



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](#)