



## INDEX

---

### 数字

- 2 支柱のハードウェア キット
  - ラックマウント [4-22](#)
- 2 支柱ラック、アプライアンスのミッドマウント [4-22](#)
- 4 支柱のハードウェア キット
  - ラックマウント [3-5](#)

---

### A

- AC 電源投入
  - 手順 [3-16](#)
- ADE 2130 および 2140 シリーズ アプライアンス
  - 前面図 [1-4](#)
  - 背面図 [1-6](#)

---

### C

- CLI コマンド
  - exsession [5-4](#)
  - ip broadcast [5-4](#)
  - ip domain [5-4](#)
  - ip gateway [5-4](#)
  - ip host [5-5](#)
  - ip interface [5-3](#)
  - ip nameserver [5-5](#)
  - ping [5-6](#)
  - show ip [5-5](#)
- CPI ツール
  - 識別 [1-5, C-7](#)

---

### E

- EMI
  - 影響の防止 [A-4](#)
- ESD
  - 影響の防止 [A-4](#)
  - 損傷の防止 [2-5, A-4](#)

---

### G

- GNU GRUB [F-1](#)

---

### I

- Information
  - Packet [2-13](#)

---

### L

- LED
  - NIC [1-7](#)
  - 確認 [3-17](#)
  - 前面パネル [1-5](#)
  - 前面パネルおよび NIC [C-5](#)
  - 電源装置 [1-7](#)

---

### M

- Method Of Procedure
  - 「MOP」を参照
- MOP [2-6, 2-11](#)

## N

### NIC

- LED [1-7](#)
- RJ-45 のピン割り当て [1-9](#)
- イーサネット ポート [1-8](#)

## P

### Packet

- Information [2-13](#)

### Procedure

- Method of [2-11](#)

## R

### RFI

- 影響の防止 [A-4](#)

### RJ-45 のピン割り当て

- NIC [1-9](#)

### root ユーザのパスワード

- 変更 [5-2](#)

## W

### Web サーバ

- イネーブル化 [5-6](#)

## X

### XFP [4-4](#)

### XFP トランシーバ モジュール [4-4, B-1](#)

## あ

### アダプタ カード

- トラブルシューティング [C-4](#)

### アダプタ、ピン割り当て [1-11](#)

### アプライアンスの設定のバック アップ [6-1](#)

### 安全性

- 情報
- 法規制の遵守 [1-12](#)
- 注意事項 [2-2](#)

## い

### イーサネット

- 接続 [2-17](#)

### イーサネット ポート

- NIC [1-8](#)

### 一般的な

- 注意事項 [2-2](#)

### インストール

- チェックリスト [2-15](#)

## お

### オプション

- ハードウェア [4-2](#)

### 温度

- メンテナンスの注意事項 [A-3](#)

### 温度と湿度

- 注意事項 [2-9](#)

## か

### 開梱と確認

- 出荷 [2-11](#)

### 概要

- 製品 [1-2](#)

### 確認

- LED [3-17](#)

### 過電圧

- 保護 [1-12](#)

### 過電流

- 保護 [1-12](#)

## 過熱

保護 [1-12](#)

## 環境

機能 [C-3](#)仕様 (表) [2-9](#)設置場所 [2-8](#)メンテナンス [A-1](#)

## 管理

ケーブル [3-15](#)

## 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

2 支柱ラック マウント (表) [4-22](#)4 支柱ラック マウント (表) [3-5](#)

## 機能

環境のレポート作成 [C-3](#)

## け

## 計画

設置場所 [2-6](#)

## ケーブル

管理 [3-15](#)

## こ

## 工具および機器

必要な [2-14](#)

## 高度

注意事項 [A-4](#)

## 考慮事項

電源 [2-10](#)

## コンソール

[3-12](#)コンソール端末の設定 [3-12](#)

## コンソール ポート

シリアル [1-9](#)接続 [2-17](#)

## ピン割り当て

シリアル [1-10](#)コンソール ポート信号 ケーブル接続、DB-9(表) [1-11](#)

## さ

## 削除

ADE 1010 および 2120 シリーズ アプライアンス [3-18](#)

## し

## 磁気

影響の防止 [A-5](#)

## 識別

CPI [1-5, C-7](#)

## 湿度

メンテナンスの注意事項 [A-3](#)

## 出荷

開梱と確認 [2-11](#)冗長電源、交換 [4-19](#)

## シリアル

コンソール ポート [1-9](#)ピン割り当て [1-10](#)

## シリアル番号

場所 [1-4, C-7](#)

## せ

## 静電放電

「ESD」を参照

## 製品

概要 [1-2](#)

## 接続

イーサネット [2-17](#)

コンソールポート **2-17**  
 トラブルシューティング **C-4**  
 ネットワーク インターフェイス **3-12**

## 設置

ハードウェア **3-1**

## 設置場所

環境 **2-8**  
 メンテナンスの要素 **A-1**

計画 **2-6**  
 設定 **2-8**  
 要件、MOP **2-11**  
 ログ **2-16, D-1**

## 設定

IP アドレス **5-3**  
 確認 **5-5**  
 管理トラフィック用のNAMインターフェイス **5-3**  
 設置場所 **2-8**  
 バックアップ **6-1**  
 復元 **6-2**  
 ブロードキャスト アドレス **5-4**

## 前面図

ADE 2130 および 2140 シリーズ アプライアンス **1-4**

## 前面パネル

LED とスイッチ **1-5**

## ち

チェックリスト、設置 **2-15**

## 注意事項

安全性 **2-2**  
 一般的な **2-2**  
 温度と湿度 **2-9**  
 気温に対するメンテナンス **A-3**  
 通気 **2-9**  
 持ち上げ時 **2-6**  
 ラックへの設置 **2-7**  
 ラックマウント構成 **3-3**

## つ

## 通気

注意事項 **2-9**

## て

## 手順

AC 電源投入 **3-16**

## 電気製品

扱う場合の注意 **2-3**

## 電源

考慮事項 **2-10**  
 冗長、新規追加 **4-20**  
 冗長電源の交換 **4-19**  
 説明 **1-11, 4-18**  
 非冗長電源の交換 **4-20**

## 電源システム

トラブルシューティング **C-3**

## 電源装置

LED **1-7**

## 電源の中断

損傷の防止 **A-5**

## 電磁干渉

「EMI」を参照

## と

## トラブルシューティング

アダプタ カード **C-4**  
 ケーブル **C-4**  
 接続 **C-4**  
 前面パネルの LED および NIC の LED **C-5**  
 電源システム **C-3**  
 冷却システム **C-3**

## ね

ネットワーク インターフェイス

接続 [3-12](#)

## は

ハードウェア

オプション [4-2](#)

設置 [3-1](#)

トラブルシューティング手順 [C-1](#)

背面図

ADE 2130 および 2140 シリーズ アプライアンス [1-6](#)

背面パネル [1-6, 3-11](#)

場所

シリアル番号 [1-4, C-7](#)

パスワード

デフォルト [5-14](#)

## ひ

表記法 [xi](#)

## ふ

ブートローダ [5-13, F-1](#)

腐食

損傷の防止 [A-2](#)

## へ

ヘルパー ユーティリティ [F-1](#)

## ほ

法規制の遵守

安全性

情報 [1-12](#)

防止

静電破壊 [2-5](#)

保護

過電圧 [1-12](#)

過電流 [1-12](#)

過熱 [1-12](#)

埃

損傷の防止 [A-4](#)

保証 [2-13](#)

補助ポート

ピン割り当て [1-11](#)

## む

無線周波数干渉。「RFI」を参照

## め

メンテナンス [A-1](#)

温度 [A-3](#)

## も

持ち上げ時の注意事項 [2-6](#)

問題解決

「トラブルシューティング」を参照

## ら

ラック

4 支柱（開放型） [2-8](#)

閉鎖型（使用しません） [2-7](#)

ラック、2 支柱ラックのミッドマウント [4-22](#)

ラックへの設置

注意事項 [2-7](#)

ラックマウント

2 支柱のハードウェア キット [4-22](#)

4 支柱のハードウェア キット [3-5](#)

ラックマウント構成

注意事項 [3-3](#)

---

## る

ルート パスワード

リセット [5-13](#)

---

## れ

冷却システム

トラブルシューティング [C-3](#)

---

## ろ

ログイン プロンプト [5-2](#)

最初のログイン [5-1](#)

ログ、設置場所 [2-16, D-1](#)