`、`networks` またはその両方。1分以内に再接続されない場合は、アプライアンスに割り当てられている他のIPアドレスのいずれかを使用してアプライアンスのURLを再入力します。

ノード名 \* ドロップダウンには、JSON ファイルで定義された最上位のノード名が表示されます。



ファイルが有効でない場合、ファイル名は赤色で表示され、黄色のバナーにエラーメッセージが表示されます。無効なファイルはアプライアンスに適用されません。ConfigBuilderで有効なJSONファイルがあるかどうかを検証されます。

3. ノード名 \* ドロップダウンのリストからノードを選択します。

[JSON構成の適用]\*ボタンが有効になります。

4. Apply JSON configuration \* を選択します。

選択したノードに構成が適用されます。

## configure-sga.pyスクリプトを使用して、アプライアンスのインストールと設定を自動化します

上級ユーザは、を使用できます `configure-sga.py` プライマリ管理ノードのインストールや設定など、StorageGRID アプライアンスノードのインストールタスクや設定タスクの多くを自動化するスクリプトです。このスクリプトは、設定するアプライアンスが多数ある場合に役立ちます。

スクリプトを使用して、アプライアンスの設定情報を含む JSON ファイルを生成することもできます。JSON ファイルをStorageGRID アプライアンスインストーラにアップロードして、すべてのアプライアンスノードを同時に設定できます。JSONファイルを編集してアップロードし、1つ以上のアプライアンスに新しい設定を適用することもできます。



この手順は、コマンドラインインターフェイスの使用経験がある上級ユーザ向けです。または、を使用することもできます [設定を自動化するには、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用します。](#)

作業を開始する前に

- アプライアンスをラックに設置し、ネットワークに接続し、電源を投入しておきます。
- これで完了です [JSONファイルが生成されました](#) ネットアッププロフェッショナルサービスコンサルタントが指導します。
- アプライアンスに、StorageGRID 11.5以降と互換性のある最新のファームウェアが搭載されています。
- アプライアンスの管理ネットワークのIPアドレスを設定しておきます。
- をダウンロードしておきます `configure-sga.py` ファイル。このファイルはインストール・アーカイブに含まれています。または、StorageGRID アプライアンス・インストーラの \* Help \* > \* Appliance Installation Script \* をクリックしてアクセスできます。

手順

1. Python スクリプトを実行するために使用する Linux マシンにログインします。
2. スクリプト構文に関する一般的なヘルプおよび使用可能なパラメータの一覧を表示するには、次のように入力します。

```
./configure-sga.py --help
```

- `configure-sga.py` スクリプトでは、次の5つのサブコマンド

- advanced BMCの設定、アプライアンスの現在の設定を含むJSONファイルの作成など、StorageGRID アプライアンスの高度な操作
- configure RAIDモード、ノード名、およびネットワークパラメータを設定するために使用します
- install StorageGRID のインストールを開始する場合に使用します
- monitor StorageGRID インストールの監視用です
- reboot アプライアンスのリブート用です

サブコマンド (advanced、configure、install、monitor、またはreboot) 引数のあとに入力すると --help オプションを指定すると、そのサブコマンド内で使用可能なオプションの詳細を示すヘルプテキストが表示されます

```
./configure-sga.py subcommand --help
```

よろしければ [アプライアンスの設定をJSONファイルにバックアップします](#)で、ノード名が次の要件に従っていることを確認します。

- JSONファイルを使用してすべてのアプライアンスノードを自動的に設定する場合は、各ノード名が一意になります。
- 1文字以上32文字以下の有効なホスト名を指定する必要があります。
- アルファベット、数字、およびハイフンを使用できます。
- 先頭または末尾をハイフンにすることはできません。
- 数字だけを含めることはできません。

- JSONファイルの設定をアプライアンスに適用するには、次のように入力します *SGA-INSTALL-IP* は、アプライアンスの管理ネットワークIPアドレスです。 *json-file-name* はJSONファイルの名前で *node-name-inside-json-file* は、設定が適用されているノードの名前です：+

```
./configure-sga.py advanced --restore-file json-file-name --restore-node node-name-inside-json-file SGA-INSTALL-IP
```

- アプライアンスノードの現在の設定を確認するには、以下のコマンドをどこに入力するかを確認します *SGA-INSTALL-IP* は、アプライアンスの管理ネットワークのIPアドレスです。+

```
./configure-sga.py configure SGA-INSTALL-IP
```

この結果には、プライマリ管理ノードの IP アドレスや管理、グリッド、クライアントネットワークに関する情報など、アプライアンスの現在の IP 情報が表示されます。

```
Connecting to +https://10.224.2.30:8443+ (Checking version and
connectivity.)
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/versions... Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/system-info... Received
200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/admin-connection...
Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/link-config... Received
200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/networks... Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/system-config... Received
```

## StorageGRID Appliance

Name: LAB-SGA-2-30  
Node type: storage

## StorageGRID primary Admin Node

IP: 172.16.1.170  
State: unknown  
Message: Initializing...  
Version: Unknown

## Network Link Configuration

## Link Status

Link	State	Speed (Gbps)
----	-----	-----
1	Up	10
2	Up	10
3	Up	10
4	Up	10
5	Up	1
6	Down	N/A

## Link Settings

Port bond mode: FIXED  
Link speed: 10GBE

Grid Network: ENABLED  
Bonding mode: active-backup  
VLAN: novlan  
MAC Addresses: 00:a0:98:59:8e:8a 00:a0:98:59:8e:82

Admin Network: ENABLED  
Bonding mode: no-bond  
MAC Addresses: 00:80:e5:29:70:f4

Client Network: ENABLED  
Bonding mode: active-backup  
VLAN: novlan  
MAC Addresses: 00:a0:98:59:8e:89 00:a0:98:59:8e:81

## Grid Network

CIDR: 172.16.2.30/21 (Static)  
MAC: 00:A0:98:59:8E:8A  
Gateway: 172.16.0.1  
Subnets: 172.17.0.0/21

```
172.18.0.0/21
192.168.0.0/21
MTU: 1500

Admin Network
CIDR: 10.224.2.30/21 (Static)
MAC: 00:80:E5:29:70:F4
Gateway: 10.224.0.1
Subnets: 10.0.0.0/8
172.19.0.0/16
172.21.0.0/16
MTU: 1500

Client Network
CIDR: 47.47.2.30/21 (Static)
MAC: 00:A0:98:59:8E:89
Gateway: 47.47.0.1
MTU: 2000

#####
##### If you are satisfied with this configuration, #####
##### execute the script with the "install" sub-command. #####
#####
```

- 5. 現在の設定のいずれかの値を変更する必要がある場合は、を使用します `configure` サブコマンドを使用して更新します。たとえば、アプライアンスがプライマリ管理ノードへの接続に使用するIPアドレスをに変更する場合などです `172.16.2.99` 次のように入力します。

```
./configure-sga.py configure --admin-ip 172.16.2.99 SGA-INSTALL-IP
```

どのノードのグリッド ネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアント ネットワークにも、次の IPv4 アドレスを含むサブネットを使用しないでください。

- 192.168.130.101
- 192.168.131.101
- 192.168.130.102
- 192.168.131.102
- 198.51.100.2
- 198.51.100.4



たとえば、どのノードのグリッド ネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアント ネットワークにも次のサブネット範囲を使用しないでください。

- 192.168.130.0/24 は、このサブネット範囲に IP アドレス 192.168.130.101 と 192.168.130.102 が含まれているためです。
- 192.168.131.0/24 は、このサブネット範囲に IP アドレス 192.168.131.101 と 192.168.131.102 が含まれているためです。
- 198.51.100.0/24 は、このサブネット範囲に IP アドレス 198.51.100.2 と 198.51.100.4 が含まれているためです。

6. アプライアンス設定をJSONファイルにバックアップする場合は、高度なおよびを使用します `backup-file` サブコマンド。たとえば、IPアドレスを持つアプライアンスの設定をバックアップする場合などで `SGA-INSTALL-IP` を指定します `appliance-SG1000.json`` をクリックし、「+」と入力します `./configure-sga.py advanced --backup-file appliance-SG1000.json SGA-INSTALL-IP`

設定情報を含むJSONファイルは、指定された出力ファイルのパス（この場合はファイルの相対パス）に書き込まれます。 `appliance-SG1000.json`。



生成された JSON ファイルの最上位のノード名がアプライアンス名と一致していることを確認します。経験豊富なユーザーで、StorageGRID APIを十分に理解している場合を除き、このファイルに変更を加えないでください。

7. アプライアンスの設定に問題がなければ、を使用します `install` および `monitor` アプライアンスをインストールするためのサブコマンド：`+`  
`./configure-sga.py install --monitor SGA-INSTALL-IP[+]`  
`./configure-sga.py monitor --monitor-storagegrid-install SGA-INSTALL-IP`
8. アプライアンスをリブートする場合は、「+」を入力します  
`./configure-sga.py reboot SGA-INSTALL-IP`

## StorageGRID の設定を自動化

グリッドノードのインストールと設定が完了したら、StorageGRID システムの設定を自動化できます。

作業を開始する前に

- インストールアーカイブにある次のファイルの場所を確認しておきます。

ファイル名	説明
configure-storagegrid.py	設定を自動化するための Python スクリプト
storagegrid-sample.json を設定します	スクリプトで使用する構成ファイルの例
storagegrid-bank.json を設定する	スクリプトで使用する空の構成ファイルです

- を作成しておきます `configure-storagegrid.json` 構成ファイルこのファイルを作成するには、構成ファイルの例を変更します。( `configure-storagegrid.sample.json` )または空の構成ファイル( `configure-storagegrid.blank.json` )。



変更したファイルのパスワードセクションから管理パスワードとプロビジョニングパスワードを保存します。`configure-storagegrid.json` 構成ファイルを安全な場所に保管します。これらのパスワードは、インストール、拡張、およびメンテナンスの手順に必要です。変更したファイルもバックアップする必要があります `configure-storagegrid.json` 構成ファイルを作成して安全な場所に保存します。

このタスクについて

を使用できます `configure-storagegrid.py` Pythonスクリプトおよび `configure-storagegrid.json` StorageGRID システムの設定を自動化するための構成ファイル。



またはを使用してシステムを設定することもできます "[Grid Manager の略](#)"インストール API"。

手順

1. Python スクリプトを実行するために使用する Linux マシンにログインします。
2. インストールアーカイブを展開したディレクトリに移動します。

たとえば、「+」と入力します

```
cd StorageGRID-Webscale-version/platform
```

ここで、`platform` はです `debs`、`rpms` または `vsphere`。

3. Python スクリプトを実行し、作成した構成ファイルを使用します。

例：

```
./configure-storagegrid.py ./configure-storagegrid.json --start-install
```

完了後

リカバリパッケージ `.zip` 設定プロセスでファイルが生成され、インストールと設定を実行するディレクトリにダウンロードされます。グリッドノードで障害が発生した場合に StorageGRID システムをリカバリできるようにするために、リカバリパッケージファイルをバックアップする必要があります。たとえば、バックアッ

プされたセキュアなネットワーク上の場所や、安全なクラウドストレージ上の場所にコピーします。



リカバリパッケージファイルには StorageGRID システムからデータを取得するための暗号キーとパスワードが含まれているため、安全に保管する必要があります。

ランダムパスワードを生成するように指定した場合は、を展開する必要があります Passwords.txt ファイルを開き、StorageGRID システムへのアクセスに必要なパスワードを探します。

```
#####  
##### The StorageGRID "recovery package" has been downloaded as: #####  
#####      ./sgws-recovery-package-994078-rev1.zip      #####  
#####   Safeguard this file as it will be needed in case of a   #####  
#####           StorageGRID node recovery.           #####  
#####
```

StorageGRID システムがインストールおよび設定されると、確認メッセージが表示されます。

```
StorageGRID has been configured and installed.
```

## インストール REST API の概要

StorageGRID には、インストールタスクを実行するための REST API として、StorageGRID インストール API と StorageGRID アプライアンスインストーラ API の 2 つが用意されています。

どちらの API も、Swagger オープンソース API プラットフォームを使用して API のドキュメントを提供しています。Swagger では、ユーザインターフェイスを使用してパラメータやオプションを変更した場合の API の動作を確認しながら、API の開発を進めることができます。このドキュメントは、標準的な Web テクノロジと JSON データ形式に精通していることを前提としています。



API Docs Web ページを使用して実行する API 処理はすべてその場で実行されます。設定データやその他のデータを誤って作成、更新、または削除しないように注意してください。

各 REST API コマンドは、API の URL、HTTP アクション、必須またはオプションの URL パラメータ、および想定される API 応答で構成されます。

### StorageGRID インストール API

StorageGRID インストール API は、StorageGRID システムを最初に設定するとき、およびプライマリ管理ノードのリカバリを実行する必要がある場合にのみ使用できます。インストール API には、Grid Manager から HTTPS 経由でアクセスできます。

API ドキュメントにアクセスするには、プライマリ管理ノードでインストール Web ページに移動し、メニューバーから `*>[API ドキュメント]*` を選択します。

StorageGRID インストール API には次のセクションがあります。

- **\*config\*** : 製品リリースおよびAPIのバージョンに関連する処理。製品リリースバージョンおよびそのリリースでサポートされるAPIのメジャーバージョンを一覧表示できます。
- **\*grid\*** : グリッドレベルの設定処理。グリッドの詳細、グリッドネットワークのサブネット、グリッドパスワード、NTP および DNS サーバのIPアドレスなど、グリッド設定を取得および更新できます。
- **\*nodes\*** : ノードレベルの設定処理。グリッドノードのリストを取得できるほか、グリッドノードの削除、設定、表示、およびグリッドノードの設定のリセットを行うことができます。
- **\*provision\*** : プロビジョニング処理。プロビジョニング処理を開始し、プロビジョニング処理のステータスを表示できます。
- **\*recovery\*** : プライマリ管理ノードのリカバリ処理。情報のリセット、リカバリパッケージのアップロード、リカバリの開始、およびリカバリ処理のステータスの表示を行うことができます。
- **\*recovery-package\*** : リカバリパッケージをダウンロードする処理。
- **\*sites\*** : サイトレベルの設定操作。サイトを作成、表示、削除、および変更できます。

## StorageGRID アプライアンスインストーラ API

StorageGRID アプライアンスインストーラAPIには、からHTTPS経由でアクセスできます  
`Controller_IP:8443`。

API ドキュメントにアクセスするには、アプライアンスの StorageGRID アプライアンスインストーラのメニューバーから **\* Help \*** > **\* API Docs \*** を選択します。

StorageGRID アプライアンスインストーラ API には、次のセクションがあります。

- **\*clone\*** : ノードクローニングを設定および制御する処理。
- **\*drive-encryption\*** (StorageGRID 11.8以降) : ドライブの暗号化を管理し、ドライブの暗号化ステータスを表示する処理。
- **\*encryption\*** : ノードの暗号化を管理し、ノードの暗号化ステータスを表示する処理。
- **\*hardware config\*** : 接続されているハードウェアのシステム設定を構成する操作。
- **\*installation\*** : アプライアンスのインストールを開始し、インストールステータスを監視する処理。
- **\*networking\*** : StorageGRID アプライアンスのグリッドネットワーク、管理ネットワーク、クライアントネットワークの設定、およびアプライアンスのポート設定に関連する処理。
- **\*setup\*** : システムに関する情報を取得してプライマリ管理ノードIPを更新する要求など、アプライアンスの初期インストールセットアップを支援する処理。
- **\*support\*** : コントローラをリブートしてログを取得する処理。
- **\*update-config\*** : StorageGRID アプライアンスの設定を更新する処理。
- **upgrade** : アプライアンスファームウェアのアップグレードに関連する操作。
- **uploadsg** : StorageGRID インストールファイルをアップロードする処理。

## アプライアンスハードウェアを設置

## ハードウェアを登録

アプライアンスハードウェアを登録するとサポートを受けられるようになります。

### 手順

1. アプライアンスのシャーシのシリアル番号を確認します。SG6000アプライアンスの場合、シャーシのシリアル番号はストレージコントローラシェルフに記載されています。

この番号は、納品書や確認用 E メールで確認できるほか、開梱したアプライアンスにも記載されています。



SG6000ストレージアプライアンスには複数のシリアル番号があります。SG6000アプライアンスのサービスやサポートを依頼する場合は、ストレージコントローラシェルフのシリアル番号を登録して使用する必要があります。

2. にアクセスします "[NetApp Support Site](#)".
3. ハードウェアの登録が必要かどうかを確認します。

ユーザのタイプとアクセス方法	実行する手順
ネットアップの既存のお客様	<ol style="list-style-type: none"><li>a. ユーザ名とパスワードを使用してサインインします。</li><li>b. [製品 &gt;*My Products] を選択します。</li><li>c. 新しいシリアル番号が表示されていることを確認します。</li><li>d. 表示されていない場合は、ネットアップの新規のお客様向けの手順に従ってください。</li></ol>
ネットアップの新規のお客様	<ol style="list-style-type: none"><li>a. [今すぐ登録] をクリックしてアカウントを作成します。</li><li>b. [Products&gt;*Register Products*] を選択します。</li><li>c. 製品のシリアル番号と要求された詳細情報を入力します。</li></ol> <p>登録が承認されると、必要なソフトウェアをダウンロードできます。承認プロセスには最大 24 時間かかる場合があります。</p>

## キャビネットまたはラックに設置します

キャビネットまたはラックへの設置 (SG100およびSG1000)

キャビネットまたはラックにアプライアンス用のレール1組を取り付け、レールにアプライアンスをスライドさせます。

作業を開始する前に

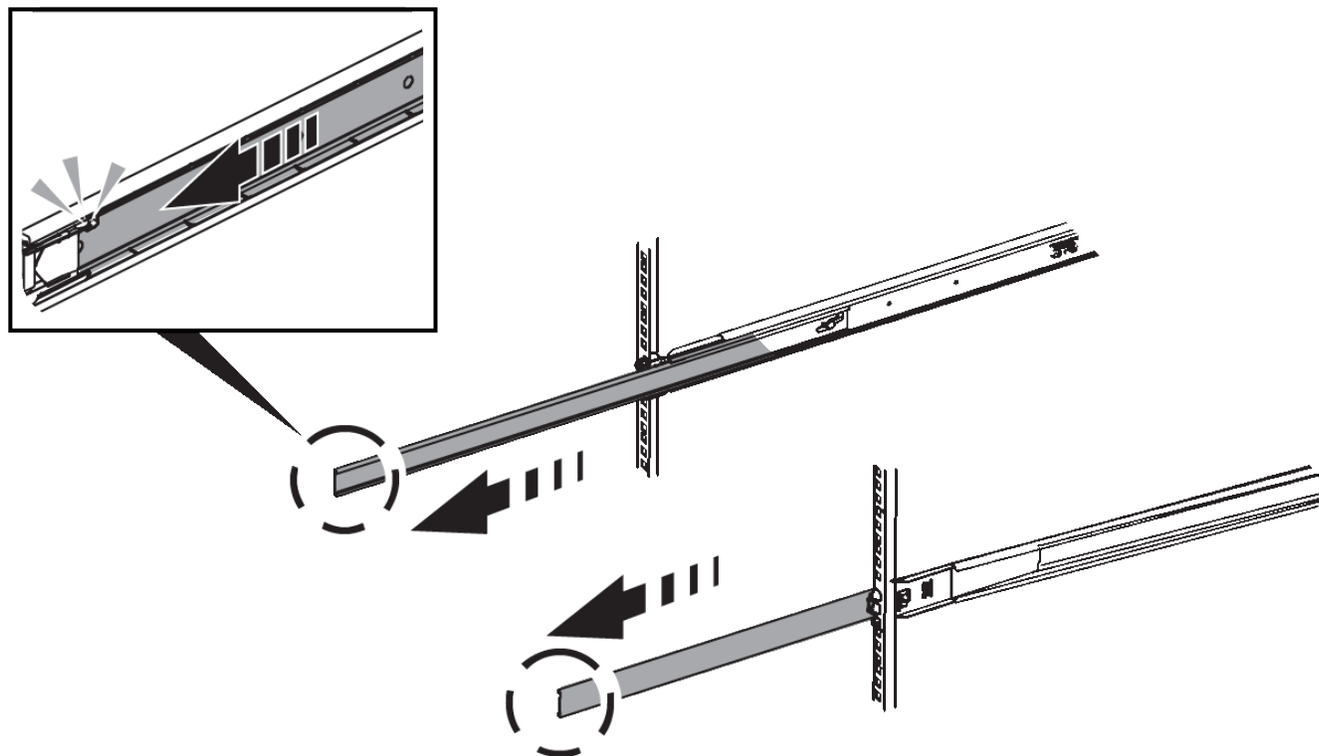
- を確認しておきます "[安全に関する注意事項](#)" 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの

移動と設置に関する注意事項を理解します。

- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。

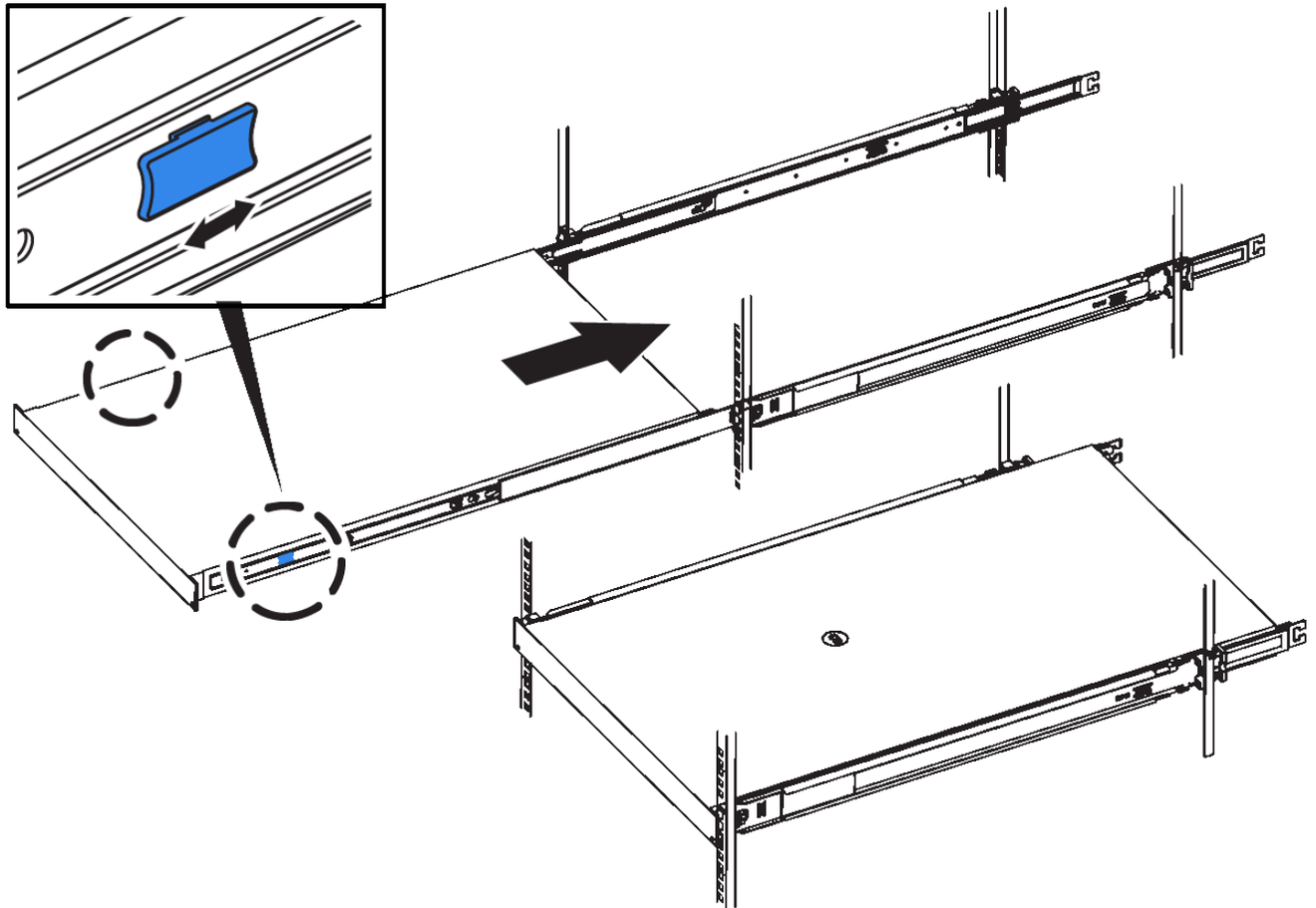
#### 手順

1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。
2. キャビネットまたはラックに取り付けた2本のレールで、カチッという音がするまでレールの可動部分を伸ばします。



3. アプライアンスをレールに挿入します。
4. キャビネットまたはラックにアプライアンスをスライドさせます。

アプライアンスをこれ以上動かせない場合は、シャーシの両側にある青色のラッチを引いて、アプライアンスを奥までスライドさせます。



アプライアンスの電源をオンにするまでは、前面ベゼルを取り付けないでください。

キャビネットまたはラックへの設置 (SG110またはSG1100)

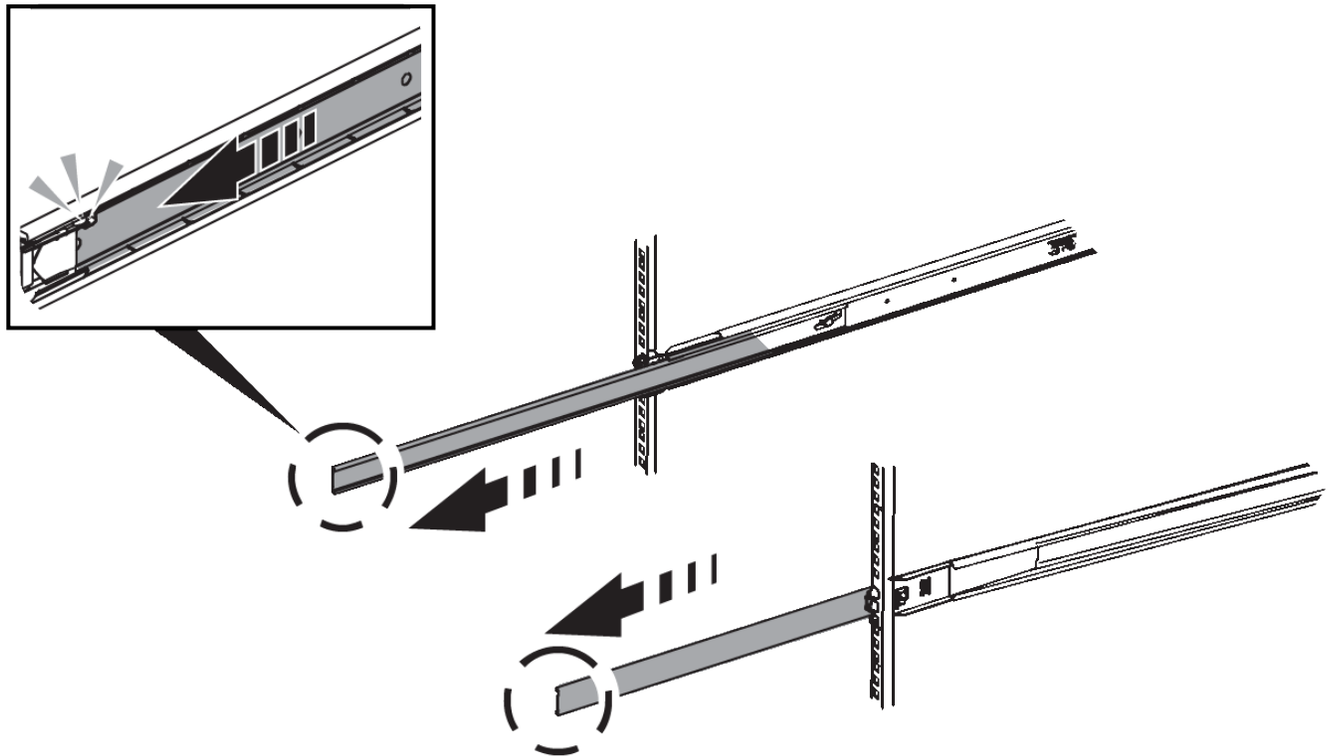
キャビネットまたはラックにアプライアンス用のレール1組を取り付け、レールにアプライアンスをスライドさせます。

作業を開始する前に

- 同梱されているドキュメントを確認し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解しておき "[安全に関する注意事項](#)" ます。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。

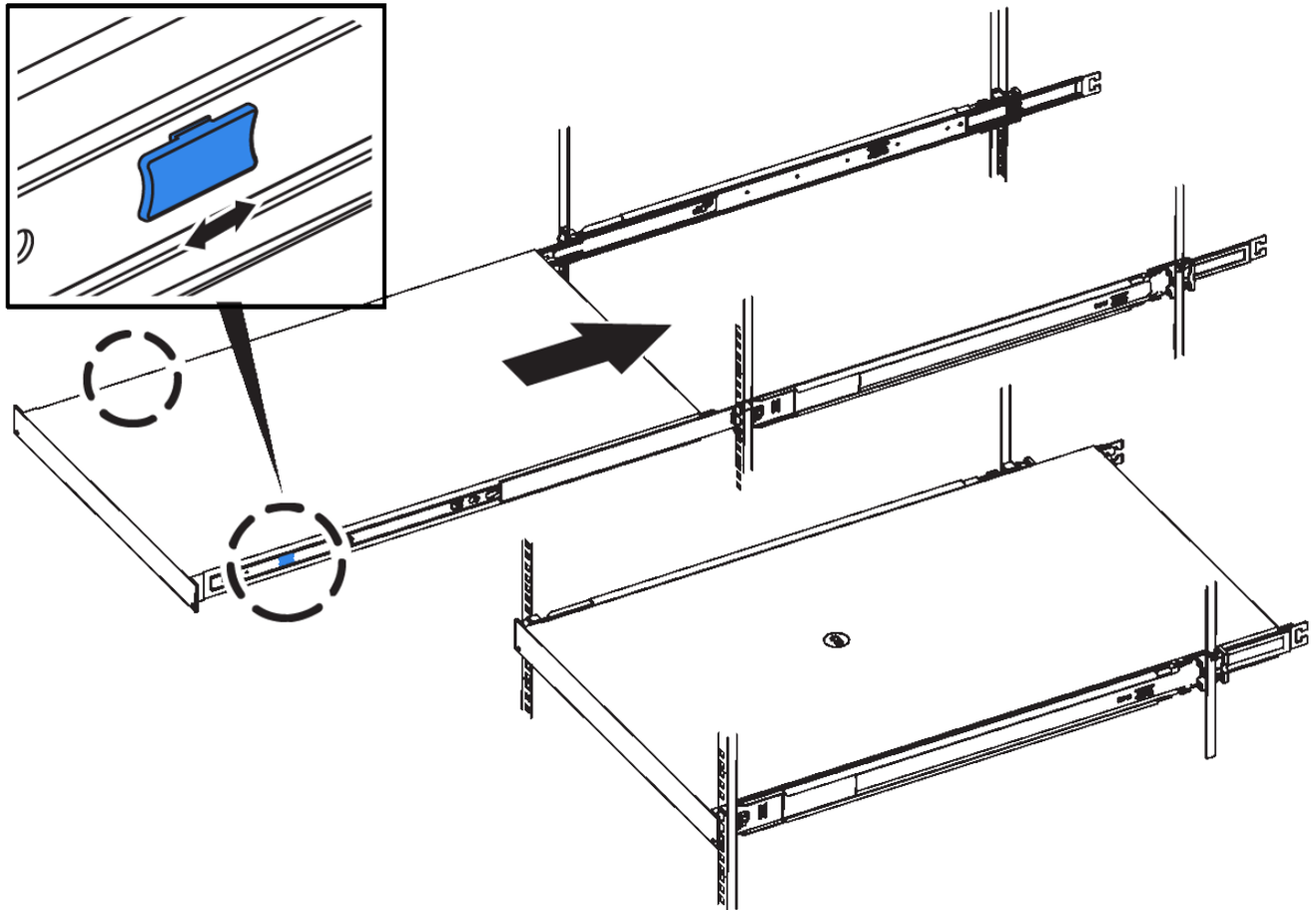
手順

1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。
2. キャビネットまたはラックに取り付けた2本のレールで、カチッという音がするまでレールの可動部分を伸ばします。



3. アプライアンスをレールに挿入します。
4. キャビネットまたはラックにアプライアンスをスライドさせます。

アプライアンスをこれ以上動かせない場合は、シャーシの両側にある青色のラッチを引いて、アプライアンスを奥までスライドさせます。



5. アプライアンスの前面パネルの非脱落型ネジを締めて、アプライアンスをラックに固定します。



**i** アプライアンスの電源をオンにするまでは、前面ベゼルを取り付けないでください。

#### キャビネットまたはラックへの設置 (SG5700)

キャビネットまたはラックに一連のレールを取り付け、レールにアプライアンスをスライドさせます。SG5760を使用している場合は、アプライアンスを設置したあとにドライブを取り付けます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます **"安全に関する注意事項"** 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解します。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。

#### SG5712を設置します

SG5712アプライアンスをラックまたはキャビネットに設置する手順は、次のとおりです。



SG5712 の重量は、ドライブが完全に搭載された状態のときの約 29kg（64 ポンド）です。SG5712 を安全に移動するには、2 人で行うか電動リフトを使用する必要があります。



機器の転倒を防ぐために、ラックまたはキャビネットの一番下から順にハードウェアを設置してください。

#### 手順

1. レールキットの手順に従ってレールを取り付けます。
2. アプライアンスの背面（コネクタ側）をレール上に置きます。
3. アプライアンスをキャビネットまたはラックの奥まで慎重にスライドさせて戻します。
4. レールキットの手順書に従って、アプライアンスをキャビネットまたはラックに固定します。
5. ベゼルを前面に取り付けます。

#### SG5760を設置

SG5760アプライアンスと拡張シェルフをラックまたはキャビネットに設置する手順は、次のとおりです。



機器の転倒を防ぐために、ラックまたはキャビネットの一番下から順にハードウェアを設置してください。



ドライブが取り付けられていない状態の SG5760 の重量は、約 60kg（132 ポンド）です。空の SG5760 を安全に移動するには、4 人で行うかりフト機を使用する必要があります。



ハードウェアの損傷を避けるため、ドライブを取り付けている場合は SG5760 を移動しないでください。シェルフを移動する前に、ドライブをすべて取り外す必要があります。

#### 手順

1. レールキットの手順に従って、キャビネットまたはラックにレールを設置します。
2. アプライアンスを移動する準備をします。
  - a. 包装箱を取り除きます。
  - b. インナーボックスのフラップを折りたたみます。
  - c. SG5760 を手で持ち上げる場合は、シャーシの側面に 4 つのハンドルを取り付けます。

この取っ手は、アプライアンスをレールにスライドさせて挿入するときに取り外します。

3. キャビネットに角穴がある場合は、シェルフの前面と背面をネジで固定できるように、ケージナットを取り付けます。
4. アプライアンスの背面（コネクタ側）をレール上に置きます。
5. アプライアンスを下から支えながら、ラックまたはキャビネットに挿入します。

サムラッチを使用して、アプライアンスをスライドさせながらハンドルを外します。

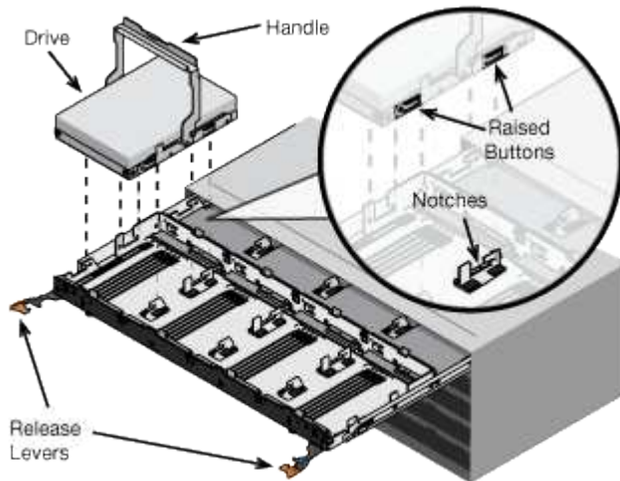
6. 両側の1番目と3番目の穴に2本のネジを差し込んで、アプライアンスをラックの前面に固定します。

7. ブラケットを使用して、アプライアンスをラックまたはキャビネットの背面に固定します。

8. 5つのドライブドロワーのそれぞれに12本のドライブを取り付けます。

正しく動作させるためには、60本のドライブをすべて取り付ける必要があります。

- a. ESD リストバンドを装着し、パッケージからドライブを取り出します。
- b. 上部ドライブドロワーのレバーを解放し、レバーを使用してドロワーを引き出します。
- c. ドライブのハンドルを垂直に持ち上げ、ドライブのボタンをドロワーのノッチに合わせます。



- d. ドライブの上部を軽く押し、ドライブが完全に固定されるまでドライブのハンドルを下に回転させます。
- e. 最初の12本のドライブを取り付けたら、ドロワーの中央を押し、両方のレバーを静かに閉じてドロワーを元の位置に戻します。
- f. 残りの4つのドロワーで同じ手順を繰り返します。

9. 前面ベゼルを取り付けます。

#### キャビネットまたはラックへの設置 (SG5800)

キャビネットまたはラックに一連のレールを取り付け、レールにアプライアンスをスライドさせます。SG5860を使用している場合は、アプライアンスを設置したあとにドライブを取り付けます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます **"安全に関する注意事項"** 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解します。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。

#### SG5812の設置

SG5812アプライアンスをラックまたはキャビネットに設置する手順は、次のとおりです。



SG5812を安全に移動するには、2人で移動するか電動リフトを使用する必要があります。



機器の転倒を防ぐために、ラックまたはキャビネットの一番下から順にハードウェアを設置してください。

#### 手順

1. レールキットの手順に従ってレールを取り付けます。
2. アプライアンスの背面（コネクタ側）をレール上に置きます。
3. アプライアンスをキャビネットまたはラックの奥まで慎重にスライドさせて戻します。
4. レールキットの手順書に従って、アプライアンスをキャビネットまたはラックに固定します。
5. ベゼルを前面に取り付けます。

#### SG5860の設置

SG5860アプライアンスと拡張シェルフをラックまたはキャビネットに設置する手順は、次のとおりです。



機器の転倒を防ぐために、ラックまたはキャビネットの一番下から順にハードウェアを設置してください。



空のSG5860を安全に移動するには、4人で移動するか電動リフトを使用する必要があります。



ハードウェアの損傷を防ぐため、ドライブが取り付けられているSG5860は移動しないでください。シェルフを移動する前に、ドライブをすべて取り外す必要があります。

#### 手順

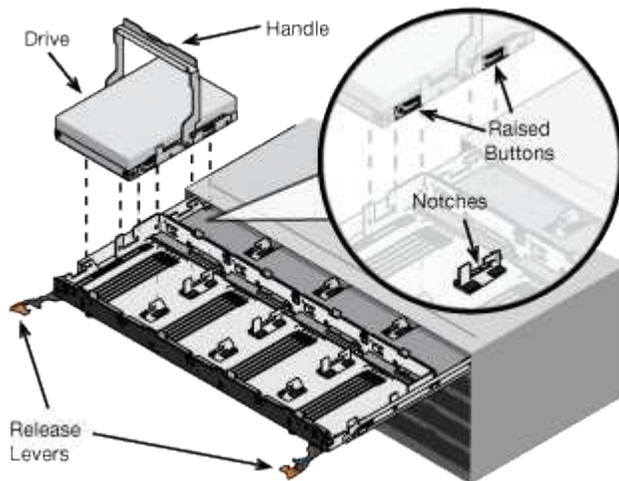
1. レールキットの手順に従って、キャビネットまたはラックにレールを設置します。
2. アプライアンスを移動する準備をします。
  - a. 包装箱を取り除きます。
  - b. インナーボックスのフラップを折りたたみます。
  - c. SG5860を手で持ち上げる場合は、シャーシの側面に4つのハンドルを取り付けます。

この取っ手は、アプライアンスをレールにスライドさせて挿入するときに取り外します。
3. キャビネットに角穴がある場合は、シェルフの前面と背面をネジで固定できるように、ケージナットを取り付けます。
4. アプライアンスの背面（コネクタ側）をレール上に置きます。
5. アプライアンスを下から支えながら、ラックまたはキャビネットに挿入します。

サムラッチを使用して、アプライアンスをスライドさせながらハンドルを外します。
6. 両側の1番目と3番目の穴に2本のネジを差し込んで、アプライアンスをラックの前面に固定します。
7. ブラケットを使用して、アプライアンスをラックまたはキャビネットの背面に固定します。
8. 5つのドライブドロワーのそれぞれに12本のドライブを取り付けます。

正しく動作させるためには、60本のドライブをすべて取り付ける必要があります。

- a. ESD リストバンドを装着し、パッケージからドライブを取り出します。
- b. 上部ドライブドロワーのレバーを解放し、レバーを使用してドロワーを引き出します。
- c. ドライブのハンドルを垂直に持ち上げ、ドライブのボタンをドロワーのノッチに合わせます。



- d. ドライブの上部を軽く押し、ドライブが完全に固定されるまでドライブのハンドルを下に回転させます。
- e. 最初の 12 本のドライブを取り付けたら、ドロワーの中央を押し、両方のレバーを静かに閉じてドロワーを元の位置に戻します。
- f. 残りの 4 つのドロワーで同じ手順を繰り返します。

9. 前面ベゼルが付属している場合は、取り付けます。

## SG6000を使用します

キャビネットまたはラックへの設置 (SG6000)

SG6060およびSGF6024の場合は、キャビネットまたはラックにレールを取り付け、コントローラシェルフ、拡張シェルフ、およびコンピューティングコントローラをレールにスライドさせます。SG6060の場合は、シェルフを設置するまで各シェルフにドライブを取り付けないでください。

モデル	をインストールします	を参照してください
SG6060 の設計	60ドライブコントローラシェルフと60ドライブ拡張シェルフ	"60ドライブシェルフを設置"
SG6060 の設計	各シェルフに60本のドライブを挿入します	"ドライブを取り付けます"
SGF6024	24ドライブのコントローラシェルフ	"24ドライブシェルフの設置"
SG6060およびSGF6024	SG6000-CNコンピューティングコントローラ	"SG6000-CNコントローラを設置します"

## 60ドライブシェルフの設置 (SG6060)

E2860コントローラシェルフ用のレール1組をキャビネットまたはラックに取り付け、レールにコントローラシェルフをスライドさせます。60ドライブ拡張シェルフを設置する場合は、同じ手順が適用されます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます "安全に関する注意事項" 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解します。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。



ドライブが取り付けられていない状態の 60 ドライブシェルフの重量は、約 60kg ( 132 ポンド ) です。シェルフを安全に移動するには、4 名の人員または電動リフトが必要です。



ハードウェアの損傷を避けるため、ドライブを取り付けた状態でシェルフを移動しないでください。シェルフを移動する前に、ドライブをすべて取り外す必要があります。



E2860 コントローラシェルフまたはオプションの拡張シェルフを設置する場合は、機器の転倒を防ぐために、ラックまたはキャビネットの一番下から順にハードウェアを設置してください。最も重い機器をキャビネットまたはラックの一番下に設置するには、E2860 コントローラシェルフおよび拡張シェルフの上に SG6000-CN コントローラを設置します。



設置作業を行う前に、アプライアンスに付属の 0.5m 光ケーブル、または用意したケーブルの長さが、計画したレイアウトに十分であることを確認してください。

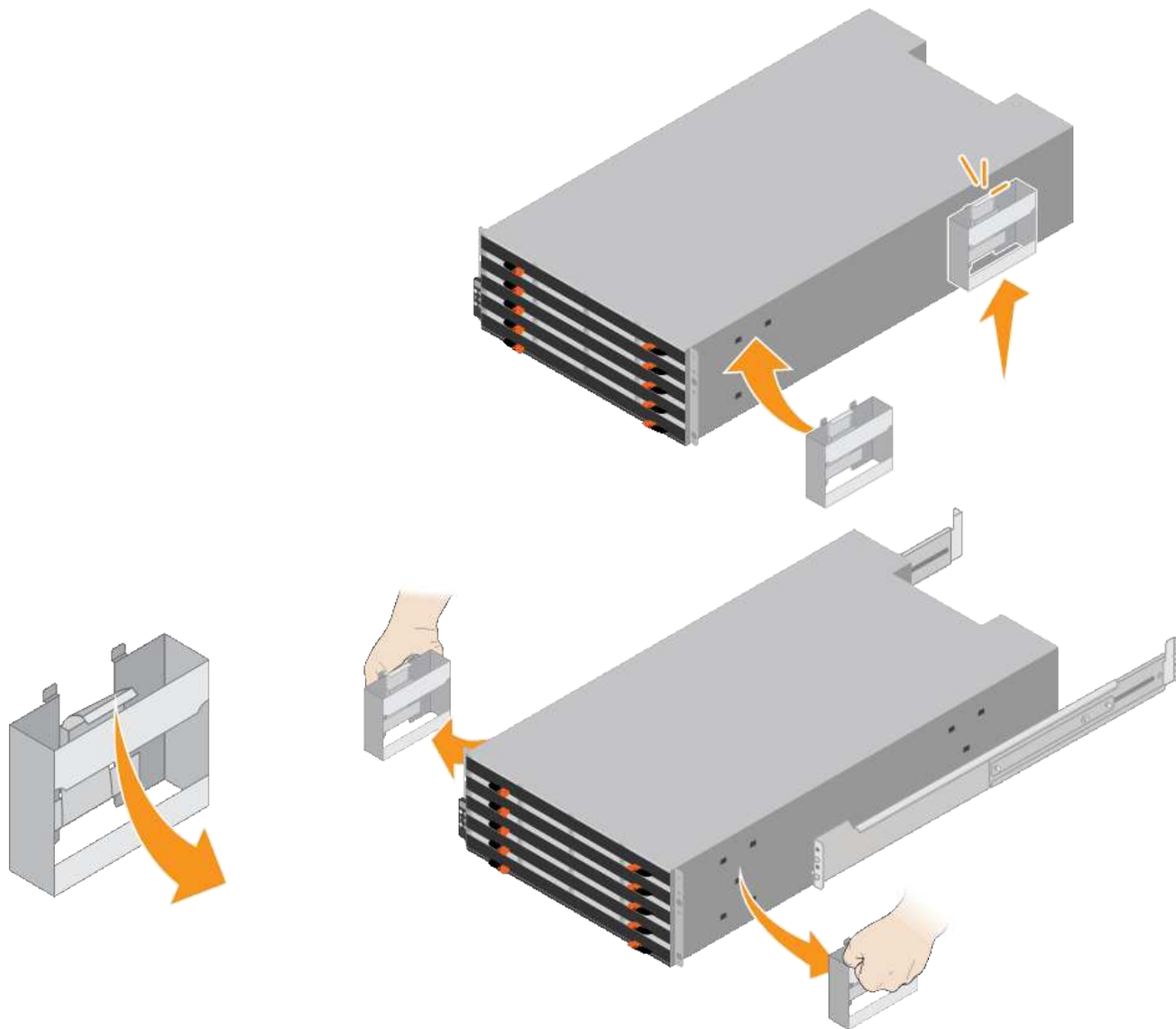
手順

1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。

角穴キャビネットの場合は、最初に付属のケージナットを取り付けて、シェルフの前面と背面をネジで固定します。

2. アプライアンスの外箱を取り外します。次に、内側のボックスのフラップを折りたたみます。
3. アプライアンスを手で持ち上げる場合は、シャーシの側面に 4 つのハンドルを取り付けます。

各ハンドルをカチッと所定の位置に収まるまで押し上げます。



4. シェルフの背面（コネクタ側）をレールに配置します。
5. シェルフを底から支えながら、キャビネットにスライドさせます。ハンドルを使用している場合は、サムラッチを使用して、シェルフをスライドさせながら一度に1つずつハンドルを外します。

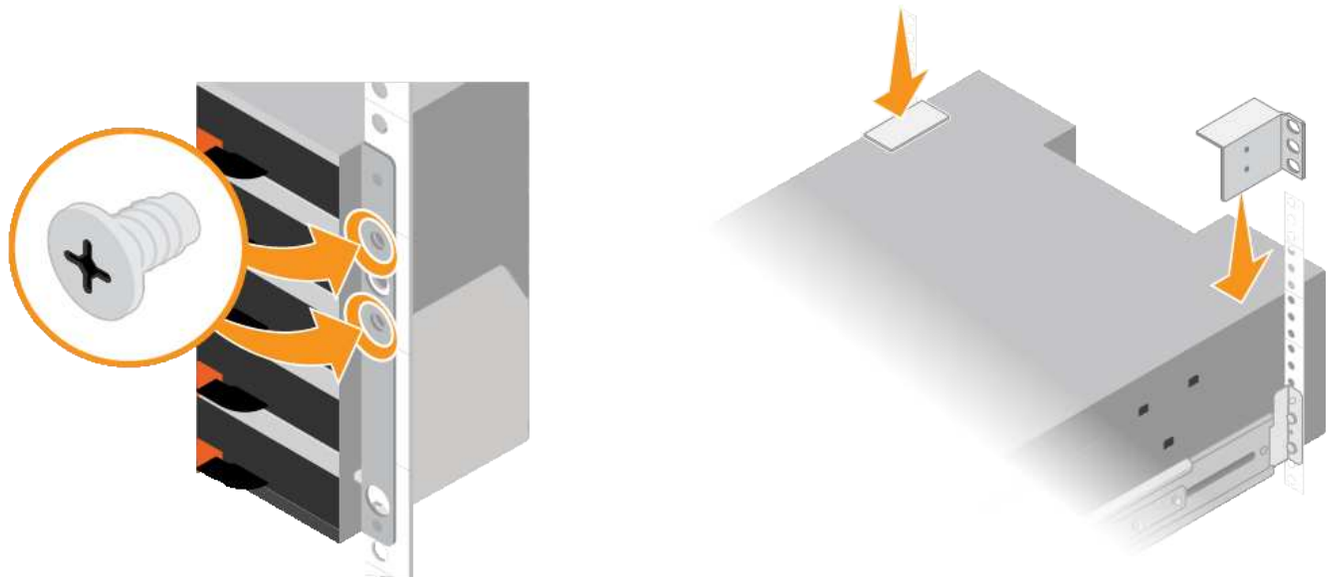
ハンドルを取り外すには、リリースラッチを後方に引き、押し下げてシェルフから引き出します。

6. シェルフをキャビネットの前面に固定します。

シェルフの両側の上部から1番目と3番目の穴にネジを差し込みます。

7. シェルフをキャビネットの背面に固定します。

シェルフの背面上部の両側に2つの後部ブラケットを配置します。各ブラケットの1番目と3番目の穴にネジを差し込みます。



8. すべての拡張シェルフについて、上記の手順を繰り返します。

#### ドライブの取り付け (SG6060)

60ドライブシェルフをキャビネットまたはラックに設置したら、60本のドライブをすべてシェルフに取り付けます。E2860 コントローラシェルフには SSD ドライブが 2 本同梱されており、これらをコントローラシェルフ上段のドロワーに取り付ける必要があります。オプションの拡張シェルフには HDD ドライブが 60 本同梱されていますが、SSD ドライブは同梱され

作業を開始する前に

E2860 コントローラシェルフまたはオプションの拡張シェルフ（1 台または 2 台）をキャビネットまたはラックに設置しておきます。



ハードウェアの損傷を避けるため、ドライブを取り付けた状態でシェルフを移動しないでください。シェルフを移動する前に、ドライブをすべて取り外す必要があります。

#### 手順

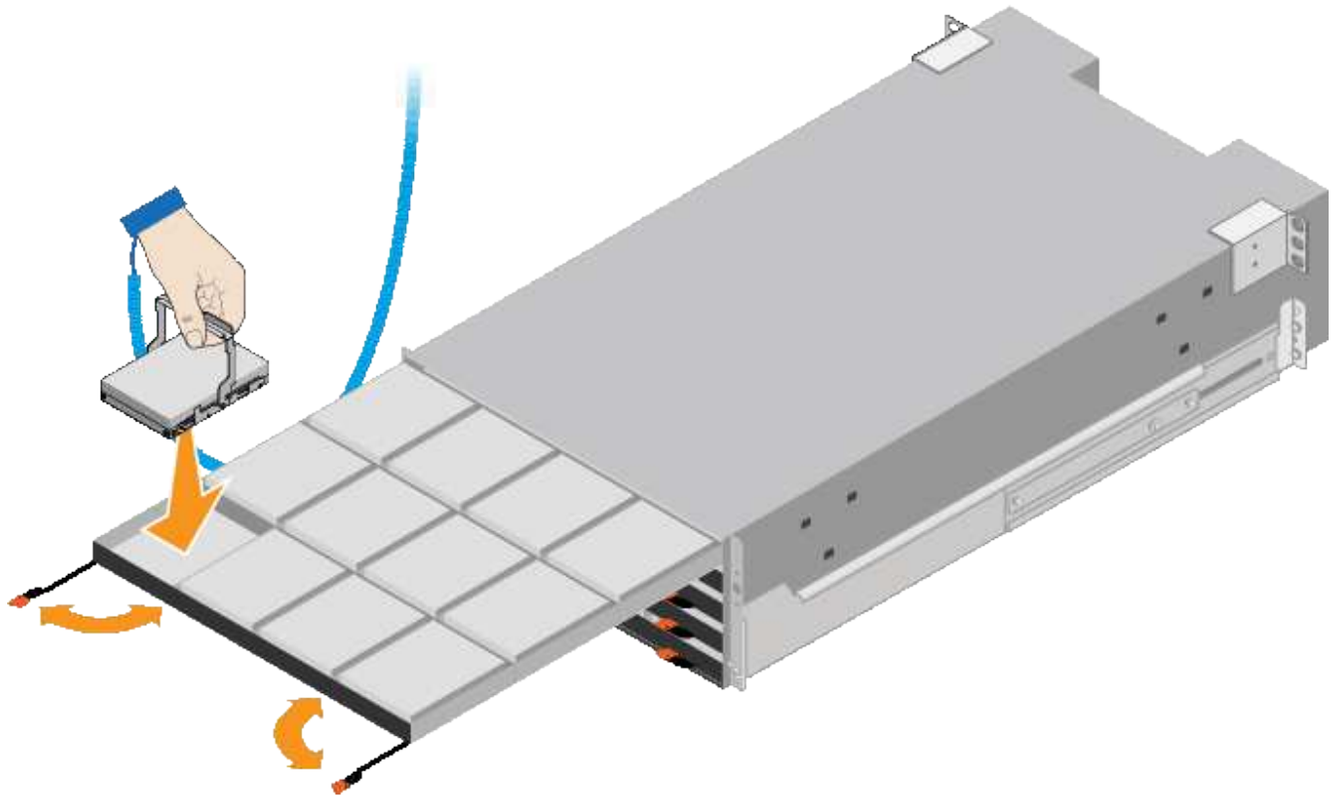
1. ESD リストバンドのストラップの端を手首に巻き付け、静電気の放電を防ぐためにクリップの端をメタルアースに固定します。
2. ドライブをパッケージから取り出します。
3. 上部ドライブドロワーのレバーを解放し、レバーを使用してドロワーを引き出します。
4. 2 本の SSD ドライブを確認します。



拡張シェルフでは SSD ドライブは使用されません。

5. 各ドライブのハンドルを垂直な位置まで持ち上げます。
6. 2 本の SSD ドライブをスロット 0 と 1（ドロワーの左側にある最初の 2 つのスロット）に取り付けます。
7. 各ドライブをスロットに慎重に配置し、持ち上げたドライブのハンドルをカチッと所定の位置に収まるま

で下げます。



8. 10本のHDDドライブを上段のドロワーに取り付けます。
9. ドロワーの中央を押し、両方のレバーを静かに閉じてドロワーを元の位置に戻します。



しっかりはまったら、ドロワーをpushするのを止めます。ドロワーの前面にあるリリースレバーを使ってドロワーを引き出します。次に、ドロワーを慎重にスロットに挿入し直します。

10. 残りの4つのドロワーにHDDドライブを取り付ける場合は、上記の手順を繰り返します。



正しく動作させるためには、60本のドライブをすべて取り付ける必要があります。

11. 前面ベゼルをシェルフに取り付けます。
12. 拡張シェルフを使用する場合は、上記の手順を繰り返して、それぞれの拡張シェルフの各ドロワーにHDDドライブを12本取り付けます。
13. キャビネットまたはラックにSG6000-CNを設置する手順に進みます。

#### 24ドライブシェルフの設置 (SGF6024)

キャビネットまたはラックにEF570コントローラシェルフ用のレール1組を取り付け、レールにアレイをスライドさせます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます **"安全に関する注意事項"** 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解します。

- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。

#### 手順

1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。

角穴キャビネットの場合は、最初に付属のケージナットを取り付けて、シェルフの前面と背面をネジで固定します。

2. アプライアンスの外箱を取り外します。次に、内側のボックスのフラップを折りたたみます。

3. シェルフの背面（コネクタ側）をレールに配置します。



フル装備のシェルフの重量は、約 24kg（52 ポンド）です。エンクロージャを安全に移動するには、2人で作業する必要があります。

4. シェルフを慎重にレールにスライドさせて、奥まで押し込みます。



シェルフを奥まで入るよう、レールの調整が必要になる場合があります。

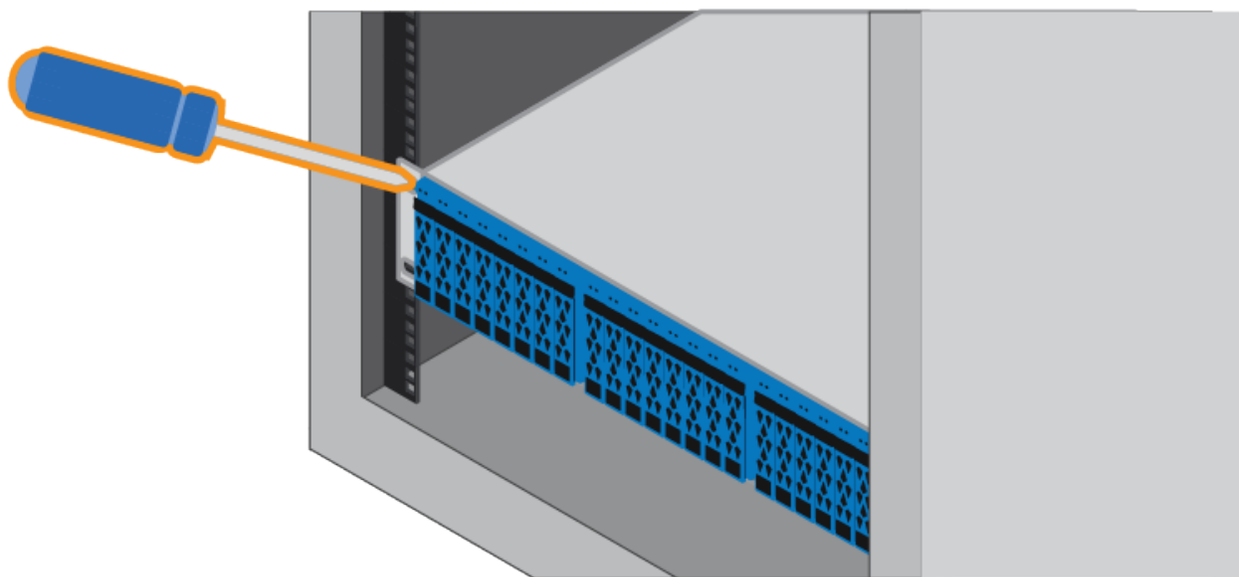


エンクロージャの取り付けが完了したら、レールに追加の機器を置かないでください。レールは追加の重量を支えるようには設計されていません。

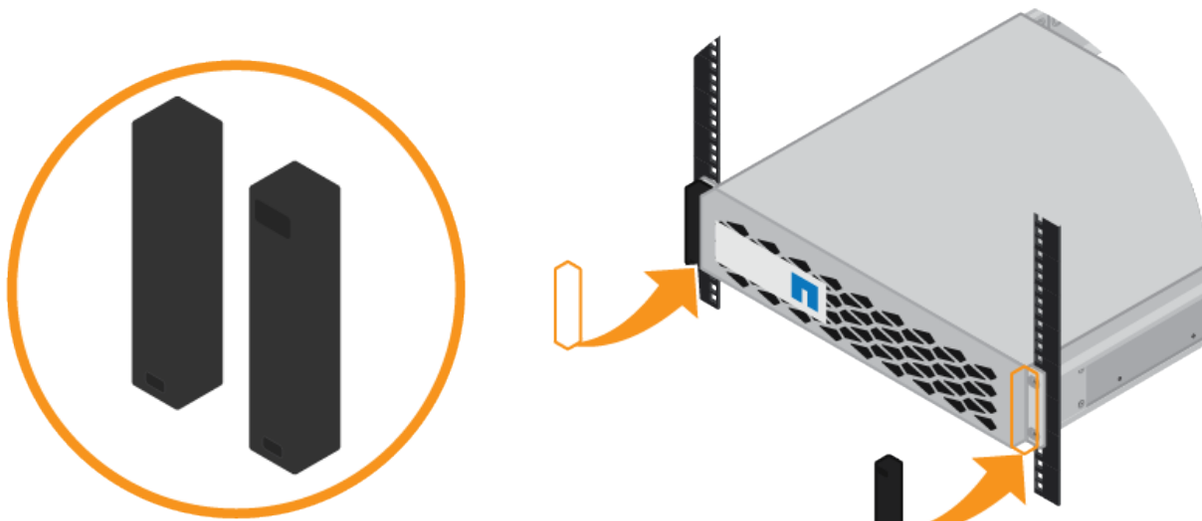


必要に応じて、シェルフのエンドキャップやシステムベゼルを取り外してエンクロージャをラックポストに固定しなければならない場合があります。その場合は、作業が終わったらエンドキャップやベゼルを交換する必要があります。

5. 取り付け用ブラケット（エンクロージャ前面の両側に取り付け済み）、ラックまたはシステムキャビネットの穴、およびレール前面の穴に 2 本の M5 ネジを通し、エンクロージャをキャビネットまたはラックとレールの前面に固定します。



6. シェルフのブラケットとレールキットブラケットに 2 本の M5 ネジを通して、エンクロージャをレールの背面に固定します。
7. 必要に応じて、シェルフのエンドキャップまたはシステムベゼルを交換します。



#### SG6000-CNコントローラの設置 (SG6060およびSG6024)

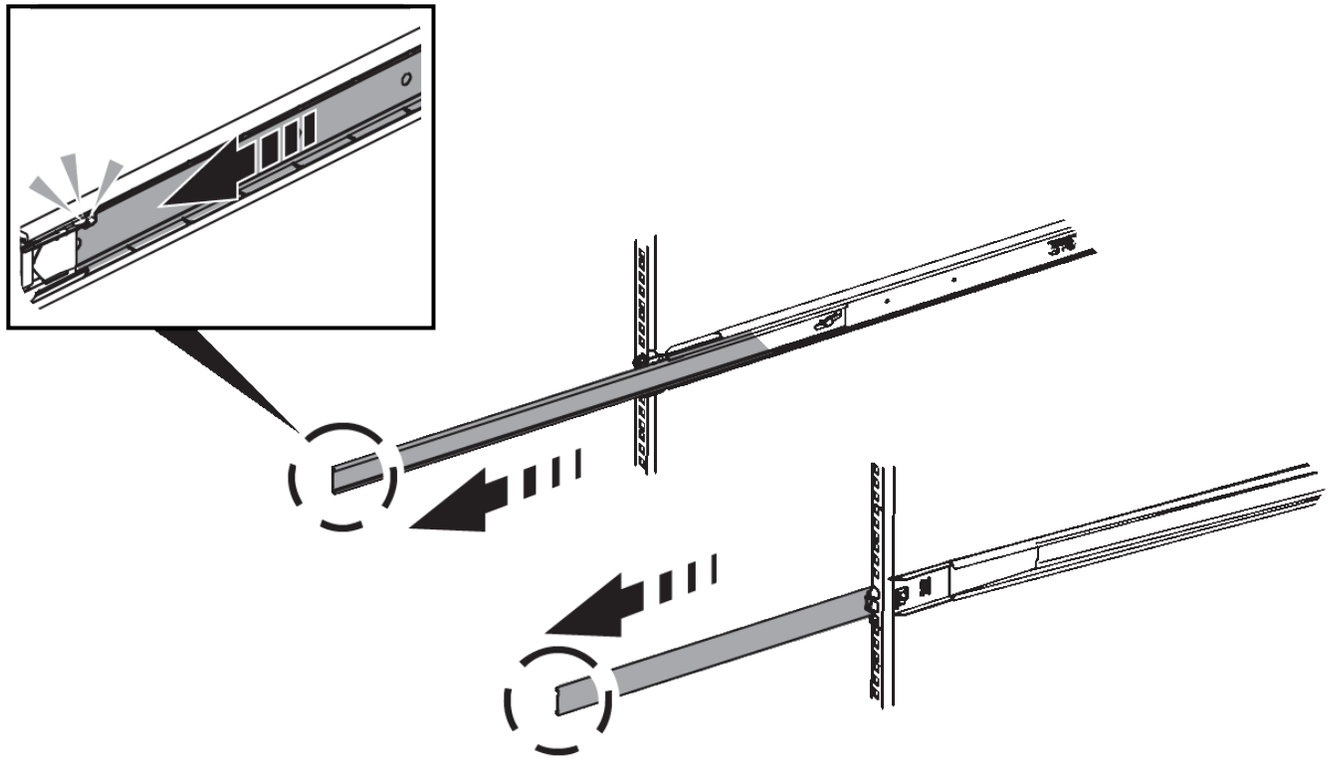
SG6000-CNコントローラ用のレール1組をキャビネットまたはラックに設置し、レールにコントローラをスライドさせます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます **"安全に関する注意事項"** 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解します。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。
- E2860 コントローラシェルフとドライブまたは EF570 コントローラシェルフを取り付けておきます。

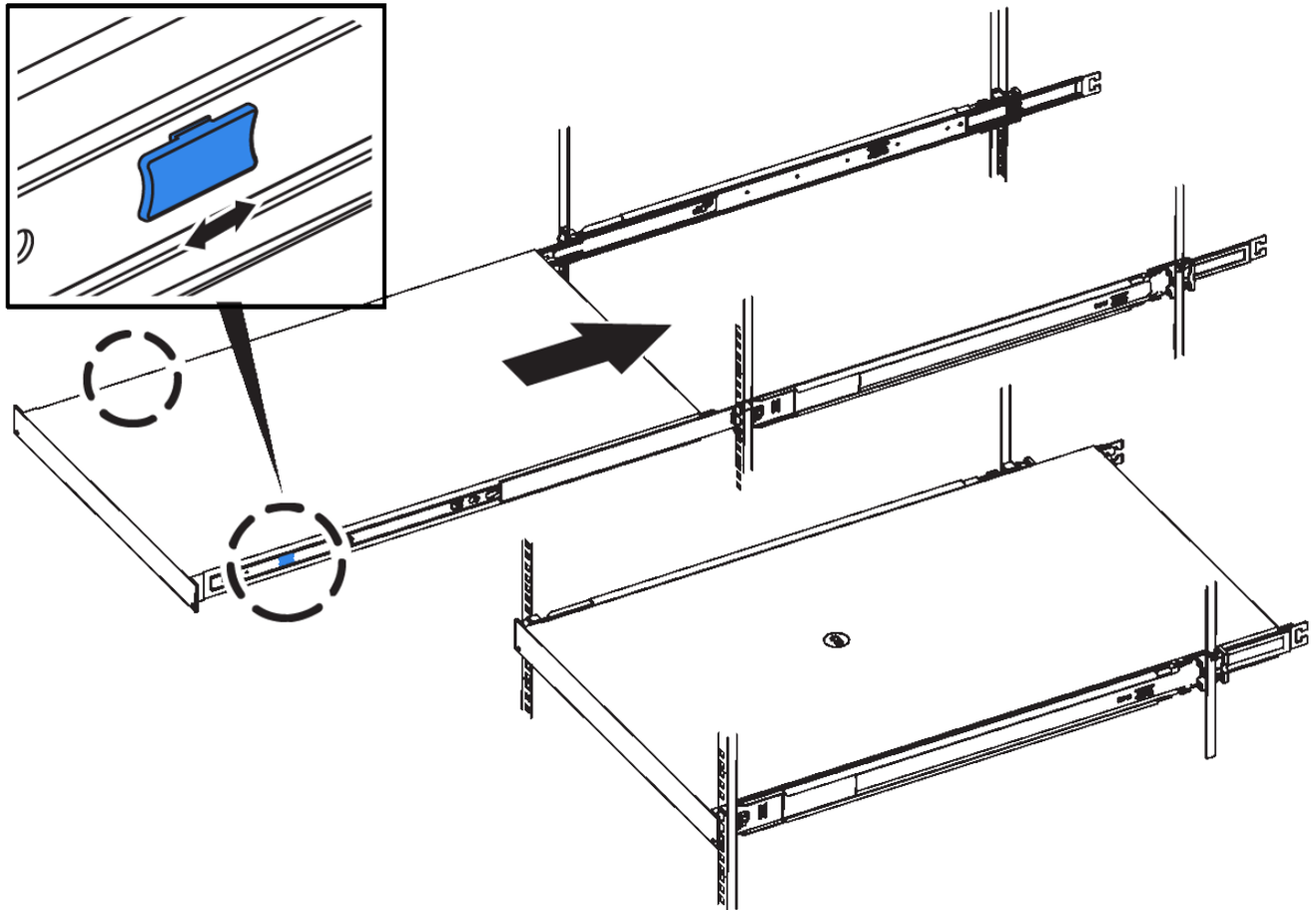
手順

1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。
2. キャビネットまたはラックに取り付けた 2 本のレールで、カチッという音がするまでレールの可動部分を伸ばします。



3. SG6000-CN コントローラをレールに挿入します。
4. コントローラをキャビネットまたはラックにスライドさせます。

コントローラをこれ以上動かせない場合は、シャーシの両側にある青いラッチを引いて、コントローラを奥までスライドさせます。



コントローラの電源を入れるまでは、前面ベゼルを取り付けないでください。

5. コントローラの前面パネルの非脱落型ネジを締めて、コントローラをラックに固定します。



## SG6100

キャビネットまたはラックへの設置 (SG6100)

SG6160およびSGF6112の場合は、キャビネットまたはラックにレールを取り付け、コントローラシェルフ、拡張シェルフ、およびコンピューティングコントローラをレールにスライドさせます。

モデル	をインストールします	を参照してください
SG6160	60ドライブコントローラシェルフと60ドライブ拡張シェルフ	"60ドライブシェルフを設置"
SG6112	12ドライブアプライアンスシェルフ	"12ドライブシェルフの設置"

モデル	をインストールします	を参照してください
SG6160	SG6100-CNコンピューティングコントローラ	"SG6100-CNコントローラを設置します"

## 60ドライブシェルフの設置 (SG6160)

キャビネットまたはラックにE4000コントローラシェルフ用のレール一式を取り付け、レールにコントローラシェルフをスライドさせます。60ドライブ拡張シェルフを設置する場合は、同じ手順が適用されます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます "安全に関する注意事項" 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解します。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。



ハードウェアの損傷を避けるため、ドライブを取り付けた状態でシェルフを移動しないでください。シェルフを移動する前に、ドライブをすべて取り外す必要があります。



E4000コントローラシェルフまたはオプションの拡張シェルフを設置する場合は、機器が転倒しないように、ラックまたはキャビネットの下から順にハードウェアを設置します。最も重い機器をキャビネットまたはラックの一番下に配置するには、E4000コントローラシェルフおよび拡張シェルフの上にSG6100-CNコントローラを設置します。



設置作業を開始する前に、アプライアンスに付属のケーブル、または用意したケーブルの長さが、計画したレイアウトに十分であることを確認してください。

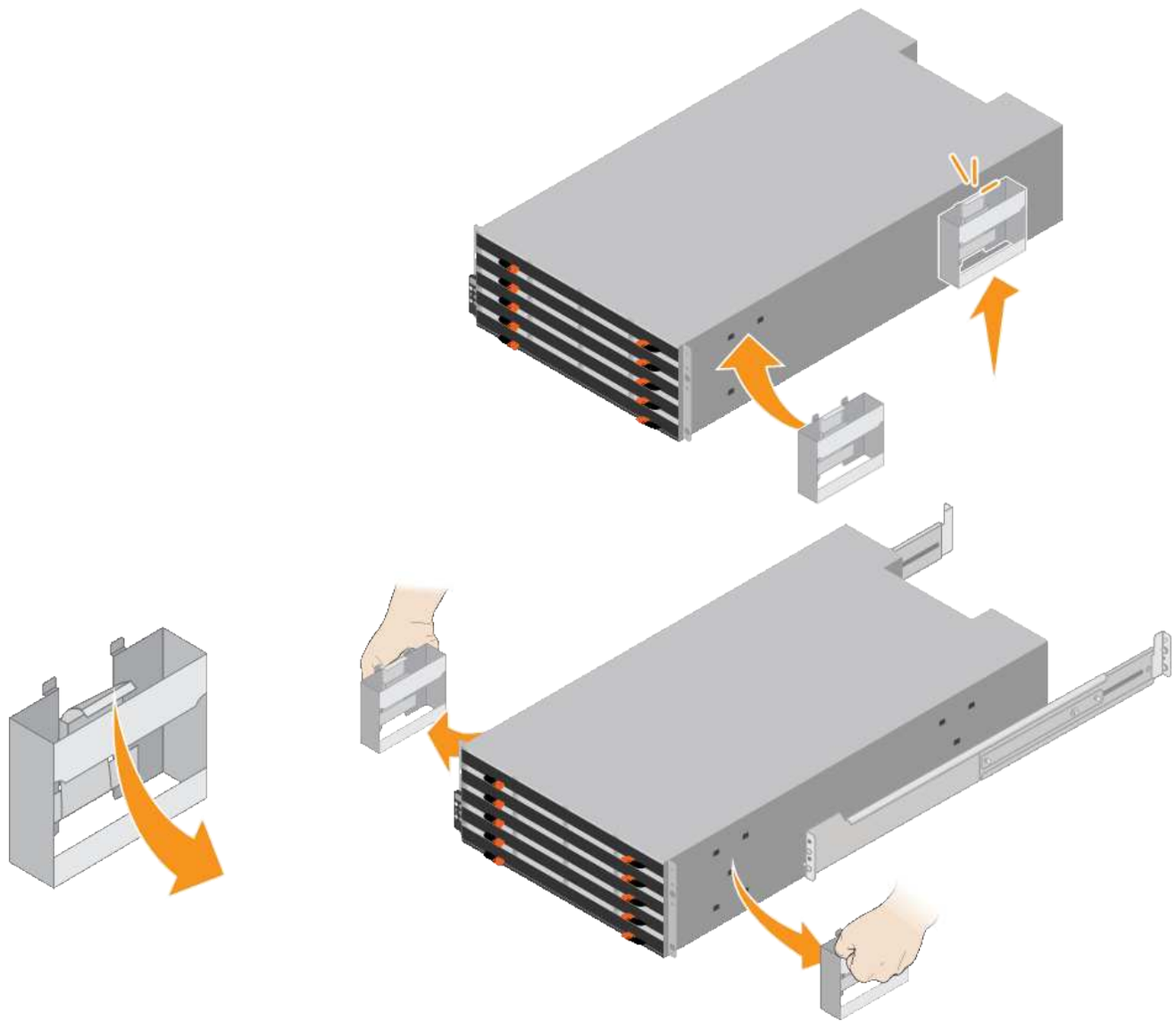
手順

1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。

角穴キャビネットの場合は、最初に付属のケージナットを取り付けて、シェルフの前面と背面をネジで固定します。

2. アプライアンスの外箱を取り外します。次に、内側のボックスのフラップを折りたたみます。
3. アプライアンスを手で持ち上げる場合は、シャーシの側面に4つのハンドルを取り付けます。

各ハンドルをカチッと所定の位置に収まるまで押し上げます。



4. シェルフの背面（コネクタ側）をレールに配置します。
5. シェルフを底から支えながら、キャビネットにスライドさせます。ハンドルを使用している場合は、サムラッチを使用して、シェルフをスライドさせながら一度に1つずつハンドルを外します。

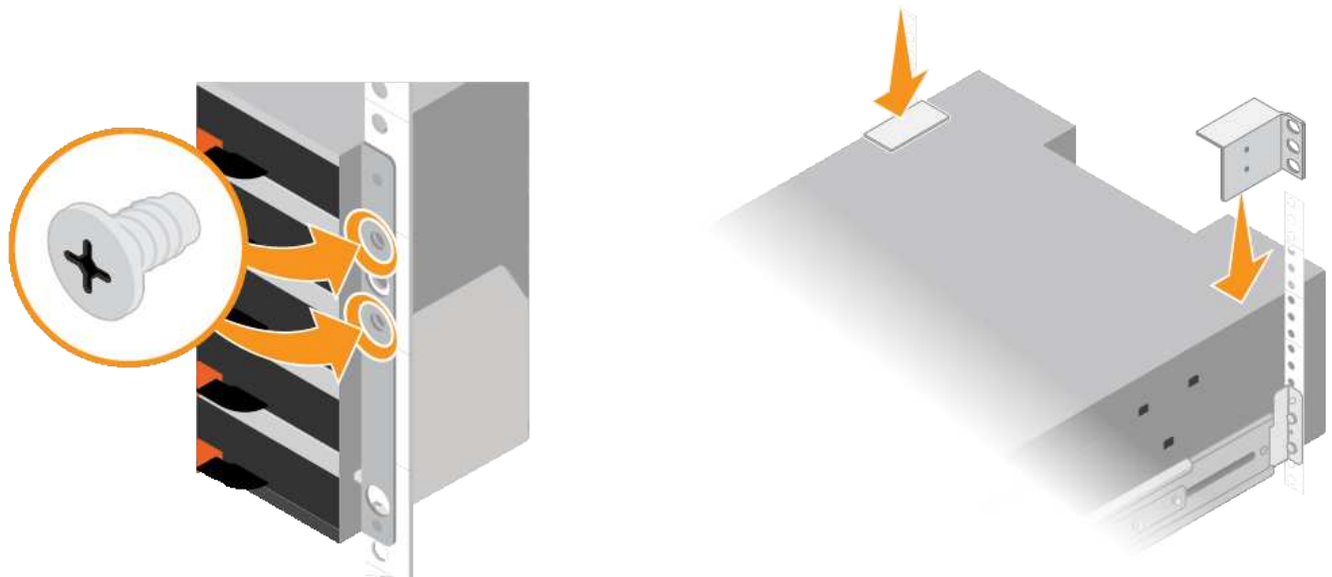
ハンドルを取り外すには、リリースラッチを後方に引き、押し下げてシェルフから引き出します。

6. シェルフをキャビネットの前面に固定します。

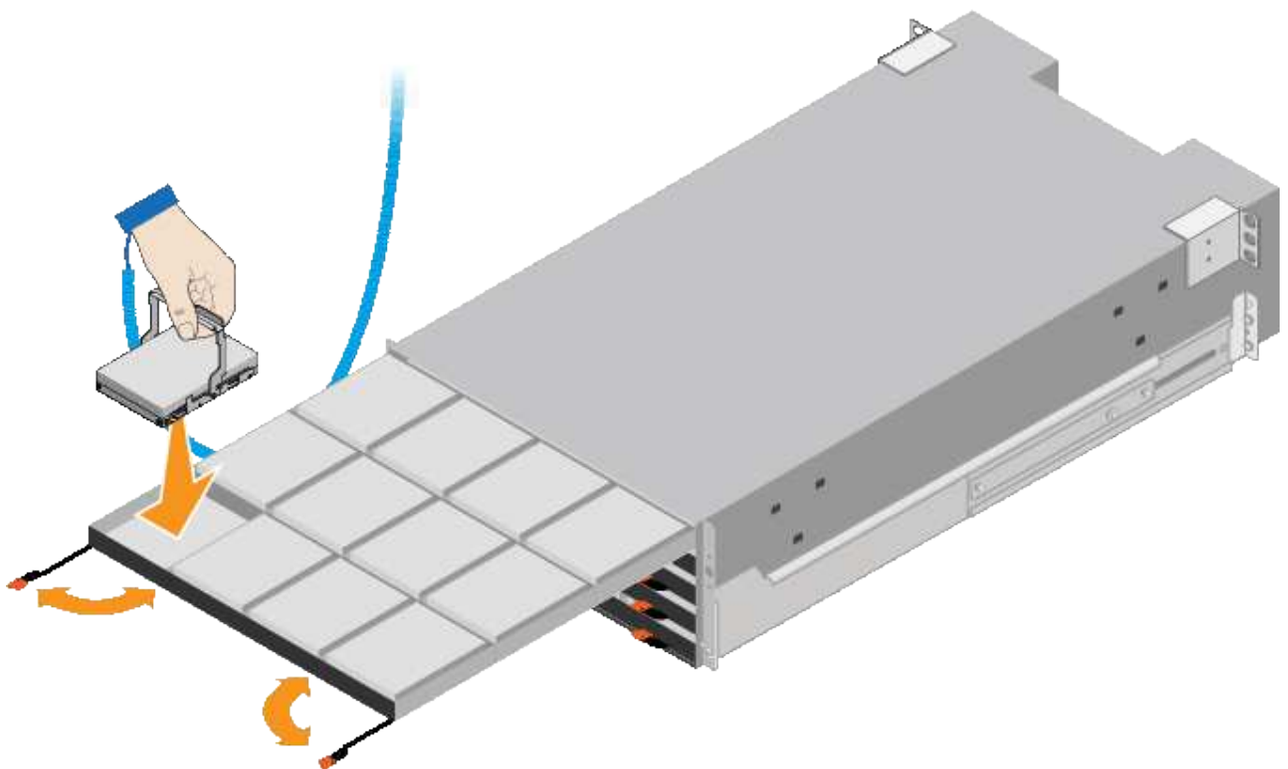
シェルフの両側の上部から1番目と3番目の穴にネジを差し込みます。

7. シェルフをキャビネットの背面に固定します。

シェルフの背面上部の両側に2つの後部ブラケットを配置します。各ブラケットの1番目と3番目の穴にネジを差し込みます。



8. すべての拡張シェルフについて、上記の手順を繰り返します。
9. 5つのドライブドロワーのそれぞれに12本のNL-SASドライブを取り付けます。
  - a. ESD リストバンドのストラップの端を手首に巻き付け、静電気の放電を防ぐためにクリップの端をメタルアースに固定します。
  - b. 上部ドライブドロワーのレバーを解放し、レバーを使用してドロワーを引き出します。
  - c. 各ドライブのハンドルを垂直な位置まで持ち上げます。
  - d. 各ドライブをスロットに慎重に配置し、持ち上げたドライブのハンドルをカチッと所定の位置に収まるまで下げます。



- e. 12本のNL-SASドライブを上段のドロワーに取り付けます。

f. ドロワーの中央を押し、両方のレバーを静かに閉じてドロワーを元の位置に戻します。



しっかりはまったら、ドロワーを押すのを止めます。ドロワーの前面にあるリリースレバーを使ってドロワーを引き出します。次に、ドロワーを慎重にスロットに挿入し直します。

g. 同じ手順を繰り返して、残りの4つのドロワーにNL-SASドライブを取り付けます。



正しく動作させるためには、60本のドライブをすべて取り付ける必要があります。

h. 前面ベゼルがある場合は、シェルフに取り付けます。

10. 拡張シェルフがある場合は、上記の手順を繰り返して、各拡張シェルフの各ドロワーに12本のNL-SASドライブを取り付けます。

11. SG6100-CNをキャビネットまたはラックに設置する手順に進みます。

キャビネットまたはラックへの設置 (SGF6112)

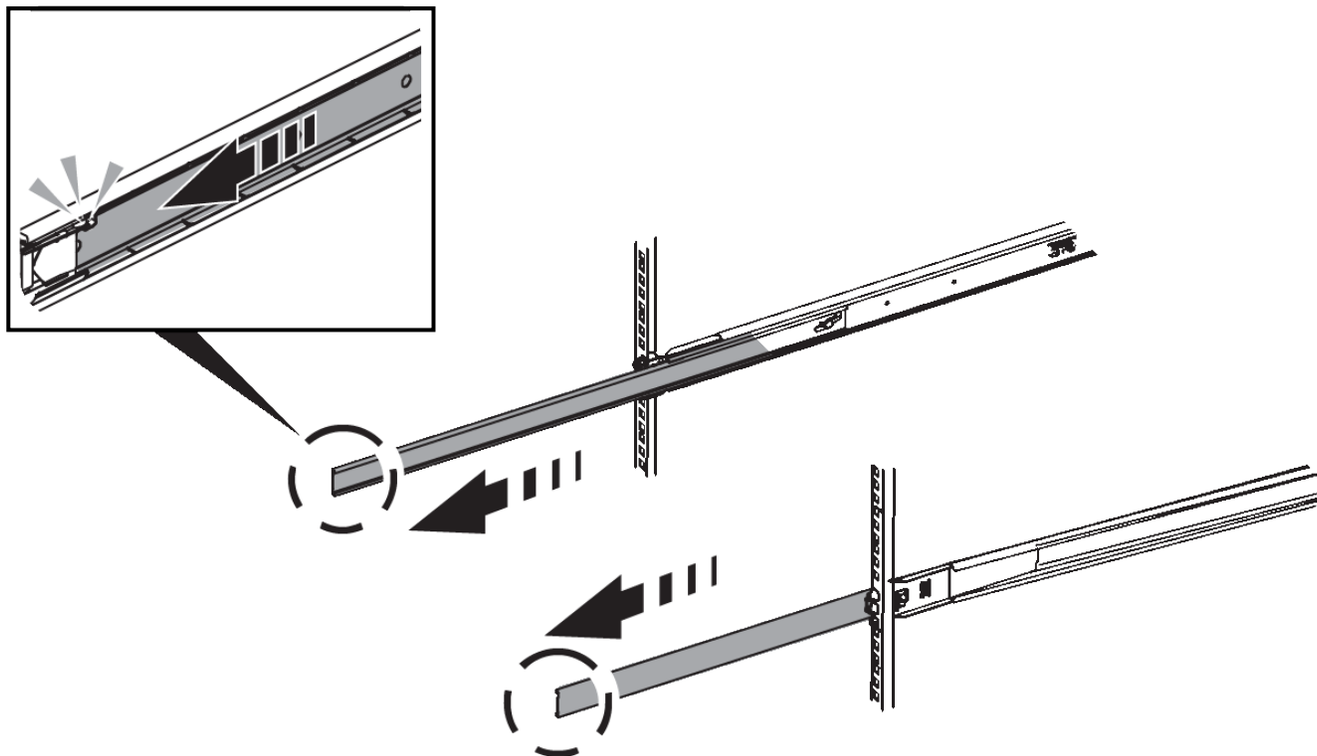
キャビネットまたはラックにアプライアンス用のレール1組を取り付け、レールにアプライアンスをスライドさせます。

作業を開始する前に

- 同梱されているドキュメントを確認し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解しておき ["安全に関する注意事項"](#) ます。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。

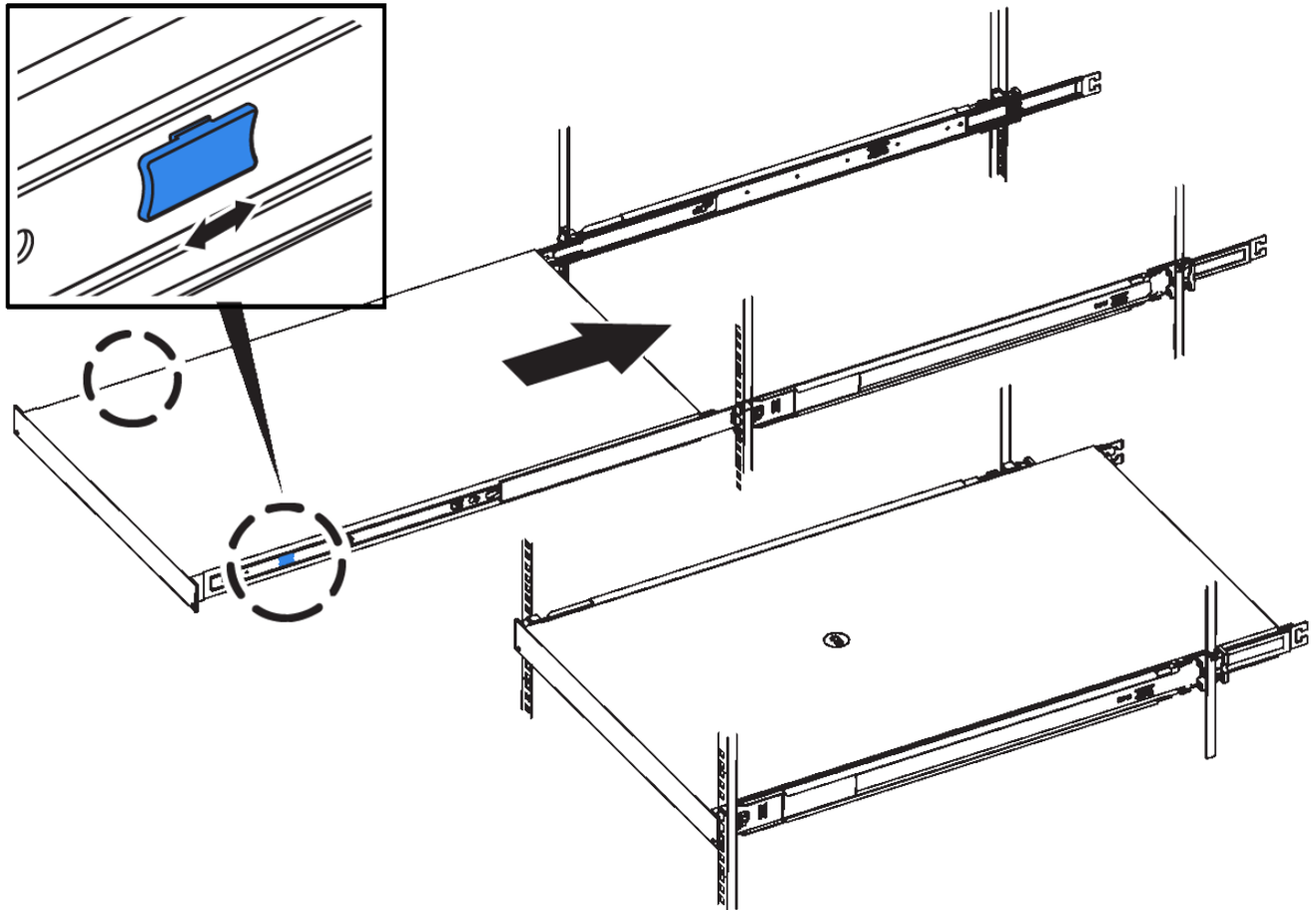
手順

1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。
2. キャビネットまたはラックに取り付けた2本のレールで、カチッという音がするまでレールの可動部分を伸ばします。



3. アプライアンスをレールに挿入します。
4. キャビネットまたはラックにアプライアンスをスライドさせます。

アプライアンスをこれ以上動かせない場合は、シャーシの両側にある青色のラッチを引いて、アプライアンスを奥までスライドさせます。



5. アプライアンスの前面パネルの非脱落型ネジを締めて、アプライアンスをラックに固定します。



アプライアンスの電源をオンにするまでは、前面ベゼルを取り付けないでください。

#### SG6100-CNコントローラの設置 (SG6160)

SG6100-CNコントローラ用のレール1組をキャビネットまたはラックに設置し、レールにコントローラをスライドさせます。

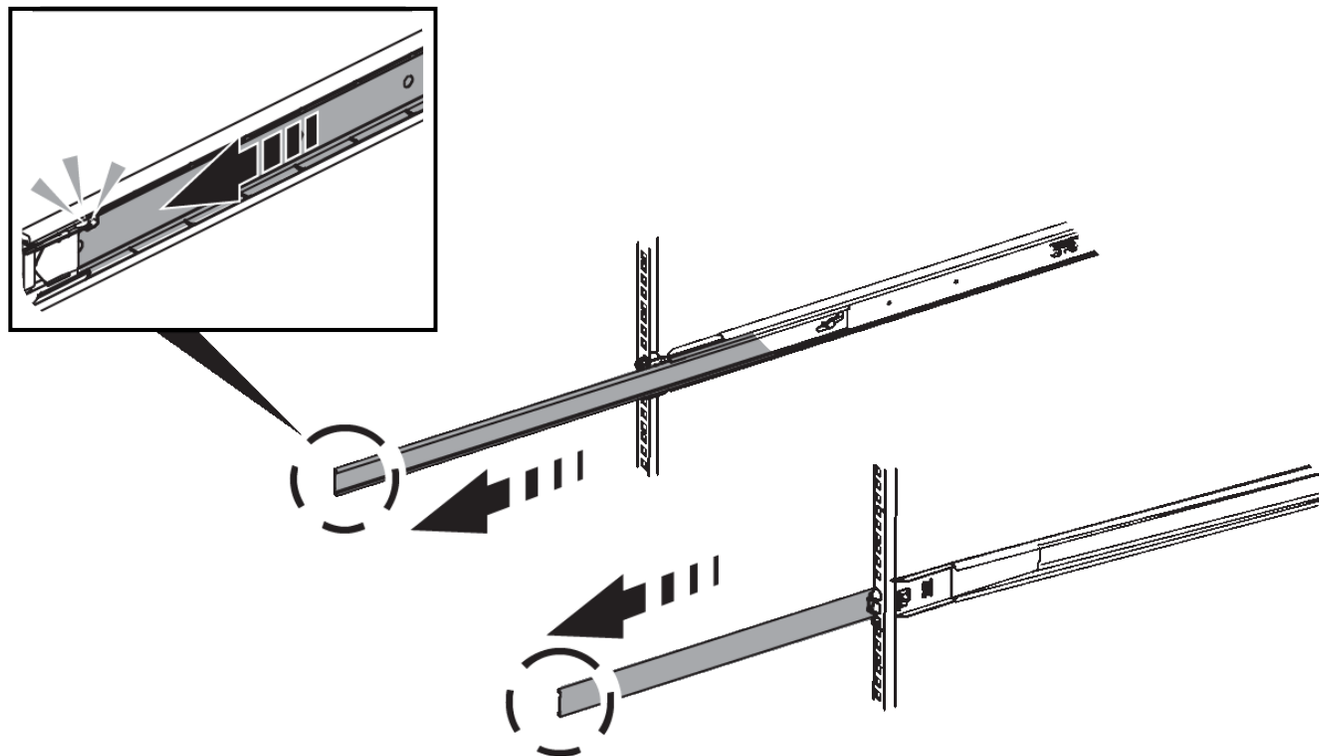
作業を開始する前に

- を確認しておきます **"安全に関する注意事項"** 箱に同梱されているドキュメントを作成し、ハードウェアの移動と設置に関する注意事項を理解します。
- レールキットに手順書が同梱されていることを確認します。
- E4000コントローラシェルフとドライブを設置しておきます。

手順

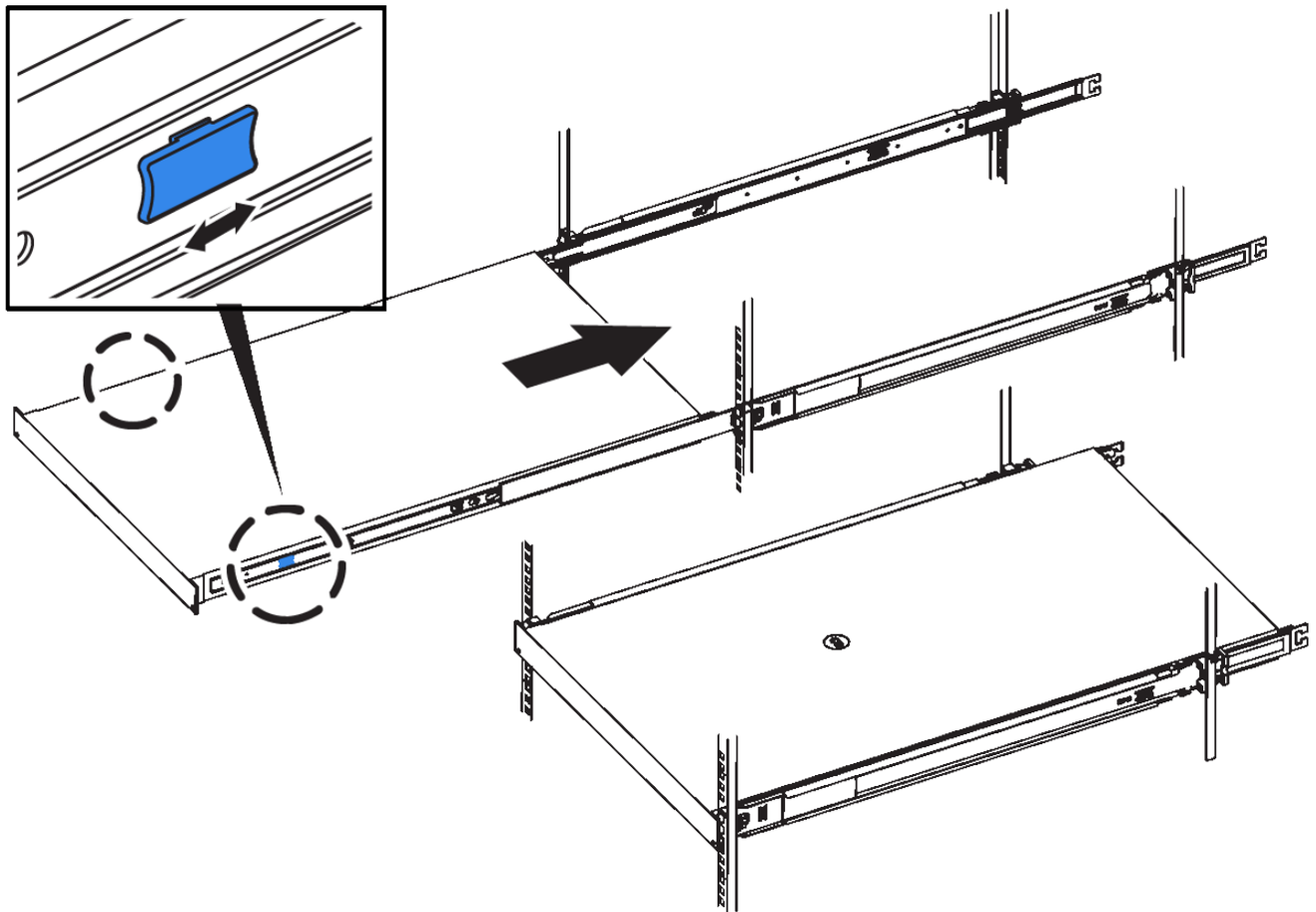
1. キャビネットまたはラックにレールを取り付ける際には、レールキットの手順書に慎重に従ってください。

2. キャビネットまたはラックに取り付けた2本のレールで、カチッという音がするまでレールの可動部分を伸ばします。



3. SG6100-CNコントローラをレールに挿入します。
4. コントローラをキャビネットまたはラックにスライドさせます。

コントローラをこれ以上動かさない場合は、シャーシの両側にある青いラッチを引いて、コントローラを奥までスライドさせます。



コントローラの電源を入れるまでは、前面ベゼルを取り付けないでください。

5. コントローラの前面パネルの非脱落型ネジを締めて、コントローラをラックに固定します。



### アプライアンスをケーブル接続します

アプライアンスまたはコントローラのネットワークポートを、StorageGRIDのグリッドネットワークおよびクライアントネットワーク（オプション）に接続します。一部のアプライアンスでは、アプライアンスの管理ポートをサービスラップトップに接続するか、コントローラの管理ポート間を接続します。

## SG100およびSG1000

アプライアンスの管理ポートをサービスラップトップに接続し、アプライアンスのネットワークポートを、StorageGRID のグリッドネットワークとオプションのクライアントネットワークに接続する必要があります。

作業を開始する前に

- 管理ポートを接続するための RJ-45 イーサネットケーブルを用意しておきます。
- ネットワークポートに次のいずれかを設定しておきます。これらのアイテムは、アプライアンスには付属していません。
  - 4 つのネットワークポートを接続するための TwinAx ケーブルを 1~4 本。
  - ポートに光ケーブルを使用する場合は、SG100 用に SFP+ または SFP28 トランシーバを 1~4 個。
  - SG1000 のポートに光ケーブルを使用する場合は、QSFP+ または QSFP28 トランシーバを 1~4 個。

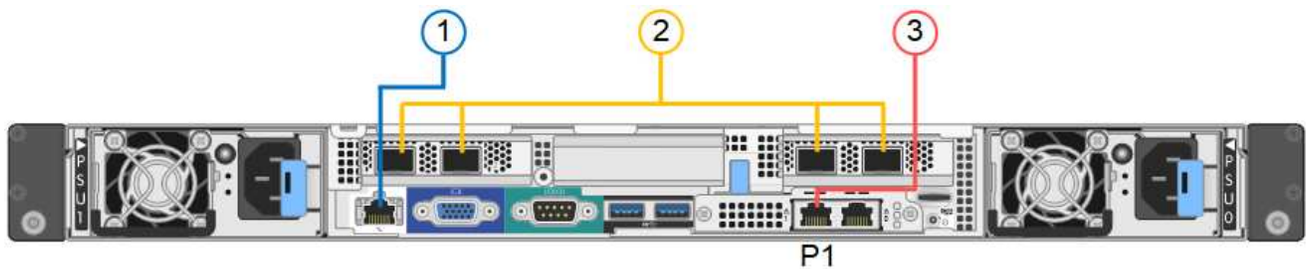


レーザー被ばくの危険性-- SFPまたはQSFPトランシーバを分解したり、部品を取り外したりしないでください。レーザー被ばくのおそれがあります。

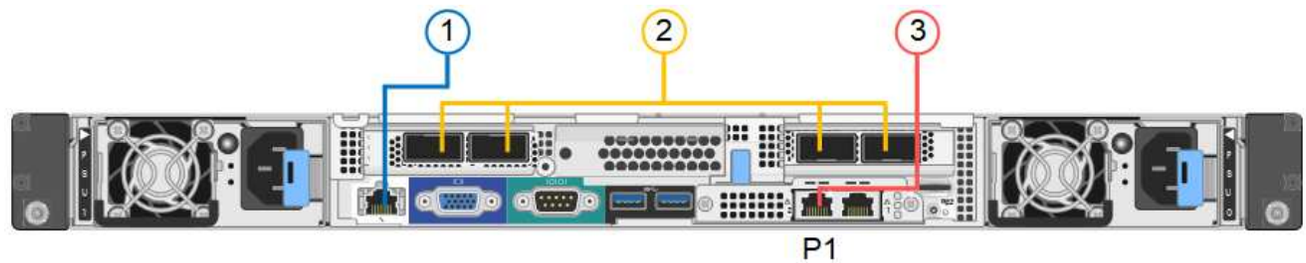
このタスクについて

次の図は、アプライアンス背面のポートを示しています。

SG100のポート接続：



SG1000のポート接続：



コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
1.	アプライアンスの BMC 管理ポート	1GbE (RJ-45)	BMC インターフェイスにアクセスするネットワークに接続します。

コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
2.	アプライアンスの4つのネットワーク・ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>SG100 : 10 / 25GbE</li> <li>SG1000 の場合 : 10 / 25 / 40 / 100GbE</li> </ul>	StorageGRID のグリッドネットワークおよびクライアントネットワークに接続します。を参照してください " <a href="#">ポートボンディングモード (ポートボンディングモード (SG100およびSG1000))</a> ".
3.	アプライアンスの管理ネットワークポート (図のP1)	1GbE (RJ-45) *注意:*このポートは1000 BaseT/フルでのみ動作し、10メガビットまたは100メガビットの速度をサポートしません。	アプライアンスを StorageGRID の管理ネットワークに接続します。
	アプライアンスの右端のRJ-45 ポート	1GbE (RJ-45) *注意:*このポートは1000 BaseT/フルでのみ動作し、10メガビットまたは100メガビットの速度をサポートしません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理ネットワークへの冗長接続が必要な場合は、管理ポート 1 とボンディングできます。</li> <li>一時的なローカルアクセス用 (IP 169.254.0.1) に空けておくことができます。</li> <li>DHCPによって割り当てられたIPアドレスを使用できない場合は、設置時にアプライアンスをサービストラップトップに接続するために使用できます。</li> </ul>

#### 手順

- イーサネットケーブルを使用して、アプライアンスの BMC 管理ポートを管理ネットワークに接続します。

この接続はオプションですが、サポート用に接続することを推奨します。

- アプライアンスのネットワークポートを、TwinAx ケーブル、または光ケーブルとトランシーバを使用して、適切なネットワークスイッチに接続します。

ハードウェアおよびリンク速度に必要な機器については、次の表を参照してください。

SG100 リンク速度 (GbE)	必要な機器
10	SFP+ トランシーバ
25	SFP28 トランシーバ
SG1000のリンク速度 (GbE)	必要な機器

SG100 リンク速度 ( GbE )	必要な機器
10	QSA および SFP+ トランシーバ
25	QSA および SFP28 トランシーバ
40	QSFP+トランシーバ
100	QFSP28トランシーバ

- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートするモデルで、[Fixed port bonding mode]を選択した場合は、クライアントネットワーク専用のポートとは異なる速度でStorageGRIDグリッドネットワーク専用のポートを実行できます。
- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートしていないモデルでは、4つのネットワークポートすべてで同じリンク速度を使用する必要があります。
- 固定ポートボンディングモード（デフォルト）を使用する場合は、次の表のように各ポートをStorageGRIDのグリッドネットワークまたはクライアントネットワークに接続します。

ポート	接続先
ポート1	クライアントネットワーク（オプション）
ポート2	Grid ネットワーク
ポート3	クライアントネットワーク（オプション）
ポート 4.	Grid ネットワーク

- アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、1つ以上のネットワークポートを1つ以上のスイッチに接続します。単一点障害を回避するために、4つのポートのうち少なくとも2つを接続する必要があります。1つのLACPボンドに複数のスイッチを使用する場合は、スイッチがMLAGまたは同等の機能をサポートしている必要があります。
3. StorageGRIDの管理ネットワークを使用する場合は、アプライアンスの管理ネットワークポートをイーサネットケーブルで管理ネットワークに接続します。

### SG110およびSG1100

アプライアンスの管理ポートをサービスラップトップに接続し、アプライアンスのネットワークポートをStorageGRIDのグリッドネットワークとクライアントネットワーク（オプション）に接続します。

作業を開始する前に

- 管理ポートを接続するためのRJ-45イーサネットケーブルを用意しておきます。
- ネットワークポートに次のいずれかを設定しておきます。これらのアイテムは、アプライアンスには付属していません。
  - 4つのネットワークポートを接続するためのTwinAxケーブルを1~4本。
  - SG110でポートに光ケーブルを使用する場合は、SFP+またはSFP28トランシーバを1~4個。

- ° SG1100でポートに光ケーブルを使用する場合は、QSFP+またはQSFP28トランシーバを1~4個。

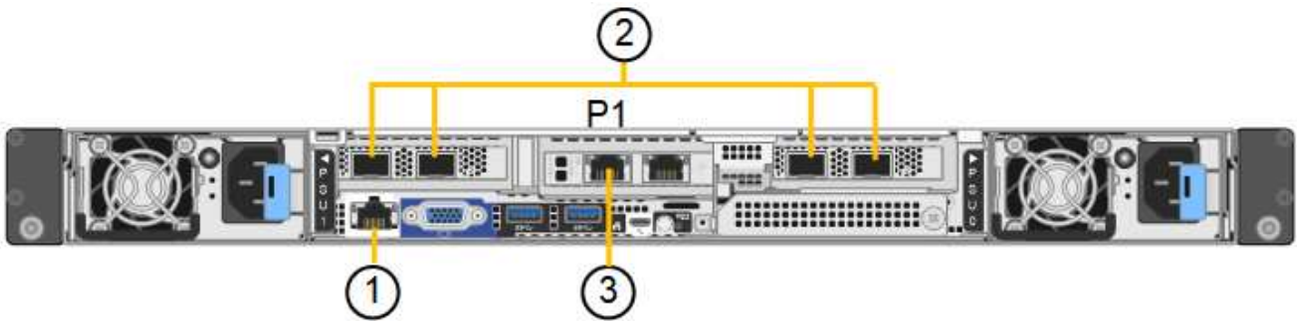


レーザー被ばくの危険性-- SFPまたはQSFPトランシーバを分解したり、部品を取り外したりしないでください。レーザー被ばくのおそれがあります。

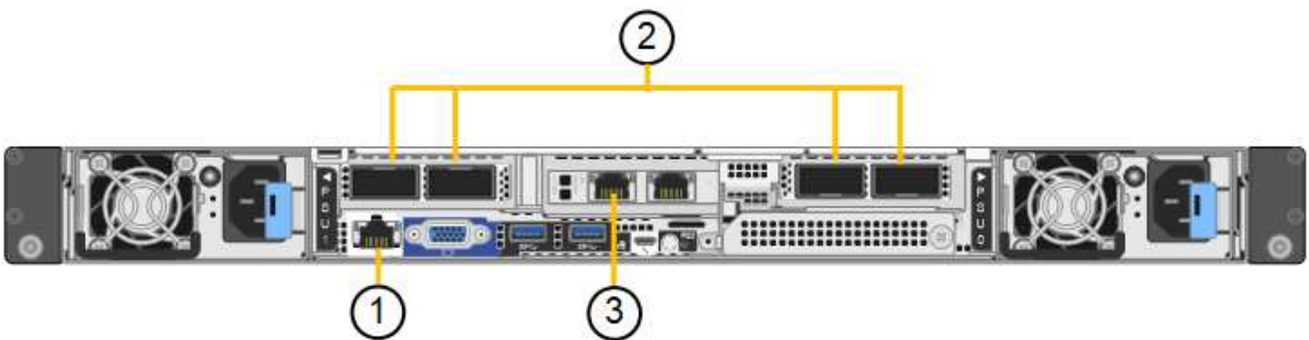
このタスクについて

次の図は、アプライアンス背面のポートを示しています。

SG110のポート接続：



SG1100のポート接続：



コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
1.	アプライアンスの BMC 管理ポート	1GbE (RJ-45)	BMC インターフェイスにアクセスするネットワークに接続します。
2.	アプライアンスの 4 つの ネットワーク・ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SG110の場合：10 / 25GbE</li> <li>• SG1100の場合：10 / 25 / 40 / 100GbE</li> </ul>	StorageGRID のグリッドネットワークおよびクライアントネットワークに接続します。を参照してください " <a href="#">ポートボンディングモード (SG110 およびSG1100)</a> "

コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
3.	アプライアンスの管理ネットワークポート	1GbE (RJ-45)  *重要：*このポートは1/10GbE (RJ-45)でのみ動作し、100メガビット速度をサポートしません。	アプライアンスを StorageGRID の管理ネットワークに接続します。
	アプライアンスの右端の RJ-45 ポート	1GbE (RJ-45)  *重要：*このポートは1/10GbE (RJ-45)でのみ動作し、100メガビット速度をサポートしません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理ネットワークへの冗長接続が必要な場合は、管理ポート 1 とボンディングできます。</li> <li>一時的なローカルアクセス用 (IP 169.254.0.1) に空けておくことができます。</li> <li>DHCPによって割り当てられたIPアドレスを使用できない場合は、設置時にアプライアンスをサービストラップトップに接続するために使用できます。</li> </ul>

#### 手順

- イーサネットケーブルを使用して、アプライアンスの BMC 管理ポートを管理ネットワークに接続します。

この接続はオプションですが、サポート用に接続することを推奨します。

- アプライアンスのネットワークポートを、TwinAx ケーブル、または光ケーブルとトランシーバを使用して、適切なネットワークスイッチに接続します。

ハードウェアおよびリンク速度に必要な機器については、次の表を参照してください。

<b>SG110のリンク速度 (GbE)</b>	必要な機器
10	SFP+ トランシーバ
25	SFP28 トランシーバ
<b>SG1100のリンク速度 (GbE)</b>	必要な機器
10	QSA および SFP+ トランシーバ
25	QSA および SFP28 トランシーバ
40	QSFP+トランシーバ

<b>SG110のリンク速度 (GbE)</b>	必要な機器
100	QFSP28トランシーバ

- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートするモデルで、[Fixed port bonding mode]を選択した場合は、クライアントネットワーク専用のポートとは異なる速度でStorageGRIDグリッドネットワーク専用のポートを実行できます。
- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートしていないモデルでは、4つのネットワークポートすべてで同じリンク速度を使用する必要があります。
- 固定ポートボンディングモード（デフォルト）を使用する場合は、次の表のように各ポートをStorageGRIDのグリッドネットワークまたはクライアントネットワークに接続します。

ポート	接続先
ポート1	クライアントネットワーク（オプション）
ポート2	Grid ネットワーク
ポート3	クライアントネットワーク（オプション）
ポート 4.	Grid ネットワーク

- アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、1つ以上のネットワークポートを1つ以上のスイッチに接続します。単一点障害を回避するために、4つのポートのうち少なくとも2つを接続する必要があります。1つのLACPボンドに複数のスイッチを使用する場合は、スイッチがMLAGまたは同等の機能をサポートしている必要があります。
3. StorageGRIDの管理ネットワークを使用する場合は、アプライアンスの管理ネットワークポートをイーサネットケーブルで管理ネットワークに接続します。

### SG5700

2台のコントローラを相互に接続し、各コントローラの管理ポートを接続し、E5700SGコントローラの10 / 25GbEポートをStorageGRIDのグリッドネットワークとクライアントネットワーク（オプション）に接続します。

作業を開始する前に

- アプライアンスの箱を開封し、次のものを取り出しておきます。
  - 電源コード × 2。
  - コントローラのFCインターコネクトポート用の光ケーブル × 2。
  - 10GbE または 16Gbps FC をサポートする SFP+ トランシーバ × 8。ネットワークポートで10GbEのリンク速度を使用する場合は、両方のコントローラの2つのインターコネクトポートとE5700SGコントローラの4つの10 / 25GbEネットワークポートでトランシーバを使用できます。
- アプライアンスには付属していない次のものを用意しておきます。
  - 使用する10 / 25GbEポート用の光ケーブルを1~4本。

- 25GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP28 トランシーバを 1~4 個。
- 管理ポートを接続するためのイーサネットケーブル。

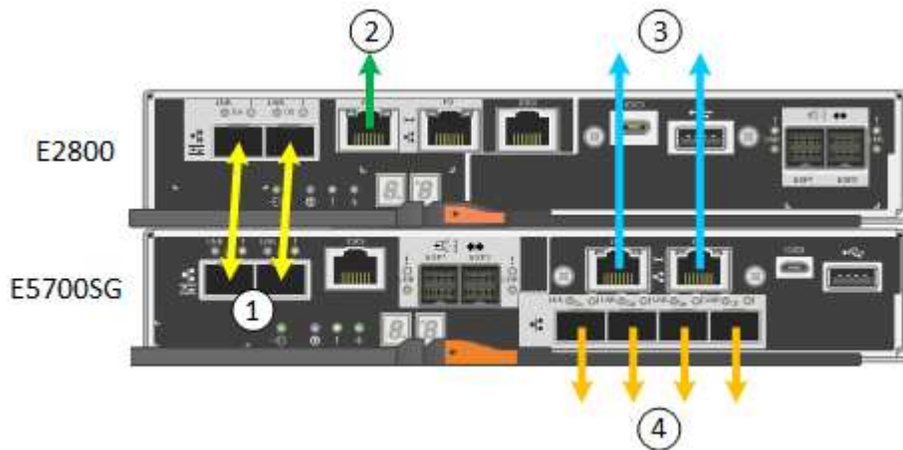


レーザー光にさらされる危険性-- SFP トランシーバを分解したり、部品を取り外したりしないでください。レーザー被ばくのおそれがあります。

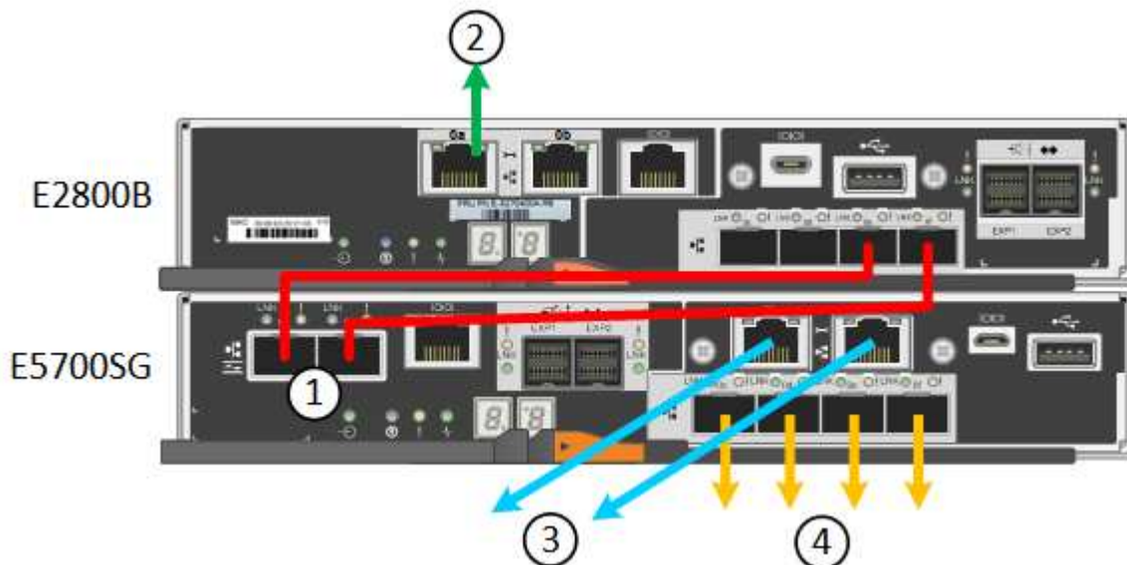
このタスクについて

この図は、SG5760と60SG5712の2台のコントローラと、E2800シリーズのストレージコントローラの上部和下部のE5700SGコントローラを示しています。SG5712とSG5712では、E2800シリーズのストレージコントローラは背面から見てE5700SGコントローラの左側にあります。

SG5760の接続：



SG5760Xの接続：



コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
1.	各コントローラの 2 つのインターコネクトポート	16Gb/s FC 光ファイバ SFP+	2 台のコントローラを相互に接続します。

コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
2.	E2800シリーズコントローラの管理ポート1	1GbE (RJ-45)	SANtricity System Manager にアクセスするネットワークに接続します。StorageGRID の管理ネットワークまたは独立した管理ネットワークを使用できます。
2.	E2800シリーズコントローラの管理ポート2	1GbE (RJ-45)	テクニカルサポート専用です。
3.	E5700SGコントローラの管理ポート1	1GbE (RJ-45)	E5700SG コントローラを StorageGRID の管理ネットワークに接続しています。
3.	E5700SGコントローラの管理ポート2	1GbE (RJ-45)	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理ネットワークへの冗長接続が必要な場合は、管理ポート 1 とボンディングできます。</li> <li>一時的なローカルアクセス用 (IP 169.254.0.1) に空けておくことができます。</li> <li>DHCPによって割り当てられたIPアドレスを使用できない場合は、設置時にE5700SGコントローラをサービスラップトップに接続するために使用できます。</li> </ul>
4.	E5700SG コントローラの 10 / 25GbE ポート 1~4	10GbE または 25GbE <ul style="list-style-type: none"> <li>注：アプライアンス付属の SFP+ トランシーバは、10GbE のリンク速度をサポートしていません。4 つのネットワークポートで 25GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP28 トランシーバを取り付ける必要があります。</li> </ul>	StorageGRID のグリッドネットワークおよびクライアントネットワークに接続します。を参照してください " <a href="#">ポートボンディングモード (E5700SGコントローラ)</a> "。

#### 手順

- 2本の光ケーブルと8つのうち4つの SFP+ トランシーバを使用して、E2800 コントローラを E5700SG コントローラに接続します。

接続するポート	接続先のポート
E2800 コントローラのインターコネクトポート 1	E5700SG コントローラのインターコネクトポート 1
E2800 コントローラのインターコネクトポート 2	E5700SG コントローラのインターコネクトポート 2

2. SANtricity System Manager を使用する場合は、E2800 コントローラの管理ポート 1（P1、左側の RJ-45 ポート）をイーサネットケーブルで SANtricity System Manager の管理ネットワークに接続します。

E2800 コントローラの管理ポート 2（P2、右側の RJ-45 ポート）は使用しないでください。このポートはテクニカルサポート専用です。

3. StorageGRID の管理ネットワークを使用する場合は、E5700SG コントローラの管理ポート 1（P1、左側の RJ-45 ポート）をイーサネットケーブルで管理ネットワークに接続してください。

管理ネットワークにアクティブ / バックアップネットワークボンディングモードを使用する場合は、E5700SG コントローラの管理ポート 2（右側の RJ-45 ポート）をイーサネットケーブルで管理ネットワークに接続してください。

4. E5700SG コントローラの 10 / 25GbE ポートを、光ケーブルと SFP+ または SFP28 トランシーバを使用して適切なネットワークスイッチに接続します。



10GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP+ トランシーバを取り付けます。25GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP28 トランシーバを取り付けます。

- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートするモデルで、[Fixed port bonding mode]を選択した場合は、クライアントネットワーク専用のポートとは異なる速度で StorageGRID グリッドネットワーク専用のポートを実行できます。
- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートしていないモデルでは、4つのネットワークポートすべてで同じリンク速度を使用する必要があります。
- 固定ポートボンディングモード（デフォルト）を使用する場合は、次の表のように各ポートを StorageGRID のグリッドネットワークまたはクライアントネットワークに接続します。

ポート	接続先
ポート 1	クライアントネットワーク（オプション）
ポート 2	Grid ネットワーク
ポート 3	クライアントネットワーク（オプション）
ポート 4	Grid ネットワーク

- アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、1つ以上のネットワークポートを1つ以上のスイッチに接続します。単一点障害を回避するために、4つのポートのうち少なくとも

2つを接続する必要があります。1つのLACPボンドに複数のスイッチを使用する場合は、スイッチがMLAGまたは同等の機能をサポートしている必要があります。

### SG5800

2台のコントローラを相互に接続し、各コントローラの管理ポートを接続し、SG5800コントローラの10 / 25GbEポートをStorageGRIDのグリッドネットワークとクライアントネットワーク（オプション）に接続します。

作業を開始する前に

- アプライアンスの箱を開封し、次のものを取り出しておきます。
  - 電源コード × 2。
  - コントローラのiSCSIインターコネクトポート用のケーブル×2
- アプライアンスには付属していない次のものを用意しておきます。
  - 使用する10 / 25GbEポート用の光ケーブルまたは銅線ケーブルを1~4本。
  - 光ケーブルを10GbEのリンク速度で使用する場合は、SFP+トランシーバを1~8個。
  - 光ケーブルを25GbEのリンク速度で使用する場合は、SFP28トランシーバを1~8個。
  - 管理ポートを接続するためのイーサネットケーブル。

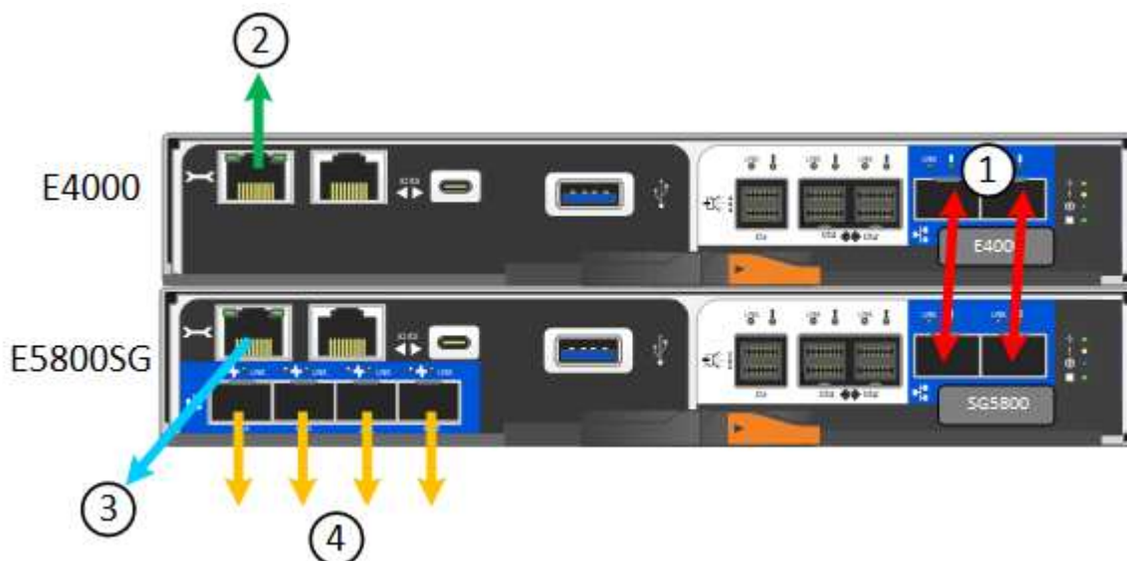


レーザー光にさらされる危険性-- SFPトランシーバを分解したり、部品を取り外したりしないでください。レーザー被ばくのおそれがあります。

このタスクについて

次の図はSG5860の2台のコントローラを示しています（上がE4000シリーズストレージコントローラ、下がSG5800SGコントローラ）。SG5812では、E4000シリーズストレージコントローラはSG5800SGコントローラの背面から見て左側にあります。

SG5860の接続：



コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
1.	各コントローラの2つのインターコネクトポート	25GbE iSCSI (SFP28)	2台のコントローラを相互に接続します。
2.	E4000シリーズコントローラの管理ポート1	1GbE (RJ-45)	SANtricity System Managerにアクセスするネットワークに接続します。StorageGRIDの管理ネットワークまたは独立した管理ネットワークを使用できます。
3.	SG5800コントローラの管理ポート1	1GbE (RJ-45)	SG5800コントローラをStorageGRIDの管理ネットワークに接続します。
4.	SG5800コントローラの10/25GbEポート1~4	10GbE または 25GbE	StorageGRIDのグリッドネットワークおよびクライアントネットワークに接続します。を参照してください " <a href="#">ポートボンディングモード (SG5800コントローラ)</a> "。

#### 手順

1. 付属の2本のケーブルを使用して、E4000コントローラをSG5800コントローラに接続します。

接続するポート	接続先のポート
E4000コントローラのインターコネクトポート1	SG5800コントローラのインターコネクトポート1
E4000コントローラのインターコネクトポート2	SG5800コントローラのインターコネクトポート2

2. 必要に応じて、E4000コントローラの管理ポート1 (P1、左側のRJ-45ポート) をイーサネットケーブルでSANtricity System Managerの管理ネットワークに接続します。
3. StorageGRIDの管理ネットワークを使用する場合は、SG5800コントローラの管理ポート1 (左側のRJ-45ポート) をイーサネットケーブルで管理ネットワークに接続します。



ポート1の物理リンク状態はソフトウェアでは利用できないため、現時点ではSG5800コントローラのステータスLEDを使用して確認する必要があります。

4. 銅線ケーブルまたは光ケーブルとSFP+またはSFP28トランシーバを使用して、SG5800コントローラの10/25GbEポートを適切なネットワークスイッチに接続します。



10GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP+ トランシーバを取り付けます。25GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP28 トランシーバを取り付けます。

- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートするモデルで、[Fixed port bonding mode]を選択した場合は、クライアントネットワーク専用のポートとは異なる速度でStorageGRIDグリッドネットワーク専用のポートを実行できます。
- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートしていないモデルでは、4つのネットワークポートすべてで同じリンク速度を使用する必要があります。
- 固定ポートボンディングモード（デフォルト）を使用する場合は、次の表のように各ポートをStorageGRID のグリッドネットワークまたはクライアントネットワークに接続します。

ポート	接続先
ポート1	クライアントネットワーク（オプション）
ポート2	Grid ネットワーク
ポート3	クライアントネットワーク（オプション）
ポート 4.	Grid ネットワーク

- アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、1つ以上のネットワークポートを1つ以上のスイッチに接続します。単一点障害を回避するために、4つのポートのうち少なくとも2つを接続する必要があります。1つのLACP ボンドに複数のスイッチを使用する場合は、スイッチがMLAG または同等の機能をサポートしている必要があります。

### SG6000を使用します

ストレージコントローラをSG6000-CNコントローラに接続し、3台すべてのコントローラの管理ポートを接続し、SG6000-CNコントローラのネットワークポートをStorageGRID のグリッドネットワークとクライアントネットワーク（オプション）に接続します。

#### 作業を開始する前に

- アプライアンスに付属する4本の光ケーブルを使用して、2台のストレージコントローラをSG6000-CN コントローラに接続します。
- 管理ポートを接続するためのRJ-45 イーサネットケーブルを最低4本用意しておきます。
- ネットワークポートに次のいずれかを設定しておきます。これらのアイテムは、アプライアンスには付属していません。
  - 4つのネットワークポートを接続するためのTwinAx ケーブルを1~4本。
  - ポートに光ケーブルを使用する場合は、SFP+ またはSFP28 トランシーバを1~4個。



レーザー光にさらされる危険性-- SFPトランシーバを分解したり、部品を取り外したりしないでください。レーザー被ばくのおそれがあります。

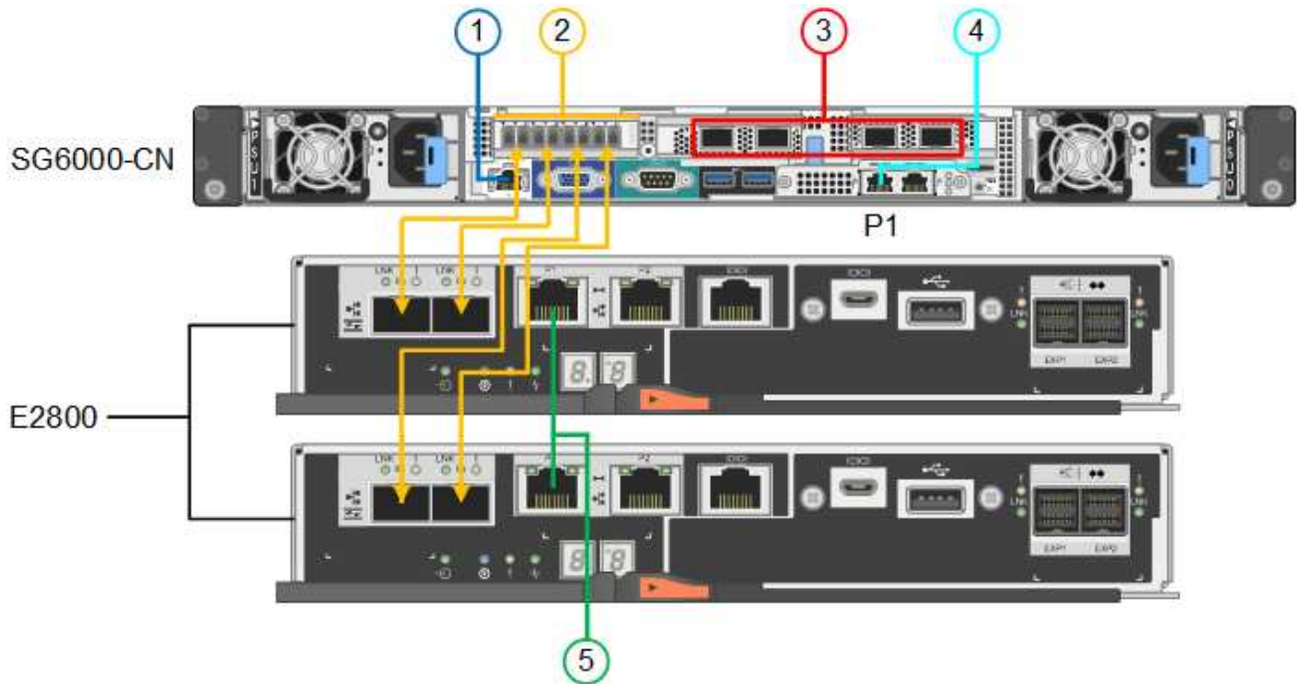
#### このタスクについて

次の図は、SG6060およびSG6060Xアプライアンスの3台のコントローラを示しています（上がSG6000-

CNコンピューティングコントローラ、下が2台のE2800ストレージコントローラ)。SG6060ではE2800 Aコントローラを使用し、SG6060Xでは2つのバージョンのいずれかのE2800Bコントローラを使用します。

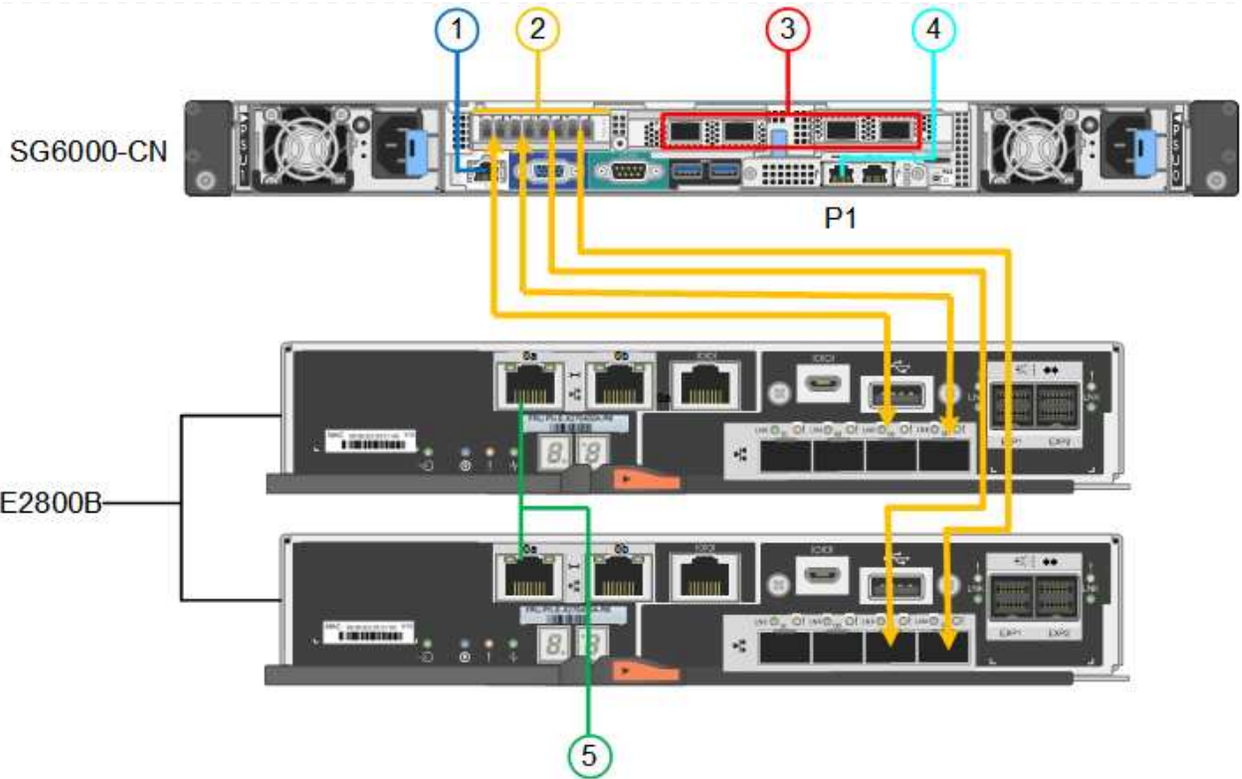
- ❗ E2800コントローラの仕様と機能はどちらのバージョンもインターコネクトポートの場所を除いて同じです。
- ❗ E2800AとE2800Bのコントローラを同じアプライアンスで使用しないでください。

SG6060の接続：



SG6060Xの接続：

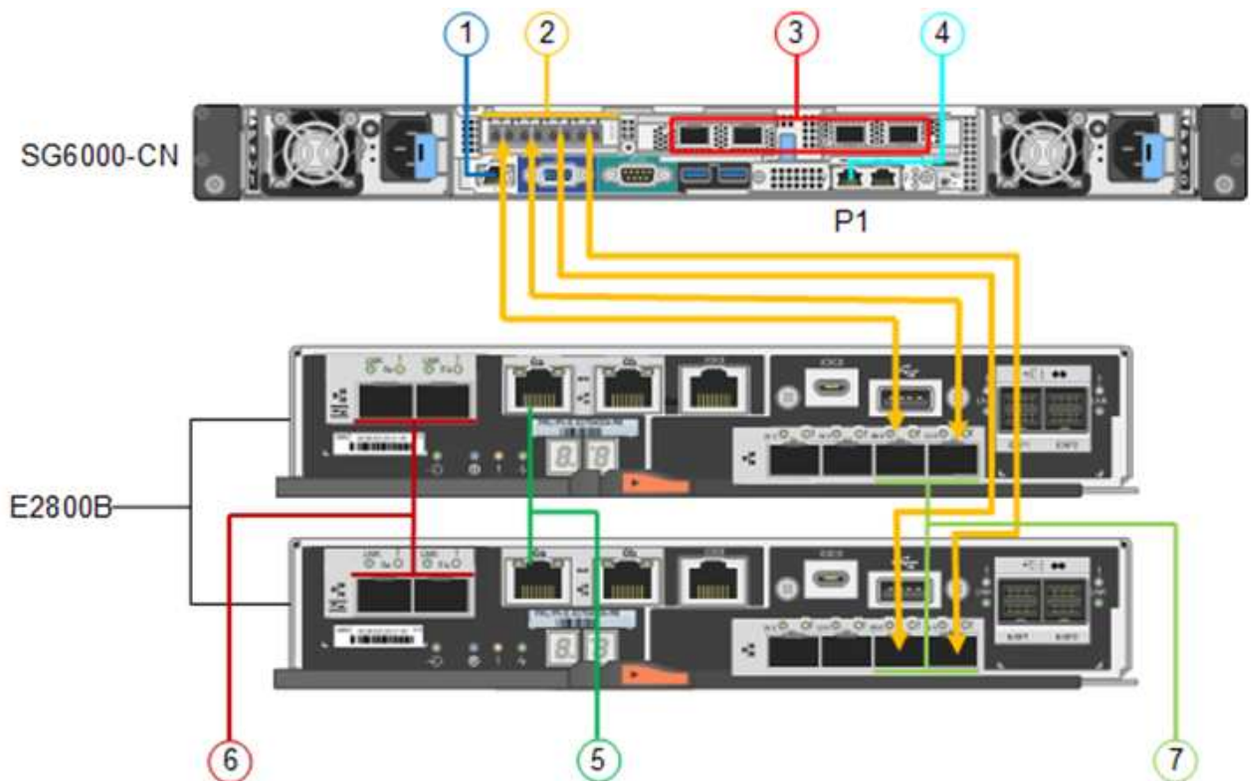
- バージョン1



• バージョン2

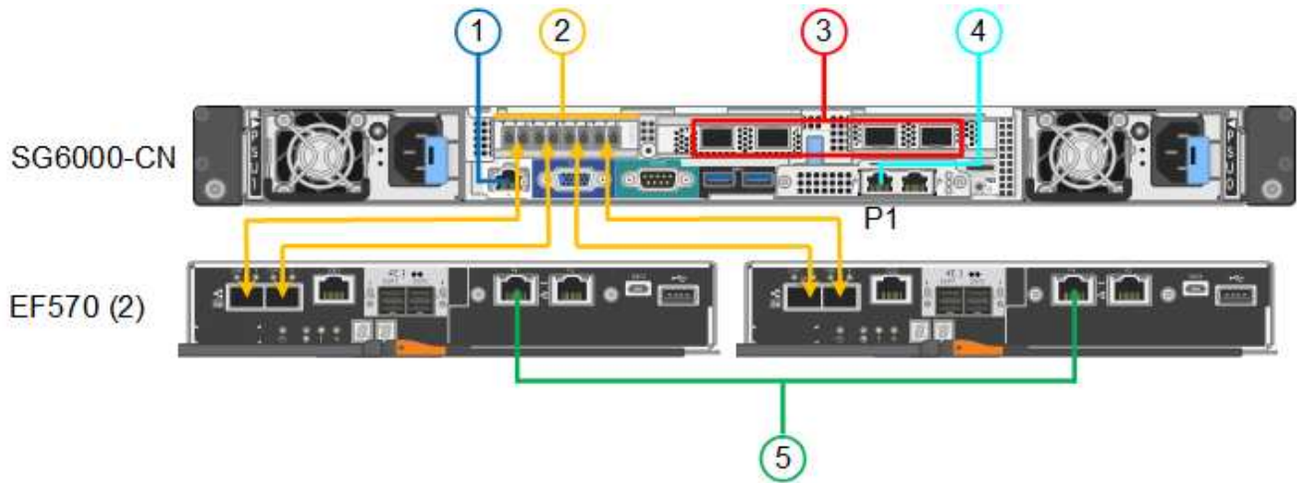


E2800BコントローラのFCトランシーバが上部のFC接続ポート（6）に取り付けられている場合は、下部の右下のFC接続ポート（7）に移動します。



次の図は、SGF6024 アプライアンスの 3 台のコントローラを示しています。SG6000-CN コンピューティングコントローラが上部に、2 台の EF570 ストレージコントローラがコンピューティングコントローラの下側にそれぞれ配置されています。

SGF6024の接続：



コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
1.	SG6000-CN コントローラの BMC 管理ポート	1GbE (RJ-45)	BMC インターフェイスにアクセスするネットワークに接続します。
2.	FC 接続ポート： <ul style="list-style-type: none"> <li>• SG6000-CN コントローラで 4 つ</li> <li>• 各ストレージコントローラに 2 つ</li> </ul>	16Gb/s FC 光ファイバ SFP+	各ストレージコントローラを SG6000-CN コントローラに接続します。
3.	SG6000-CN コントローラの 4 つのネットワークポート	10 / 25GbE	StorageGRID のグリッドネットワークおよびクライアントネットワークに接続します。を参照してください " <a href="#">ポートボンディングモード (SG6000-CNコントローラ)</a> "。
4.	SG6000-CN コントローラの管理ネットワークポート (図の P1)	1GbE (RJ-45) *注意：*このポートは 1000 BaseT/フルでのみ動作し、10メガビットまたは 100メガビットの速度をサポートしません。	SG6000-CN コントローラを StorageGRID の管理ネットワークに接続します。

コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
	SG6000-CN コントローラの右端の RJ-45 ポート	1GbE (RJ-45)  *注意：*このポートは1000 BaseT/フルでのみ動作し、10メガビットまたは100メガビットの速度をサポートしません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理ネットワークへの冗長接続が必要な場合は、管理ポート 1 とボンディングできます。</li> <li>一時的なローカルアクセス用 (IP 169.254.0.1) に空けておくことができます。</li> <li>DHCPによって割り当てられたIPアドレスを使用できない場合は、設置時にSG6000-CNコントローラをサービスラップトップに接続するために使用できます。</li> </ul>
5.	各ストレージコントローラの管理ポート 1	1GbE (RJ-45)	SANtricity System Manager にアクセスするネットワークに接続します。
	各ストレージコントローラの管理ポート 2	1GbE (RJ-45)	テクニカルサポート専用です。

#### 手順

- イーサネットケーブルを使用して、SG6000-CN コントローラの BMC 管理ポートを管理ネットワークに接続します。

この接続はオプションですが、サポート用に接続することを推奨します。

- ストレージコントローラの 4 本の光ケーブルと 4 個の SFP+ トランシーバを使用して、各ストレージコントローラの 2 つの FC ポートを SG6000-CN コントローラの FC ポートに接続します。
- SG6000-CN コントローラのネットワークポートを、TwinAx ケーブル、または光ケーブルと SFP+ または SFP28 トランシーバを使用して、適切なネットワークスイッチに接続します。



10GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP+ トランシーバを取り付けます。25GbE のリンク速度を使用する場合は、SFP28 トランシーバを取り付けます。

- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートするモデルで、[Fixed port bonding mode]を選択した場合は、クライアントネットワーク専用のポートとは異なる速度でStorageGRIDグリッドネットワーク専用のポートを実行できます。
- ポート速度オプションとして自動ネゴシエーションをサポートしていないモデルでは、4つのネットワークポートすべてで同じリンク速度を使用する必要があります。
- 固定ポートボンディングモード (デフォルト) を使用する場合は、次の表のように各ポートをStorageGRID のグリッドネットワークまたはクライアントネットワークに接続します。

ポート	接続先
ポート 1	クライアントネットワーク (オプション)

ポート	接続先
ポート2	Grid ネットワーク
ポート3	クライアントネットワーク (オプション)
ポート 4.	Grid ネットワーク

- アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、1つ以上のネットワークポートを1つ以上のスイッチに接続します。単一点障害を回避するために、4つのポートのうち少なくとも2つを接続する必要があります。1つのLACPボンドに複数のスイッチを使用する場合は、スイッチがMLAGまたは同等の機能をサポートしている必要があります。

4. StorageGRIDの管理ネットワークを使用する場合は、SG6000-CNコントローラの管理ネットワークポートをイーサネットケーブルで管理ネットワークに接続します。
5. SANtricity System Managerの管理ネットワークを使用する場合は、各ストレージコントローラの管理ポート1 (P1、左側のRJ-45ポート)を、イーサネットケーブルでSANtricity System Managerの管理ネットワークに接続します。

ストレージコントローラの管理ポート2 (P2、右側のRJ-45ポート)は使用しないでください。このポートはテクニカルサポート専用です。

## SG6100

アプライアンスの管理ポートをサービスラップトップに接続し、アプライアンスのネットワークポートをStorageGRIDのグリッドネットワークとクライアントネットワーク (オプション) に接続します。

作業を開始する前に

- SG6160のみ：2台のストレージコントローラをSG6100-CNコントローラに接続するための100GbE~4x25GbEブレイクアウトケーブルがアプライアンスに付属しています。
- RJ-45イーサネットケーブルを用意しておきます。
  - 管理ポート接続用のRJ-45ケーブル×1。
  - SG6160のみ：使用するオプションのポート用に最大4本のRJ-45イーサネットケーブルを追加できます。これには、SG6100-CNの2番目の管理ポートとBMCポート、2台のE4000コントローラそれぞれのメンテナンスポートが含まれます。
- ネットワークポートに次のいずれかを設定しておきます。これらのアイテムは、アプライアンスには付属していません。
  - 4つのネットワークポートを接続するためのTwinAxケーブルを1~4本。
  - ポートに光ケーブルを使用する場合は、SFP+またはSFP28トランシーバを1~8個。

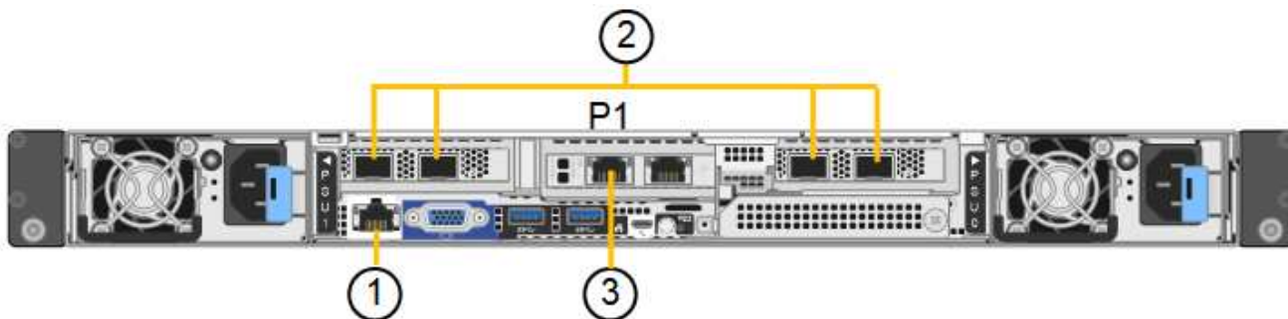


レーザー光にさらされる危険性-- SFPトランシーバを分解したり、部品を取り外したりしないでください。レーザー被ばくのおそれがあります。

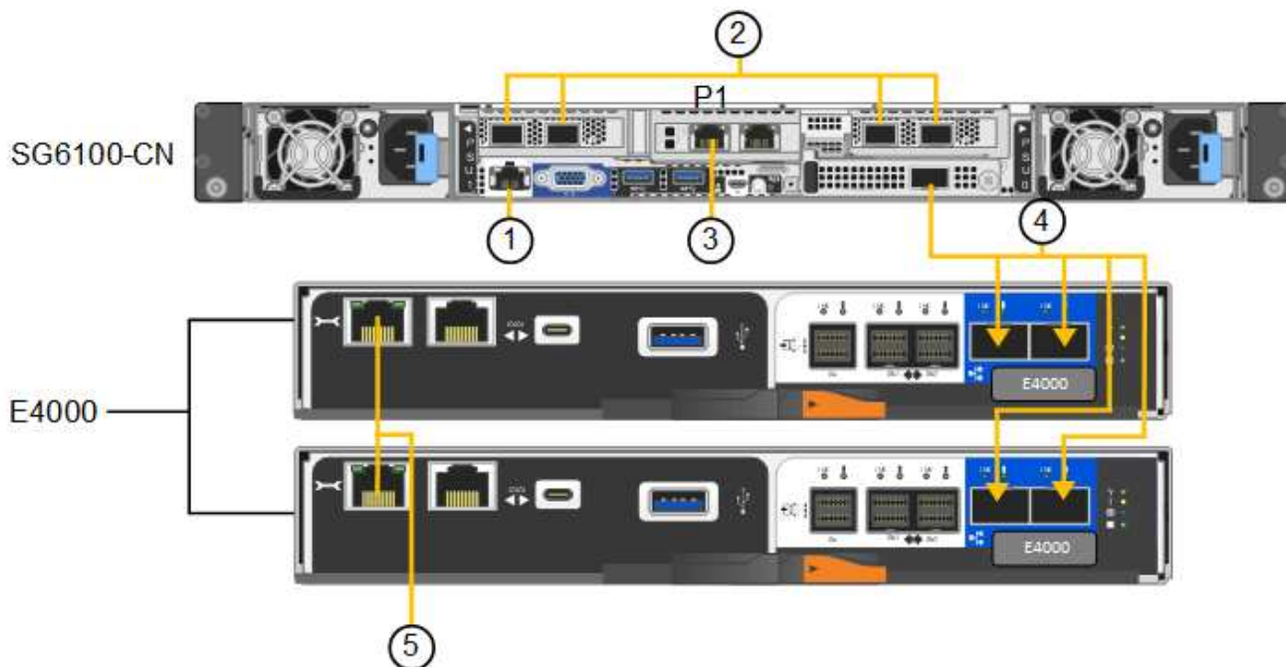
このタスクについて

次の図は、SGF6112の背面にあるポートとSG6160アプライアンスの3台のコントローラを示しています。SG6160アプライアンスには、上部にSG6100-CNコンピューティングコントローラが1台、下部にE4000ストレージコントローラが2台搭載されています。

SGF6112の接続：



SG6160の接続：



コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
1.	アプライアンスの BMC 管理ポート	1GbE (RJ-45)	BMC インターフェイスにアクセスするネットワークに接続します。
2.	SG6100-CN コントローラの 4 つのネットワークポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプライアンスに4つの10 / 25GbEネットワークポートがあります</li> <li>オプションの100G NIC SKUを搭載した10 / 25 / 40 / 100GbEネットワークポート×4 (SG6160のみ)</li> </ul>	StorageGRID のグリッドネットワークおよびクライアントネットワークに接続します。を参照してください " <a href="#">ポートボンディングモード (SG6100)</a> "

コールアウト	ポート	ポートのタイプ	使用
3.	アプライアンスの管理ネットワークポート (図のP1)	1 / 10GbE (RJ-45)  *重要：*このポートは1/10GbE (RJ-45)でのみ動作し、100メガビット速度をサポートしません。	アプライアンスを StorageGRID の管理ネットワークに接続します。
	アプライアンスの右端の RJ-45 ポート	1 / 10GbE (RJ-45)  *注意：*このポートは1/10GbE (RJ-45)でのみ動作し、100メガビット速度には対応していません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理ネットワークへの冗長接続が必要な場合は、管理ポート 1 とボンディングできます。</li> <li>一時的なローカルアクセス用 (IP 169.254.0.1) に空けておくことができます。</li> <li>DHCPによって割り当てられたIPアドレスを使用できない場合は、設置時にアプライアンスをサーバラックトップに接続するために使用できます。</li> </ul>
4 (SG6160のみ)	合計5つの接続ポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>SG6100-CNの100GbEポート×1</li> <li>各ストレージコントローラに2つの10 / 25GbEポート</li> </ul>	各ストレージコントローラをSG6100-CNコントローラに接続します。
5 (SG6160のみ)	各ストレージコントローラの管理ポート 1	1GbE (RJ-45)	SANtricity System Manager にアクセスするネットワークに接続します。
	各ストレージコントローラの管理ポート 2	1GbE (RJ-45)	SANtricity System Manager にアクセスするネットワークに接続します。

#### 手順

- イーサネットケーブルを使用して、アプライアンスの BMC 管理ポートを管理ネットワークに接続します。

この接続はオプションですが、サポート用に接続することを推奨します。

- 100GbE QSFP28~4本の25GbE SFP28ケーブルを1本使用して、各ストレージコントローラの2つのインターコネクトポートをSG6100-CNコントローラの100GbEポートに接続します。
- アプライアンスのネットワークポートを、TwinAx ケーブル、または光ケーブルとトランシーバを使用して、適切なネットワークスイッチに接続します。

リンク速度 (GbE)	必要な機器
10	SFP+ トランシーバ
25	SFP28 トランシーバ

- グリッドネットワークポートとクライアントネットワークポートを異なる速度で実行できるのは、リンク速度として自動ネゴシエーションが選択され、ポートボンディングモードとして[Fixed]が選択されている場合のみです。そうしないと、4つのポートすべてが同じ速度で実行されます。
- 固定ポートボンディングモード (デフォルト) を使用する場合は、次の表のように各ポートを StorageGRID のグリッドネットワークまたはクライアントネットワークに接続します。

ポート	接続先
ポート1	クライアントネットワーク (オプション)
ポート2	Grid ネットワーク
ポート3	クライアントネットワーク (オプション)
ポート 4.	Grid ネットワーク

- アグリゲートポートボンディングモードを使用する場合は、1つ以上のネットワークポートを1つ以上のスイッチに接続します。単一点障害を回避するために、4つのポートのうち少なくとも2つを接続する必要があります。1つの LACP ボンドに複数のスイッチを使用する場合は、スイッチが MLAG または同等の機能をサポートしている必要があります。
- StorageGRID の管理ネットワークを使用する場合は、アプライアンスの管理ネットワークポートをイーサネットケーブルで管理ネットワークに接続します。
  - アプライアンスに拡張シェルフが搭載されている場合のケーブル接続については、[を参照してください"導入したSG6160に拡張シェルフを追加する手順"](#)。

## 電源コードを接続し、電源を投入します

ネットワークケーブルを接続したら、アプライアンス、コントローラ、または拡張シェルフの電源を入れることができます。

## SG100およびSG1000

### 手順

1. アプライアンスの2つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
2. これらの2本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の配電ユニット（PDU）に接続します。
3. アプライアンス前面の電源ボタンが青色に点灯していない場合は、ボタンを押してアプライアンスの電源をオンにします。

電源投入プロセス中に電源ボタンを再度押さないでください。

4. エラーが発生した場合は、問題を修正します。
5. 前面ベゼルを取り外した場合は、アプライアンスに取り付けます。

## SG110およびSG1100

### 手順

1. アプライアンスの2つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
2. これらの2本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の配電ユニット（PDU）に接続します。
3. アプライアンス前面の電源ボタンが青色に点灯していない場合は、ボタンを押してアプライアンスの電源をオンにします。

電源投入プロセス中に電源ボタンを再度押さないでください。

電源装置のLEDが緑色に点滅せずに点灯します。

4. エラーが発生した場合は、問題を修正します。
5. 前面ベゼルを取り外した場合は、アプライアンスに取り付けます。

## SG5700

### 作業を開始する前に

両方のアプライアンスの電源スイッチをオフにしてから、電源を接続する必要があります。



\* 感電の危険性 \* — 電源コードを接続する前に、アプライアンスの2つの電源スイッチがオフになっていることを確認してください。

### 手順

1. アプライアンスの2つの電源スイッチがオフになっていることを確認します。
2. アプライアンスに2本の電源コードを接続します。
3. 2本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の配電ユニットに接続します。
4. アプライアンスの2つの電源スイッチをオンにします。
  - 電源投入プロセス中は、電源スイッチをオフにしないでください。
  - ファンは初回起動時に大きな音を立てます。起動時に大きな音がしても問題はありません。

5. コントローラがブートしたら、コントローラのデジタル表示ディスプレイを確認します。

### SG5800

作業を開始する前に

両方のアプライアンスの電源スイッチをオフにしてから、電源を接続する必要があります。



\* 感電の危険性 \* — 電源コードを接続する前に、アプライアンスの 2 つの電源スイッチがオフになっていることを確認してください。

手順

1. アプライアンスの 2 つの電源スイッチがオフになっていることを確認します。
2. アプライアンスに 2 本の電源コードを接続します。
3. 2 本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の配電ユニットに接続します。
4. アプライアンスの 2 つの電源スイッチをオンにします。
  - 電源投入プロセス中は、電源スイッチをオフにしないでください。
  - ファンは初回起動時に大きな音を立てます。起動時に大きな音がしても問題はありません。

### SG6000を使用します

手順

1. ストレージコントローラシェルフの両方のコントローラがオフになっていることを確認します。



\* 感電の危険性 \* — 電源コードを接続する前に、2 台の各ストレージコントローラの電源スイッチがオフになっていることを確認してください。

2. 拡張シェルフがある場合は、両方の IOM の電源スイッチがオフになっていることを確認します。



\* 感電の危険性 \* — 電源コードを接続する前に、各拡張シェルフの 2 つの電源スイッチがオフになっていることを確認してください。

3. SG6000-CN コントローラの 2 つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
4. これらの 2 本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の配電ユニット（PDU）に接続します。
5. ストレージコントローラシェルフの 2 つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
6. 拡張シェルフがある場合は、各拡張シェルフの 2 つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
7. 各ストレージシェルフ（オプションの拡張シェルフを含む）の 2 本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の PDU に接続します。
8. SG6000-CN コントローラの前面にある電源ボタンが青色に点灯していない場合は、ボタンを押してコントローラの電源をオンにします。

電源投入プロセス中に電源ボタンを再度押さないでください。

9. ストレージコントローラシェルフの背面にある 2 つの電源スイッチをオンにします。拡張シェルフがある場合は、各シェルフの 2 つの電源スイッチをオンにします。

- 電源投入プロセス中は、電源スイッチをオフにしないでください。
- ストレージコントローラシェルフとオプションの拡張シェルフのファンは、初回起動時に大きな音を立てることがあります。起動時に大きな音がしても問題はありません。

10. コンポーネントが起動したら、ステータスを確認します。

- 各ストレージコントローラの背面のデジタル表示ディスプレイを確認します。詳細については、起動時のステータスコードの表示に関する記事を参照してください。
- SG6000-CN コントローラの前面にある電源ボタンが点灯していることを確認します。

11. エラーが発生した場合は、問題を修正します。

12. 前面ベゼルを取り外してある場合は、SG6000-CN コントローラに取り付けます。

## SG6100

- SGF6112 \* :

### 手順

1. アプライアンスの 2 つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
2. これらの 2 本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の配電ユニット (PDU) に接続します。
3. アプライアンス前面の電源ボタンが青色に点灯していない場合は、ボタンを押してアプライアンスの電源をオンにします。
4. 電源投入プロセス中に電源ボタンを再度押さないでください。
5. 電源装置のLEDが緑色に点滅せずに点灯します。
6. エラーが発生した場合は、問題を修正します。
7. 前面ベゼルを取り外した場合は、アプライアンスに取り付けます。

- SG6160 \* :

### 手順

1. ストレージコントローラシェルフの両方のコントローラがオフになっていることを確認します。



\* 感電の危険性 \* — 電源コードを接続する前に、2 台の各ストレージコントローラの電源スイッチがオフになっていることを確認してください。

2. 拡張シェルフがある場合は、両方の IOM の電源スイッチがオフになっていることを確認します。



\* 感電の危険性 \* — 電源コードを接続する前に、各拡張シェルフの 2 つの電源スイッチがオフになっていることを確認してください。

3. SG6100-CNコントローラの2台の電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
4. これらの 2 本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々の配電ユニット (PDU) に接続します。
5. ストレージコントローラシェルフの 2 つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。
6. 拡張シェルフがある場合は、各拡張シェルフの 2 つ電源装置のそれぞれに電源コードを接続します。

7. 各ストレージシェルフ（オプションの拡張シェルフを含む）の2本の電源コードを、キャビネットまたはラック内の別々のPDUに接続します。
8. SG6100-CNコントローラ前面の電源ボタンが青色に点灯していない場合は、ボタンを押してコントローラの電源をオンにします。

電源投入プロセス中に電源ボタンを再度押さないでください。

9. ストレージコントローラシェルフの背面にある2つの電源スイッチをオンにします。拡張シェルフがある場合は、各シェルフの2つの電源スイッチをオンにします。
  - 電源投入プロセス中は、電源スイッチをオフにしないでください。
  - ストレージコントローラシェルフとオプションの拡張シェルフのファンは、初回起動時に大きな音を立てることがあります。起動時に大きな音がしても問題はありません。
10. コンポーネントがブートしたら、SG6100-CNコントローラ前面の電源ボタンが点灯していることを確認します。
11. エラーが発生した場合は、問題を修正します。
12. SG6100-CNコントローラに前面ベゼルを取り外した場合は取り付けます。

#### 関連情報

["ステータスインジケータを表示します"](#)

#### ステータスインジケータとコードを表示します

アプライアンスとコントローラには、アプライアンスコンポーネントのステータスを確認するためのインジケータがあります。

## SG100およびSG1000

アプライアンスには、アプライアンスのコントローラと2本のSSDのステータスを確認するためのインジケータが搭載されています。

- [アプライアンスのインジケータとボタン](#)
- [一般的なブートコード](#)
- [SSD インジケータ](#)

この情報を参考にしてください "[SG100およびSG1000ハードウェアの設置に関するトラブルシューティングを行う](#)"。

アプライアンスのインジケータとボタン

次の図は、SG100およびSG1000の前面にあるステータスインジケータとボタンを示しています。



コールアウト	表示	状態
1.	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>• 青色：アプライアンスの電源がオンになっています。</li><li>• Off：アプライアンスの電源がオフになっています。</li></ul>
2.	リセットボタン	このボタンを使用して、コントローラのハードリセットを実行します。
3.	識別ボタン	このボタンは、点滅、点灯、または消灯に設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 青、点滅：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li><li>• 青、点灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li><li>• 消灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを目視で識別できません。</li></ul>

コールアウト	表示	状態
4.	アラーム LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>黄色、点灯：エラーが発生しました。</li> <li>*注：*起動コードとエラーコードを表示するには、"<a href="#">BMCインターフェイスにアクセスします</a>"。</li> <li>消灯：エラーはありません。</li> </ul>

次の図に、SG100およびSG1000の背面にある電源装置の場所とLEDを示します。アプライアンスのポートには、その他のステータスLEDとアクティビティLEDがあります。これらのLEDはアプライアンスのモデルによって異なる場合があります。



コールアウト	LED	状態
1.	電源装置LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>緑、点灯：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオンになっています。</li> <li>緑色の点滅：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオフになっています。</li> <li>消灯：アプライアンスに電力が供給されていません。</li> <li>オレンジ：電源装置に障害があります。</li> </ul>
2.	LEDの識別	<ul style="list-style-type: none"> <li>青、点滅：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>青、点灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>消灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを目視で識別できません。</li> </ul>

#### 一般的なブートコード

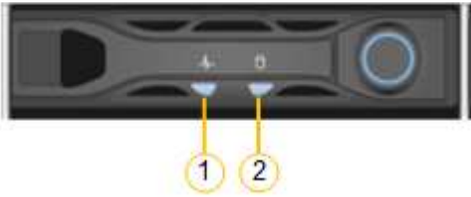
アプライアンスのブート時やハードリセット後に、次の処理が実行されます。

1. ベースボード管理コントローラ（BMC）が、ブート処理のコード（発生したエラーを含む）を記録します。
2. 電源ボタンが点灯します。
3. ブート中にエラーが発生した場合は、アラーム LED が点灯します。

ブート時のコードとエラーコードを表示するには、"[BMCインターフェイスにアクセスします](#)".

### SSD インジケータ

次の図は、SG100およびSG1000のSSDインジケータを示しています。



LED	表示	状態
1.	ドライブのステータス / 障害	<ul style="list-style-type: none"><li>青（点灯）：ドライブはオンラインです</li><li>オレンジ（点灯）：ドライブ障害</li><li>黄色（点滅）：ドライブのロケータライトが点灯</li><li>消灯：スロットが空です</li></ul>
2.	ドライブがアクティブです	青（点滅）：ドライブにアクセス中です

### SG110およびSG1100

アプライアンスには、アプライアンスのコントローラとSSDのステータスを確認するためのインジケータが搭載されています。

- [アプライアンスのインジケータとボタン](#)
- [一般的なブートコード](#)
- [SSD インジケータ](#)

この情報を参考にしてください "[SG110およびSG1100ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング](#)".

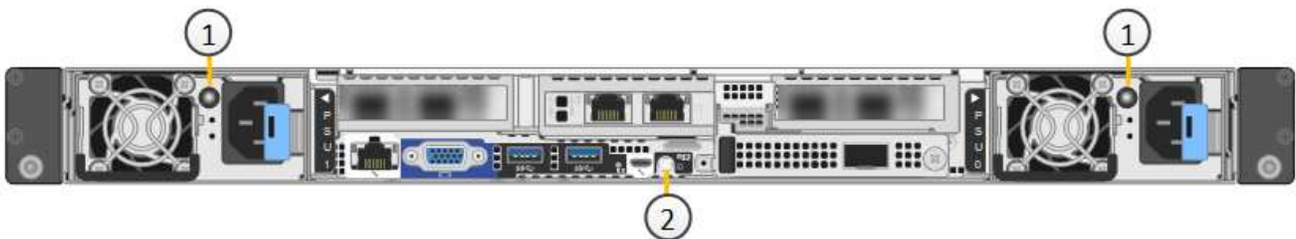
#### アプライアンスのインジケータとボタン

次の図に、SG110およびSG1100アプライアンスの前面にあるインジケータとボタンを示します。



コールアウト	表示	状態
1.	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>青色：アプライアンスの電源がオンになっています。</li> <li>Off：アプライアンスの電源がオフになっています。</li> </ul>
2.	リセットボタン	このボタンを使用して、コントローラのハードリセットを実行します。
3.	識別ボタン	<p>BMCを使用して、このボタンを点滅、点灯（点灯）、または消灯に設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>青、点滅：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>青、点灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>消灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを目視で識別できません。</li> </ul>
4.	ステータスLED	<ul style="list-style-type: none"> <li>黄色、点灯：エラーが発生しました。</li> </ul> <p>*注：*起動コードとエラーコードを表示するには、"<a href="#">BMCインターフェイスにアクセスします</a>"。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>消灯：エラーはありません。</li> </ul>
5.	PfR	このライトはSG110およびSG1100アプライアンスでは使用されず、消灯したままです。

次の図に、SG110およびSG1100の背面にある電源装置の位置とLEDを示します。アプライアンスのポートには、その他のステータスLEDとアクティビティLEDがあります。これらのLEDはアプライアンスのモデルによって異なる場合があります。



コールアウト	LED	状態
1.	電源装置LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 緑、点灯：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオンになっています。</li> <li>• 緑色の点滅：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオフになっています。</li> <li>• 消灯：アプライアンスに電力が供給されていません。</li> <li>• オレンジ：電源装置に障害があります。</li> </ul>
2.	LEDの識別	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 青、点滅：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>• 青、点灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>• 消灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを目視で識別できません。</li> </ul>

#### 一般的なブートコード

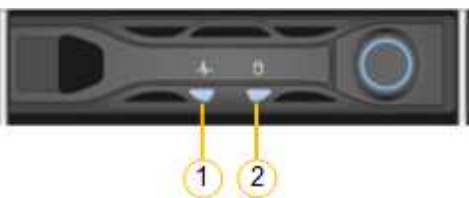
アプライアンスのブート時やハードリセット後に、次の処理が実行されます。

1. ベースボード管理コントローラ（BMC）が、ブート処理のコード（発生したエラーを含む）を記録します。
2. 電源ボタンが点灯します。
3. ブート中にエラーが発生した場合は、アラーム LED が点灯します。

ブート時のコードとエラーコードを表示するには、"[BMCインターフェイスにアクセスします](#)"。

#### SSD インジケータ

次の図は、SG110およびSG1100アプライアンスのSSDインジケータを示しています。



LED	表示	状態
1.	ドライブのステータス / 障害	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 青（点灯）：ドライブはオンラインです</li> <li>• オレンジ（点灯）：ドライブ障害</li> <li>• 消灯：スロットが空です</li> </ul>
2.	ドライブがアクティブです	青（点滅）：ドライブにアクセス中です

## SG5700

アプライアンスコントローラには、アプライアンスコントローラのステータスを確認するためのインジケータがあります。

- SG5700のブート時のステータスコード
- E5700SG コントローラのステータスインジケータ
- 一般的なブートコード
- E5700SG コントローラのブート時のコードです
- E5700SG コントローラのエラーコードです

この情報を参考にしてください "[SG5700ハードウェアの設置に関するトラブルシューティングを行う](#)".

### SG5700のブート時のステータスコード

アプライアンスの電源をオンにすると、各コントローラのデジタル表示ディスプレイにステータスコードとエラーコードが表示されます。

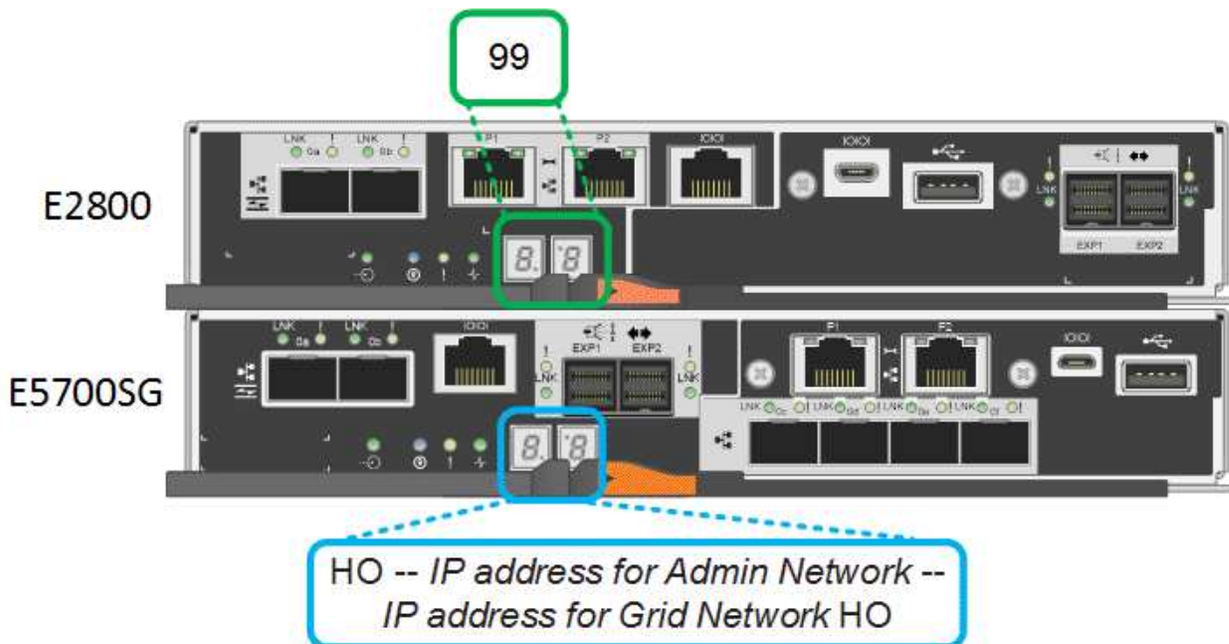
E2800 コントローラと E5700SG コントローラでは、さまざまなステータスとエラーコードが表示されています。

これらのコードの意味については、次のリソースを参照してください。

コントローラ	参照
E2800 コントローラ	E5700 and E2800 System Monitoring Guide  注： EシリーズE5700コントローラに関するコードは、アプライアンスのE5700SGコントローラには適用されません。
E5700SG コントローラのもです	E5700SG コントローラのステータス・インジケータ

### 手順

1. ブート時に、デジタル表示ディスプレイに表示されるコードを確認して進行状況を監視します。
  - E2800コントローラのデジタル表示ディスプレイに、\* OS、SD、\***blank** 一日の開始処理を実行中であることを示します。
  - E5700SG コントローラのデジタル表示ディスプレイには、\*AA\* と \*FF\* で終わる一連のコードが表示されています。
2. コントローラがブートしたら、デジタル表示ディスプレイに次のコードが表示されることを確認します。



コントローラ	デジタル表示ディスプレイ
E2800 コントローラ	E シリーズコントローラシェルフのデフォルト ID である 99 が表示されます。
E5700SG コントローラのもので	<p>HO * が表示され、続いて 2 つの数字が順番に表示されます。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>HO -- IP address for Admin Network -- IP address for Grid Network HO</p> </div> <p>最初に表示される数字は、コントローラの管理ポート 1 に対して DHCP によって割り当てられた IP アドレスです。このアドレスは、コントローラを StorageGRID の管理ネットワークに接続するときに使用されます。2 番目に表示される数字は、StorageGRID のグリッドネットワークにアプライアンスを接続するときに使用される DHCP によって割り当てられた IP アドレスです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>注： * DHCP を使用して IP アドレスを割り当てることができなかった場合は、0.0.0.0 と表示されます。</li> </ul>

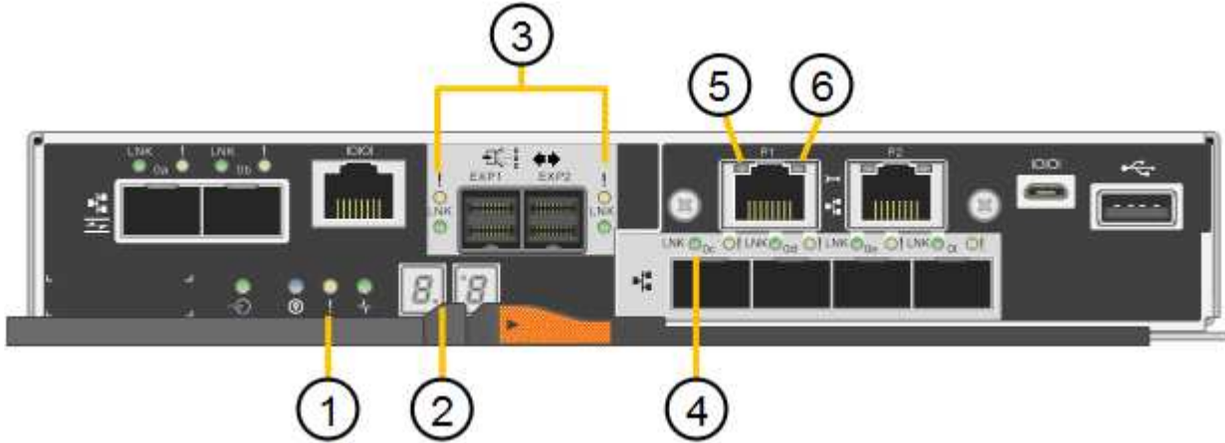
3. デジタル表示ディスプレイにその他の値が表示される場合は、を参照してください "[ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング \(SG6000またはSG5700\)](#)" インストール手順が正しく完了したことを確認します。問題を解決できない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

#### E5700SG コントローラのステータスインジケータ

アプライアンスの電源投入やハードウェアの初期化の実行中、E5700SG コントローラのデジタル表示ディスプレイと LED にステータスコードとエラーコードが表示されます。これらの画面を使用して、ステータスを確認したり、エラーのトラブルシューティングを行ったりできます。

StorageGRID アプライアンスインストーラが開始されたら、E5700SG コントローラのステータスインジケータを定期的に確認してください。

次の図は、E5700SGコントローラのステータスインジケータを示しています。



コールアウト	表示	説明
1.	警告 LED	黄色：コントローラに障害が発生してオペレータによる対応が必要であるか、インストールスクリプトが見つかりませんでした。  off：コントローラは正常に動作しています。
2.	デジタル表示ディスプレイ	診断コードを表示します  デジタル表示ディスプレイの数字から、アプライアンスのエラーと動作状態を確認できます。
3.	拡張ポート警告 LED	オレンジ：アプライアンスでは拡張ポートが使用されないため、これらの LED は常に黄色（リンクが確立されていない状態）です。
4.	ホストポートリンクステータス LED	グリーン：リンクがアップ状態です。  消灯：リンクがダウン状態です。
5.	イーサネットリンク状態 LED	緑：リンクが確立されています。  消灯：リンクが確立されていません。

コールアウト	表示	説明
6.	イーサネットアクティビティ LED	<p>グリーン：管理ポートと接続されているデバイス（イーサネットスイッチなど）の間のリンクが稼働しています。</p> <p>消灯：コントローラと接続されているデバイスの間にリンクがありません。</p> <p>緑色の点滅：イーサネットアクティビティがあります。</p>

#### 一般的なブートコード

アプライアンスのブート時やハードリセット後に、次の処理が実行されます。

1. E5700SG コントローラのデジタル表示ディスプレイには、コントローラ固有ではない一連の一般的なコードが表示されています。全般的な連続コードは、AA と FF で終わります。
2. E5700SG コントローラ固有のブート時のコードが表示されます。

#### E5700SG コントローラのブート時のコードです

アプライアンスが正常にブートされているときは、E5700SG コントローラのデジタル表示ディスプレイに次のコードが記載された順序で表示されています。

コード	を示します
HT	マスターブートスクリプトは、OSのブートが完了するのを待機しています。
こんにちは	マスターブートスクリプトが開始されました。
PP（PP）	FPGAの更新が必要かどうかチェックされています。
HP	10 / 25GbE コントローラファームウェアの更新が必要かどうかチェックされています。
朝食付き	ファームウェアの更新の適用が完了し、システムがリブートしています。
FP	ハードウェアサブシステムのファームウェアの更新の確認が完了しました。コントローラ間の通信サービスが開始されています。
彼	<p>システムが E2800 コントローラとの接続待ちで、SANtricity オペレーティングシステムと同期しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・注：このブート手順がこの段階から進まない場合は、2台のコントローラ間の接続を確認してください。</li> </ul>
HC	既存の StorageGRID のインストールデータがチェックされています。

コード	を示します
HO	StorageGRID アプライアンスインストーラが実行されている。
高可用性	StorageGRID が実行されています。

#### **E5700SG** コントローラのエラーコードです

これらのコードは、E5700SG コントローラのブート時に表示されるエラー状態を表しています。特定の下位レベルのハードウェアエラーが発生した場合は、2桁の16進数コードが追加で表示されます。これらのいずれかのコードが数秒にわたって表示され、規定のトラブルシューティング手順を実行してもエラーを解決できない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

コード	を示します
22	どのブートデバイスにもマスターブートレコードが見つかりません。
23	内蔵フラッシュディスクが接続されていません。
2A、2B	スタックバスにより、DIMM SPD データを読み取れません。
40	DIMM が無効です。
41	DIMM が無効です。
42	メモリテストに失敗しました。
51	SPD の読み取りに失敗しました。
92 ~ 96	PCI バスの初期化中です。
A0 から A3	SATA ドライブの初期化中です。
AB	代替ブートコードです。
AE	OS のブート中です。
EA	DDR4 トレーニングに失敗しました。
E8	メモリが取り付けられていません。
欧州連合 (EU	インストールスクリプトが見つかりませんでした。
EP	E2800 コントローラとのインストールまたは通信に失敗しました。

## 関連情報

- ["ネットアップサポート"](#)
- ["E5700 and E2800 System Monitoring Guide"](#)

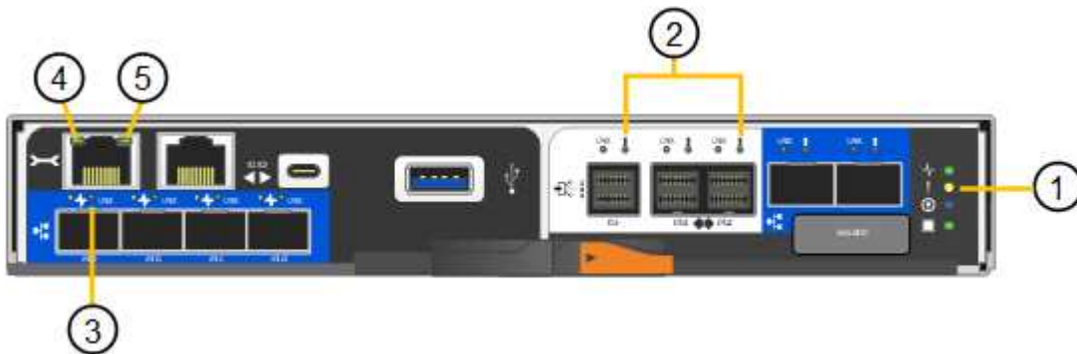
## SG5800

アプライアンスコントローラには、アプライアンスコントローラのステータスを確認するためのインジケータがあります。この情報を参考にしてください ["SG5800ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング"](#)。

### SG5800コントローラステータスインジケータ

StorageGRIDアプライアンスインストーラが起動したら、SG5800コントローラのステータスインジケータを定期的に確認する必要があります。

次の図は、SG5800コントローラのステータスインジケータを示しています。



コールアウト	表示	説明
1.	警告 LED	黄色：コントローラに障害が発生してオペレータによる対応が必要であるか、インストールスクリプトが見つかりませんでした。  off：コントローラは正常に動作しています。
2.	拡張ポート警告 LED	オレンジ：アプライアンスでは拡張ポートが使用されないため、これらの LED は常に黄色（リンクが確立されていない状態）です。
3.	ホストポートリンクステータス LED	グリーン：リンクがアップ状態です。  消灯：リンクがダウン状態です。
4.	イーサネットリンク状態 LED	緑：リンクが確立されています。  消灯：リンクが確立されていません。

コールアウト	表示	説明
5.	イーサネットアクティビティ LED	<p>グリーン：管理ポートと接続されているデバイス（イーサネットスイッチなど）の間のリンクが稼働しています。</p> <p>消灯：コントローラと接続されているデバイスの間にリンクがありません。</p> <p>緑色の点滅：イーサネットアクティビティがあります。</p>

## 関連情報

### "ネットアップサポート"

#### SG6000を使用します

SG6000アプライアンスコントローラには、アプライアンスコントローラのステータスを確認するためのインジケータが搭載されています。

- [SG6000-CNコントローラのステータスインジケータとボタン](#)
- [一般的なブートコード](#)
- [SG6000ストレージコントローラのブート時のステータスコード](#)

この情報を参考にしてください "[SG6000の設置に関するトラブルシューティングを行う](#)".

#### SG6000-CNコントローラのステータスインジケータとボタン

SG6000-CN コントローラには、次のインジケータやボタンなど、コントローラのステータスの確認に役立つインジケータが搭載されています。

次の図は、SG6000-CNコントローラ前面にあるステータスインジケータとボタンを示しています。



コールアウト	表示	説明
1.	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 青色：コントローラの電源がオンになっています。</li> <li>• off：コントローラの電源がオフになっています。</li> </ul>
2.	リセットボタン	<p>_インジケータなし_</p> <p>このボタンを使用して、コントローラのハードリセットを実行します。</p>

コールアウト	表示	説明
3.	識別ボタン	<ul style="list-style-type: none"> <li>点滅または青で点灯：キャビネットまたはラック内のコントローラを示します。</li> <li>消灯：キャビネットやラック内のコントローラを目視で識別できません。</li> </ul> <p>このボタンは、点滅、点灯、または消灯に設定できます。</p>
4.	アラーム LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンバー：エラーが発生しました。</li> </ul> <p>*注：*起動コードとエラーコードを表示するには、"<a href="#">BMCインターフェイスにアクセスします</a>"。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>消灯：エラーはありません。</li> </ul>

次の図に、SG6000-CNコントローラの背面にある電源装置の場所とLEDを示します。アプライアンスのポートには、その他のステータスLEDとアクティビティLEDがあります。これらのLEDはアプライアンスのモデルによって異なる場合があります。



コールアウト	LED	状態
1.	電源装置LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>緑、点灯：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオンになっています。</li> <li>緑色の点滅：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオフになっています。</li> <li>消灯：アプライアンスに電力が供給されていません。</li> <li>オレンジ：電源装置に障害があります。</li> </ul>
2.	LEDの識別	<ul style="list-style-type: none"> <li>青、点滅：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>青、点灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>消灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを目視で識別できません。</li> </ul>

## 一般的なブートコード

SG6000-CN コントローラのブート時またはハードリセット後、次の処理が実行されます。

1. ベースボード管理コントローラ（BMC）が、ブート処理のコード（発生したエラーを含む）を記録します。
2. 電源ボタンが点灯します。
3. ブート中にエラーが発生した場合は、アラーム LED が点灯します。

ブート時のコードとエラーコードを表示するには、"[BMCインターフェイスにアクセスします](#)"。

## SG6000ストレージコントローラのブート時のステータスコード

各ストレージコントローラにはデジタル表示ディスプレイがあり、電源投入時にステータスコードが表示されます。ステータスコードは、E2800 コントローラと EF570 コントローラで同じです。

これらのコードの説明については、使用しているストレージコントローラタイプの E シリーズシステムの監視に関する情報を参照してください。

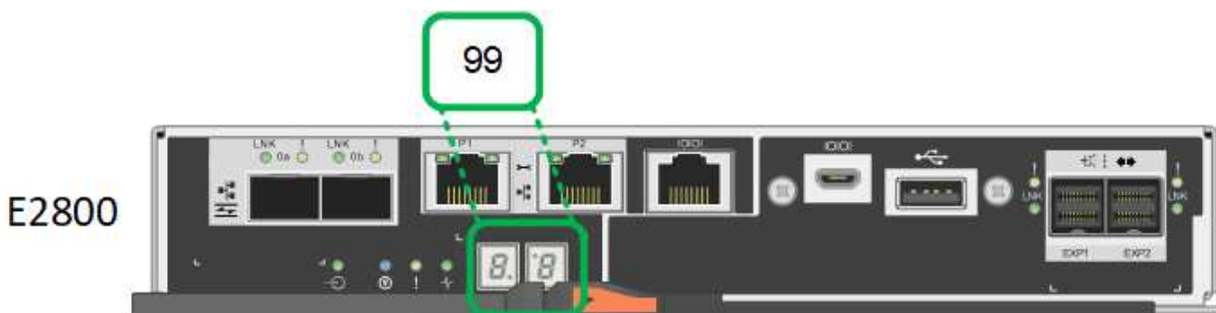
### 手順

1. ブート時に、各ストレージコントローラのデジタル表示ディスプレイに表示されるコードを確認して進行状況を監視します。

各ストレージコントローラのデジタル表示ディスプレイに、\* OS、SD、\***blank** コントローラが一日の開始処理を実行中であることを示します。

2. コントローラがブートすると、各ストレージコントローラに E シリーズコントローラシェルフのデフォルト ID である 99 が表示されます。

この値が両方のストレージコントローラに表示されていることを確認してください。以下は E2800 コントローラの例です。



3. 一方または両方のコントローラに別の値が表示される場合は、を参照してください "[ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング \(SG6000またはSG5700\)](#) " インストール手順が正しく完了したことを確認します。問題を解決できない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

### 関連情報

- "[ネットアップサポート](#)"
- "[SG6000-CN コントローラの電源をオンにして、動作を確認します](#)"

## SG6100

アプライアンスには、アプライアンスのコントローラとSSDのステータスを確認するためのインジケー

タが搭載されています。

- アプライアンスのインジケータとボタン
- 一般的なブートコード
- SSD インジケータ

この情報を参考にしてください "[SG6100ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング](#)"。

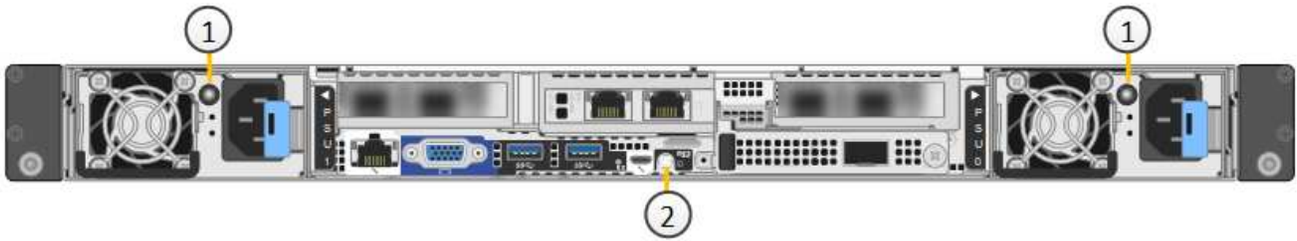
アプライアンスのインジケータとボタン

次の図は、SG6100アプライアンス前面のインジケータとボタンを示しています。



コールアウト	表示	状態
1.	電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>• 青色：アプライアンスの電源がオンになっています。</li><li>• Off：アプライアンスの電源がオフになっています。</li></ul>
2.	リセットボタン	このボタンを使用して、コントローラのハードリセットを実行します。
3.	識別ボタン	BMCを使用して、このボタンを点滅、点灯（点灯）、または消灯に設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 青、点滅：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li><li>• 青、点灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li><li>• 消灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを目視で識別できません。</li></ul>
4.	ステータスLED	<ul style="list-style-type: none"><li>• 黄色、点灯：エラーが発生しました。</li></ul> <p>*注：*起動コードとエラーコードを表示するには、"<a href="#">BMCインターフェイスにアクセスします</a>"。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 消灯：エラーはありません。</li></ul>
5.	PfR	このライトはSG6100アプライアンスでは使用されず、消灯したままになります。

次の図に、SGF6112およびSG6100-CNの背面にある電源装置の場所とLEDを示します。アプライアンスのポートには、その他のステータスLEDとアクティビティLEDがあります。これらのLEDはアプライアンスのモデルによって異なる場合があります。



コールアウト	LED	状態
1.	電源装置LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 緑、点灯：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオンになっています。</li> <li>• 緑色の点滅：アプライアンスに電源が投入され、電源ボタンがオフになっています。</li> <li>• 消灯：アプライアンスに電力が供給されていません。</li> <li>• オレンジ：電源装置に障害があります。</li> </ul>
2.	LEDの識別	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 青、点滅：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>• 青、点灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを示します。</li> <li>• 消灯：キャビネットまたはラック内のアプライアンスを目視で識別できません。</li> </ul>

#### 一般的なブートコード

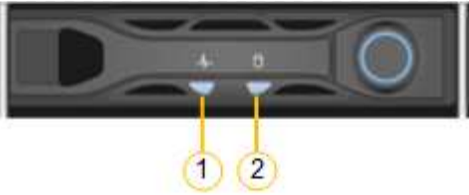
アプライアンスのブート時やハードリセット後に、次の処理が実行されます。

1. ベースボード管理コントローラ（BMC）が、ブート処理のコード（発生したエラーを含む）を記録します。
2. 電源ボタンが点灯します。
3. ブート中にエラーが発生した場合は、アラーム LED が点灯します。

ブート時のコードとエラーコードを表示するには、["BMCインターフェイスにアクセスします"](#)。

#### SSD インジケータ

次の図に、SGF6112またはSG6160アプライアンスのSSDインジケータを示します。



LED	表示	状態
1.	ドライブのステータス / 障害	<ul style="list-style-type: none"> <li>青（点灯）：ドライブはオンラインです</li> <li>オレンジ（点灯）：ドライブ障害</li> <li>消灯：スロットが空です</li> </ul> <p>*注：*動作中のSGF6112またはSG6160 StorageGRIDノードに動作中の新しいSSDを挿入すると、最初はSSDのLEDが点滅しますが、ドライブに十分な容量があり、機能しているとシステムが判断するとすぐに点滅を停止します。</p>
2.	ドライブがアクティブです	青（点滅）：ドライブにアクセス中です

関連情報

["ネットアップサポート"](#)

## ハードウェアをセットアップする

### ハードウェアのセットアップ：概要

アプライアンスの電源を入れたら、StorageGRID で使用するネットワーク接続を設定します。

必要なネットワーク接続を設定します

すべてのアプライアンスで、次のようないくつかのタスクを実行して、必要なネットワーク接続を設定します。

- アプライアンスインストーラにアクセスします
- ネットワークリンクを設定する
- ポートレベルのネットワーク接続を確認

追加の設定が必要になる場合があります

設定するアプライアンスのタイプによっては、ハードウェアの追加設定が必要になる場合があります。

## SANtricity システムマネージャ

SG6160、SG6000、SG5800、およびSG5700の場合は、SANtricity System Managerを設定します。SANtricity ソフトウェアを使用して、これらのアプライアンスのハードウェアを監視します。

## BMCインターフェイス

次のアプライアンスには、BMCインターフェイスを設定する必要があります。

- SG100
- SG110
- SG1000 からのアクセス
- SG1100
- SG6000を使用します
- SG6100

## オプションの設定

- ストレージアプライアンス
  - ハードウェアの監視に使用するSANtricity System Manager (SG5700、SG5800、SG6000、およびSG6100) の設定
  - RAIDモードを変更します
  - ["BMCインターフェイスへのアクセス"](#)SG6000-CNまたはSG6100-CNコントローラの場合
- サービスアプライアンス
  - ["BMCインターフェイスへのアクセス"](#)SG100、SG110、SG1000、およびSG1100の場合

## StorageGRID 接続を設定します

### StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスします

インストーラのバージョンを確認し、アプライアンスと 3 つの StorageGRID ネットワーク（グリッドネットワーク、管理ネットワーク（オプション）、クライアントネットワーク（オプション））の間の接続を設定するには、StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスする必要があります。

### 作業を開始する前に

- StorageGRID 管理ネットワークに接続できる管理クライアントを使用しているか、サービスラップトップを使用している必要があります。
- クライアントまたはサービスラップトップに搭載されている ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- 使用するすべてのStorageGRID ネットワークにサービスアプライアンスまたはストレージアプライアンスコントローラを接続しておきます。
- これらのネットワークでのサービスアプライアンスまたはストレージアプライアンスコントローラのIPアドレス、ゲートウェイ、およびサブネットを確認しておきます。
- 使用するネットワークスイッチを設定しておきます。

## このタスクについて

StorageGRIDアプライアンスインストーラに最初にアクセスするときは、DHCPによってサービスアプライアンスまたはストレージアプライアンスコントローラの管理ネットワークポートに割り当てられたIPアドレスを使用できます（管理ネットワークに接続されている場合）。または、サービスラップトップをサービスアプライアンスまたはストレージアプライアンスコントローラに直接接続することもできます。

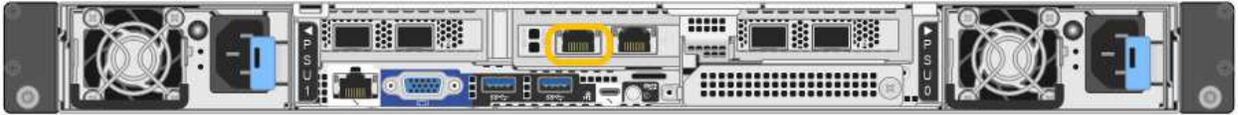
## 手順

1. 可能であれば、サービスアプライアンスまたはストレージアプライアンスコントローラの管理ネットワークポートのDHCPアドレスを使用します。次の図では、管理ネットワークポートが強調表示されています。（管理ネットワークが接続されていない場合は、グリッドネットワークのIPアドレスを使用します）。

## SG100



## SG110



## SG1000 からのアクセス



## SG1100



## E5700SG

E5700SGでは、次のいずれかを実行できます。

- E5700SG コントローラのデジタル表示ディスプレイを参照してください。E5700SG コントローラの管理ポート 1 および 10 / 25GbE ポート 2 と 4 を DHCP サーバがあるネットワークに接続している場合は、エンクロージャの電源投入時に動的に割り当てられた IP アドレスの取得が試行されます。コントローラの電源投入プロセスが完了すると、デジタル表示ディスプレイに \*HO\* と表示され、続いて 2 つの数字が順番に表示されます。

```
HO -- IP address for Admin Network -- IP address for Grid Network  
HO
```

次の順序で実行します。

- 最初に表示される数字は、管理ネットワークに接続されているアプライアンスストレージノードの DHCP アドレスです。この IP アドレスは、E5700SG コントローラの管理ポート 1 に割り当てられています。
- 2 番目に表示される数字は、グリッドネットワーク上のアプライアンスストレージノードの DHCP アドレスです。この IP アドレスは、アプライアンスに最初に電源を投入するときに、10 / 25GbE ポート 2 と 4 に割り当てられます。



DHCP を使用して IP アドレスを割り当てるできなかった場合は、0.0.0.0 と表示されます。

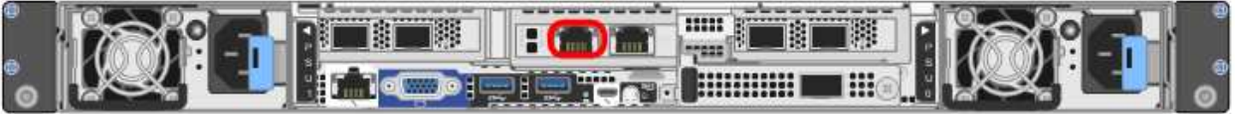
## SG5800



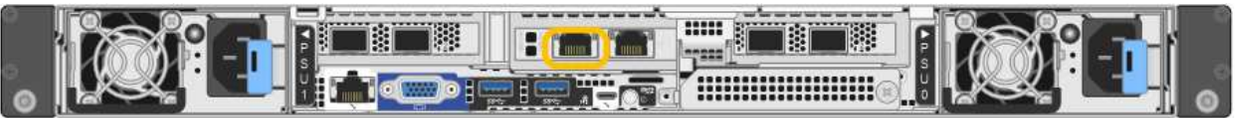
### SG6000-CN の情報



### SG6100-CN



### SGF6112を参照してください



- a. 管理ネットワークでのアプライアンスのDHCPアドレスをネットワーク管理者から取得します。
- b. クライアントから、StorageGRID アプライアンスインストーラのURLとして「+」を入力します  
**https://Appliance\_IP:8443**

の場合 `Appliance\_IP` で、DHCPアドレスを使用します（管理ネットワークがある場合は、そのIPアドレスを使用します）。

- c. セキュリティアラートが表示された場合は、ブラウザのインストールウィザードを使用して証明書を表示およびインストールします。

次回この URL にアクセスしたときに、アラートは表示されません。

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。このページに最初にアクセスしたときに表示される情報とメッセージは、アプライアンスと StorageGRID ネットワークの現在の接続状況によって異なります。エラーメッセージが表示された場合は、以降の手順で解決されます。

2. DHCPを使用してIPアドレスを取得できない場合は、リンクローカル接続を使用できます。

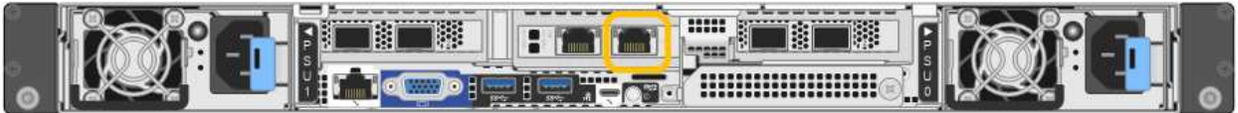
### SG100

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップをサービスアプライアンスの右端の RJ-45 ポートに直接接続します。



### SG110

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップをアプライアンスの右端の RJ-45 ポートに直接接続します。



### SG1000 からのアクセス

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップをサービスアプライアンスの右端の RJ-45 ポートに直接接続します。



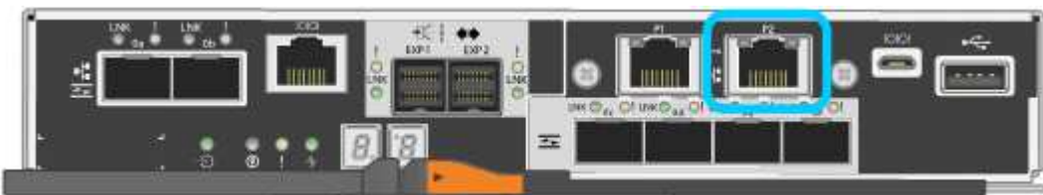
### SG1100

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップをアプライアンスの右端の RJ-45 ポートに直接接続します。



### E5700SG

イーサネットケーブルを使用して、E5700SG コントローラの管理ポート 2 にサービスラップトップを接続してください。



### SG5800

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップをSG5800コントローラの管理ポート1に接続します。



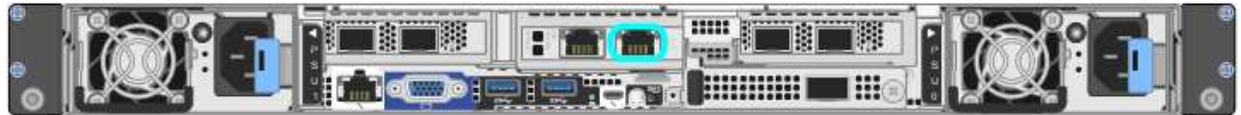
### SG6000-CN の情報

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップを SG6000-CN コントローラの右端の RJ-45 ポートに直接接続します。



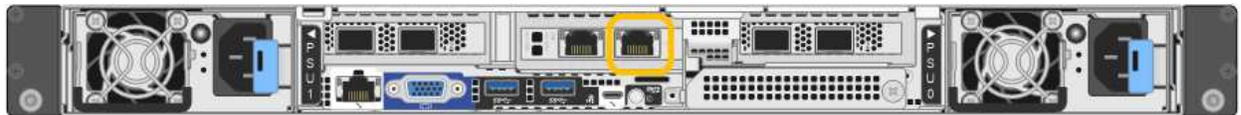
### SG6100-CN

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップをSG6100-CNコントローラの右端のRJ-45ポートに直接接続します。



### SGF6112を参照してください

イーサネットケーブルを使用して、サービスラップトップをアプライアンスの右端のRJ-45ポートに直接接続します。



- a. サービスラップトップで Web ブラウザを開きます。
- b. StorageGRID アプライアンスインストーラの URL に + を入力します  
**https://169.254.0.1:8443**

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。このページに最初にアクセスしたときに表示される情報とメッセージは、アプライアンスと StorageGRID ネットワークの現在の接続状況によって異なります。エラーメッセージが表示された場合は、以降の手順で解決されます。



リンクローカル接続でホームページにアクセスできない場合は、サービスラップトップの IP アドレスを に設定します `169.254.0.2` をクリックして、もう一度やり直してください。

完了後

StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスしたあとに、次の手順を実行

- アプライアンスの StorageGRID アプライアンスインストーラのバージョンが StorageGRID システムにインストールされているソフトウェアのバージョンと一致していることを確認します。必要に応じて、StorageGRID アプライアンスインストーラをアップグレードします。

## "StorageGRID アプライアンスインストーラのバージョンを確認してアップグレードします"

- StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページに表示されるメッセージを確認し、必要に応じてリンク設定と IP 設定を行います。

### StorageGRID アプライアンスインストーラのバージョンを確認してアップグレードします

StorageGRID のすべての機能がサポートされるようにするには、アプライアンスの StorageGRID アプライアンスインストーラのバージョンと StorageGRID システムにインストールされているソフトウェアのバージョンが一致している必要があります。

作業を開始する前に

StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスしておきます。

このタスクについて

StorageGRID アプライアンスは、StorageGRID アプライアンスインストーラがプリインストールされた状態で出荷されます。最近アップグレードした StorageGRID システムにアプライアンスを追加する場合は、そのアプライアンスを新しいノードとしてインストールする前に、StorageGRID アプライアンスインストーラの手動アップグレードが必要になることがあります。

新しい StorageGRID バージョンにアップグレードすると、StorageGRID アプライアンスインストーラが自動的にアップグレードされます。インストールされているアプライアンスノードで StorageGRID アプライアンスインストーラをアップグレードする必要はありません。この手順が必要になるのは、以前のバージョンの StorageGRID アプライアンスインストーラを搭載したアプライアンスをインストールする場合のみです。

手順

1. StorageGRID アプライアンス・インストーラから、\*アドバンスト\*>\*アップグレード・ファームウェア\*を選択します。
2. 現在のファームウェアバージョンが、StorageGRID システムにインストールされているソフトウェアバージョンと一致していることを確認します。(グリッド マネージャーの上部から、ヘルプアイコンを選択し、[バージョン情報]を選択します。)
3. アプライアンスの StorageGRID アプライアンスインストーラの下位バージョンがある場合は、に進みます ["ネットアップのダウンロード：StorageGRID アプライアンス"](#)。

ネットアップアカウントのユーザ名とパスワードを使用してサインインします。

4. StorageGRID アプライアンス \* 対応するバージョンのサポート・ファイルと対応するチェックサム・ファイルをダウンロードします。

StorageGRID アプライアンスのサポート・ファイルはです .zip すべての StorageGRID アプライアンス・モデルの最新および以前のファームウェア・バージョンを含むアーカイブ。

StorageGRID アプライアンスのサポートファイルをダウンロードしたら、を展開します .zip StorageGRID アプライアンスインストーラのインストールに関する重要な情報については、README ファイルをアーカイブして参照してください。

5. StorageGRID アプライアンスインストーラの[Upgrade Firmware]ページに表示される手順に従って、次の手順を実行します。
  - a. コントローラのタイプに応じたサポートファイル (ファームウェアイメージ) をアップロードします。一部のファームウェアバージョンでは、チェックサムファイルのアップロードも必要です。チェ

ックサム・ファイルの入力を求められた場合は、StorageGRID アプライアンスのサポート・ファイルにも記載されています。

- b. 非アクティブなパーティションをアップグレードします。
- c. パーティションを再起動してスワップします。
- d. コントローラタイプに応じた適切なサポートファイル（ファームウェアイメージ）を再度アップロードします。一部のファームウェアバージョンでは、チェックサムファイルのアップロードも必要です。チェックサム・ファイルの入力を求められた場合は、StorageGRID アプライアンスのサポート・ファイルにも記載されています。
- e. 2つ目の（非アクティブな）パーティションをアップグレードします。

## 関連情報

### ["StorageGRID アプライアンスインストーラへのアクセス"](#)

## ネットワークリンクを設定する

アプライアンスをグリッドネットワーク、クライアントネットワーク、および管理ネットワークに接続するために使用するポートのネットワークリンクを設定できます。リンク速度およびポートボンディングモードとネットワークボンディングモードを設定できます。



ConfigBuilderを使用してJSONファイルを生成する場合は、ネットワークリンクを自動的に設定できます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

## 作業を開始する前に

- これで完了です ["追加機器を入手した"](#) ケーブルの種類とリンク速度に応じて必要です。
- 使用するリンク速度に基づいて、正しいトランシーバをポートに取り付けておきます。
- 選択した速度をサポートするスイッチにネットワークポートを接続しておきます。

## アグリゲートポートボンディングモード、LACP ネットワークボンディングモード、または VLAN タギングを使用する場合

- アプライアンスのネットワークポートを、VLAN と LACP をサポートするスイッチに接続しておきます。
- 複数のスイッチを LACP ボンドに加える場合は、Multi-Chassis Link Aggregation（MLAG）グループまたは同等の機能をサポートするスイッチを使用します。
- VLAN、LACP、MLAG などを使用するようにスイッチを設定する方法について理解しておく必要があります。
- 各ネットワークに使用する一意の VLAN タグを確認しておきます。この VLAN タグが各ネットワークパケットに追加され、ネットワークトラフィックが正しいネットワークにルーティングされます。

## このタスクについて

それ以外の値を使用する場合は、「リンク設定」ページで設定を行う必要があります。 [デフォルト設定](#)。



これらの手順に従って行われた LACP PDU レートの変更は、StorageGRID環境で永続的に保持されます。アプライアンスにインストールされているネットワークコンポーネントのメンテナンス操作を実行するときにLACP PDUレートを一時的に変更するには、"[LACP PDUレートを一時的に変更する](#)"。

図と表は、各アプライアンスのポート ボンド モードとネットワーク ボンド モードのオプションをまとめたものです。詳細については、以下を参照してください。

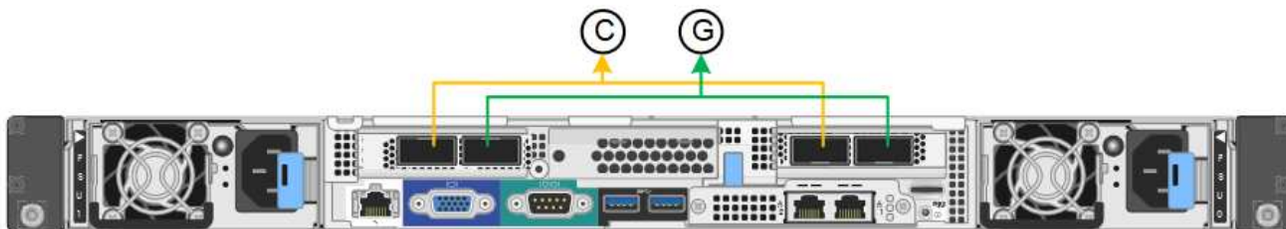
- "ポートボンディングモード (SG1000およびSG100) "
- "ポートボンディングモード (SG1100およびSG110) "
- "ポートボンディングモード (E5700SG) "
- "ポートボンディングモード (SG5800) "
- "ポートボンディングモード (SG6000-CN) "
- "ポートボンディングモード (SGF6112およびSG6100-CN) "

## SG100およびSG1000

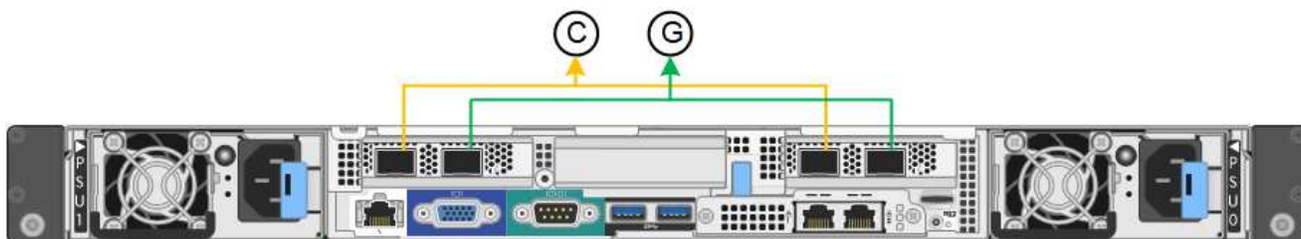
### Fixedポートボンディングモード（デフォルト）

次の図では、SG1000またはSG100の4つのネットワークポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています（デフォルトの構成）。

SG1000の場合：



SG100：



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

次の表に、4つのネットワークポートを設定するためのオプションをまとめます。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

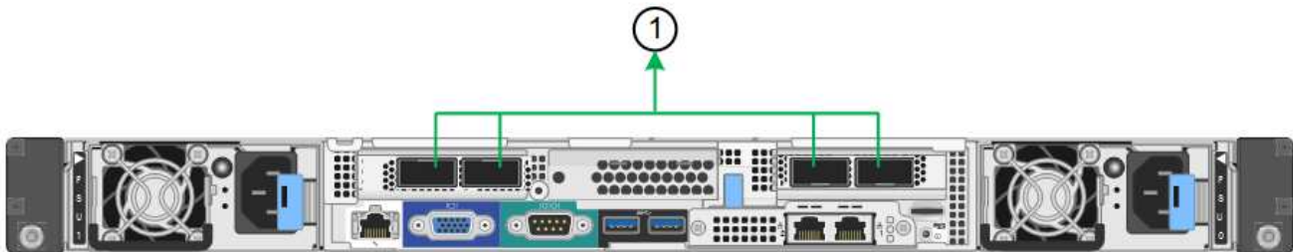
ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
Active-Backup（デフォルト）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに Active-Backup ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> </ul>

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（802.3ad）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションとクライアント ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>

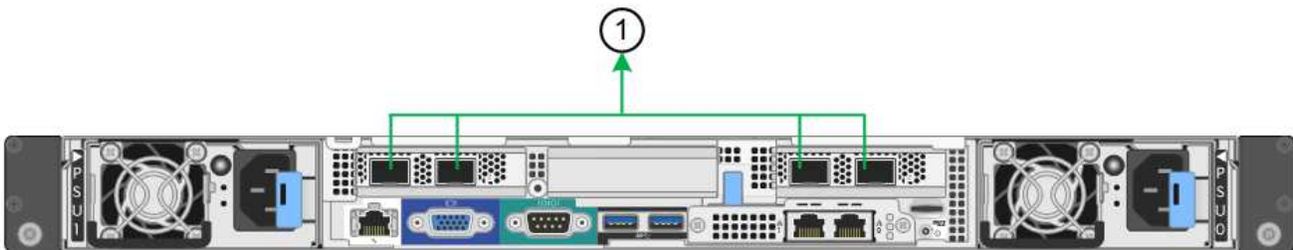
### Aggregate ポートボンディングモード

次の図では、4つのネットワークポートがアグリゲートポートボンディングモードでボンディングされています。

SG1000の場合：



SG100 :



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	4つのポートすべてを1つのLACPボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

次の表に、4つのネットワークポートを設定するためのオプションをまとめます。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（802.3ad）のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>単一の VLAN タグでグリッドネットワークのパケットが識別されます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークとクライアントネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>2 つの VLAN タグで、グリッドネットワークのパケットとクライアントネットワークのパケットを分離できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>

### 管理ポート用の**Active-Backup**ネットワークボンディングモード

次の図では、アプライアンスの2つの1GbE管理ポートが管理ネットワーク用にActive-Backupネットワークボンディングモードでボンディングされています。

SG1000の場合：



SG100：

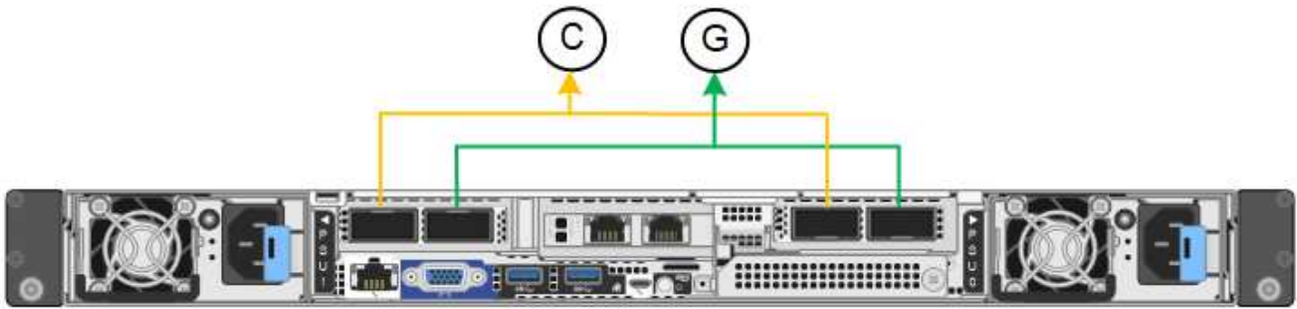


### SG110およびSG1100

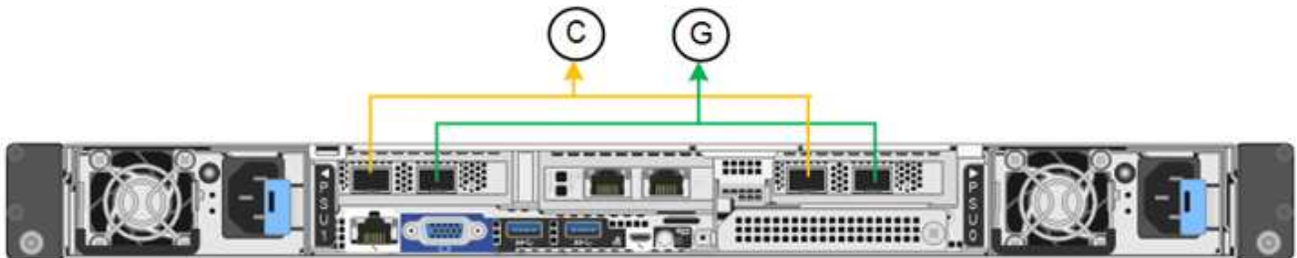
#### Fixedポートボンディングモード（デフォルト）

次の図では、SG1100またはSG110の4つのネットワークポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています（デフォルトの構成）。

SG1100：



SG110 :



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

次の表に、4つのネットワークポートを設定するためのオプションをまとめます。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

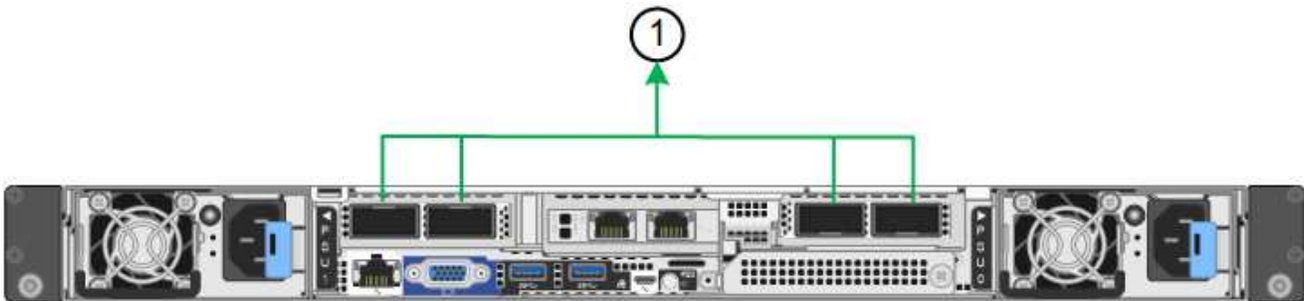
ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効 (デフォルト)
Active-Backup (デフォルト)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに Active-Backup ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> </ul>

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（802.3ad）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションとクライアント ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>

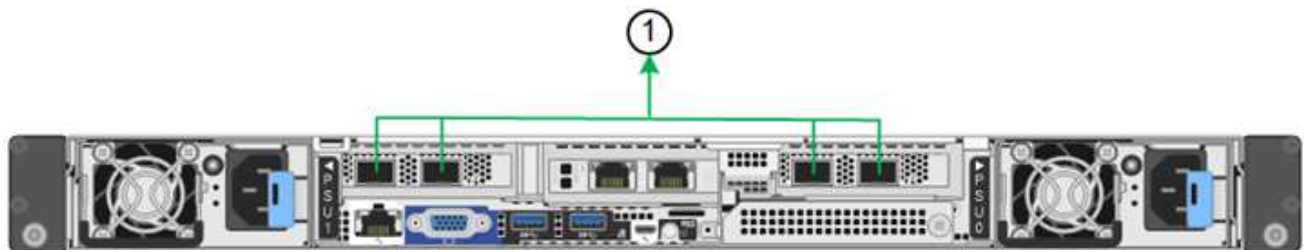
### Aggregate ポートボンディングモード

次の図では、4つのネットワークポートがアグリゲートポートボンディングモードでボンディングされています。

SG1100 :



SG110 :



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	4つのポートすべてを1つのLACPボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

次の表は、ネットワークポートを設定するためのオプションをまとめたものです。デフォルト以外の設

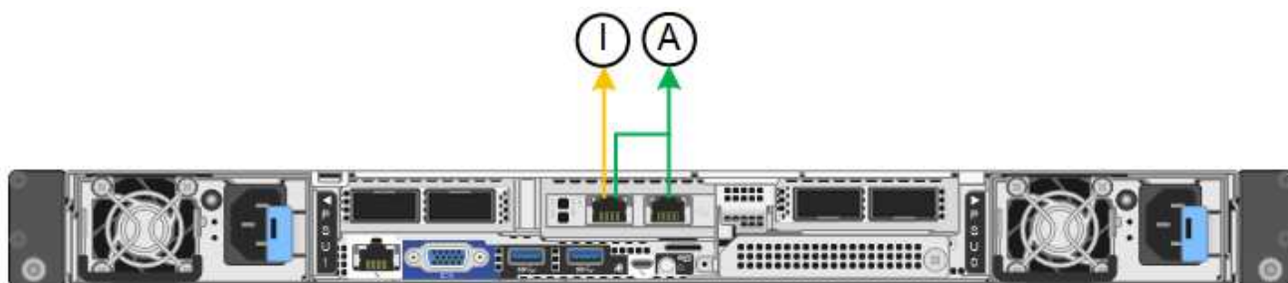
定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（802.3ad）のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>単一の VLAN タグでグリッドネットワークのパケットが識別されます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークとクライアントネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>2 つの VLAN タグで、グリッドネットワークのパケットとクライアントネットワークのパケットを分離できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>

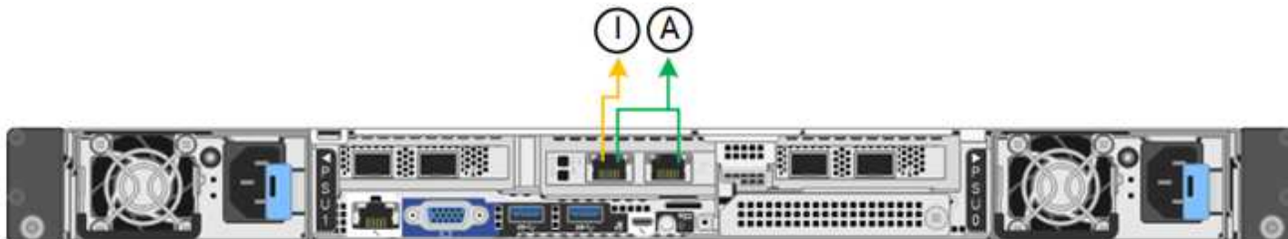
#### 管理ポート用の**Active-Backup**ネットワークボンディングモード

次の図では、アプライアンスの2つの1GbE管理ポートが管理ネットワーク用にActive-Backupネットワークボンディングモードでボンディングされています。

SG1100 :



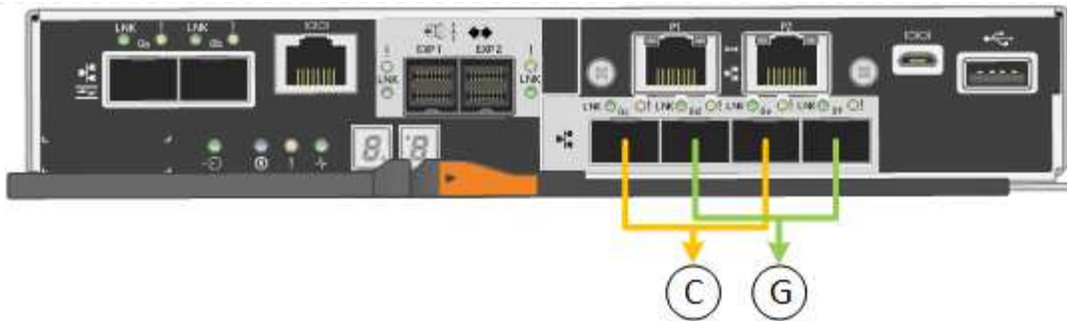
SG110 :



#### SG5700

##### Fixedポートボンディングモード（デフォルト）

次の図では、4つの10/25GbEポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています（デフォルトの構成）。



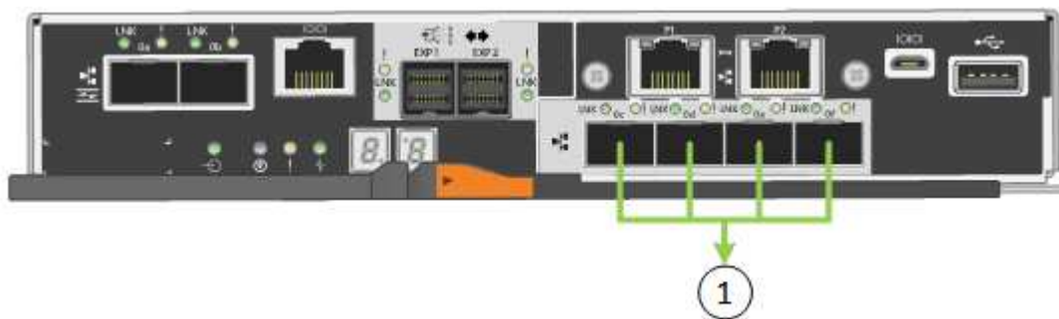
コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

次の表に、4 つの 10 / 25GbE ポートを設定するためのオプションをまとめます。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
Active-Backup（デフォルト）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ / バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ / バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに Active-Backup ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> </ul>
LACP（802.3ad）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションとクライアントネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>

## Aggregate ポートボンディングモード

次の図では、4つの10/25GbEポートがアグリゲートポートボンディングモードでボンディングされています。



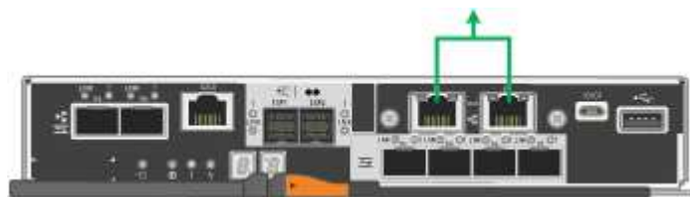
コールアウト	ボンディングされるポート
1.	4つのポートすべてを1つのLACPボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

次の表に、4つの10/25GbEポートを設定するためのオプションをまとめます。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（802.3ad）のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート1~4がグリッドネットワークに単一のLACPボンドを使用します。</li> <li>単一のVLANタグでグリッドネットワークの packets が識別されます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート1~4がグリッドネットワークとクライアントネットワークに単一のLACPボンドを使用します。</li> <li>2つのVLANタグで、グリッドネットワークの packets とクライアントネットワークの packets を分離できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>

## 管理ポート用のActive-Backupネットワークボンディングモード

この図では、E5700SGコントローラの2つの1GbE管理ポートが管理ネットワーク用にActive-Backupネットワークボンディングモードでボンディングされています。



SG5800

## Fixedポートボンディングモード（デフォルト）

次の図では、4つの10/25GbEポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています（デフォルトの構成）。



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート1とポート3がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート2とポート4がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

次の表に、4つの10/25GbEポートを設定するためのオプションをまとめます。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
Active-Backup（デフォルト）	<ul style="list-style-type: none"><li>ポート2と4がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li><li>ポート1と3は使用されません。</li><li>VLAN タグはオプションです。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ポート2と4がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li><li>ポート1と3がクライアントネットワークに Active-Backup ボンドを使用します。</li><li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li></ul>

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（802.3ad）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションとクライアント ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>

### Aggregate ポートボンディングモード

次の図では、4 つの 10 / 25GbE ポートがアグリゲートポートボンディングモードでボンディングされています。



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	4 つのポートすべてを 1 つの LACP ボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

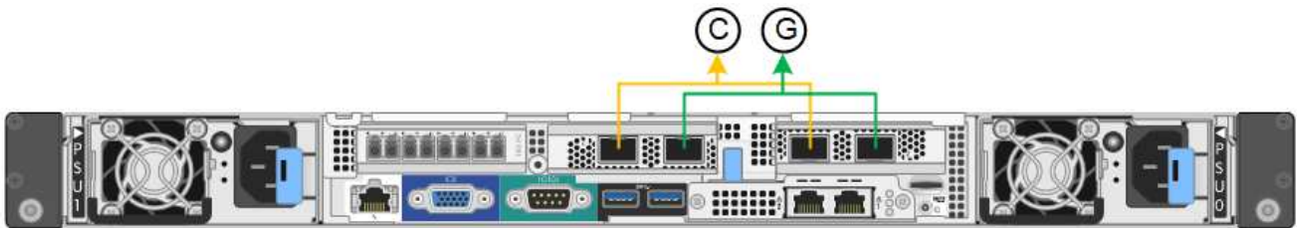
次の表に、4 つの 10 / 25GbE ポートを設定するためのオプションをまとめます。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（802.3ad）のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>単一の VLAN タグでグリッドネットワークのパケットが識別されます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークとクライアントネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>2 つの VLAN タグで、グリッドネットワークのパケットとクライアントネットワークのパケットを分離できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>

**SG6000**を使用します

**Fixed**ポートボンディングモード（デフォルト）

次の図では、4つのネットワークポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています（デフォルトの構成）。



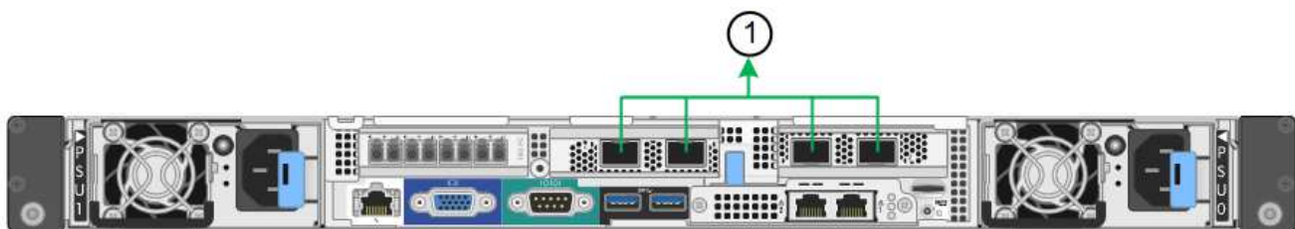
コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

次の表は、ネットワークポートを設定するためのオプションをまとめたものです。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワーク ボンディング モード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
Active-Backup（デフォルト）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ/バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに Active-Backup ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> </ul>
LACP（802.3ad）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションとクライアント ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>

### Aggregate ポートボンディングモード

次の図では、4つのネットワークポートが Aggregate ポートボンディングモードでボンディングされています。



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	4つのポートすべてを1つのLACPボンドにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

次の表は、ネットワークポートを設定するためのオプションをまとめたものです。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワーク ボンディング モード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
LACP（ 802.3ad）の み	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>単一の VLAN タグでグリッドネットワークの packets が識別されます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークとクライアントネットワークに単一の LACP ボンドを使用します。</li> <li>2つの VLAN タグで、グリッドネットワークの packets とクライアントネットワークの packets を分離できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>

### 管理ポート用の**Active-Backup**ネットワークボンディングモード

次の図では、SG6000-CN コントローラの 2つの 1GbE 管理ポートが管理ネットワーク用に Active-Backup ネットワークボンディングモードでボンディングされています。

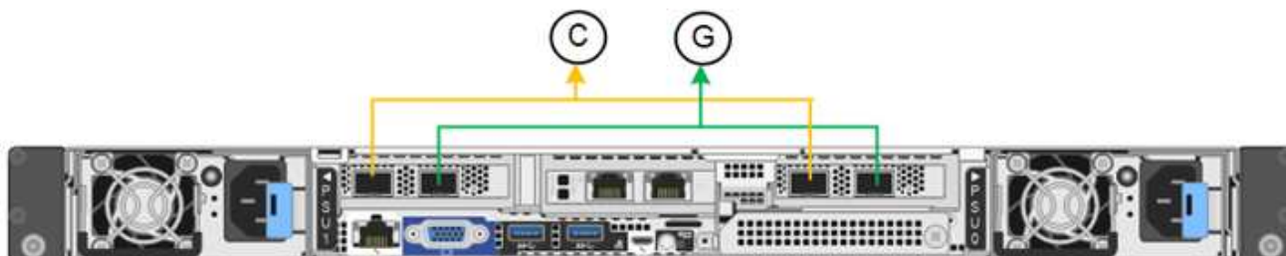


### SG6100

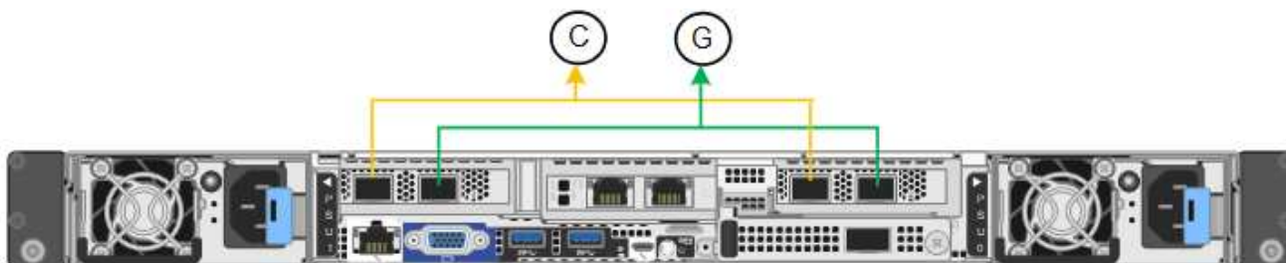
#### Fixedポートボンディングモード（デフォルト）

次の図では、4つのネットワークポートがFixedポートボンディングモードでボンディングされています（デフォルトの構成）。

- SGF6112 \* :



- SG6100 \* :



コールアウト	ボンディングされるポート
C	このネットワークを使用する場合、ポート 1 とポート 3 がクライアントネットワーク用にボンディングされます。
G	ポート 2 とポート 4 がグリッドネットワーク用にボンディングされます。

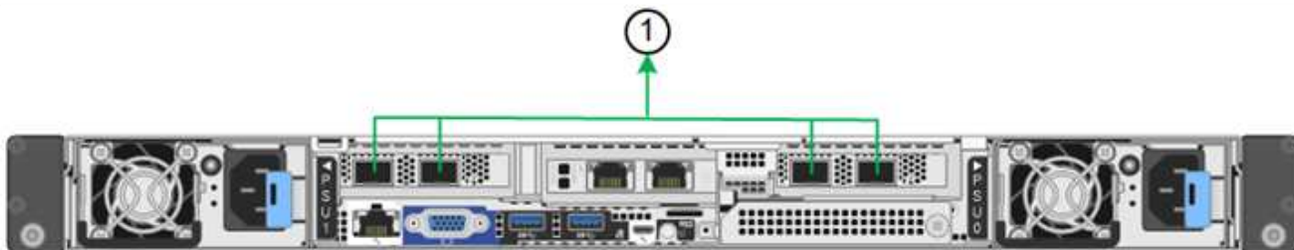
次の表は、ネットワークポートを設定するためのオプションをまとめたものです。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効（デフォルト）
Active-Backup（デフォルト）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ / バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークにアクティブ / バックアップボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに Active-Backup ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> </ul>
LACP（802.3ad）	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 は使用されません。</li> <li>VLAN タグはオプションです。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 2 と 4 がグリッドネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ポート 1 と 3 がクライアントネットワークに LACP ボンドを使用します。</li> <li>ネットワーク管理者用に、両方のネットワークに VLAN タグを指定できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、グリッド ネットワーク セクションとクライアントネットワーク セクションで指定できます。</li> </ul>

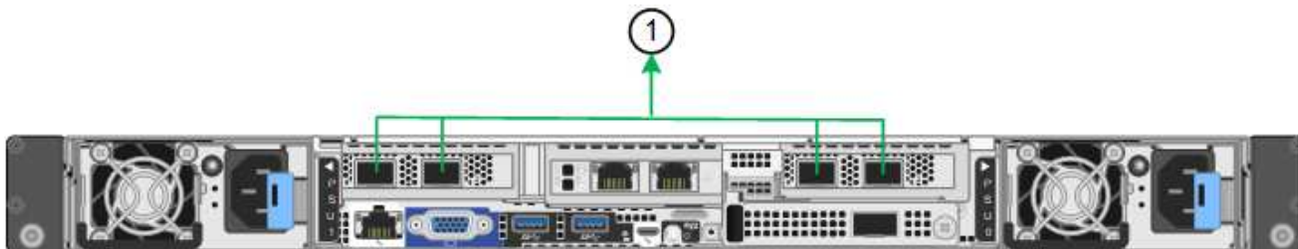
### Aggregate ポートボンディングモード

次の図では、4つのネットワークポートがアグリゲートポートボンディングモードでボンディングされています。

- SGF6112 \* :



• SG6100 \* :



コールアウト	ボンディングされるポート
1.	4つのポートすべてを1つのLACPボンディングにグループ化して、すべてのポートをグリッドネットワークとクライアントネットワークのトラフィックに使用できるようにします。

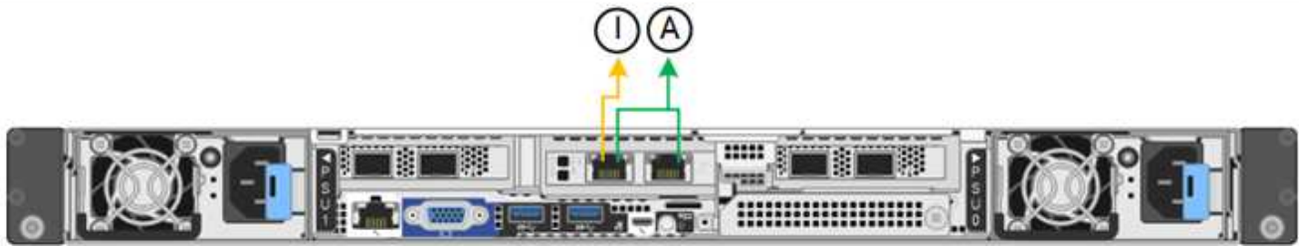
次の表は、ネットワークポートを設定するためのオプションをまとめたものです。デフォルト以外の設定を使用する場合にのみ、Link Configuration ページで設定を行う必要があります。

ネットワークボンディングモード	クライアントネットワークが無効です	クライアントネットワークが有効 (デフォルト)
LACP (802.3ad) のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークに単一の LACP ボンディングを使用します。</li> <li>単一の VLAN タグでグリッドネットワークの packets が識別されます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ポート 1~4 がグリッドネットワークとクライアントネットワークに単一の LACP ボンディングを使用します。</li> <li>2つの VLAN タグで、グリッドネットワークの packets とクライアントネットワークの packets を分離できます。</li> <li>LACP PDU レートと LACP 送信ハッシュ ポリシー値は、リンク設定セクションで指定できます。</li> </ul>

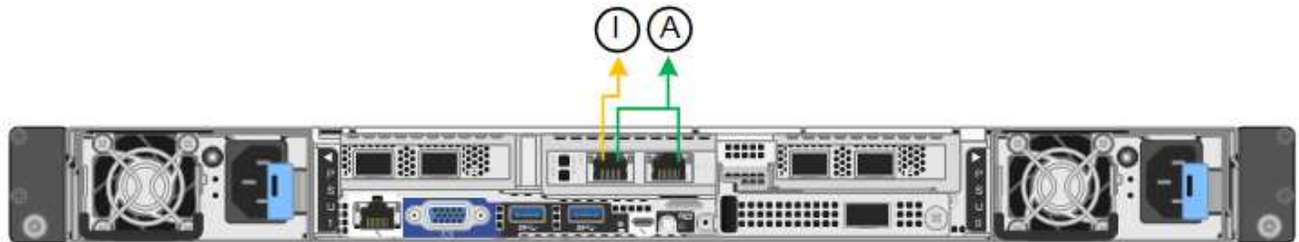
#### 管理ポート用のActive-Backupネットワークボンディングモード

次の図では、2つの1GbE管理ポートが管理ネットワーク用にActive-Backupネットワークボンディングモードでボンディングされています。

• SGF6112 \* :



• SG6100 \* :



## 手順

1. StorageGRID アプライアンスインストーラのメニューバーから、\*Configure Networking \*>\*Link Configuration \* をクリックします。

Network Link Configuration ページには、アプライアンスの図と、ネットワークポートおよび管理ポートの番号が表示されます。

Link Statusテーブルには、番号付きポートのリンク状態、リンク速度、およびその他の統計情報が表示されます。



SG5800 の場合、ポート 1 のリンク状態はソフトウェアでは利用できないため、SG5800 コントローラのステータス LED を使用して物理的に検証する必要があります。

このページに初めてアクセスしたときのデフォルト値は次のとおりです。

- \*リンク速度\* は \*自動\* に設定されています。
  - \*ポートボンディングモード\* は「\*Fixed」に設定されます。
  - **LACP** 送信ハッシュ ポリシー は **Layer2+3** に設定されています。
  - **LACP PDU** レート が 高速 に設定されています。
  - \*グリッドネットワークの場合、ネットワークボンディングモード\* が「アクティブ/バックアップ」に設定されます。
  - 管理ネットワーク\* が有効になっており、ネットワークボンディングモードが \*Independent\* に設定されています。
  - クライアント ネットワーク が有効になっています。
2. [\*Link speed\* (リンク速度\*)] ドロップダウンリストから、ネットワークポートのリンク速度を選択します。

グリッドネットワークとクライアントネットワークに使用するネットワークスイッチも、この速度をサポートし、この速度に対応するように設定する必要があります。設定されたリンク速度に適したアダプタまたはトランシーバを使用する必要があります。このオプションはリンク速度と前方誤り訂正 (FEC) モ

ードの両方をリンクパートナーとネゴシエートするため、可能な場合は自動リンク速度を使用します。

SG6100、SG6000、SG5800、またはSG5700ネットワークポートに25GbEのリンク速度を使用する場合は、次の手順を実行します。

- SFP28 トランシーバとSFP28 Twinax ケーブルまたは光ケーブルを使用します。
- SG5700の場合は、ドロップダウンリストから 25GbE \*を選択します。
- SG5800、SG6000、またはSG6100の場合は、**[Link speed]**\*ドロップダウンリストから[Auto]\*を選択します。

### 3. 使用する StorageGRID ネットワークを有効または無効にします。

グリッドネットワークは必須です。このネットワークを無効にすることはできません。

- a. アプライアンスが管理ネットワークに接続されていない場合は、管理ネットワークの\*[ネットワークを有効にする]\*チェックボックスをオフにします。
- b. アプライアンスがクライアントネットワークに接続されている場合は、クライアントネットワークの\*[ネットワークを有効にする]\*チェックボックスを選択します。

これで、データ NIC ポートでのクライアントネットワークの設定が表示されます。

### 4. 参照[固定ポートと集約ポートのボンディングモード設定テーブル](#)各アプライアンス タイプごとに、ネットワーク構成に合わせてポート ボンド モードとネットワーク ボンド モードを構成します。

グリッドとクライアント ネットワークに一意的 VLAN タグを指定する必要があります。0~4095 の範囲の値を選択できます。

### 5. 選択に問題がなければ、\* 保存 \* をクリックします。



接続しているネットワークまたはリンクを変更すると、接続が失われる可能性があります。1分以内に再接続されない場合は、アプライアンスに割り当てられている他のIPアドレスのいずれかを使用してStorageGRID アプライアンスインストーラのURLを再入力します  
:+

**https://appliance\_IP:8443**

## StorageGRID IP アドレスを設定する

StorageGRIDアプライアンス インストーラを使用して、グリッド、管理、およびクライアント ネットワーク上のサービス アプライアンスまたはストレージ ノードの IP アドレスとルーティングを構成します。

ConfigBuilderを使用してJSONファイルを生成する場合は、IPアドレスを自動的に設定できます。を参照してください "[アプライアンスのインストールと設定を自動化](#)"。

このタスクについて

接続されている各グリッドまたは管理ネットワーク上のアプライアンスに静的 IP アドレスを割り当てるか、DHCP サーバー上のアドレスに永続リースを割り当てる必要があります。接続されたクライアント ネットワークでは、静的 IP アドレスまたは DHCP 構成はオプションです。

リンクを有効化または無効化したり、リンク設定を変更したりするには、次の手順を参照してください。

- "SG100またはSG1000サービスアライアンスのリンク設定を変更します"
- "SG110またはSG1100サービスアライアンスのリンク設定を変更する"
- "E5700SG コントローラのリンク設定の変更"
- "SG5800コントローラのリンク設定を変更する"
- "SG6000-CNコントローラのリンク設定を変更します"
- "SG6100アライアンスのリンク設定を変更します。"

どのノードのグリッド ネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアント ネットワークにも、次の IPv4 アドレスを含むサブネットを使用しないでください。

- 192.168.130.101
- 192.168.131.101
- 192.168.130.102
- 192.168.131.102
- 198.51.100.2
- 198.51.100.4



たとえば、どのノードのグリッド ネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアント ネットワークにも次のサブネット範囲を使用しないでください。

- 192.168.130.0/24 は、このサブネット範囲に IP アドレス 192.168.130.101 と 192.168.130.102 が含まれているためです。
- 192.168.131.0/24 は、このサブネット範囲に IP アドレス 192.168.131.101 と 192.168.131.102 が含まれているためです。
- 198.51.100.0/24 は、このサブネット範囲に IP アドレス 198.51.100.2 と 198.51.100.4 が含まれているためです。

#### 手順

1. StorageGRID アライアンスインストーラで、\* ネットワークの設定 \* > \* IP 構成 \* を選択します。

[IP Configuration] ページが表示されます。

2. グリッド ネットワークを構成するには、ページの グリッド ネットワーク セクションで 静的 または **DHCP** のいずれかを選択し、ネットワーク設定を入力します。

## 固定

「\* Static \*」を選択した場合は、次の手順に従ってグリッドネットワークを設定します。

- a. CIDR 表記を使用して静的 IPv4 アドレスを入力します。
- b. ゲートウェイを入力します。

ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスを再入力します。

- c. ジャンボフレームを使用する場合は、MTU フィールドを 9000 などのジャンボフレームに適した値に変更します。それ以外の場合は、デフォルト値 1500 のままにします。



ネットワークの MTU 値は、ノードが接続されているスイッチポートに設定されている値と同じである必要があります。そうしないと、ネットワークパフォーマンスの問題やパケット損失が発生する可能性があります。



ネットワークのパフォーマンスを最大限に高めるには、すべてのノードのグリッドネットワークインターフェイスで MTU 値がほぼ同じになるように設定する必要があります。個々のノードのグリッドネットワークの MTU 設定に大きな違いがある場合は、\* Grid Network MTU mismatch \* アラートがトリガーされます。MTU 値はすべてのネットワークタイプで同じである必要はありません。

- d. [ 保存 ( Save ) ] をクリックします。

IP アドレスを変更すると、ゲートウェイとサブネットのリストも変更される可能性があります。

StorageGRID アプライアンスインストーラへの接続が失われた場合は、割り当てた新しい静的 IP アドレスを使用して URL を再入力します。たとえば、「+」と入力します

**https://appliance\_IP:8443**

- e. グリッドネットワークのサブネットのリストが正しいことを確認します。

グリッドサブネットがある場合は、グリッドネットワークゲートウェイが必要です。指定するすべてのグリッドサブネットが、このゲートウェイ経由でアクセス可能であることが必要です。StorageGRID のインストールを開始するときに、プライマリ管理ノードのグリッドネットワークサブネットリストでこれらのサブネットも定義する必要があります。



クライアント ネットワークが有効になっていない場合、デフォルト ルートはグリッド ネットワーク ゲートウェイを使用します。

- サブネットを追加するには、最後のエントリの右側にある挿入アイコンをクリックし **+** アイコン]ます。
- 未使用のサブネットを削除するには、削除アイコンをクリックし **x** ます。

## DHCP

「\* DHCP \*」を選択した場合は、次の手順に従ってグリッドネットワークを設定します。

- a. [DHCP] ラジオボタンを選択した後、[Save] をクリックします。

[\* IPv4 アドレス \*]、[\* ゲートウェイ \*]、および [\* サブネット \*] フィールドには、自動的に

値が入力されます。DHCP サーバが MTU 値を割り当てるように設定されている場合は、**MTU** フィールドにその値が入力され、フィールドは読み取り専用になります。

Web ブラウザは、StorageGRID アプライアンスインストーラの新しい IP アドレスに自動的にリダイレクトされます。

- b. グリッドネットワークのサブネットのリストが正しいことを確認します。

グリッドサブネットがある場合は、グリッドネットワークゲートウェイが必要です。指定するすべてのグリッドサブネットが、このゲートウェイ経由でアクセス可能であることが必要です。StorageGRID のインストールを開始するときに、プライマリ管理ノードのグリッドネットワークサブネットリストでこれらのサブネットも定義する必要があります。



クライアント ネットワークが有効になっていない場合、デフォルト ルートはグリッド ネットワーク ゲートウェイを使用します。

- サブネットを追加するには、最後のエントリの右側にある挿入アイコンをクリックし<sup>+</sup> アイコン]ます。
- 未使用のサブネットを削除するには、削除アイコンをクリックし<sup>x</sup>ます。

- c. ジャンボフレームを使用する場合は、MTU フィールドを 9000 などのジャンボフレームに適した値に変更します。それ以外の場合は、デフォルト値 1500 のままにします。



ネットワークの MTU 値は、ノードが接続されているスイッチポートに設定されている値と同じである必要があります。そうしないと、ネットワークパフォーマンスの問題やパケット損失が発生する可能性があります。



ネットワークのパフォーマンスを最大限に高めるには、すべてのノードのグリッドネットワークインターフェイスで MTU 値がほぼ同じになるように設定する必要があります。個々のノードのグリッドネットワークの MTU 設定に大きな違いがある場合は、\* Grid Network MTU mismatch \* アラートがトリガーされます。MTU 値はすべてのネットワークタイプで同じである必要はありません。

- d. [保存 ( Save ) ]をクリックします。

3. 管理ネットワークを構成するには、ページの 管理ネットワーク セクションで 静的 または **DHCP** のいずれかを選択し、ネットワーク設定を入力します。



管理ネットワークを設定するには、[Link Configuration]ページで管理ネットワークを有効にします。

## 固定

「\* Static \*」を選択した場合は、次の手順に従って管理ネットワークを設定します。

- a. アプライアンスの管理ポート 1 に対して、CIDR 表記を使用して静的 IPv4 アドレスを入力します。

見る"[アプライアンスをケーブル接続します](#)"アプライアンスの管理ポート 1 の場所です。

- b. ゲートウェイを入力します。

ネットワークにゲートウェイがない場合は、同じ静的 IPv4 アドレスを再入力します。

- c. ジャンボフレームを使用する場合は、MTU フィールドを 9000 などのジャンボフレームに適した値に変更します。それ以外の場合は、デフォルト値 1500 のままにします。



ネットワークの MTU 値は、ノードが接続されているスイッチポートに設定されている値と同じである必要があります。そうしないと、ネットワークパフォーマンスの問題やパケット損失が発生する可能性があります。

- d. [保存 (Save)] をクリックします。

IP アドレスを変更すると、ゲートウェイとサブネットのリストも変更される可能性があります。

StorageGRID アプライアンスインストーラへの接続が失われた場合は、割り当てた新しい静的 IP アドレスを使用して URL を再入力します。たとえば、「+」と入力します

**https://appliance:8443**

- e. 管理ネットワークのサブネットのリストが正しいことを確認します。

指定したゲートウェイを使用してすべてのサブネットにアクセスできることを確認する必要があります。



管理ネットワークゲートウェイを使用するデフォルトルートを作成することはできません。

- サブネットを追加するには、最後のエントリの右側にある挿入アイコンをクリックし **+** アイコン]ます。
- 未使用のサブネットを削除するには、削除アイコンをクリックし **x** ます。

## DHCP

[DHCP] を選択した場合は、次の手順に従って管理ネットワークを設定します。

- a. [DHCP] ラジオボタンを選択した後、[Save] をクリックします。

[\* IPv4 アドレス\*]、[\* ゲートウェイ\*]、および [\* サブネット\*] フィールドには、自動的に値が入力されます。DHCP サーバが MTU 値を割り当てるように設定されている場合は、**MTU** フィールドにその値が入力され、フィールドは読み取り専用になります。

Web ブラウザは、StorageGRID アプライアンスインストーラの新しい IP アドレスに自動的にリダイレクトされます。

b. 管理ネットワークのサブネットのリストが正しいことを確認します。

指定したゲートウェイを使用してすべてのサブネットにアクセスできることを確認する必要があります。



管理ネットワークゲートウェイを使用するデフォルトルートを作成することはできません。

- サブネットを追加するには、最後のエントリの右側にある挿入アイコンをクリックし「+ アイコン」ます。
- 未使用のサブネットを削除するには、削除アイコンをクリックし「✕」ます。

c. ジャンボフレームを使用する場合は、MTU フィールドを 9000 などのジャンボフレームに適した値に変更します。それ以外の場合は、デフォルト値 1500 のままにします。



ネットワークの MTU 値は、ノードが接続されているスイッチポートに設定されている値と同じである必要があります。そうしないと、ネットワークパフォーマンスの問題やパケット損失が発生する可能性があります。

d. [ 保存 ( Save ) ] をクリックします。

4. クライアント ネットワークを構成するには、ページの クライアント ネットワーク セクションで 静的、DHCP、または なし のいずれかを選択し、ネットワーク設定を入力します。



クライアント ネットワークを構成するには、[リンク構成] ページでクライアント ネットワークが有効になっていることを確認します。

## 固定

- Static \* を選択した場合は、次の手順に従ってクライアントネットワークを設定します。
  - a. CIDR 表記を使用して静的 IPv4 アドレスを入力します。
  - b. [保存 ( Save ) ] をクリックします。
  - c. クライアントネットワークゲートウェイの IP アドレスが正しいことを確認します。



クライアントネットワークが有効になっている場合は、デフォルトルートが表示されます。デフォルトルートはクライアントネットワークゲートウェイを使用するため、クライアントネットワークが有効になっている間は別のインターフェイスに移動できません。

- d. ジャンボフレームを使用する場合は、MTU フィールドを 9000 などのジャンボフレームに適した値に変更します。それ以外の場合は、デフォルト値 1500 のままにします。



ネットワークの MTU 値は、ノードが接続されているスイッチポートに設定されている値と同じである必要があります。そうしないと、ネットワークパフォーマンスの問題やパケット損失が発生する可能性があります。

- e. [保存 ( Save ) ] をクリックします。

## DHCP

[DHCP] を選択した場合は、次の手順に従ってクライアントネットワークを設定します。

- a. [DHCP] ラジオボタンを選択した後、[Save] をクリックします。

[IPv4 Address] フィールドと [Gateway] フィールドが自動的に入力されます。DHCP サーバが MTU 値を割り当てるように設定されている場合は、MTU フィールドにその値が入力され、フィールドは読み取り専用になります。

Web ブラウザは、StorageGRID アプライアンスインストーラの新しい IP アドレスに自動的にリダイレクトされます。

- b. ゲートウェイが正しいことを確認します。



クライアントネットワークが有効になっている場合は、デフォルトルートが表示されます。デフォルトルートはクライアントネットワークゲートウェイを使用するため、クライアントネットワークが有効になっている間は別のインターフェイスに移動できません。

- c. ジャンボフレームを使用する場合は、MTU フィールドを 9000 などのジャンボフレームに適した値に変更します。それ以外の場合は、デフォルト値 1500 のままにします。



ネットワークの MTU 値は、ノードが接続されているスイッチポートに設定されている値と同じである必要があります。そうしないと、ネットワークパフォーマンスの問題やパケット損失が発生する可能性があります。

なし

IP アドレスを指定せずにクライアント ネットワークを有効にするには、[なし] を選択します。クライアント ネットワークには、直接アクセス用の IP アドレスのみが必要です。IP アドレスなしでクライアント ネットワークを有効にすると、StorageGRIDでクライアント ネットワーク VLAN インターフェイスを構成できるようになります。

ネットワーク接続を確認します

使用する StorageGRID ネットワークに、アプライアンスからアクセスできることを確認する必要があります。ネットワークゲートウェイ経由のルーティングを検証するには、StorageGRID アプライアンスインストーラと異なるサブネット上の IP アドレスとの接続をテストする必要があります。MTU 設定を確認することもできます。

手順

1. StorageGRID アプライアンスインストーラのメニューバーから、**\*Configure Networking > \*Ping and MTU Test \*** をクリックします。

[Ping and MTU Test] ページが表示されます。

2. [**\* ネットワーク \***] ドロップダウンボックスから、テストするネットワークを選択します。グリッド、管理、またはクライアント。
3. そのネットワーク上のホストの IPv4 アドレスまたは完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。

たとえば、ネットワーク上のゲートウェイやプライマリ管理ノードに ping を送信できます。

4. 必要に応じて、**\*[Test MTU (MTUのテスト)]\*** チェックボックスを選択して、ネットワーク経由でデスティネーションまでのパス全体の MTU 設定を確認します。

たとえば、アプライアンスノードと別のサイトのノードの間のパスをテストできます。

5. [**接続のテスト \***] をクリックします。

ネットワーク接続が有効な場合は、「Ping test passed」メッセージと ping コマンドの出力が表示されます。

関連情報

- ["ネットワークリンクを設定する"](#)
- ["MTU 設定を変更します"](#)

ポートレベルのネットワーク接続を確認

StorageGRID アプライアンスインストーラとその他のノードの間のアクセスがファイアウォールの妨げにならないように、StorageGRID アプライアンスインストーラが指定した IP アドレスまたはアドレス範囲にある特定の TCP ポートまたはポートセットに接続できることを確認します。

このタスクについて

StorageGRID アプライアンスインストーラに付属のポートのリストを使用して、アプライアンスとグリッド

ネットワーク内の他のノードの間の接続をテストできます。

また、外部 NFS サーバや DNS サーバで使用されるポートなど、管理ネットワークとクライアントネットワーク、および UDP ポートで接続をテストすることもできます。これらのポートのリストについては、を参照して "[ネットワークポート参照](#)" ください。



ポート接続テーブルに表示されているグリッドネットワークポートは、StorageGRIDバージョン11.7以降でのみ有効です。各ノードタイプに適したポートを確認するには、使用している StorageGRID のバージョンに対応したネットワークガイドラインを確認する必要があります。

## 手順

1. StorageGRID アプライアンスインストーラから、 **Configure Networking** \* > Port Connectivity Test (nmap)\* をクリックします。

Port Connectivity Test ページが表示されます。

ポート接続テーブルには、グリッドネットワークでの TCP 接続を必要とするノードタイプが表示されます。各ノードタイプについて、アプライアンスにアクセスできる必要があるグリッドネットワークのポートがテーブルに表示されます。

表に記載されたアプライアンスポートとグリッドネットワーク内のその他のノードの間の接続をテストできます。

2. [\* ネットワーク \*] ドロップダウンから、テストするネットワークを選択します。 \* グリッド \*、 \* 管理者 \*、または \* クライアント \*。
3. そのネットワーク上のホストの IPv4 アドレスのスペース区切りリストまたは範囲を指定します。
4. TCP ポート番号、カンマで区切ったポートのリスト、またはポートの範囲を入力します。
5. [接続のテスト \*] をクリックします。

- 選択したポート レベルのネットワーク接続が有効な場合、緑色のバナーに「ポート接続テストに合格しました」というメッセージが表示されます。 nmap コマンドの出力はバナーの下に表示されます。到達できないホストは nmap コマンドの出力には表示されません。
- リモート ホストへのポート レベルのネットワーク接続が確立されているが、ホストが選択されたポートの1つ以上をリッスンしていない場合、黄色のバナーに「ポート接続テストに失敗しました」というメッセージが表示されます。 nmap コマンドの出力はバナーの下に表示されます。到達できないホストは nmap コマンドの出力には表示されません。

ホストがリッスンしていないリモート・ポートの状態はすべて「closed」です。たとえば、接続しようとしているノードがインストール済みの状態で、StorageGRID NMS サービスがまだ実行されていない場合に、黄色のバナーが表示されることがあります。

- 選択した1つ以上のポートに対してポート レベルのネットワーク接続を確立できない場合は、赤いバナーに「ポート接続テストに失敗しました」というメッセージが表示されます。 nmap コマンドの出力はバナーの下に表示されます。到達できないホストは nmap コマンドの出力には表示されません。

赤いバナーは、リモートホストのポートへの TCP 接続試行が行われたが、送信者には何も返されなかったことを示します。応答が返されない場合、ポートの状態は「filtered」となり、ファイアウォールによってブロックされている可能性があります。



「閉」のポートも一覧表示されます。

## SANtricity System Managerの設定 (SG6160、SG6000、SG5700、SG5800)

SANtricity System Manager を使用して、ストレージコントローラシェルフのストレージコントローラ、ストレージディスク、その他のハードウェアコンポーネントのステータスを監視できます。E シリーズ AutoSupport のプロキシを設定することもできます。管理ポートを使用せずにアプライアンスから AutoSupport メッセージを送信できます。

### SANtricity System Manager をセットアップしてアクセスします

ストレージコントローラシェルフのハードウェアを監視したり、E シリーズ AutoSupport を設定したりするために、ストレージコントローラの SANtricity System Manager へのアクセスが必要になる場合があります。

作業を開始する前に

- を使用している "サポートされている Web ブラウザ"。
- グリッドマネージャからSANtricity システムマネージャにアクセスするには、StorageGRID をインストールし、ストレージアプライアンス管理者またはRootアクセス権限が必要です。
- StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してSANtricity System Managerにアクセスするには、SANtricity System Manager管理者のユーザ名とパスワードが必要です。
- Webブラウザを使用してSANtricity System Managerに直接アクセスするには、SANtricity System Manager管理者のユーザ名とパスワードが必要です。



グリッドマネージャまたは StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して SANtricity System Manager にアクセスするには、SANtricity ファームウェア 8.70 以降が必要です。StorageGRID アプライアンス・インストーラを使用してファームウェアのバージョンを確認し、\* Help \* > \* About \* を選択します。



グリッドマネージャまたはアプライアンスインストーラから SANtricity システムマネージャにアクセスする方法は、通常、ハードウェアを監視して E シリーズ AutoSupport を設定することだけを目的としています。ファームウェアのアップグレードなど、SANtricity System Manager の多くの機能や操作は、StorageGRID アプライアンスの監視には適用されません。問題を回避するには、アプライアンスのハードウェアの設置とメンテナンスの手順に必ず従ってください。

このタスクについて

SANtricity System Manager にアクセスする方法は 3 種類あり、その方法はインストールおよび設定のどの段階にあるかによって異なります。

- アプライアンスが StorageGRID システムにノードとして導入されていない場合は、StorageGRID アプライアンスインストーラの Advanced タブを使用します。



導入されたノードは、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して SANtricity システムマネージャにアクセスできなくなります。

- アプライアンスを StorageGRID システムにノードとして導入している場合は、グリッドマネージャのノードページにある SANtricity システムマネージャタブを使用します。
- StorageGRID アプライアンスインストーラまたはグリッドマネージャを使用できない場合は、管理ポートに接続されたWebブラウザを使用してSANtricity システムマネージャに直接アクセスできます。

この手順には、SANtricity システムマネージャに最初にアクセスする手順が含まれています。SANtricity System Manager をすでにセットアップしている場合は、に進みます [ハードウェアアラートの設定手順](#)。



グリッドマネージャまたは StorageGRID アプライアンスインストーラを使用すると、アプライアンスの管理ポートを設定または接続しなくても SANtricity System Manager にアクセスできます。

SANtricity System Manager を使用して次の項目を監視します。

- ストレージレイレベルのパフォーマンス、I/O レイテンシ、CPU 利用率、スループットなどのパフォーマンスデータ
- ハードウェアコンポーネントのステータス
- 診断データの表示などの機能をサポートします

SANtricity System Manager を使用して、次の設定を行うことができます。

- ストレージコントローラシェルフのコンポーネントの E メールアラート、SNMP アラート、または syslog アラート
- ストレージコントローラシェルフのコンポーネントの E シリーズ AutoSupport の設定。

EシリーズAutoSupportの詳細については、を参照してください "[NetApp Eシリーズのドキュメント](#)"。

- セキュリティ保護されたドライブのロックを解除するために必要なドライブセキュリティキー（ドライブセキュリティ機能が有効になっている場合はロックの解除が必要）
- SANtricity システムマネージャにアクセスするための管理者パスワード

手順

1. 次のいずれかを実行します。

- StorageGRID アプライアンス・インストーラを使用して、\* アドバンスト \* > \* SANtricity システム・マネージャ \* を選択します
- Grid Managerを使用して、\* nodes >を選択します \* **appliance Storage Node** > \* SANtricity システム・マネージャ\*



これらのオプションが使用できない場合、またはログインページが表示されない場合は、を使用します [ストレージコントローラの IP アドレス](#)。SANtricity System Manager にアクセスするには、ストレージコントローラの IP にアクセスします。

2. 管理者パスワードを設定または入力します。

SANtricity System Manager では、すべてのユーザで共有する管理者パスワードを 1 つ使用します。

More (10 total) &gt;

1 Welcome

2 Verify Hardware

3 Verify Hosts

4 Select Applications

5 Define Workloads

6 Act

Welcome to the SANtricity® System Manager! With System Manager, you can...

- Configure your storage array and set up alerts.
- Monitor and troubleshoot any problems when they occur.
- Keep track of how your system is performing in real time.

Cancel

Next &gt;

3. 「\* キャンセル \*」を選択してウィザードを閉じます。



StorageGRID アプライアンスのセットアップ・ウィザードは実行しないでください。

4. ハードウェアアラートを設定します。

a. SANtricity System Manager のオンラインヘルプにアクセスするには、\* Help \* を選択します。

- b. オンラインヘルプの「\* Settings \* > \* Alerts \*」（\* 設定 \* > \* アラート \*）セクションを使用して、アラートについて学習します。
  - c. How To の指示に従って 'メール・アラート' 'SNMP アラート' または syslog アラートを設定します
5. ストレージコントローラシエルフのコンポーネントの AutoSupport を管理します。
- a. SANtricity System Manager のオンラインヘルプにアクセスするには、\* Help \* を選択します。
  - b. オンラインヘルプの「\* support \* > \* Support Center \*」セクションで、AutoSupport 機能について学習します。
  - c. 「How To」の指示に従って、AutoSupport を管理します。

管理ポートを使用せずにEシリーズAutoSupportメッセージを送信するためのStorageGRIDプロキシを設定する具体的な手順については、を参照して "[ストレージプロキシの設定手順](#)" ください。

6. アプライアンスで有効になっている場合は "[ドライブセキュリティ](#)"、セキュリティキーを作成して管理します。

## SG5700およびSG5800

SG5700およびSG5800ストレージアプライアンスの場合は、SANtricity System Managerの大まかな手順~を実行し **"ドライブセキュリティの実装"**ます。

## SG6060 の設計

SG6060 ストレージ アプライアンスの場合、ストレージ アプライアンスをインストールする前にキー管理が構成されている場合にのみ、SSD ドライブでドライブ セキュリティを自動的に有効にすることができます。

- a. ストレージアレイにセキュリティ対応ドライブ（FDEドライブまたはFIPSドライブ）を装備します。
  - FIPSのサポートが必要なボリュームには、FIPSドライブのみを使用します。
  - ボリュームグループまたはプールにFIPSドライブとFDEドライブが混在している場合、すべてのドライブがFDEドライブとして扱われます。
  - FIPSのみのボリュームグループまたはプールでは、FDEドライブを追加したりスペアとして使用したりすることはできません。
- b. E2800 コントローラ シェルフの場合、セキュリティ キー（読み取りおよび書き込みアクセス用にコントローラとドライブで共有される文字列）を作成します。
  - コントローラの永続的メモリから使用することも、キー管理サーバから提供される外部キーを使用することもできます **"内部キーを作成する"**。
  - キー管理サーバから提供される外部キーを使用するには、SANtricity System Managerで最初に行う必要があります **"キー管理サーバとの認証を確立する"**。
- c. **"インストールの開始"**をクリックします。
- d. アプライアンスのインストールが完了したら、StorageGRIDフラッシュキャッシュでドライブセキュリティが有効になっていることを確認し、残りのすべてのディスクプールまたはボリュームグループでドライブセキュリティを有効にします（SANtricity System Managerのを参照） **"プールまたはボリュームグループのセキュリティを有効にする"**。

## SG6160

SG6160ストレージアプライアンスには、SG6100-CNコンピューティングコントローラとE4000コントローラシェルフの両方で、FIPS準拠のドライブを搭載できます。ドライブ暗号化は、SG6100-CNドライブとE4000ドライブで個別に設定できます。

- a. **"ドライブ暗号化を有効にする"**SG6100-CNコンピューティングノードに取り付けられているSED SSDの場合。
- b. セキュリティキー（読み取り/書き込みアクセス用にコントローラとドライブで共有される文字列）を作成します。
  - コントローラの永続的メモリから使用することも、キー管理サーバから提供される外部キーを使用することもできます **"内部キーを作成する"**。
  - キー管理サーバから提供される外部キーを使用するには、SANtricity System Managerで最初に行う必要があります **"キー管理サーバとの認証を確立する"**。
- c. **"インストールの開始"**をクリックします。
- d. インストールが完了したら、 **"ドライブセキュリティの有効化"**SANtricity System Managerですべてのディスクプールまたはボリュームグループを表示します。

## SANtricity システムマネージャでハードウェアステータスを確認します

SANtricity System Manager を使用して、ストレージコントローラシェルフの個々のハードウェアコンポーネントを監視および管理したり、コンポーネントの温度やドライブに関連する問題など、ハードウェア診断および環境に関する情報を確認したりできます。

作業を開始する前に

- を使用している "サポートされている Web ブラウザ"。
- Grid ManagerからSANtricity System Managerにアクセスするには、ストレージアプライアンス管理者の権限またはRoot Access権限が必要です。
- StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してSANtricity System Managerにアクセスするには、SANtricity System Manager管理者のユーザ名とパスワードが必要です。
- Webブラウザを使用してSANtricity System Managerに直接アクセスするには、SANtricity System Manager管理者のユーザ名とパスワードが必要です。



グリッドマネージャまたは StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して SANtricity System Manager にアクセスするには、SANtricity ファームウェア 8.70 以降が必要です。

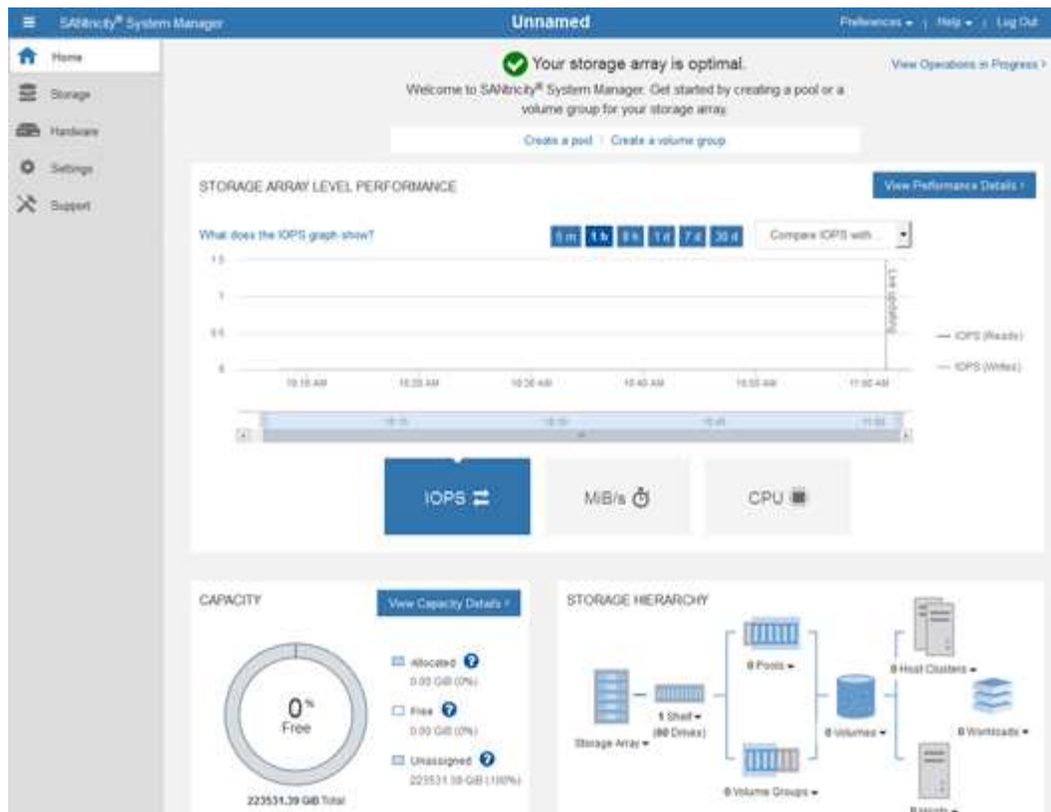


グリッドマネージャまたはアプライアンスインストーラから SANtricity システムマネージャにアクセスする方法は、通常、ハードウェアを監視して E シリーズ AutoSupport を設定することだけを目的としています。ファームウェアのアップグレードなど、SANtricity System Manager の多くの機能や操作は、StorageGRID アプライアンスの監視には適用されません。問題を回避するには、アプライアンスのハードウェアの設置とメンテナンスの手順に必ず従ってください。

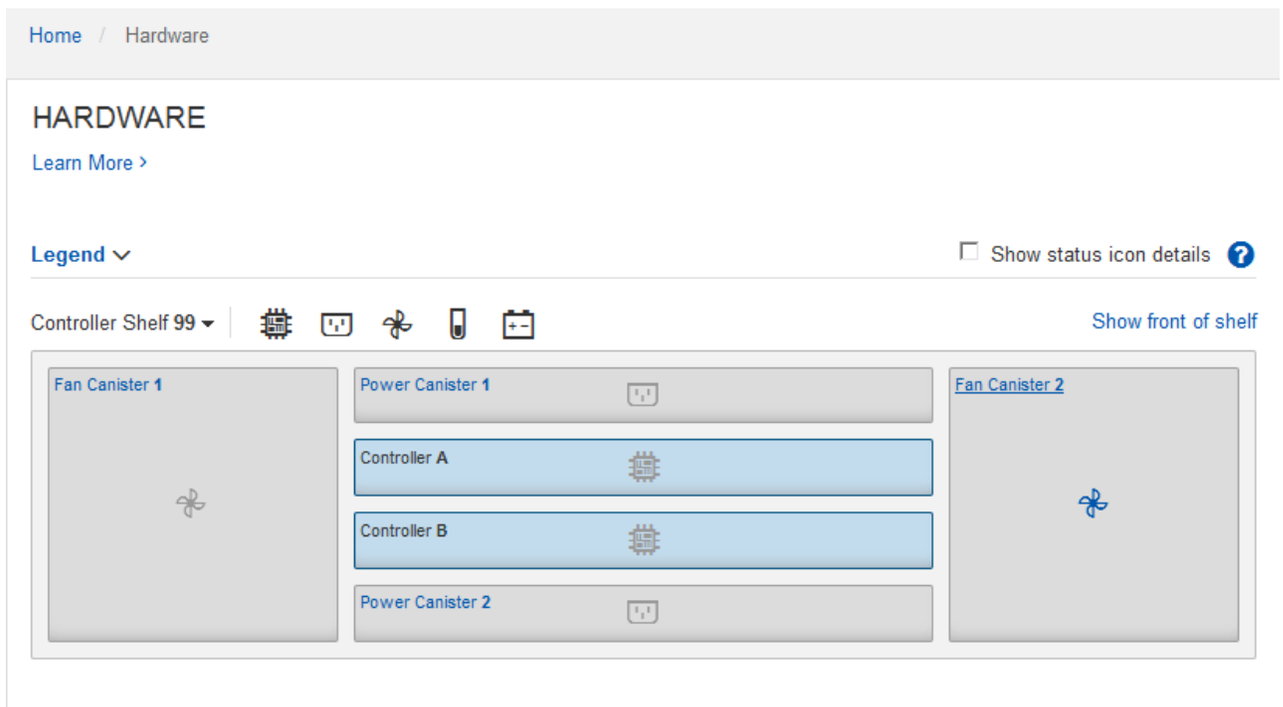
手順

1. SANtricity システムマネージャにアクセスします。
2. 必要に応じて、管理者のユーザ名とパスワードを入力します。
3. セットアップウィザードを閉じて SANtricity システムマネージャのホームページを表示するには、\* Cancel \* をクリックします。

SANtricity の System Manager ホームページが表示されます。SANtricity System Manager では、コントローラシェルフがストレージアレイと表示されます。



4. アプライアンスハードウェアについて表示された情報を確認し、すべてのハードウェアコンポーネントのステータスが「Optimal」であることを確認します。
  - a. [\* ハードウェア \*] タブをクリックします。
  - b. Show back of shelf\* (シェルフの背面を表示) をクリックします。



シェルフの背面から、両方のストレージコントローラ、各ストレージコントローラのバッテリー、電源キャ

ニスター 2 台、ファンキャニスター 2 台、および拡張シェルフ（ある場合）を確認できます。構成部品の温度を表示することもできます。

- a. 各ストレージコントローラの設定を表示するには、コントローラを選択し、コンテキストメニューから \* 設定の表示 \* を選択します。
- b. シェルフの背面にある他のコンポーネントの設定を確認するには、対象となるコンポーネントを選択します。
- c. [Show front of shelf\*（シェルフの前面を表示）] をクリックし、表示するコンポーネントを選択します。

シェルフの前面からは、ストレージコントローラシェルフまたは拡張シェルフ（ある場合）のドライブとドライブドローを確認できます。

ステータスが「Needs Attention」になっているコンポーネントがある場合は、Recovery Guru に示される手順に従って問題を解決するか、テクニカルサポートに連絡してください。

**StorageGRID** アプライアンスインストーラを使用してストレージコントローラの IP アドレスを設定します

各ストレージコントローラの管理ポート 1 を使用して、アプライアンスを SANtricity System Manager の管理ネットワークに接続します。StorageGRID アプライアンスインストーラから SANtricity System Manager にアクセスできない場合は、コントローラシェルフのハードウェアおよびコントローラファームウェアとの管理接続が失われないように、各ストレージコントローラに静的 IP アドレスを設定します。

作業を開始する前に

- StorageGRID 管理ネットワークに接続できる管理クライアントを使用しているか、サービスラップトップを使用している必要があります。
- クライアントまたはサービスラップトップに、サポートされている Web ブラウザをインストールしておきます。

このタスクについて

DHCP によって割り当てられたアドレスは、いつ変更されるかわかりません。一貫したアクセスを確保するために、コントローラには静的 IP アドレスを割り当ててください。



この手順は、StorageGRID アプライアンスインストーラ（アドバンスト>\* SANtricity システムマネージャ\*）またはグリッドマネージャ（\* nodes > SANtricity システムマネージャ\*）から SANtricity システムマネージャにアクセスできない場合にのみ使用してください。

手順

1. クライアントから、StorageGRID アプライアンスインストーラの URL を入力します：+  
**https://Appliance\_Controller\_IP:8443**

の場合 `Appliance\_Controller\_IP` には、任意の StorageGRID ネットワーク上のアプライアンスの IP アドレスを使用します。

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. Configure Hardware \* > \* Storage Controller Network Configuration \* を選択します。

Storage Controller Network Configuration ページが表示されます。

3. ネットワーク構成に応じて、IPv4、IPv6、またはその両方で \* Enabled \* を選択します。
4. 自動的に表示される IPv4 アドレスを書き留めます。

ストレージコントローラの管理ポートに IP アドレスを割り当てるためのデフォルトの方法は、DHCP です。



DHCP 値が表示されるまでに数分かかる場合があります。

5. 必要に応じて、ストレージコントローラの管理ポートに静的 IP アドレスを設定します。



管理ポートに静的 IP を割り当てるか、DHCP サーバでアドレスの永久リースを割り当てる必要があります。

- a. 「 \* Static \* 」を選択します。
- b. CIDR 表記を使用して IPv4 アドレスを入力します。
- c. デフォルトゲートウェイを入力します。
- d. [ 保存 ( Save ) ] をクリックします。

変更が適用されるまで数分かかる場合があります。

SANtricity System Managerに接続するときは、新しい静的IPアドレスをURL : +として使用します  
**`https://Storage_Controller_IP`**

## BMCインターフェイスの設定 (SG100、SG110、SG1000、SG1100、SG6000、およびSG6100)

### BMCインターフェイス：概要 (SG100、SG110、SG1000、SG1100、SG6000、およびSG6100)

SG6100、SG6000、またはサービスアプライアンスのベースボード管理コントローラ (BMC) のユーザインターフェイスには、ハードウェアに関するステータス情報が表示され、アプライアンスのSNMP設定やその他のオプションを設定できます。

このセクションの次の手順に従って、アプライアンスの設置時にBMCを設定します。

- "BMCインターフェイスの管理者パスワードまたはrootパスワードの変更"
- "BMC 管理ポートの IP アドレスを設定します"
- "BMC インターフェイスにアクセスします"
- "SNMPを設定します"
- "BMCアラートのEメール通知を設定する"

アプライアンスがグリッドにすでに設置されていて、StorageGRIDソフトウェアを実行している場合は、次の手順を実行します。



- ["アプライアンスをメンテナンスモードにします"](#) をクリックして、StorageGRIDアプライアンスインストーラにアクセスします。
- を参照してください ["BMC 管理ポートの IP アドレスを設定します"](#) StorageGRIDアプライアンスインストーラを使用してBMCインターフェイスにアクセスする方法については、を参照してください。

## BMCインターフェイスの管理者パスワードまたはrootパスワードの変更

セキュリティを確保するため、BMCの管理者ユーザまたはrootユーザのパスワードを変更する必要があります。

作業を開始する前に

管理クライアントはを使用して ["サポートされている Web ブラウザ"](#) ます。

このタスクについて

アプライアンスの初回インストール時には、BMCではadminユーザまたはrootユーザのデフォルトのパスワードが使用されます。システムを保護するために、adminユーザまたはrootユーザのパスワードを変更する必要があります。

デフォルトのユーザは、StorageGRIDアプライアンスのインストール時期によって異なります。デフォルトのユーザは、新規インストールの場合は\* admin、古いインストールの場合は root \*です。

手順

1. クライアントから、StorageGRIDアプライアンスインストーラのURLを入力します。

**`https://Appliance_IP:8443`**

の場合 `Appliance\_IP` には、任意のStorageGRID ネットワーク上のアプライアンスのIPアドレスを使用します。

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. [ハードウェアの設定 > BMC 構成] を選択します。

[Baseboard Management Controller Configuration] ページが表示されます。

3. 管理者アカウントまたはrootアカウントの新しいパスワードを2つのフィールドに入力します。
4. [保存 ( Save ) ] を選択します。

## BMC 管理ポートの IP アドレスを設定します

BMCインターフェイスにアクセスするには、SGF6112、SG6000-CNコントローラ、SG6100-CNコントローラ、またはサービスアプライアンスのBMC管理ポートのIPアドレスを設定しておく必要があります。

ConfigBuilderを使用してJSONファイルを生成する場合は、IPアドレスを自動的に設定できます。を参照して

ください "アプライアンスのインストールと設定を自動化".

作業を開始する前に

- 管理クライアントはを使用して "サポートされている Web ブラウザ" ます。
- StorageGRID ネットワークに接続できる管理クライアントを使用している必要があります。
- BMC 管理ポートが、使用する管理ネットワークに接続されている必要があります。

#### SG100



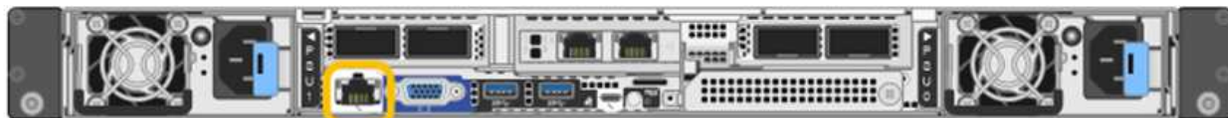
#### SG110



#### SG1000 からのアクセス



#### SG1100

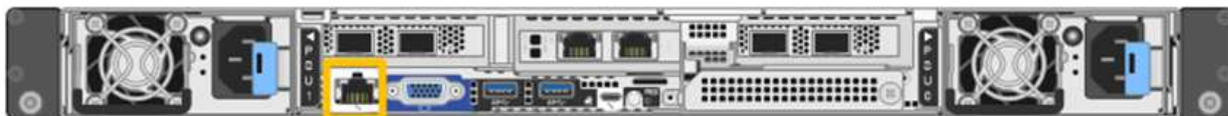


#### SG6000を使用します



#### SG6100

SGF6112 :



SG6100-CN\_ :



このタスクについて

BMC 管理ポートでは、サポート目的で下位レベルのハードウェアアクセスが許可されます。



このポートは、信頼されているセキュアな内部管理ネットワークにのみ接続してください。該当するネットワークがない場合は、テクニカルサポートから BMC 接続の要請があった場合を除き、BMC ポートを接続しないか、またはブロックしたままにしてください。

手順

1. クライアントから、StorageGRID アプライアンスインストーラの URL を入力します：  
**https://Appliance\_IP:8443**

の場合 `Appliance\_IP` には、任意の StorageGRID ネットワーク上のアプライアンスの IP アドレスを使用します。

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. [ハードウェアの設定 > BMC 構成] を選択します。

[Baseboard Management Controller Configuration] ページが表示されます。

3. LAN IP 設定で、自動的に表示される IPv4 アドレスをメモします。

このポートに IP アドレスを割り当てるためのデフォルトの方法は、DHCP です。



DHCP 値が表示されるまでに数分かかる場合があります。

4. 必要に応じて、BMC 管理ポートに静的 IP アドレスを設定します。



BMC 管理ポートに静的 IP を割り当てるか、DHCP サーバでアドレスの永久リースを割り当てる必要があります。

- a. 「\* Static \*」を選択します。
- b. CIDR 表記を使用して IPv4 アドレスを入力します。
- c. デフォルトゲートウェイを入力します。
- d. [保存 (Save)] をクリックします。

変更が適用されるまで数分かかる場合があります。

**BMC** インターフェイスにアクセスします

次のアプライアンスモデルでは、BMC 管理ポートの DHCP または静的 IP アドレスを使用して BMC インターフェイスにアクセスできます。

- SG100
- SG110
- SG1000 からのアクセス
- SG1100

- SG6000を使用します
- SG6100

作業を開始する前に

- 管理クライアントはを使用して ["サポートされている Web ブラウザ"](#) ます。
- アプライアンスのBMC管理ポートを、使用する管理ネットワークに接続しておきます。

#### SG100



#### SG110



#### SG1000 からのアクセス



#### SG1100

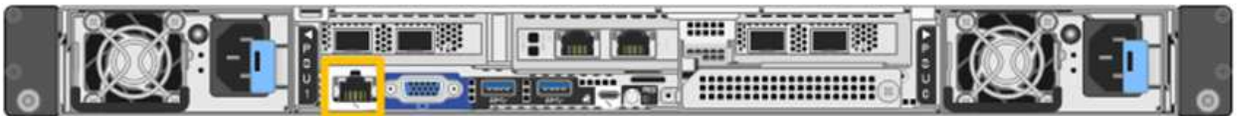


#### SG6000を使用します



#### SG6100

SGF6112 :



SG6100-CN\_ :



手順

1. BMCインターフェースのURLとして「+」を入力します

`https://BMC_Port_IP`

の場合 `BMC\_Port\_IP` BMC管理ポートのDHCPまたは静的IPアドレスを使用します。

BMC のサインインページが表示されます。



をまだ構成していない場合 `BMC\_Port\_IP` の手順に従ってください "[BMCインターフェースの設定](#)". ハードウェアの問題が原因で手順 を使用できず、 BMC の IP アドレスを設定していない場合でも、 BMC にアクセスできる可能性があります。デフォルトでは、 BMC は DHCP を使用して IP アドレスを取得します。 BMC ネットワークで DHCP が有効になっている場合は、 ネットワーク管理者から BMC MAC に割り当てられた IP アドレスを指定できます。この IP アドレスは、アプライアンス前面のラベルに印刷されています。 BMC ネットワークで DHCP が有効になっていない場合、数分後に BMC が応答なくなり、 BMC にはデフォルトの静的 IP が割り当てられます `192.168.0.120`。ラップトップを BMC ポートに直接接続し、 ネットワーク設定を変更してラップトップになどの IP を割り当てなければならない場合があります `192.168.0.200/24` をクリックしてを参照します `192.168.0.120`。

2. 管理者または root のユーザ名とパスワードを、 "[デフォルトのパスワードが変更されました](#)" :



デフォルトのユーザは、 StorageGRID アプライアンスのインストール時期によって異なります。デフォルトのユーザは、新規インストールの場合は \* admin 、古いインストールの場合は root \* です。

3. 「 \* サインイン \* 」を選択します。

4. 必要に応じて、 **Settings**>\*User Management\* を選択し、「 disabled 」ユーザをクリックして、追加のユーザを作成します。



ユーザが初めてサインインすると、セキュリティを強化するためにパスワードの変更を求められる場合があります。

### **BMCのSNMP設定を行います**

ハードウェアのSNMPの設定に精通している場合は、BMCインターフェイスを使用してSG6100、SG6000、およびサービスアプライアンスのSNMP設定を行うことができます。セキュリティで保護されたコミュニティストリングを指定し、SNMPトラップを有効にし、SNMPの送信先を最大5つ指定できます。

## SG110、SG1100、SG6100-CN、SGF6112

作業を開始する前に

- どうすればいいか知ってるだろう ["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。
- SNMPv3機器のSNMP設定の経験が必要です。



この手順で作成されたBMC設定は、アプライアンスに障害が発生して交換が必要な場合に、保持されないことがあります。適用したすべての設定を記録し、必要に応じてハードウェアの交換後に簡単に再適用できるようにします。

ここでは、一部のStorageGRIDアプライアンスで利用可能なBMCファームウェアの最新バージョンを示します。StorageGRIDアプライアンスのBMCファームウェアのバージョンが若干異なる場合があります。

- BMCファームウェアの最新バージョンでは、SNMPv3のみがサポートされています。
- StorageGRIDソフトウェアのアップグレード中にBMCファームウェアが更新されます。最新バージョンのStorageGRIDソフトウェアを実行していない場合は、アプライアンスを最新バージョンのStorageGRIDに更新してをインストールできます ["アプライアンスで使用可能な最新のBMCファームウェアバージョン"](#)。
- StorageGRIDの更新前または更新後にBMCが異なる場合は、次の手順を実行します。
  - SG100、SG1000、SG6000-CNタブの手順を参照してください。
  - ["StorageGRID BMCの使用"](#) また、これらの手順をBMCのバージョンに合わせて変更するのに役立つ情報も含まれている場合があります。

手順

1. SNMPトラップを1つ以上のLAN宛先として設定します。
  - a. BMCのダッシュボードで、[設定]>\*>[LAN送信先]\*を選択します。
  - b. [Destination Type]で、[SNMP Trap]\*を選択します。
  - c. [SNMP Destination Address]に、ターゲットIPアドレスを入力します。



[SNMP Destination Address]にはIPアドレスを使用します。DNS名はサポートされていません。

- d. [保存 ( Save ) ]を選択します。
2. SNMPトラップを使用してアラート通知を配信する場合は、BMCを使用してアラートポリシーとイベントフィルタを設定する方法について、『』の「プラットフォームイベントフィルタ」の項を参照して ["BMCユーザガイド"](#) ください。
  3. (任意) BMCユーザのSNMPをイネーブルにして設定します。
    - a. BMCのダッシュボードで\*>[ユーザー管理]\*を選択し、BMCユーザーを選択します。
    - b. BMCユーザのSNMP設定の詳細については、『』の「ユーザ管理」を参照してください ["BMCユーザガイド"](#)。

## SG100、SG1000、SG6000-CN

作業を開始する前に

- どうすればいいか知ってるだろう ["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。
- SNMPv1-v2c 機器の SNMP 設定経験が必要です。



この手順で作成された BMC 設定は、アプライアンスに障害が発生して交換が必要な場合に、保持されないことがあります。適用したすべての設定を記録し、必要に応じてハードウェアの交換後に簡単に再適用できるようにします。

#### 手順

1. BMC ダッシュボードで、\* Settings \* > \* SNMP Settings \* を選択します。
2. SNMP 設定ページで、\* SNMP V1/V2\* を有効にするを選択し、読み取り専用コミュニティストリングと読み取り / 書き込みコミュニティストリングを指定します。

読み取り専用コミュニティストリングは、ユーザ ID やパスワードのようなものです。侵入者がネットワーク設定に関する情報を取得できないようにするには、この値を変更する必要があります。読み取り / 書き込みコミュニティストリングは、不正な変更からデバイスを保護します。

3. 必要に応じて、\* トラップを有効にする \* を選択し、必要な情報を入力します。



IP アドレスを使用して、各 SNMP トラップの送信先 IP を入力します。DNS名はサポートされていません。

アプライアンスが異常な状態になったときにSNMPコンソールに通知がすぐに送信されるようにするには、トラップを有効にします。デバイスによっては、トラップは、さまざまなコンポーネントのハードウェア障害、リンクのアップ/ダウン状態、温度しきい値を超えている、またはトラフィックが多いことを示している場合があります。

4. 必要に応じて、[テストトラップの送信] をクリックして設定をテストします。
5. 設定が正しい場合は、\* 保存 \* をクリックします。

#### BMCアラートのEメール通知を設定する

アラート発生時にEメール通知が送信されるようにするには、BMCインターフェイスを使用してSMTP設定、ユーザ、LANデスティネーション、アラートポリシー、およびイベントフィルタを設定します。



この手順で行ったBMC設定は、コントローラまたはアプライアンスに障害が発生して交換が必要になった場合に保持されないことがあります。適用したすべての設定を記録し、必要に応じてハードウェアの交換後に簡単に再適用できるようにします。

## StorageGRID 11.9以降

作業を開始する前に

どうすればいいか知ってるだろう ["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。

このタスクについて

BMCインターフェイスで、設定ページの\*ユーザー管理\*および\*プラットフォームイベントフィルタ\*オプションを使用して、電子メール通知を設定します。

ここでは、一部のStorageGRIDアプライアンスで利用可能なBMCファームウェアの最新バージョンを示します。StorageGRIDアプライアンスのBMCファームウェアのバージョンが若干異なる場合があります。

- StorageGRIDソフトウェアのアップグレード中にBMCファームウェアが更新されます。最新バージョンのStorageGRIDソフトウェアを実行していない場合は、アプライアンスを最新バージョンのStorageGRIDに更新してをインストールできます ["アプライアンスで使用可能な最新のBMCファームウェアバージョン"](#)。
- StorageGRIDの更新前または更新後にBMCが異なる場合は、次の手順を実行します。
  - StorageGRID 11.8タブの手順を参照してください。
  - ["StorageGRID BMCの使用"](#) また、これらの手順をBMCのバージョンに合わせて変更するのに役立つ情報も含まれている場合があります。

手順

1. Eメール通知を1つ以上のLAN宛先として設定します。
  - a. BMCのダッシュボードで、[設定]>\*>[LAN送信先]\*を選択します。
  - b. [Destination Type]で、\*[E-Mail]\*を選択します。
  - c. BMCユーザのリストからEメールアラートを受信するBMCユーザ名を選択します。このユーザに設定されたEメールアドレスにアラートEメールが送信されます。注：BMCユーザを設定するには、[設定]>\*[ユーザ管理]\*を選択します。詳細については、『』の「ユーザ管理」セクションを参照してください ["BMCユーザガイド"](#)。
  - d. EメールアラートのEメール件名とEメールメッセージを入力します。



電子メールの件名と電子メールメッセージは、AMI形式の電子メールユーザーには使用されません。

- e. [保存 ( Save ) ]を選択します。
2. BMCを使用してアラートポリシーおよびイベントフィルタを設定する方法については、『』のプラットフォームイベントフィルタの項を参照してください ["BMCユーザガイド"](#)。

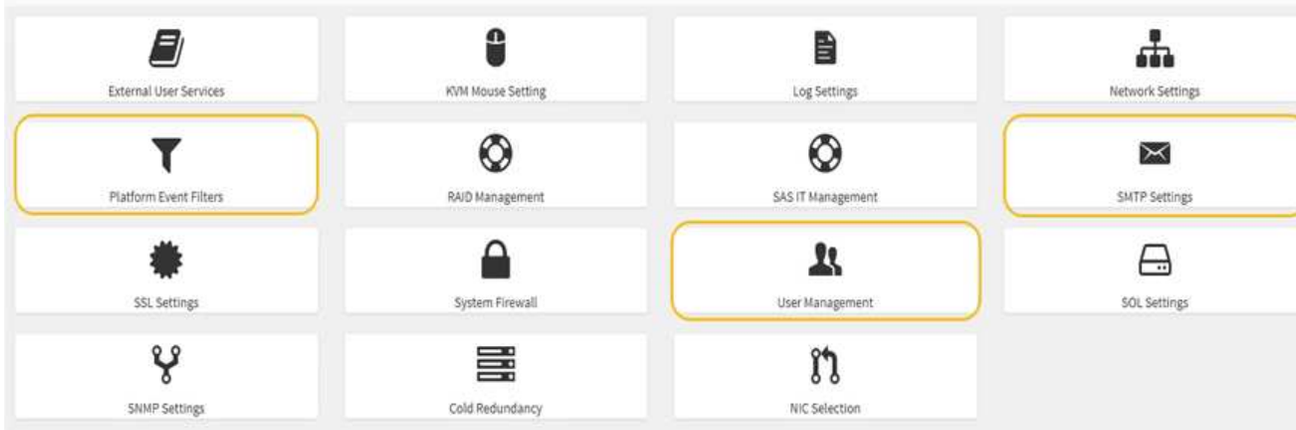
## StorageGRID 11.8

作業を開始する前に

どうすればいいか知ってるだろう ["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。

このタスクについて

BMC インターフェイスでは、[設定] ページの \*SMTP 設定\*、\*ユーザー管理\*、および \*プラットフォーム・イベント・フィルタ\* オプションを使用して、電子メール通知を設定します。



## 手順

### 1. BMCのSMTPを設定します。

- a. [ \* 設定 \* > \* SMTP 設定 \* ] を選択します。
- b. [ 送信者電子メール ID ] に、有効な電子メールアドレスを入力します。

この E メールアドレスは、BMC が E メールを送信したときの送信元アドレスとして提供されません。

### 2. アラートを受信するようにユーザを設定します。

- a. BMC ダッシュボードで、\* Settings \* > \* User Management \* を選択します。
- b. アラート通知を受信するユーザを少なくとも 1 人追加してください。

ユーザに設定する E メールアドレスは、BMC がアラート通知の送信先アドレスです。たとえば、「notification-user」などの一般的なユーザーを追加し、テクニカルサポートチームの Email宛先リストの電子メールアドレスを使用できます。

### 3. LAN 宛先にアラートを設定します。

- a. [ \* 設定 \* > \* プラットフォーム・イベント・フィルタ \* > \* LAN 宛先 \* ] を選択します。
- b. LAN 宛先を少なくとも 1 つ設定します。
  - [ 宛先の種類 ] で [Email] を選択します。
  - BMC Username には、前に追加したユーザ名を選択します。
  - 複数のユーザを追加し、すべてのユーザが通知メールを受信できるようにする場合は、ユーザごとにLAN宛先を追加します。
- c. テストアラートを送信します。

### 4. アラートポリシーを設定して、BMC がアラートを送信するタイミングと場所を定義できるようにします。

- a. [ \* 設定 \* > \* プラットフォーム・イベント・フィルタ \* > \* アラート・ポリシー \* ] を選択します。
- b. LAN 宛先ごとに少なくとも 1 つのアラートポリシーを設定します。
  - [ ポリシーグループ番号 ( Policy Group Number ) ] で、\* 1 \* を選択します。

- [ポリシーアクション] で、[\* 常にこの宛先にアラートを送信する\*] を選択します。
  - LAN チャンネルの場合、\*1\* を選択します。
  - [Destination Selector] で、ポリシーの LAN 宛先を選択します。
5. イベントフィルタを設定して、さまざまなイベントタイプのアラートを適切なユーザに送信します。
    - a. [\* 設定\* > \* プラットフォーム・イベント・フィルタ\* > \* イベント・フィルタ\*] を選択します。
    - b. Alert Policy Group Number (アラートポリシーグループ番号) に\*1\* を入力します。
    - c. アラートポリシーグループに通知するイベントごとにフィルタを作成します。
      - 電源アクション、特定のセンサーイベント、またはすべてのイベントのイベントフィルタを作成できます。
      - 監視するイベントが不明な場合は、センサーの種類として「\*すべてのセンサー\*」を選択し、イベントオプションとして「すべてのイベント\*」を選択します。不要な通知を受け取った場合は、選択内容をあとで変更できます。

## オプション：ノードまたはドライブの暗号化を有効にする

ノードレベルおよびディスクレベルで暗号化を有効にすると、アプライアンスのディスクを物理的な損失やサイトからの削除から保護できます。

- **ノード暗号化** ソフトウェア暗号化を使用して、アプライアンス内のすべてのディスクを保護します。特別なドライブハードウェアは必要ありません。ノード暗号化は、アプライアンスソフトウェアによって、外部キー管理サーバ (KMS) で管理されるキーを使用して実行されます。
- **ドライブ暗号化** ハードウェア暗号化を使用して、連邦情報処理標準 (FIPS) に準拠したドライブを含め、Full Disk Encryption (FED) ドライブとも呼ばれる自己暗号化ドライブ (SED) を保護します。ドライブの暗号化は、StorageGRIDキー管理ツールで管理される暗号化キーを使用して、各ドライブ内で実行されます。

セキュリティを強化するために、サポートされているドライブで両方の暗号化レベルを実行できます。

StorageGRIDアプライアンスで使用できるすべての暗号化方式については、[を参照してください](#) "[StorageGRID暗号化方式](#)"。

### ノード暗号化を有効にします

ノードの暗号化を有効にすると、アプライアンス内のディスクを安全なキー管理サーバ (KMS) 暗号化によってサイト内での物理的な損失やデータの削除から保護することができます。アプライアンスのインストール時に、ノード暗号化を選択して有効にする必要があります。KMS暗号化プロセスの開始後は、ノード暗号化を無効にすることはできません。

ConfigBuilderを使用してJSONファイルを生成する場合は、ノード暗号化を自動的に有効にすることができます。を参照してください "[アプライアンスのインストールと設定を自動化](#)"。

さらに、ノード暗号化を有効にした後に FIPS モードを有効にすると、保存データの暗号化にNetApp StorageGRID Kernel Crypto API 6.1.129-1-ntap1-amd64 モジュールが使用されます。参照 "[セキュリティポリシーを選択する](#)"詳細についてはこちらをご覧ください。

作業を開始する前に

に関する情報を確認します ["KMSを設定しています"](#)。

このタスクについて

ノード暗号化が有効になっているアプライアンスは、StorageGRID サイト用に設定されている外部キー管理サーバ (KMS) に接続します。各 KMS (または KMS クラスター) は、サイトにあるすべてのアプライアンスノードの暗号化キーを管理します。これらのキーは、ノード暗号化が有効なアプライアンスで、各ディスク上のデータを暗号化および復号化します。

Grid Manager StorageGRID では、アプライアンスのインストール前またはインストール後に KMS を設定できます。詳細については、StorageGRID の管理手順の KMS とアプライアンスの設定に関する情報を参照してください。

- アプライアンスをインストールする前に KMS を設定すると、KMS で制御される暗号化が開始されます。この暗号化は、アプライアンスでノード暗号化を有効にし、KMS が設定されている StorageGRID サイトに追加します。
- アプライアンスをインストールする前に KMS が設定されていない場合は、KMS が設定され、アプライアンスノードを含むサイトで利用可能になった時点で、ノード暗号化が有効になっている各アプライアンスで KMS 制御された暗号化が実行されます。



ノード暗号化を有効にしてアプライアンスをインストールすると、一時キーが割り当てられます。アプライアンスがキー管理システム (KMS) に接続され、KMS セキュリティ キーが設定されるまで、アプライアンス上のデータは保護されません。参照 ["KMSアプライアンスの設定の概要"](#) 追加情報については。

ディスクの復号化に KMS キーが必要でないと、アプライアンス上のデータを取得できず、実質的に失われます。これは、KMS から復号化キーを取得できない場合に発生します。顧客が KMS 設定をクリアするか、KMS キーの有効期限が切れるか、KMS への接続が失われるか、KMS キーがインストールされている StorageGRID システムからアプライアンスが削除されると、キーにアクセスできなくなります。

手順

1. ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラの IP アドレスのいずれかを入力します。

**`https://Controller_IP:8443`**

`Controller_IP` は、3つの StorageGRID ネットワークのいずれかでのコンピューティングコントローラ (ストレージコントローラではない) の IP アドレスです。

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。



アプライアンスが KMS キーで暗号化されたあとは、同じ KMS キーを使用しないとアプライアンスのディスクを復号化できません。

2. **Configure Hardware \* > \* Node Encryption \*** を選択します。
3. **[ノード暗号化を有効にする \*]** を選択します。

アプライアンスをインストールする前に、**[ノード暗号化の有効化]\*** を選択解除してデータが失われるリスクはありません。インストールを開始すると、アプライアンスノードが StorageGRID システム内の KMS 暗号化キーにアクセスし、ディスク暗号化を開始します。アプライアンスの設置後にノード暗号化を無効にすることはできません。



KMSを使用するStorageGRID サイトにノード暗号化が有効になっているアプライアンスを追加したあとで、そのノードでKMS暗号化の使用を停止することはできません。

4. [保存 ( Save ) ] を選択します。
5. アプライアンスを StorageGRID システムのノードとして導入します。

KMS で制御される暗号化は、アプライアンスが StorageGRID サイト用に設定されている KMS キーにアクセスすると開始されます。KMS 暗号化プロセス中にインストーラによって進捗状況のメッセージが表示されます。この処理には、アプライアンス内のディスクボリュームの数によっては数分かかることがあります。



アプライアンスは、最初に各ディスクボリュームにランダムな KMS 以外の暗号化キーを割り当てて構成します。ディスクはこの一時的な暗号化キーを使用して暗号化されます。このキーは、ノード暗号化が有効になっているアプライアンスが StorageGRID サイト用に設定されている KMS キーにアクセスするまではセキュリティ保護されません。

完了後

アプライアンスノードがメンテナンスモードのときに使用されているノード暗号化ステータス、KMS の詳細、および証明書を確認できます。を参照してください **"メンテナンスモードでノード暗号化を監視します"** を参照してください。

## ドライブ暗号化

ドライブ暗号化は、書き込みプロセスと読み取りプロセスの間、自己暗号化ドライブ (SED) ハードウェアで管理されます。これらのドライブ上のデータへのアクセスは、ユーザ定義のパスフレーズによって制御されます。

ドライブ暗号化は、SG100、SG1000、SG110、SG1100、SGF6112、またはSG6100-CNコンピューティングノードまたはコントローラ。

- サービスアプライアンスの場合、SSDはノードのルートディスクです。
- SG6100-CNコントローラでは、SSDをキャッシュに使用します。
- SGF6112では、SSDがノードのルートディスクであり、オブジェクトデータのプライマリストレージに使用されます。

暗号化されたSEDは、アプライアンスの電源をオフにするか、ドライブをアプライアンスから取り外すと、自動的にロックされます。暗号化されたSEDは、電源が復旧しても正しいパスフレーズが入力されるまでロックされたままです。パスフレーズを手動で再入力せずにドライブにアクセスできるようにするには、パスフレーズがStorageGRIDアプライアンスに保存され、アプライアンスの再起動時にアプライアンスに残っている暗号化ドライブのロックが解除されます。SEDパスフレーズで暗号化されたドライブには、パスフレーズを知っている人なら誰でもアクセスできます。

ドライブ暗号化はSANtricity管理ドライブには適用されません。SEDとSANtricityコントローラを搭載したStorageGRIDアプライアンスを使用している場合は、**"SANtricity システムマネージャ"**。

FIPS ドライブを搭載したStorageGRIDアプライアンスでドライブ暗号化を有効にすると、保存データの暗号化には FIPS ドライブによって提供される FIPS 暗号化が使用されます。

Grid Manager をロードする前の最初のアプライアンスのインストール中に、ドライブ暗号化を有効にすることができます。アプライアンスをメンテナンス モードにすることで、ドライブの暗号化を有効にしたり、パ

スフレーズを変更したりすることもできます。

作業を開始する前に

に関する情報を確認します ["StorageGRID暗号化方式"](#)。

このタスクについて

パスフレーズは、ドライブ暗号化を最初に有効にしたときに設定されます。コンピューティングノードを交換した場合や暗号化されたSEDを新しいコンピューティングノードに移動した場合は、パスフレーズを手動で再入力する必要があります。



ドライブ暗号化パスフレーズは、安全な場所に保存してください。別のStorageGRIDアプライアンスにインストールされている場合、暗号化されたSEDにアクセスするには、同じパスフレーズを手動で入力する必要があります。

ドライブ暗号化の有効化

1. StorageGRIDアプライアンスインストーラにアクセスします。

- ["アプライアンスをメンテナンスモードにします"](#)。
- ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラのいずれかのIPアドレスを入力します。

**`https://Controller_IP:8443`**

*Controller\_IP*は、3つのStorageGRID ネットワークのいずれかでのコンピューティングコントローラ（ストレージコントローラではない）のIPアドレスです。

2. StorageGRIDアプライアンスインストーラの[ホーム]ページで、**[ハードウェアの設定]>[ドライブ暗号化]\***を選択します。
3. **[ドライブ暗号化を有効にする]\***を選択します。



ドライブ暗号化を有効にしてパスフレーズを設定すると、SEDドライブはハードウェアで暗号化されます。同じパスフレーズを使用しないとドライブの内容にアクセスできません。

4. **[保存 ( Save ) ]**を選択します。

ドライブが暗号化されると、ドライブのパスフレーズ情報が表示されます。



ドライブが最初に暗号化されると、パスフレーズはデフォルトの空白値に設定され、現在のパスフレーズのテキストは「デフォルト (セキュアではない)」を示します。このドライブ上のデータは暗号化されていますが、一意のパスフレーズが設定されるまで、パスフレーズを入力せずにアクセスできます。

5. 暗号化されたドライブアクセス用の一意のパスフレーズを入力し、確認のためにもう一度パスフレーズを入力します。パスフレーズは8文字以上32文字以下にする必要があります。
6. パスフレーズの再入力に役立つパスフレーズの表示テキストを入力します。

パスフレーズとパスフレーズの表示テキストは、パスワード管理アプリケーションなどの安全な場所に保

存します。

7. [保存 ( Save ) ] を選択します。

ドライブ暗号化ステータスの表示

1. "アプライアンスをメンテナンスモードにします"。
2. StorageGRIDアプライアンスインストーラで、[ハードウェアの設定]>\*[ドライブ暗号化]\*を選択します。

暗号化されたドライブへのアクセス

暗号化されたドライブにアクセスするには、コンピューティングノードの交換後またはドライブを新しいコンピューティングノードに移動したあとにパスワードを入力する必要があります。

1. StorageGRIDアプライアンスインストーラにアクセスします。
  - "アプライアンスをメンテナンスモードにします"。
  - ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラのいずれかのIPアドレスを入力します。

**`https://Controller_IP:8443`**

*Controller\_IP* は、3つのStorageGRID ネットワークのいずれかでのコンピューティングコントローラ (ストレージコントローラではない) のIPアドレスです。

2. StorageGRIDアプライアンスインストーラで、警告バナーの\*[ドライブ暗号化]\*リンクを選択します。
3. 前の手順で\*および[新しいパスワードの再入力]\*で設定したドライブ暗号化パスワードを入力します。



パスワードとパスワードの表示テキストに前に入力した値と一致しない値を入力すると、ドライブ認証が失敗します。アプライアンスを再起動し、正しいパスワードとパスワードの表示テキストを入力する必要があります。

4. [新しいパスワードの表示テキスト]\*で前に設定したパスワードの表示テキストを入力します。
5. [保存 ( Save ) ] を選択します。

ドライブのロックが解除されると、警告バナーは表示されなくなります。

6. StorageGRIDアプライアンスインストーラのホームページに戻り、[Installation]セクションのバナーで\*[Reboot]\*を選択してコンピューティングノードを再起動し、暗号化されたドライブにアクセスします。

ドライブ暗号化パスワードの変更

1. StorageGRIDアプライアンスインストーラにアクセスします。
  - "アプライアンスをメンテナンスモードにします"。
  - ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラのいずれかのIPアドレスを入力します。

**`https://Controller_IP:8443`**

*Controller\_IP* は、3つのStorageGRID ネットワークのいずれかでのコンピューティングコントローラ（ストレージコントローラではない）のIPアドレスです。

- StorageGRIDアプライアンスインストーラで、**[ハードウェアの設定]>[ドライブ暗号化]**を選択します。
- ドライブアクセス用の新しい一意のパスフレーズを入力し、確認のためにもう一度入力します。パスフレーズは8文字以上32文字以下にする必要があります。



ドライブ暗号化パスフレーズを変更する前に、ドライブへのアクセスで認証しておく必要があります。

- パスフレーズの再入力に役立つパスフレーズの表示テキストを入力します。
- [保存 ( Save ) ]**を選択します。



新しいパスフレーズを設定した後、暗号化されたドライブは、新しいパスフレーズとパスフレーズの表示テキストを使用しないと復号化できません。

- 新しいパスフレーズとパスフレーズの表示テキストを、パスワード管理アプリケーションなどの安全な場所に保存します。

#### ドライブ暗号化の無効化

- StorageGRIDアプライアンスインストーラにアクセスします。
  - "**アプライアンスをメンテナンスモードにします**".
  - ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラのいずれかのIPアドレスを入力します。

**https://Controller\_IP:8443**

*Controller\_IP* は、3つのStorageGRID ネットワークのいずれかでのコンピューティングコントローラ（ストレージコントローラではない）のIPアドレスです。

- StorageGRIDアプライアンスインストーラで、**[ハードウェアの設定]>[ドライブ暗号化]**を選択します。
- \*ドライブ暗号化を有効にする\***をオフにします。
- ドライブ暗号化が無効なときにすべてのドライブデータを消去するには、**[ドライブ上のすべてのデータを消去する]**を選択します。



データ消去オプションを使用できるのは、StorageGRIDアプライアンスインストーラからアプライアンスをグリッドに追加する前だけです。メンテナンスモードからStorageGRIDアプライアンスインストーラにアクセスする場合、このオプションにはアクセスできません。

- [保存 ( Save ) ]**を選択します。

ドライブの内容が暗号化されていないか暗号化によって消去され、暗号化パスフレーズが消去され、パスフレーズなしでSEDにアクセスできるようになります。

## オプション：RAIDモードを変更する（SG5760、SG5860、SG6000、SG6160）

一部のアプライアンスモデルでは、ストレージとリカバリの要件に合わせてアプライアンス上で別のRAIDモードに変更できます。モードを変更できるのは、アプライアンスストレージノードを導入する前だけです。

ConfigBuilderを使用してJSONファイルを生成する場合は、RAIDモードを自動的に変更できます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

このタスクについて

アプライアンスでサポートされている場合は、次のいずれかのボリューム構成オプションを選択できます。



ボリュームサイズがDDPとRAIDの種類によって異なる場合があります。DDPとRAID 6の動作が異なると、ボリュームサイズが異なります。

- \* Dynamic Disk Pools (DDP) \*：データドライブ8本につきパリティドライブを2本使用します。すべてのアプライアンスに推奨されるデフォルトのモードです。
  - DDPはRAID 6よりもシステムパフォーマンスに優れ、ドライブ障害が発生したあとのリビルド時間が短く、管理も容易です。
  - ストレージアプライアンスまたは拡張シェルフごとに1つのディスクプールが作成されます。
  - DDPは、SG5760、SG5860、SG6160アプライアンスでドロー障害からデータを保護します。



SG6060アプライアンスではSSDが2本あるため、DDPはドロー障害からの保護を提供しません。ドロー損失の保護は、SG6060に追加するすべての拡張シェルフで有効です。

- \* DDP16 \*：このモードはデータドライブ 16 本につきパリティドライブを 2 本使用するため、DDP よりもストレージ効率が高くなります。
  - DDP16はRAID 6と比較してシステムパフォーマンスが向上し、ドライブ障害後のリビルド時間が短縮され、管理が容易で、同等のストレージ効率を実現します。
  - DDP16モードを使用するには、ストレージアプライアンスにドライブが20本以上搭載されている必要があります。
  - ストレージアプライアンスまたは拡張シェルフごとに1つのディスクプールが作成されます。
  - DDP16はドロー損失からの保護には対応していません。
- \*RAID6\*：このモードは 16 台以上のデータドライブごとに 2 本のパリティドライブを使用します。これは、各ディスクでパリティドライブを使用するハードウェア保護方式であり、データが失われる前にRAIDセット内の2つのディスク障害を許容します。RAID 6 モードを使用するには、構成にドライブが 20 本以上含まれている必要があります。RAID 6はDDPよりもアプライアンスのストレージ効率を高めることができますが、ほとんどのStorageGRID 環境では推奨されません。
  - RAID 6は、拡張シェルフごとに1つのグローバルホットスペアを提供します。たとえば、2台の拡張シェルフを搭載したSG6160には、3つのホットスペアがあります。
  - 60ドライブのストレージアプライアンスでは、StorageGRIDによって3つのボリュームグループが作成されます。各グループには少なくとも18本のドライブ（16+2）、最大サイズは21本のドライブ（19+2）が含まれます。
  - SG6024のRAID 6ボリュームグループは23本のドライブと1本のホットスペアで構成されます。

- RAID 6ボリュームは若干サイズが大きく、多くの場合、DDP16からノードをクローニングできます。ボリュームサイズは、RAID 6構成のボリュームグループによって異なります。



ボリュームがすでに構成されている場合や StorageGRID が事前にインストールされている場合に RAID モードを変更すると、ボリュームが削除されて置き換えられます。対象となったボリュームのデータはすべて失われます。

## SG5760

作業を開始する前に

- 60本のドライブを搭載したSG5760があります。SG5712を使用している場合は、デフォルトのDDPモードを使用する必要があります。
- StorageGRID に接続できるクライアントを使用している必要があります。
- クライアントにはがあり ["サポートされている Web ブラウザ"](#)ます。

手順

1. サービスラップトップでWebブラウザを開き、StorageGRID アプライアンスインストーラの+にアクセスします

**`https://E5700SG_Controller_IP:8443`**

ここで `E5700SG_Controller_IP` E5700SGコントローラのいずれかのIPアドレスです。

2. 「\* アドバンスト \*」 > 「\* RAID モード \*」の順に選択します。
3. [Configure RAID Mode\*] ページで、[Mode] ドロップダウンリストから目的の RAID モードを選択します。
4. [保存 ( Save ) ] をクリックします。

## SG5860

作業を開始する前に

- 60本のドライブを搭載したSG5860があります。SG5812を使用している場合は、デフォルトのDDPモードを使用する必要があります。
- StorageGRID に接続できるクライアントを使用している必要があります。
- クライアントにはがあり ["サポートされている Web ブラウザ"](#)ます。

手順

1. サービスラップトップでWebブラウザを開き、StorageGRID アプライアンスインストーラの+にアクセスします

**`https://SG5800_Controller_IP:8443`**

ここで `SG5800_Controller_IP` には、SG5800コントローラのいずれかのIPアドレスを指定します。

2. 「\* アドバンスト \*」 > 「\* RAID モード \*」の順に選択します。
3. [Configure RAID Mode\*] ページで、[Mode] ドロップダウンリストから目的の RAID モードを選択します。
4. [保存 ( Save ) ] をクリックします。

## SG6000を使用します

作業を開始する前に

- StorageGRID に接続できるクライアントを使用している必要があります。
- クライアントにはがあり ["サポートされている Web ブラウザ"](#)ます。

手順

1. ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラの IP アドレスのいずれかを入力します。

**https://Controller\_IP:8443**

*Controller\_IP* は、3つのStorageGRID ネットワークのいずれかでのコンピューティングコントローラ（ストレージコントローラではない）のIPアドレスです。

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. 「\* アドバンスト \*」 > 「\* RAID モード \*」の順に選択します。
3. [Configure RAID Mode\*] ページで、[Mode] ドロップダウンリストから目的の RAID モードを選択します。
4. [保存 ( Save ) ] をクリックします。

### SG6160

作業を開始する前に

- StorageGRID に接続できるクライアントを使用している必要があります。
- クライアントにはがあり ["サポートされている Web ブラウザ"](#)ます。

手順

1. ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラの IP アドレスのいずれかを入力します。

**https://Controller\_IP:8443**

*Controller\_IP* は、3つのStorageGRID ネットワークのいずれかでのコンピューティングコントローラ（ストレージコントローラではない）のIPアドレスです。

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. 「\* アドバンスト \*」 > 「\* RAID モード \*」の順に選択します。
3. [Configure RAID Mode\*] ページで、[Mode] ドロップダウンリストから目的の RAID モードを選択します。
4. [保存 ( Save ) ] をクリックします。

## オプション：アプライアンスのネットワークポートの再マッピング

必要に応じて、アプライアンスノードの内部ポートを別の外部ポートに再マッピングできます。たとえば、ファイアウォールの問題 が原因でポートの再マッピングが必要になることがあります。

作業を開始する前に

以前に StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスしていた場合。

このタスクについて

再マッピングされたポートをロードバランサエンドポイントに使用することはできません。再マッピングされ

たポートを削除する必要がある場合は、の手順に従います ["ポートの再マッピングを削除"](#)。

#### 手順

1. StorageGRID アプライアンスインストーラで、**[ネットワークの設定]>[ポートの再マッピング]**を選択します。

Remap Port ページが表示されます。

2. Network \* ドロップダウンボックスから、再マッピングするポートのネットワーク（Grid、Admin、または Client）を選択します。
3. **[Protocol]** ドロップダウンボックスから、IP プロトコルとして [TCP] または [UDP] を選択します。
4. **[\* Remap Direction]** \* ドロップダウンボックスから、このポートに再マッピングするトラフィック方向（インバウンド、アウトバウンド、または双方向）を選択します。
5. 「\* Original Port \*」に、再マッピングするポートの番号を入力します。
6. 「\* mapped-to Port \*」には、代わりに使用するポートの番号を入力します。
7. **[ルールの追加]**を選択します。

新しいポートマッピングがテーブルに追加され、新しいマッピングがただちに有効になります。

8. ポートマッピングを削除するには、削除するルールのラジオボタンを選択し、**[Remove Selected Rule]**を選択します。

## アプライアンスノードを導入する

### アプライアンスストレージノードを導入する

ストレージアプライアンスを設置して設定したら、StorageGRID システムにストレージノードとして導入できます。アプライアンスをストレージノードとして導入する場合は、アプライアンスに搭載されている StorageGRID アプライアンスインストーラを使用します。

#### 作業を開始する前に

- アプライアンスノードをクローニングする場合は、の手順に進みます ["アプライアンスノードのクローニング"](#) プロセス：
- アプライアンスをラックまたはキャビネットに設置し、ネットワークに接続し、電源を投入しておきます。
- StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して、アプライアンスのネットワークリンク、IP アドレス、ポートの再マッピング（必要な場合）を設定しておきます。



ポート再マッピングのサポートは非推奨であり、将来のリリースでは削除される予定です。再マップされたポートを削除するには、["StorageGRIDアプライアンスのポート再マップを削除します"](#)。

- アプライアンスのコンピューティングコントローラに割り当てられている IP アドレスのいずれかを確認しておきます。接続されているどの StorageGRID ネットワークの IP アドレスでも使用できます。

- StorageGRID システムのプライマリ管理ノードを導入しておきます。
- StorageGRID アプライアンスインストーラの IP 設定ページに表示されるすべてのグリッドネットワークサブネットが、プライマリ管理ノードのグリッドネットワークサブネットリストで定義されている。
- サポートされている Web ブラウザがインストールされたサービスラップトップを用意しておきます。

#### このタスクについて

各ストレージアプライアンスは単一のストレージノードとして機能します。すべてのアプライアンスは、グリッドネットワーク、管理ネットワーク、およびクライアントネットワークに接続できます

StorageGRID システムにアプライアンスストレージノードを導入するには、StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスして次の手順を実行します。

- プライマリ管理ノードの IP アドレスおよびストレージノードの名前を指定または確認します。
- 導入を開始し、ボリュームの設定とソフトウェアのインストールが完了するまで待機します。
- アプライアンスインストールタスクの途中でインストールが一時停止した場合は、Grid Manager にサインインしてすべてのグリッドノードを承認し、StorageGRID のインストールプロセスと導入プロセスを完了すると、インストールを再開できます。



一度に複数のアプライアンスノードを導入する必要がある場合は、リンクを使用してインストールプロセスを自動化できます。../installconfig/automating-appliance-installation-and-configuration.html#automate-with-configure-sga-py-script[configure-sga.py アプライアンスインストールスクリプト]をクリックします。

- 拡張またはリカバリ処理を実行する場合は、該当する手順に従います。
  - 既存のStorageGRIDシステムにアプライアンスストレージノードを追加するには、の手順を参照してください "[グリッドノードを追加しています](#)"。
  - リカバリ処理の一環としてアプライアンスストレージノードを導入する場合は、手順を参照してください "[アプライアンスストレージノードのリカバリ](#)"。

#### 手順

1. ブラウザを開き、アプライアンスのコンピューティングコントローラの IP アドレスのいずれかを入力します。 [+]

**https://Controller\_IP:8443**

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. [ノードタイプ]\*を選択します。詳細については、を参照してください "[ストレージノードのタイプ](#)"。



Metadata-onlyは、アプライアンスの導入時にのみ選択できます。ストレージノードタイプとして[Metadata-Only]が選択されている場合、アプライアンスの導入後に変更することはできません。

3. [ノード名]フィールドに、このアプライアンスノードに使用するシステム名を入力し、\*[保存]\*をクリックします。

ここで表示される名前は、アプライアンス ノードのシステム名になります。システム名は内部StorageGRID操作に必要であり、変更できません。アプライアンスノードの表示名を変更するには、 "[グリッド、サイト、ノードの名前を変更する方法](#)" 。

4. 「\* プライマリ管理ノード接続 \*」セクションで、プライマリ管理ノードの IP アドレスを指定する必要があるかどうかを判断します。

このデータセンターに他のノードがすでにインストールされている場合は、プライマリ管理ノードまたは ADMIN\_IP が設定された少なくとも 1 つのグリッドノードが同じサブネットにあるという想定で、StorageGRID アプライアンスインストーラがこの IP アドレスを自動的に検出します。

5. この IP アドレスが表示されない場合や変更する必要がある場合は、アドレスを指定します。

オプション	説明
IP を手動で入力します	a. [管理ノードの検出を有効にする]*チェックボックスをオフにします。 b. IP アドレスを手動で入力します。 c. [保存 ( Save ) ]をクリックします。 d. 新しい IP アドレスの接続状態が READY になるまで待ちます。
接続されたすべてのプライマリ管理ノードの自動検出	a. [管理ノードの検出を有効にする]*チェックボックスを選択します。 b. 検出された IP アドレスのリストが表示されるまで待ちます。 c. このアプライアンスストレージノードを導入するグリッドのプライマリ管理ノードを選択します。 d. [保存 ( Save ) ]をクリックします。 e. 新しい IP アドレスの接続状態が READY になるまで待ちます。

6. [インストール]セクションで、現在の状態が「のインストール開始準備完了」であることを確認します `node name` をプライマリ管理ノードでグリッドに追加します `admin_ip` \*インストールの開始\*ボタンが有効になっていることを確認します。

[Start Installation\* (インストールの開始) ] ボタンが有効になっていない場合は、ネットワーク設定またはポート設定の変更が必要になることがあります。手順については、アプライアンスのメンテナンス手順を参照してください。



ストレージノードアプライアンスをノードクローニングのターゲットとして導入する場合は、ここで導入プロセスを停止して、に進みます "[ノードクローニングの手順](#)"。

7. StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページで、\* インストールの開始 \* をクリックします。

現在の状態が「Installation is in progress」に変わり、 "[\[Monitor Installationページ\]](#)" が表示されます



モニタのインストールページに手動でアクセスする必要がある場合は、\* モニタのインストール \* をクリックします。

8. グリッドに複数のアプライアンスストレージノードがある場合は、アプライアンスごとに上記の手順を繰り返します。



一度に複数のアプライアンスストレージノードを導入する必要がある場合は、リンク  
: [../installconfig/automating-appliance-installation-and-configuration.html#automate-with-configure-sga-py-script](https://www.storagegrid.com/docs/2020.10/installconfig/automating-appliance-installation-and-configuration.html#automate-with-configure-sga-py-script)を使用してインストールプロセスを自動化できます。[configure-sga.py アプライアンスインストールスクリプト]をクリックします。

次の手順

"グリッドの設定とインストールの完了"と"[アプライアンスのインストールの監視](#)"について学ぶ。

## サービスアプライアンスノードを導入する

サービスアプライアンスは、プライマリ管理ノード、非プライマリ管理ノード、またはゲートウェイノードとして導入できます。すべてのサービスアプライアンスは、ゲートウェイノードと管理ノード（プライマリまたは非プライマリ）として同時に動作できます。

### サービスアプライアンスをプライマリ管理ノードとして導入する

サービスアプライアンスをプライマリ管理ノードとして導入する場合は、アプライアンスに組み込みの StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して StorageGRID ソフトウェアをインストールするか、インストールするソフトウェアバージョンをアップロードします。プライマリ管理ノードは、他のタイプのアプライアンスノードをインストールする前にインストールして設定する必要があります。プライマリ管理ノードは、グリッドネットワーク、およびオプションの管理ネットワークとクライアントネットワーク（いずれかまたは両方が設定されている場合）に接続できます。

作業を開始する前に

- アプライアンスをラックまたはキャビネットに設置し、ネットワークに接続し、電源を投入しておきます。
- StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して、アプライアンスのネットワークリンク、IP アドレス、ポートの再マッピング（必要な場合）を設定しておきます。



ポート再マッピングのサポートは非推奨であり、将来のリリースでは削除される予定です。再マップされたポートを削除するには、"[StorageGRIDアプライアンスのポート再マップを削除します](#)"。

- を搭載したサービスラップトップを用意しておき "[サポートされている Web ブラウザ](#)" ます。
- アプライアンスに割り当てられている IP アドレスのいずれかを確認しておきます。接続されているどの StorageGRID ネットワークの IP アドレスでも使用できます。

このタスクについて

アプライアンスプライマリ管理ノードに StorageGRID をインストールするには、次の手順を実行します。

- StorageGRID ソフトウェアをインストールするには、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用します。別のバージョンのソフトウェアをインストールする場合は、まず StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してソフトウェアをアップロードします。
- ソフトウェアがインストールされるまで待ちます。
- ソフトウェアがインストールされると、アプライアンスが自動的にリブートされます。

## 手順

1. ブラウザを開き、アプライアンスの IP アドレスを入力します。[+]

**https://services\_appliance\_IP:8443**

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. [このノード \*] セクションで、[\* プライマリ管理者 \*] を選択します。
3. [\* Node name\* (ノード名 \*)] フィールドに、このアプライアンスノードに使用する名前を入力し、[\* Save \* (保存) ] をクリックします。

このノード名は、StorageGRID システムでこのアプライアンスノードに割り当てられ、グリッドノードは Grid Manager の Grid Nodes ページに表示されます。

4. 別のバージョンの StorageGRID ソフトウェアをインストールする必要がある場合は、次の手順を実行します。
  - a. インストールアーカイブをダウンロードします。

["ネットアップのダウンロード：StorageGRID"](#)

- b. アーカイブを展開します。
  - c. StorageGRID アプライアンス・インストーラから、\* アドバンスト \* > \* StorageGRID ソフトウェアのアップロード \* を選択します。
  - d. [削除] をクリックして、現在のソフトウェアパッケージを削除します。
  - e. [参照]\* をクリックして、ダウンロードして展開したソフトウェアパッケージを指定します。を選択します storagegrid-webscale-images-version.deb パッケージ。
  - f. ホームページに戻るには、「\* Home \*」 (ホーム) を選択します。
5. 現在の状態が「Ready to start installation of primary Admin Node name with software version x.y」であり、「Start Installation \*」 ボタンが有効になっていることを確認します。



管理ノードアプライアンスをノードのクローニングターゲットとして導入する場合は、ここで導入プロセスを停止して、に進みます ["ノードクローニングの手順"](#)。

6. StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページで、\* インストールの開始 \* をクリックします。

現在の状態が「Installation is in progress」に変わり、「Monitor Installation」 ページが表示されます。



モニタのインストールページに手動でアクセスする必要がある場合は、メニューバーから \* モニタのインストール \* をクリックします。

ゲートウェイノードまたは非プライマリ管理ノードとしてサービスアプライアンスを導入する

サービスアプライアンスをゲートウェイノードまたは非プライマリ管理ノードとして導入する場合は、アプライアンスに搭載されている StorageGRID アプライアンスインストーラを使用します。

作業を開始する前に

- アプライアンスをラックまたはキャビネットに設置し、ネットワークに接続し、電源を投入しておきま

す。

- StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して、アプライアンスのネットワークリンク、IP アドレス、ポートの再マッピング（必要な場合）を設定しておきます。



ポート再マッピングのサポートは非推奨であり、将来のリリースでは削除される予定です。再マップされたポートを削除するには、"[StorageGRIDアプライアンスのポート再マップを削除します](#)"。

- StorageGRID システムのプライマリ管理ノードを導入しておきます。
- StorageGRID アプライアンスインストーラの IP 設定ページに表示されるすべてのグリッドネットワークサブネットが、プライマリ管理ノードのグリッドネットワークサブネットリストで定義されている。
- を搭載したサービスラップトップを用意しておき "[サポートされている Web ブラウザ](#)" ます。
- アプライアンスに割り当てられている IP アドレスを確認しておきます。接続されているどの StorageGRID ネットワークの IP アドレスでも使用できます。

このタスクについて

StorageGRID をサービスアプライアンスノードにインストールするには、次の手順を実行します。

- プライマリ管理ノードの IP アドレスおよびアプライアンスノードの名前を指定または確認します。
- インストールを開始し、ソフトウェアがインストールされるまで待ちます。

アプライアンスゲートウェイノードのインストールが一時停止します。インストールを再開するには、Grid Manager にサインインし、グリッドノードをすべて承認し、StorageGRID のインストールプロセスを完了します。



パフォーマンスレベルの異なるサービスアプライアンス（SG100またはSG110とSG1000またはSG1100など）を同じサイトに混在させると、ハイアベイラビリティグループで複数のノードを使用したり、複数のサービスアプライアンス間でクライアント負荷を分散したりした場合に、原因で予測不可能で一貫性のない結果が生じる可能性があります。



一度に複数のアプライアンスノードを導入する必要がある場合は、インストールプロセスを自動化できます。を参照してください "[アプライアンスのインストールと設定を自動化](#)"。

手順

1. ブラウザを開き、アプライアンスの IP アドレスを入力します。

**`https://Controller_IP:8443`**

StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページが表示されます。

2. プライマリ管理ノードの接続セクションで、プライマリ管理ノードの IP アドレスを指定する必要があるかどうかを確認します。

このデータセンターに他のノードがすでにインストールされている場合は、プライマリ管理ノードまたは ADMIN\_IP が設定された少なくとも 1 つのグリッドノードが同じサブネットにあるという想定で、StorageGRID アプライアンスインストーラがこの IP アドレスを自動的に検出します。

3. この IP アドレスが表示されない場合や変更する必要がある場合は、アドレスを指定します。

オプション	説明
IP を手動で入力します	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. [管理ノードの検出を有効にする]*チェックボックスをオフにします。</li> <li>b. IP アドレスを手動で入力します。</li> <li>c. [保存 ( Save ) ]をクリックします。</li> <li>d. 新しい IP アドレスの接続状態が READY になるまで待ちます。</li> </ul>
接続されたすべてのプライマリ管理ノードの自動検出	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. [管理ノードの検出を有効にする]*チェックボックスを選択します。</li> <li>b. 検出された IP アドレスのリストが表示されるまで待ちます。</li> <li>c. このアプライアンス ゲートウェイまたは非プライマリ管理ノードがデプロイされるグリッドのプライマリ管理ノードを選択します。</li> <li>d. [保存 ( Save ) ]をクリックします。</li> <li>e. 新しい IP アドレスの接続状態が READY になるまで待ちます。</li> </ul>

4. [ノード名]フィールドに、このアプライアンスノードに使用するシステム名を入力し、\*[保存]\*をクリックします。

ここで表示される名前は、アプライアンス ノードのシステム名になります。システム名は内部StorageGRID操作に必要であり、変更できません。アプライアンスノードの表示名を変更するには、"[グリッド、サイト、ノードの名前を変更する方法](#)"。

5. 別のバージョンの StorageGRID ソフトウェアをインストールする必要がある場合は、次の手順を実行します。

- a. インストールアーカイブをダウンロードします。

["ネットアップのダウンロード： StorageGRID"](#)

- b. アーカイブを展開します。
- c. StorageGRID アプライアンス・インストーラから、\*アドバンスト\*>\* StorageGRID ソフトウェアのアップロード\*を選択します。
- d. [削除]をクリックして、現在のソフトウェアパッケージを削除します。
- e. [参照]\*をクリックして、ダウンロードして展開したソフトウェアパッケージを指定します。を選択します storagegrid-webscale-images-version.deb パッケージ。
- f. ホームページに戻るには、「\*Home\*」（ホーム）を選択します。

6. Installation (インストール) セクションで、現在の状態がのインストール開始準備完了 (Ready to start installation) であることを確認します *node name* をプライマリ管理ノードでグリッドに追加します *admin\_ip* \*\*インストールの開始\*ボタンが有効になっていることを確認します。

[Start Installation\* (インストールの開始) ]ボタンが有効になっていない場合は、ネットワーク設定またはポート設定の変更が必要になることがあります。手順については、アプライアンスのメンテナンス手順を参照してください。

- StorageGRID アプライアンスインストーラのホームページで、\* インストールの開始 \* をクリックします。

現在の状態が「Installation is in progress」に変わり、"[\[Monitor Installationページ\]](#)"が表示されます



モニタのインストールページに手動でアクセスする必要がある場合は、メニューバーから \* モニタのインストール \* をクリックします。

- グリッドに複数のアプライアンスノードがある場合は、アプライアンスごとに上記の手順を繰り返します。

次の手順

"[グリッドの設定とインストールの完了](#)"と"[アプライアンスのインストールの監視](#)"について学ぶ。

## アプライアンスの設置を監視する

StorageGRID アプライアンスインストーラでは、インストールが完了するまでステータスが提供されます。ソフトウェアのインストールが完了すると、アプライアンスがリブートされます。

## 例 1. 手順

### ストレージアプライアンス

1. インストールの進行状況を監視するには、\* インストールの監視 \* をクリックします。

Monitor Installation ページにインストールの進行状況が表示されます。

青色のステータスバーは、現在進行中のタスクを示します。緑のステータスバーは、正常に完了したタスクを示します。



インストーラは、以前のインストールで完了したタスクが再実行されないようにします。インストールを再実行している場合、再実行する必要のないタスクは緑色のステータスバーと「スキップ済み」のステータスで表示されます。

2. インストールの最初の 2 つのステージの進行状況を確認します。

- 1. ストレージの構成 \*

インストーラがストレージコントローラに接続し、既存の設定をクリアし、設定されたRAIDモードに従ってRAIDを作成し、StorageGRID ソフトウェアとオブジェクトデータストレージにボリュームを割り当て、ホストを設定します。

※ 2OS \* をインストールします

インストーラが StorageGRID のベースとなるオペレーティングシステムイメージをアプライアンスにコピーします。

3. \* StorageGRID のインストール \* ステージが一時停止し、グリッド マネージャを使用して管理ノードでこのノードを承認するように求めるメッセージが埋め込みコンソールに表示されるまで、インストールの進行状況を監視を続行します。その後、次の手順に進みます。
4. "Grid Managerに移動"プライマリ管理ノードの、保留中のストレージノードを承認し、StorageGRID のインストール プロセスを完了します。

Grid Manager から \* Install \* をクリックすると、ステージ 3 が完了し、ステージ 4 \* Finalize Installation \* が開始されます。ステージ 4 が完了すると、コントローラがリブートされます。

すべてのインストール段階が完了したら、ウィンドウを閉じます。

### サービスアプライアンス

1. インストールの進行状況を監視するには、\* インストールの監視 \* をクリックします。

Monitor Installation ページにインストールの進行状況が表示されます。

青色のステータスバーは、現在進行中のタスクを示します。緑のステータスバーは、正常に完了したタスクを示します。



インストーラは、以前のインストールで完了したタスクが再実行されないようにします。インストールを再実行している場合、再実行する必要のないタスクは緑色のステータスバーと「スキップ済み」のステータスで表示されます。

2. インストールの最初の 2 つのステージの進行状況を確認します。

◦ 1。ストレージの構成 \*

インストーラがアプライアンスのドライブから既存の設定を消去し、ホストを設定します。

※ 2OS \* をインストールします

インストーラが StorageGRID のベースとなるオペレーティングシステムイメージをアプライアンスにコピーします。

3. 次のいずれかのプロセスが実行されるまで、インストールの進行状況を監視します。

- プライマリ管理ノードを除くすべてのアプライアンスノードでは、StorageGRIDのインストールステージが一時停止し、組み込みコンソールにメッセージが表示されます。このノードを管理者ノードで承認するように求められます。"Grid Manager の略";その後、次のステップに進みます。
- アプライアンスプライマリ管理ノードをインストールする場合は、ノードを承認する必要はありません。アプライアンスがリポートされます。次の手順は省略できます。



アプライアンスプライマリ管理ノードのインストール中に、StorageGRIDインストーラをロードするための第5フェーズが表示されます（このスクリーンショットは最初の4つのフェーズのみを示しています）。StorageGRIDインストーラのロード（第5フェーズ）が10分以上進行中の場合は、Webページを手動で更新します。

4. "Grid Managerに移動"プライマリ管理ノードで、保留中のグリッドノードを承認し、StorageGRIDのインストールプロセスを完了します。

Grid Manager から \* Install \* をクリックすると、ステージ 3 が完了し、ステージ 4 \* Finalize Installation \* が開始されます。ステージ 4 が完了すると、アプライアンスがリポートされます。

すべてのインストール段階が完了したら、ウィンドウを閉じます。

## StorageGRID アプライアンスインストーラの実行中にアプライアンスをリブートします

StorageGRID アプライアンスインストーラの実行中にアプライアンスのリブートが必要になることがあります。たとえば、インストールに失敗した場合は、アプライアンスのリブートが必要になることがあります。

このタスクについて

この手順は、アプライアンスでStorageGRID アプライアンスインストーラが実行されている場合にのみ適用されます。インストールが完了すると、StorageGRID アプライアンスインストーラが使用できなくなるため、この手順は機能しなくなります。

手順

1. StorageGRID アプライアンス・インストーラで、[Advanced>\*Reboot Controller\*] をクリックし、次のいずれかのオプションを選択します。
  - Reboot into StorageGRID \* を選択し、ノードをグリッドに再追加してコントローラをリブートします。メンテナンスモードで作業を完了し、ノードを通常動作に戻す準備ができている場合は、このオ

プションを選択します。

- メンテナンスモードを維持したままコントローラをリブートするには、\* Reboot into Maintenance Mode \* を選択します。（このオプションは、コントローラがメンテナンスモードのときにのみ使用できます）。このオプションは、グリッドに再追加する前にノードで追加のメンテナンス処理を実行する必要がある場合に選択します。

## ハードウェアの設置のトラブルシューティング（SG100 および SG1000）

設置作業で問題が発生した場合は、ハードウェアのセットアップや接続の問題に関するトラブルシューティング情報を確認すると役立つことがあります。

### ブート時のコードの表示

アプライアンスに電源を投入すると、BMC に一連のブート時コードが記録されます。BMC 管理ポートに接続されているグラフィカルコンソールでこれらのコードを確認できます。

作業を開始する前に

- どうすればいいか知ってるだろう ["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。
- Serial-Over-LAN（SOL）を使用する場合は、IPMI SOL コンソールアプリケーションの使用経験が必要です。

### 手順

1. アプライアンスコントローラのブート時のコードを確認するための方法を選択し、必要な機器を揃えます。

メソッド	必要な機器
VGA コンソール	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA 対応モニター</li><li>• VGA ケーブル</li></ul>
KVM の略	<ul style="list-style-type: none"><li>• RJ-45 ケーブル</li></ul>
シリアルポート	<ul style="list-style-type: none"><li>• DB-9 シリアルケーブル</li><li>• 仮想シリアルターミナル</li></ul>
ソル	<ul style="list-style-type: none"><li>• 仮想シリアルターミナル</li></ul>

2. VGA コンソールを使用する場合は、次の手順を実行します。
  - a. VGA 対応モニターをアプライアンス背面の VGA ポートに接続します。
  - b. モニタに表示されるコードを確認します。
3. BMC KVM を使用する場合は、次の手順を実行します。
  - a. BMC管理ポートに接続し、BMC Webインターフェイスにログインします。
  - b. 「\* リモートコントロール \*」を選択します。
  - c. KVM を起動します。

- d. 仮想モニタのコードを確認します。
- 4. シリアルポートと端末を使用している場合は、次の手順を実行します。
  - a. アプライアンス背面の DB-9 シリアルポートに接続します。
  - b. 設定を使用します 115200 8-N-1。
  - c. シリアルターミナルに印刷されているコードを確認します。
- 5. SOL を使用する場合は、次の手順を実行します。
  - a. BMC の IP アドレスとログインクレデンシャルを使用して IPMI SOL に接続します。

```
ipmitool -I lanplus -H BMC_Port_IP -U admin -P Password sol activate
```



場合によっては、デフォルトのユーザ名が root ではなく admin。

- a. 仮想シリアルターミナルのコードを確認します。
- 6. 次の表を使用して、アプライアンスのコードを確認します。

コード	を示します
HT	マスターブートスクリプトは、OSのブートが完了するのを待機しています。
こんにちは	マスターブートスクリプトが開始されました。
PP (PP)	FPGAの更新が必要かどうかチェックされています。
HP	ネットワークインターフェイスカード (NIC) の更新が必要かどうかをシステムがチェックしています。
HB	10 / 25GbE コントローラファームウェアの更新が必要かどうかチェックされています。
朝食付き	ファームウェアの更新の適用が完了し、システムがリブートしています。
FP	ハードウェアサブシステムのファームウェアの更新の確認が完了しました。コントローラ間の通信サービスが開始されています。
HC	既存の StorageGRID のインストールデータがチェックされています。
HO	StorageGRID アプライアンスは稼働しています。
高可用性	StorageGRID が実行されています。

## エラーコードの表示

アプライアンスのブート時にハードウェアエラーが発生すると、BMCにエラーコードが記録されます。必要に応じて、BMCインターフェイスまたはアプライアンスのシリアルポートを使用してこれらのエラーコードを確認し、テクニカルサポートと協力して問題を解決できます。



作業を開始する前に

BMCにBIOS POSTコードメニュー項目がない場合は、アプライアンスのシリアルポートを使用してエラーコードにアクセスします。

- BMCを使用している場合は、その方法を知っています["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。
- シリアルポートと端末を使用している場合は、必要な機器を用意します。
  - DB-9 シリアルケーブル
  - 仮想シリアルターミナル

## 手順

1. 次のいずれかの方法でエラーコードにアクセスします。

### BMC

BMCを使用する場合は、次の手順を実行します。

- a. ["BMCのダッシュボードへのアクセス"](#)です。
- b. BMC ダッシュボードで、\* BIOS POST Code \* を選択します。
- c. 現在のコードと前のコードについて表示された情報を確認します。

### シリアルポート

シリアルポートと端末を使用している場合は、次の手順を実行してエラーコードを表示します。アプライアンスの再起動時に、シリアル・コンソールにBIOS POSTコードが表示されます。

- a. アプライアンス背面の DB-9 シリアルポートに接続します。
- b. 設定を使用します 115200 8-N-1。
- c. シリアルターミナルに印刷されているコードを確認します。

2. 次のいずれかのエラーコードが表示された場合は、テクニカルサポートに連絡して問題を解決してください。

コード	を示します
0x0E	マイクロコードが見つかりません
0x0F	マイクロコードがロードされません
0x50	メモリの初期化エラー。メモリタイプが無効か、メモリ速度に互換性がありません。

コード	を示します
0x51	メモリの初期化エラー。SPD の読み取りに失敗しました。
0x52	メモリの初期化エラー。メモリサイズが無効か、メモリモジュールが一致しません。
0x53	メモリの初期化エラー。使用可能なメモリが検出されませんでした
0x54	不明なメモリ初期化エラー
0x55	メモリが取り付けられていません
0x56	CPU のタイプまたは速度が無効です
0x57	CPU が一致しません
0x58	CPU セルフテストに失敗したか、CPU キャッシュエラーの可能性がありません
0x59	CPU マイクロコードが見つからないか、マイクロコードの更新に失敗しました
0x5A	内部 CPU エラー
0x5B	リセット PPI が使用できません
0x5C	PEI フェーズの BMC セルフテストに失敗しました
0xD0	CPU の初期化エラー
0xD1	ノースブリッジの初期化エラー
0xD2	サウスブリッジの初期化エラー
0xD3	一部のアーキテクチャプロトコルは使用できません
0xD4	PCI リソースの割り当てエラー。リソース不足です。
0xD5	レガシーオプション ROM 用のスペースがありません
0xD6	コンソール出力デバイスが見つかりません
0xD7	コンソール入力デバイスが見つかりません

コード	を示します
0xD8	パスワードが無効です
0xD9	ブートオプションのロードエラー（ LoadImage がエラーを返しました）
0xda	ブートオプションが失敗しました（ StartImage がエラーを返しました）。
0xDB	フラッシュの更新に失敗しました
0xDC	リセットプロトコルは使用できません
0xDD	DXEフェーズBMCセルフテストの失敗
0xE8	MRC : ERR_NO_MEMORY
0xE9	MRC : ERR_LT_LOCK
0xEA	MRC : ERR_DDR_INIT
0xEB	MRC : ERR_MEM_TEST
0xEC	MRC : ERR_VENDER_Specific
0xED	MRC : ERR_DIMM_COMPAT
0xEE	MRC : ERR_MRC_compatibility
0xef	MRC : ERR_MRC_STRUCT
0xF0	MRC : ERR_SET_VDD
0xf1	MRC : ERR_IOT_MEM_BUFFER
0xF2	MRC : ERR_RC_INTERNAL
0xF3	MRC : ERR_INVALL_REG_ACCESS
0xF4	MRC : ERR_SET_MC_Freq
0xf5	MRC : ERR_READ_MC_Freq
0x70	MRC : ERR_DIMM_CHANNEL

コード	を示します
0x74	MRC : ERR_BIST チェック
0xF6	MRC : ERR_SMBus
0xF7	MRC : ERR_PCU
0xf8	MRC : ERR_NGN
0xF9	MRC : ERR_interleave_failure

ハードウェアのセットアップがハングしたように見えます

ハードウェア障害やケーブル接続エラーによってアプライアンスのブート処理が完了しなかった場合は、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用できなくなることがあります。

手順

1. アプライアンスの LED と、BMC に表示されるブートコードとエラーコードを確認します。
2. 問題の解決にサポートが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

セツソクノモンタイ

サービスアプライアンスに接続できない場合は、ネットワーク問題があるか、ハードウェアの設置が正常に完了していない可能性があります。

手順

1. アプライアンスのIPアドレスを使用してアプライアンスにpingを送信します。+  
**ping services\_appliance\_IP**
2. ping からの応答がない場合は、正しい IP アドレスを使用していることを確認します。

グリッドネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアントネットワークでのアプライアンスの IP アドレスを使用できます。

3. IP アドレスが正しい場合は、アプライアンスのケーブル接続、QSFP または SFP トランシーバ、およびネットワークのセットアップを確認します。
4. アプライアンスに物理的にアクセスできる場合は、永続的なリンクローカルIPに直接接続できます  
169.254.0.1 コントローラのネットワーク設定を確認し、必要に応じて更新します。詳細な手順については、のステップ 2 を参照してください "[StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスします](#)"。

この手順で問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

5. ping が成功した場合は、Web ブラウザを開きます。
6. StorageGRID アプライアンスインストーラのURLとして「+」を入力します  
**https://appliances\_controller\_IP:8443**

ホームページが表示されます。

## ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング（SG110およびSG1100）

設置作業で問題が発生した場合は、ハードウェアのセットアップや接続の問題に関するトラブルシューティング情報を確認すると役立つことがあります。

### ブート時のコードの表示

アプライアンスに電源を投入すると、BMC に一連のブート時コードが記録されます。BMC 管理ポートに接続されているグラフィカルコンソールでこれらのコードを確認できます。

### 作業を開始する前に

- どうすればいいか知ってるだろう ["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。
- Serial-Over-LAN（SOL）を使用する場合は、IPMI SOL コンソールアプリケーションの使用経験が必要です。

### 手順

1. アプライアンスコントローラのブート時のコードを確認するための方法を選択し、必要な機器を揃えます。

メソッド	必要な機器
VGA コンソール	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA 対応モニター</li><li>• VGA ケーブル</li></ul>
KVM の略	<ul style="list-style-type: none"><li>• RJ-45 ケーブル</li></ul>
シリアルポート	<ul style="list-style-type: none"><li>• USBケーブル</li><li>• 仮想シリアルターミナル</li></ul>
ソル	<ul style="list-style-type: none"><li>• 仮想シリアルターミナル</li></ul>

2. VGA コンソールを使用する場合は、次の手順を実行します。
  - a. VGA 対応モニターをアプライアンス背面の VGA ポートに接続します。
  - b. モニタに表示されるコードを確認します。
3. BMC KVM を使用する場合は、次の手順を実行します。
  - a. BMC管理ポートに接続し、BMC Webインターフェイスにログインします。
  - b. 「\*リモートコントロール\*」を選択します。
  - c. KVM を起動します。
  - d. 仮想モニターのコードを確認します。
4. シリアルポートと端末を使用している場合は、次の手順を実行します。
  - a. アプライアンス背面のシリアルUSBポートに接続します。
  - b. 設定を使用します 115200 8-N-1。

c. シリアルターミナルに印刷されているコードを確認します。

5. SOL を使用する場合は、次の手順を実行します。

a. BMC の IP アドレスとログインクレデンシャルを使用して IPMI SOL に接続します。

```
ipmitool -I lanplus -H BMC_Port_IP -U admin -P Password sol activate
```

b. 仮想シリアルターミナルのコードを確認します。

6. 次の表を使用して、アプライアンスのコードを確認します。

コード	を示します
HT	マスターブートスクリプトは、OSのブートが完了するのを待機しています。
こんにちは	マスターブートスクリプトが開始されました。
PP (PP)	FPGAの更新が必要かどうかチェックされています。
HP	ネットワークインターフェイスカード (NIC) の更新が必要かどうかをシステムがチェックしています。
朝食付き	ファームウェアの更新の適用が完了し、システムがリブートしています。
FP	ハードウェアサブシステムのファームウェアの更新の確認が完了しました。コントローラ間の通信サービスが開始されています。
HC	既存の StorageGRID のインストールデータがチェックされています。
HO	StorageGRID アプライアンスは稼働しています。
高可用性	StorageGRID が実行されています。

## エラーコードの表示

アプライアンスのブート時にハードウェアエラーが発生すると、BMCにエラーコードが記録されます。必要に応じて、アプライアンスのシリアルポートを使用してこれらのエラーコードを確認し、テクニカルサポートと協力して問題を解決できます。

作業を開始する前に

- 必要な機器を揃えます。
  - USBケーブル
  - 仮想シリアルターミナル

手順

1. アプライアンス背面のシリアルUSBポートに接続します。

2. 設定を使用します 115200 8-N-1。
3. シリアルターミナルに印刷された情報で、[Current Code]と[Previous Code]を確認します。

次のいずれかのエラーコードが表示された場合は、テクニカルサポートに連絡して問題を解決してください。

コード	を示します
0x0E	マイクロコードが見つかりません
0x0F	マイクロコードがロードされません
0x50	メモリの初期化エラー。メモリタイプが無効か、メモリ速度に互換性がありません。
0x51	メモリの初期化エラー。SPD の読み取りに失敗しました。
0x52	メモリの初期化エラー。メモリサイズが無効か、メモリモジュールが一致しません。
0x53	メモリの初期化エラー。使用可能なメモリが検出されませんでした
0x54	不明なメモリ初期化エラー
0x55	メモリが取り付けられていません
0x56	CPU のタイプまたは速度が無効です
0x57	CPU が一致しません
0x58	CPU セルフテストに失敗したか、CPU キャッシュエラーの可能性がありません
0x59	CPU マイクロコードが見つからないか、マイクロコードの更新に失敗しました
0x5A	内部 CPU エラー
0x5B	リセット PPI が使用できません
0x5C	PEI フェーズの BMC セルフテストに失敗しました
0xD0	CPU の初期化エラー
0xD1	ノースブリッジの初期化エラー

コード	を示します
0xD2	サウスブリッジの初期化エラー
0xD3	一部のアーキテクチャプロトコルは使用できません
0xD4	PCI リソースの割り当てエラー。リソース不足です。
0xD5	レガシーオプション ROM 用のスペースがありません
0xD6	コンソール出力デバイスが見つかりません
0xD7	コンソール入力デバイスが見つかりません
0xD8	パスワードが無効です
0xD9	ブートオプションのロードエラー（LoadImage がエラーを返しました）
0xDA	ブートオプションが失敗しました（StartImage がエラーを返しました）。
0xDB	フラッシュの更新に失敗しました
0xDC	リセットプロトコルは使用できません
0xDD	DXEフェーズBMCセルフテストの失敗
0xE8	MRC : ERR_NO_MEMORY
0xE9	MRC : ERR_LT_LOCK
0xEA	MRC : ERR_DDR_INIT
0xEB	MRC : ERR_MEM_TEST
0xEC	MRC : ERR_VENDER_Specific
0xED	MRC : ERR_DIMM_COMPAT
0xEE	MRC : ERR_MRC_compatibility
0xef	MRC : ERR_MRC_STRUCT
0xF0	MRC : ERR_SET_VDD

コード	を示します
0xf1	MRC : ERR_IOT_MEM_BUFFER
0xF2	MRC : ERR_RC_INTERNAL
0xF3	MRC : ERR_INVALL_REG_ACCESS
0xF4	MRC : ERR_SET_MC_Freq
0xf5	MRC : ERR_READ_MC_Freq
0x70	MRC : ERR_DIMM_CHANNEL
0x74	MRC : ERR_BIST チェック
0xF6	MRC : ERR_SMBus
0xF7	MRC : ERR_PCU
0xf8	MRC : ERR_NGN
0xF9	MRC : ERR_interleave_failure

ハードウェアのセットアップがハングしたように見えます

ハードウェア障害やケーブル接続エラーによってアプライアンスのブート処理が完了しなかった場合は、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用できなくなることがあります。

手順

1. アプライアンスの LED と、BMC に表示されるブートコードとエラーコードを確認します。
2. 問題の解決にサポートが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

セツソクノモンタイ

サービスアプライアンスに接続できない場合は、ネットワーク問題があるか、ハードウェアの設置が正常に完了していない可能性があります。

手順

1. アプライアンスのIPアドレスを使用してアプライアンスにpingを送信します。+  
**ping appliance\_IP**
2. ping からの応答がない場合は、正しい IP アドレスを使用していることを確認します。

グリッドネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアントネットワークでのアプライアンスの IP アドレスを使用できます。

- IP アドレスが正しい場合は、アプライアンスのケーブル接続、QSFP または SFP トランシーバ、およびネットワークのセットアップを確認します。
- アプライアンスに物理的にアクセスできる場合は、永続的なリンクローカルIPに直接接続できます  
169.254.0.1 コントローラのネットワーク設定を確認し、必要に応じて更新します。詳細な手順については、のステップ 2 を参照してください "[StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスします](#)"。

この手順で問題 が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

- ping が成功した場合は、Web ブラウザを開きます。
- StorageGRID アプライアンスインストーラのURLとして「+」を入力します  
**https://appliances\_controller\_IP:8443**

ホームページが表示されます。

## ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング（SG5700またはSG6000）

設置作業で問題が発生した場合は、ハードウェアのセットアップや接続の問題に関するトラブルシューティング情報を確認すると役立つことがあります。

### ブート時のコードの表示（SG6000-CNコントローラ）

アプライアンスの電源を入れると、BMC は SG6000-CN コントローラの一連のブート時のコードを記録します。これらのコードはいくつかの方法で確認できます。

作業を開始する前に

- どうすればいいか知ってるだろう "[BMCダッシュボードへのアクセス](#)"。
- Serial-Over-LAN（SOL）を使用する場合は、IPMI SOL コンソールアプリケーションの使用経験が必要です。

手順

1. アプライアンスコントローラのブート時のコードを確認するための方法を選択し、必要な機器を揃えます。

メソッド	必要な機器
VGA コンソール	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VGA 対応モニタ</li> <li>• VGA ケーブル</li> </ul>
KVM の略	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ-45 ケーブル</li> </ul>
シリアルポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DB-9 シリアルケーブル</li> <li>• 仮想シリアルターミナル</li> </ul>
ソル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 仮想シリアルターミナル</li> </ul>

2. VGA コンソールを使用する場合は、次の手順を実行します。

- a. VGA 対応モニタをアプライアンス背面の VGA ポートに接続します。
  - b. モニタに表示されるコードを確認します。
3. BMC KVM を使用する場合は、次の手順を実行します。
- a. BMC管理ポートに接続し、BMC Webインターフェイスにログインします。
  - b. 「\* リモートコントロール \*」を選択します。
  - c. KVM を起動します。
  - d. 仮想モニタのコードを確認します。
4. シリアルポートと端末を使用している場合は、次の手順を実行します。
- a. アプライアンス背面の DB-9 シリアルポートに接続します。
  - b. 設定を使用します 115200 8-N-1。
  - c. シリアルターミナルに印刷されているコードを確認します。
5. SOL を使用する場合は、次の手順を実行します。

- a. BMC の IP アドレスとログインクレデンシャルを使用して IPMI SOL に接続します。

```
ipmitool -I lanplus -H BMC_Port_IP -U admin -P Password sol activate
```



場合によっては、SG6000アプライアンスのデフォルトのユーザ名が root ではなく admin。

- a. 仮想シリアルターミナルのコードを確認します。

6. 次の表を使用して、アプライアンスのコードを確認します。

コード	を示します
HT	マスターブートスクリプトは、OSのブートが完了するのを待機しています。
こんにちは	マスターブートスクリプトが開始されました。
PP (PP)	FPGAの更新が必要かどうかチェックされています。
HP	ネットワークインターフェイスカード (NIC) の更新が必要かどうかをシステムがチェックしています。
朝食付き	ファームウェアの更新の適用が完了し、システムがリブートしています。
FP	ハードウェアサブシステムのファームウェアの更新の確認が完了しました。コントローラ間の通信サービスが開始されています。

コード	を示します
彼	<p>アプライアンスストレージノードの場合のみ：</p> <p>システムがストレージコントローラとの接続待ちで、SANtricity オペレーティングシステムと同期しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注：この段階でブート手順 が進行しない場合は、次の手順を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>a. SG6000-CN コントローラと 2 台のストレージコントローラの間 4 本のインターコネクケーブルがしっかり接続されていることを確認します。</li> <li>b. 必要に応じて、1 本以上のケーブルを交換し、再試行します。</li> <li>c. この方法で問題 が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。</li> </ul> </li> </ul>
HC	既存の StorageGRID のインストールデータがチェックされています。
HO	StorageGRID アプライアンスインストーラが実行されている。
高可用性	StorageGRID が実行されています。

## エラーコードの確認 (SG6000-CNコントローラ)

SG6000-CN コントローラのブート時にハードウェアエラーが発生すると、BMC にエラーコードが記録されます。必要に応じて、BMCインターフェイスまたはアプライアンスのシリアルポートを使用してこれらのエラーコードを確認し、テクニカルサポートと協力して問題を解決できます。



作業を開始する前に

BMCにBIOS POSTコードメニュー項目がない場合は、アプライアンスのシリアルポートを使用してエラーコードにアクセスします。

- BMCを使用している場合は、その方法を知っています"[BMCダッシュボードへのアクセス](#)"。
- シリアルポートと端末を使用している場合は、必要な機器を用意します。
  - DB-9 シリアルケーブル
  - 仮想シリアルターミナル

## 手順

1. 次のいずれかの方法でエラーコードにアクセスします。

## BMC

BMCを使用する場合は、次の手順を実行します。

- a. "BMCのダッシュボードへのアクセス"です。
- b. BMC ダッシュボードで、 \* BIOS POST Code \* を選択します。
- c. 現在のコードと前のコードについて表示された情報を確認します。

## シリアルポート

シリアルポートと端末を使用している場合は、次の手順を実行してエラーコードを表示します。アプライアンスの再起動時に、シリアル・コンソールにBIOS POSTコードが表示されます。

- a. アプライアンス背面の DB-9 シリアルポートに接続します。
- b. 設定を使用します 115200 8-N-1。
- c. シリアルターミナルに印刷されているコードを確認します。

2. 次のいずれかのエラーコードが表示された場合は、テクニカルサポートに連絡して問題を解決してください。

コード	を示します
0x0E	マイクロコードが見つかりません
0x0F	マイクロコードがロードされません
0x50	メモリの初期化エラー。メモリタイプが無効か、メモリ速度に互換性がありません。
0x51	メモリの初期化エラー。SPD の読み取りに失敗しました。
0x52	メモリの初期化エラー。メモリサイズが無効か、メモリモジュールが一致しません。
0x53	メモリの初期化エラー。使用可能なメモリが検出されませんでした
0x54	不明なメモリ初期化エラー
0x55	メモリが取り付けられていません
0x56	CPU のタイプまたは速度が無効です
0x57	CPU が一致しません

コード	を示します
0x58	CPU セルフテストに失敗したか、CPU キャッシュエラーの可能性がありません
0x59	CPU マイクロコードが見つからないか、マイクロコードの更新に失敗しました
0x5A	内部 CPU エラー
0x5B	リセット PPI が使用できません
0x5C	PEI フェーズの BMC セルフテストに失敗しました
0xD0	CPU の初期化エラー
0xD1	ノースブリッジの初期化エラー
0xD2	サウスブリッジの初期化エラー
0xD3	一部のアーキテクチャプロトコルは使用できません
0xD4	PCI リソースの割り当てエラー。リソース不足です。
0xD5	レガシーオプション ROM 用のスペースがありません
0xD6	コンソール出力デバイスが見つかりません
0xD7	コンソール入力デバイスが見つかりません
0xD8	パスワードが無効です
0xD9	ブートオプションのロードエラー（LoadImage がエラーを返しました）
0xda	ブートオプションが失敗しました（StartImage がエラーを返しました）。
0xDB	フラッシュの更新に失敗しました
0xDC	リセットプロトコルは使用できません
0xDD	DXEフェーズBMCセルフテストの失敗
0xE8	MRC : ERR_NO_MEMORY

コード	を示します
0xE9	MRC : ERR_LT_LOCK
0xEA	MRC : ERR_DDR_INIT
0xEB	MRC : ERR_MEM_TEST
0xEC	MRC : ERR_VENDER_Specific
0xED	MRC : ERR_DIMM_COMPAT
0xEE	MRC : ERR_MRC_compatibility
0xef	MRC : ERR_MRC_STRUCT
0xF0	MRC : ERR_SET_VDD
0xf1	MRC : ERR_IOT_MEM_BUFFER
0xF2	MRC : ERR_RC_INTERNAL
0xF3	MRC : ERR_INVALL_REG_ACCESS
0xF4	MRC : ERR_SET_MC_Freq
0xf5	MRC : ERR_READ_MC_Freq
0x70	MRC : ERR_DIMM_CHANNEL
0x74	MRC : ERR_BIST チェック
0xF6	MRC : ERR_SMBus
0xF7	MRC : ERR_PCU
0xf8	MRC : ERR_NGN
0xF9	MRC : ERR_interleave_failure

ハードウェアのセットアップがハングしたように見える (**SG6000**または**SG5700**)

ハードウェア障害やケーブル接続エラーによってストレージコントローラまたはアプライアンスコントローラ

のブート処理が完了しなかった場合は、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用できないことがあります。

## 例 2. 手順

### SG5700

1. "SG5700のデジタル表示ディスプレイのコードを確認します。"

電源投入時にハードウェアが初期化される際に、2つのデジタル表示ディスプレイに一連のコードが表示されます。ハードウェアが正常にブートされると、各コントローラのデジタル表示ディスプレイに異なるコードが表示されます。

2. E5700SG コントローラのデジタル表示ディスプレイのコードを確認してください。



インストールとプロビジョニングには時間がかかります。一部のインストールフェーズでは、StorageGRID アプライアンスインストーラの更新が数分間報告されません。

エラーが発生すると、デジタル表示ディスプレイに HE などの一連のコードが点滅します。

3. これらのコードの意味については、次のリソースを参照してください。

コントローラ	参照
E5700SG コントローラのも です	<ul style="list-style-type: none"><li>• E5700SG コントローラのステータス・インジケータ</li><li>• "he error:Error synchronizing with SANtricity OS Software" (エラー：OS ソフトウェアとの同期エラー)</li></ul>
E2800 コントローラ	" <a href="#">E5700 and E2800 System Monitoring Guide</a> "  注：EシリーズE5700コントローラに関するコードの説明は、アプライアンスのE5700SGコントローラには適用されません。

4. この方法で問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

### SG6000を使用します

1. ストレージコントローラの場合は、デジタル表示ディスプレイのコードを監視します。

電源投入時にハードウェアが初期化される際に、2つのデジタル表示ディスプレイに一連のコードが表示されます。ハードウェアが正常にブートすると、デジタル表示ディスプレイが両方に表示されます 99。

2. SG6000-CN コントローラの LED と、BMC に表示されたブート時のコードとエラーコードを確認します。
3. 問題の解決にサポートが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

## 接続の問題 (SG5700またはSG6000)

StorageGRID アプライアンスのインストール時に接続の問題が発生した場合は、以下に記載する対処策を実

施する必要があります。

#### SG6000 アプライアンスに接続できません

アプライアンスに接続できない場合は、ネットワーク問題があるか、ハードウェアの設置が正常に完了していない可能性があります。

#### 手順

1. SANtricity システムマネージャに接続できない場合は、次の手順を実行します。
  - a. SANtricity システムマネージャの管理ネットワークで、どちらかのストレージコントローラのIPアドレスを使用してアプライアンスにpingを送信します。 +  
**ping Storage\_Controller\_IP**
  - b. ping からの応答がない場合は、正しい IP アドレスを使用していることを確認します。  
  
どちらかのストレージコントローラの管理ポート 1 の IP アドレスを使用してください。
  - c. IP アドレスが正しい場合は、アプライアンスのケーブル接続とネットワークのセットアップを確認します。  
  
この手順で問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
  - d. ping が成功した場合は、Web ブラウザを開きます。
  - e. SANtricity システムマネージャのURLとして「+」を入力します  
**https://Storage\_Controller\_IP**  
  
SANtricity System Manager のログインページが表示されます。
2. SG6000-CN コントローラに接続できない場合は、次の手順を実行します。
  - a. SG6000-CNコントローラのIPアドレス+を使用してアプライアンスにpingを送信します  
**ping SG6000-CN\_Controller\_IP**
  - b. ping からの応答がない場合は、正しい IP アドレスを使用していることを確認します。  
  
グリッドネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアントネットワークでのアプライアンスの IP アドレスを使用できます。
  - c. IP アドレスが正しい場合は、アプライアンスのケーブル接続、SFP トランシーバ、およびネットワークのセットアップを確認します。
  - d. SG6000-CNに物理的にアクセスできる場合は、永続的なリンクローカルIPに直接接続できます  
169.254.0.1 コントローラのネットワーク設定を確認し、必要に応じて更新します。詳細な手順については、のステップ 2 を参照してください "[StorageGRID アプライアンスインストーラへのアクセス](#)".  
  
この手順で問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
  - e. ping が成功した場合は、Web ブラウザを開きます。
  - f. StorageGRID アプライアンスインストーラのURLとして「+」を入力します  
**https://SG6000-CN\_Controller\_IP:8443**  
  
ホームページが表示されます。

SG6060拡張シェルフはアプライアンスインストーラに表示されません

SG6060に設置済みの拡張シェルフがStorageGRID アプライアンスインストーラに表示されない場合は、シェルフが完全に設置され、電源がオンになっていることを確認する必要があります。

このタスクについて

拡張シェルフがアプライアンスに接続されていることを確認するには、StorageGRID アプライアンスインストーラで次の情報を表示します。

- ホーム \* ページには、拡張シェルフに関するメッセージが表示されます。



**i** The storage system contains 2 expansion shelves.

- Advanced \* > \* RAID Mode \* ページには、アプライアンスに拡張シェルフが含まれているかどうかをドライブ数で示します。たとえば、以下のスクリーンショットでは、2本のSSDと178本のHDDが表示されています。2台の拡張シェルフを備えたSG6060には、合計180本のドライブが搭載されています。

## Configure RAID Mode

This appliance contains the following drives.

Type	Size	Number of drives
SSD	800 GB	2
HDD	11.8 TB	178

StorageGRID アプライアンスインストーラのページに拡張シェルフが表示されない場合は、この手順に従ってください。

手順

1. 必要なすべてのケーブルがしっかりと接続されていることを確認します。を参照してください "[アプライアンスをケーブル接続します](#)"。
2. 拡張シェルフの電源がオンになっていることを確認します。を参照してください "[電源コードを接続して電源（SG6000）を投入](#)"。
3. 問題の解決にサポートが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

## SG5700アプライアンスニセツソクテキナイ

アプライアンスに接続できない場合は、ネットワーク問題があるか、ハードウェアの設置が正常に完了していない可能性があります。

手順

1. SANtricity システムマネージャに接続できない場合は、次の手順を実行します。
  - a. SANtricity System Managerの管理ネットワークで、E2800コントローラのIPアドレスを使用してアプライアンスにpingを送信します：  
**ping E2800\_Controller\_IP**
  - b. pingからの応答がない場合は、正しいIPアドレスを使用していることを確認します。

E2800 コントローラの管理ポート 1 の IP アドレスを使用します。

- c. IP アドレスが正しい場合は、アプライアンスのケーブル接続とネットワークのセットアップを確認します。

この手順で問題 が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

- d. ping が成功した場合は、Web ブラウザを開きます。
- e. SANtricity システムマネージャのURLとして「+」を入力します  
**https://E2800\_Controller\_IP**

SANtricity System Manager のログインページが表示されます。

- 2. E5700SG コントローラに接続できない場合は、次の手順を実行してください。

- a. E5700SGコントローラのIPアドレス+を使用してアプライアンスにpingを送信してください  
**ping E5700SG\_Controller\_IP**
- b. ping からの応答がない場合は、正しい IP アドレスを使用していることを確認します。

グリッドネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアントネットワークでのアプライアンスの IP アドレスを使用できます。

- c. IP アドレスが正しい場合は、アプライアンスのケーブル接続、SFP トランシーバ、およびネットワークのセットアップを確認します。

この手順で問題 が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

- d. ping が成功した場合は、Web ブラウザを開きます。
- e. StorageGRID アプライアンスインストーラのURLとして「+」を入力します  
**https://E5700SG\_Controller\_IP:8443**

ホームページが表示されます。

## HEエラー：SANtricity OSソフトウェアとの同期エラー（SG5700）

StorageGRID アプライアンスインストーラがSANtricity OSソフトウェアと同期できない場合、コンピューティングコントローラのデジタル表示ディスプレイにHEエラーコードが表示されます。

このタスクについて

HE エラーコードが表示された場合は、次の対処策を実施します。

手順

1. 2 本の SAS インターコネクトケーブルの整合性をチェックし、しっかりと接続されていることを確認します。
2. 必要に応じて、一方または両方のケーブルを交換し、再試行します。
3. この方法で問題 が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

## ハードウェアの設置に関するトラブルシューティング（SG5800またはSG6100）

設置作業で問題が発生した場合は、ハードウェアのセットアップや接続の問題に関するトラブルシューティング情報を確認すると役立つことがあります。

**[view-boot-codes]** ブート時のコードの表示（SGF6112およびSG6160のみ）

アプライアンスに電源を投入すると、BMC に一連のブート時コードが記録されます。BMC 管理ポートに接続されているグラフィカルコンソールでこれらのコードを確認できます。

作業を開始する前に

- どうすればいいか知ってるだろう ["BMCダッシュボードへのアクセス"](#)。
- Serial-Over-LAN（SOL）を使用する場合は、IPMI SOL コンソールアプリケーションの使用経験が必要です。

手順

1. アプライアンスコントローラのブート時のコードを確認するための方法を選択し、必要な機器を揃えます。

メソッド	必要な機器
VGA コンソール	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA 対応モニター</li><li>• VGA ケーブル</li></ul>
KVM の略	<ul style="list-style-type: none"><li>• RJ-45 ケーブル</li></ul>
シリアルポート	<ul style="list-style-type: none"><li>• USBケーブル</li><li>• 仮想シリアルターミナル</li></ul>
ソル	<ul style="list-style-type: none"><li>• 仮想シリアルターミナル</li></ul>

2. VGA コンソールを使用する場合は、次の手順を実行します。
  - a. VGA 対応モニターをアプライアンス背面の VGA ポートに接続します。
  - b. モニタに表示されるコードを確認します。
3. BMC KVM を使用する場合は、次の手順を実行します。
  - a. BMC管理ポートに接続し、BMC Webインターフェイスにログインします。
  - b. 「\*リモートコントロール\*」を選択します。
  - c. KVM を起動します。
  - d. 仮想モニターのコードを確認します。
4. シリアルポートと端末を使用している場合は、次の手順を実行します。
  - a. アプライアンス背面のシリアルUSBポートに接続します。
  - b. 設定を使用します 115200 8-N-1。

c. シリアルターミナルに印刷されているコードを確認します。

5. SOL を使用する場合は、次の手順を実行します。

a. BMC の IP アドレスとログインクレデンシャルを使用して IPMI SOL に接続します。

```
ipmitool -I lanplus -H BMC_Port_IP -U admin -P Password sol activate
```



場合によっては、デフォルトのユーザ名が「admin」ではなく「root」になることがあります。

a. 仮想シリアルターミナルのコードを確認します。

6. 次の表を使用して、アプライアンスのコードを確認します。

コード	を示します
HT	マスターブートスクリプトは、OSのブートが完了するのを待機しています。
こんにち	マスターブートスクリプトが開始されました。
PP (PP)	FPGAの更新が必要かどうかチェックされています。
HP	ネットワークインターフェイスカード (NIC) の更新が必要かどうかをシステムがチェックしています。
朝食付き	ファームウェアの更新の適用が完了し、システムがリブートしています。
FP	ハードウェアサブシステムのファームウェアの更新の確認が完了しました。コントローラ間の通信サービスが開始されています。
彼	SG6160のみ：  システムがストレージコントローラとの接続待ちで、SANtricity オペレーティングシステムと同期しています。  注：ブート手順がこの段階を過ぎない場合は、次の手順を実行します。  a. SG6100-CNコントローラと2台のストレージコントローラの間4本のインターコネクトケーブルがしっかりと接続されていることを確認します。 b. 必要に応じて、1本以上のケーブルを交換し、再試行します。 c. この方法で問題が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
HC	既存の StorageGRID のインストールデータがチェックされています。
HO	StorageGRID アプライアンスは稼働しています。

コード	を示します
高可用性	StorageGRID が実行されています。

#### エラーコードを表示する（SGF6112およびSG6160のみ）

アプライアンスのブート時にハードウェアエラーが発生すると、BMCにエラーコードが記録されます。必要に応じて、アプライアンスのシリアルポートを使用してこれらのエラーコードを確認し、テクニカルサポートと協力して問題を解決できます。

作業を開始する前に

- 必要な機器を揃えます。
  - USBケーブル
  - 仮想シリアルターミナル

手順

1. アプライアンス背面のシリアルUSBポートに接続します。
2. 設定を使用します 115200 8-N-1。
3. シリアルターミナルに印刷された情報で、[Current Code]と[Previous Code]を確認します。

次のいずれかのエラーコードが表示された場合は、テクニカルサポートに連絡して問題を解決してください。

コード	を示します
0x0E	マイクロコードが見つかりません
0x0F	マイクロコードがロードされません
0x50	メモリの初期化エラー。メモリタイプが無効か、メモリ速度に互換性がありません。
0x51	メモリの初期化エラー。SPD の読み取りに失敗しました。
0x52	メモリの初期化エラー。メモリサイズが無効か、メモリモジュールが一致しません。
0x53	メモリの初期化エラー。使用可能なメモリが検出されませんでした
0x54	不明なメモリ初期化エラー
0x55	メモリが取り付けられていません
0x56	CPU のタイプまたは速度が無効です

コード	を示します
0x57	CPU が一致しません
0x58	CPU セルフテストに失敗したか、CPU キャッシュエラーの可能性がありません
0x59	CPU マイクロコードが見つからないか、マイクロコードの更新に失敗しました
0x5A	内部 CPU エラー
0x5B	リセット PPI が使用できません
0x5C	PEI フェーズの BMC セルフテストに失敗しました
0xD0	CPU の初期化エラー
0xD1	ノースブリッジの初期化エラー
0xD2	サウスブリッジの初期化エラー
0xD3	一部のアーキテクチャプロトコルは使用できません
0xD4	PCI リソースの割り当てエラー。リソース不足です。
0xD5	レガシーオプション ROM 用のスペースがありません
0xD6	コンソール出力デバイスが見つかりません
0xD7	コンソール入力デバイスが見つかりません
0xD8	パスワードが無効です
0xD9	ブートオプションのロードエラー（LoadImage がエラーを返しました）
0xda	ブートオプションが失敗しました（StartImage がエラーを返しました）。
0xDB	フラッシュの更新に失敗しました
0xDC	リセットプロトコルは使用できません
0xDD	DXE フェーズ BMC セルフテストの失敗

コード	を示します
0xE8	MRC : ERR_NO_MEMORY
0xE9	MRC : ERR_LT_LOCK
0xEA	MRC : ERR_DDR_INIT
0xEB	MRC : ERR_MEM_TEST
0xEC	MRC : ERR_VENDER_Specific
0xED	MRC : ERR_DIMM_COMPAT
0xEE	MRC : ERR_MRC_compatibility
0xef	MRC : ERR_MRC_STRUCT
0xF0	MRC : ERR_SET_VDD
0xf1	MRC : ERR_IOT_MEM_BUFFER
0xF2	MRC : ERR_RC_INTERNAL
0xF3	MRC : ERR_INVALL_REG_ACCESS
0xF4	MRC : ERR_SET_MC_Freq
0xf5	MRC : ERR_READ_MC_Freq
0x70	MRC : ERR_DIMM_CHANNEL
0x74	MRC : ERR_BIST チェック
0xF6	MRC : ERR_SMBus
0xF7	MRC : ERR_PCU
0xf8	MRC : ERR_NGN
0xF9	MRC : ERR_interleave_failure

ハードウェアのセットアップがハングしたように見えます

ハードウェア障害やケーブル接続エラーによってアプライアンスのブート処理が完了しなかった場合は、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用できなくなることがあります。

手順

1. アプライアンスのLED、またはBMCに表示されるブートコードとエラーコード（装備している場合）を確認します。
2. 問題の解決にサポートが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

セツソクノモンタイ

拡張シェルフがアプライアンスインストーラに表示されない (SG6160)

設置済みの拡張シェルフがStorageGRIDアプライアンスインストーラに表示されない場合は、シェルフの設置が完了し、電源がオンになっていることを確認する必要があります。

このタスクについて

拡張シェルフがアプライアンスに接続されていることを確認するには、StorageGRID アプライアンスインストーラで次の情報を表示します。

- ホーム \* ページには、拡張シェルフに関するメッセージが表示されます。



The storage system contains 2 expansion shelves.

- Advanced \* > \* RAID Mode \* ページには、アプライアンスに拡張シェルフが含まれているかどうかをドライブ数で示します。

StorageGRID アプライアンスインストーラのページに拡張シェルフが表示されない場合は、この手順に従ってください。

手順

1. 必要なすべてのケーブルがしっかりと接続されていることを確認します。を参照してください "[アプライアンスをケーブル接続します](#)"。
2. 拡張シェルフの電源がオンになっていることを確認します。を参照してください "[電源コードを接続して電源を投入 \(SG6100\)](#)"。
3. 問題の解決にサポートが必要な場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

アプライアンスに接続できません

ストレージアプライアンスに接続できない場合は、ネットワーク問題があるか、ハードウェアの設置が正常に完了していない可能性があります。

手順

1. アプライアンスのIPアドレスを使用してアプライアンスにpingを送信します。+

```
ping appliance/controller_IP
```

2. ping からの応答がない場合は、正しい IP アドレスを使用していることを確認します。

グリッドネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアントネットワークでのアプライアンスの IP アドレスを使用できます。

3. IP アドレスが正しい場合は、アプライアンスのケーブル接続、QSFP または SFP トランシーバ、およびネットワークのセットアップを確認します。

4. アプライアンスに物理的にアクセスできる場合は、永続的なリンクローカルIPに直接接続できます  
169.254.0.1 コントローラのネットワーク設定を確認し、必要に応じて更新します。詳細な手順については、のステップ 2 を参照してください "[StorageGRID アプライアンスインストーラにアクセスします](#)"。

この手順で問題 が解決しない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

5. ping が成功した場合は、Web ブラウザを開きます。

6. StorageGRIDアプライアンスインストーラまたはSANtricityシステムマネージャのURLを入力します。+  
**https://appliances\_controller\_IP:8443**

ホームページが表示されます。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。