



INDEX

数字

- 4 支柱のハードウェア キット
 - ラックマウント [2-17, 2-23](#)
- 4 支柱ラック、アプライアンスの取り付け [2-16](#)

C

- CAS コンソール、開く [4-28](#)
- CLI コマンド [3-41](#)
 - NAC Profiler [3-44](#)
 - NAC アプライアンス [3-42](#)
- CPI ツール
 - 識別 [1-28](#)

E

- ESD
 - 影響の防止 [2-5](#)
- eth1 [3-28](#)

H

- HA プライマリ モード [4-9](#)

M

- Method Of Procedure
 - 「MOP」を参照
- MOP [2-6, 2-10](#)

P

- Procedure
 - Method of [2-10](#)

R

- reboot コマンド [3-48](#)

S

- SELV 回路（警告） [2-4](#)
- service perfigo config [3-6, 3-24](#)

V

- VLAN 設定
 - インストール時 [3-28](#)

あ

- 安全性
 - 注意事項 [2-2](#)

お

- 温度と湿度に関する推奨事項 [2-9](#)

か

- ガイドライン
 - 安全性 [2-2](#)

通気 [2-9](#)
 持ち運び [2-6](#)
 ラックへの設置 [2-7](#)
 ラックマウント構成 [2-15](#)

環境

仕様（表） [2-9](#)
 設置場所 [2-8](#)

管理コンソール

マネージャ [3-12](#)

き

機器

扱う場合の注意 [2-3](#)

ラック

ラック取り付け [2-9](#)

キット

取り付け [2-16](#)

け

計画

設置場所 [2-6](#)

こ

考慮事項

電源 [2-10](#)

さ

サービス IP アドレス

HA（フェールオーバー） [4-24](#)

し

識別

CPI [1-28](#)

シリアル番号

場所 [1-5, 1-8, 1-12](#)

信頼できないインターフェイス [3-28](#)

せ

静電放電 [2-5](#)

「ESD」を参照

設置場所

環境 [2-8](#)

計画 [2-6](#)

設定 [2-8](#)

要件、MOP [2-10](#)

設定

設置場所 [2-8](#)

設定、インストールの [3-6 ~ 3-12, 3-24](#)

設定、リセット [3-48](#)

た

立ち入り制限（警告） [2-3, 2-6](#)

ち

注意事項

一般的な注意事項 [2-2](#)

つ

通気

ガイドライン [2-9](#)

て

電気製品

扱う場合の注意 [2-3](#)

電源

考慮事項 [2-10](#)

電源 (警告) [2-4](#)
電源系統 (警告) [2-4](#)

と

導入

ファイアウォール [3-35](#)

は

ハイ アベイラビリティ

概要 [4-3, 4-18](#)

「ハイ アベイラビリティ」を参照。

場所

シリアル番号 [1-5, 1-8, 1-12](#)

ふ

ファイアウォール、背後に導入 [3-35](#)

フェールオーバー。

プライマリ HA サーバ [4-9](#)

も

持ち運びに関する注意事項 [2-6](#)

ら

ラック、4 支柱への取り付け [2-16](#)

ラックへの設置

ガイドライン [2-7](#)

ラックマウント

4 支柱のハードウェア キット [2-17, 2-23](#)

ラックマウント構成

ガイドライン [2-15](#)

り

リセット、設定の [3-47](#)

