



## INDEX

---

### 数字

- 4 支柱のハードウェア キット
  - ラックマウント [2-26, 2-31](#)
- 4 支柱ラック、アプライアンスの取り付け [2-26](#)

---

### C

- CAS コンソール、開く [4-28](#)
- CLI コマンド [3-42](#)
  - NAC Profiler [3-45](#)
  - NAC アプライアンス [3-44](#)
- CPI ツール
  - 識別 [1-18](#)

---

### D

- DHCP、イネーブル化 [2-11](#)

---

### E

- ESD
  - 影響の防止 [2-15](#)
- eth1 [3-28](#)

---

### H

- HA プライマリ モード [4-9](#)

---

### I

- IP 設定、DHCP またはスタティック [2-11](#)

---

### M

- Method Of Procedure
  - 「MOP」を参照
- MOP [2-16, 2-20](#)

---

### N

- NIC 冗長化 [2-11](#)
- NIC モード、設定 [2-11](#)

---

### P

- Procedure
  - Method of [2-20](#)

---

### R

- reboot コマンド [3-50](#)

---

### S

- SELV 回路（警告） [2-14](#)
- service perfigo config [3-6, 3-24](#)

---

### U

- USB デバイスに関するビーブ音 [2-10](#)

---

### V

- VLAN 設定
  - インストール時 [3-29](#)

## あ

## 安全性

注意事項 [2-12](#)

## お

温度と湿度に関する推奨事項 [2-19](#)

## か

開梱、サーバの [2-9](#)

## ガイドライン

安全性 [2-12](#)

通気 [2-19](#)

持ち上げ時 [2-16](#)

ラックへの設置 [2-17](#)

ラックマウント構成 [2-25](#)

## 環境

仕様（表） [2-19](#)

設置場所 [2-18](#)

環境仕様 [2-7](#)

## 管理コンソール

マネージャ [3-12](#)

## き

## 機器

扱う場合の注意 [2-13](#)

## ラック

ラック取り付け [2-19](#)

## キット

取り付け [2-26](#)

## け

## 計画

設置場所 [2-16](#)

ケーブル マネジメント アームの取り付け [2-5](#)

## こ

## 考慮事項

電源 [2-19](#)

梱包明細書 [2-9](#)

## 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 [1-18](#)

## 仕様

環境 [2-7](#)

電源 [2-7](#)

物理 [2-7](#)

## シリアル番号

場所 [1-7](#), [1-10](#), [1-14](#)

信頼できないインターフェイス [3-28](#)

## す

スタティック IP、設定 [2-11](#)

スライド レールの取り付け [2-3](#)

## せ

静電放電 [2-15](#)

「ESD」を参照

## 設置場所

環境 [2-18](#)

計画 [2-16](#)

設定 [2-18](#)

要件、MOP [2-20](#)

設定

設置場所 [2-18](#)

設定、NIC 冗長化の [2-11](#)

設定、NIC モードの [2-11](#)

設定、インストールの [3-6 ~ 3-12, 3-24](#)

設定、リセット [3-50](#)

## た

立ち入り制限（警告） [2-14, 2-16](#)

## ち

注意事項

一般的な注意事項 [2-12](#)

## つ

通気

ガイドライン [2-19](#)

## て

電気製品

扱う場合の注意 [2-14](#)

電源

考慮事項 [2-19](#)

仕様 [2-7](#)

電源コードの接続 [2-10](#)

電源（警告） [2-14](#)

電源系統（警告） [2-14](#)

## と

導入

ファイアウォール [3-36](#)

取り付け

IP 設定 [2-11](#)

NIC 冗長化 [2-11](#)

NIC モード [2-11](#)

開梱および確認 [2-9](#)

ケーブル マネジメント アーム [2-5](#)

初期電源投入とセットアップ [2-9](#)

スライド レール [2-3](#)

電源ケーブル [2-10](#)

必要な工具 [2-3](#)

ラックに関する要件 [2-3](#)

## は

ハイ アベイラビリティ

概要 [4-3, 4-18](#)

場所

シリアル番号 [1-7, 1-10, 1-14](#)

## ひ

必要な工具

取り付け [2-3](#)

## ふ

ファイアウォール、背後に導入 [3-36](#)

フェールオーバー。「ハイ アベイラビリティ」を参照。

物理仕様 [2-7](#)

プライマリ HA サーバ [4-9](#)

## ま

マザーボードのビープ音 [2-10](#)

## も

持ち上げ時の注意事項 [2-16](#)

---

## ら

ラック、4 支柱への取り付け [2-26](#)

ラックへの設置

    ガイドライン [2-17](#)

ラックへの取り付け [2-3](#)

ラックマウント

    4 支柱のハードウェア キット [2-26, 2-31](#)

ラックマウント構成

    ガイドライン [2-25](#)

ラック要件 [2-3](#)

---

## り

リセット、設定の [3-50](#)