



INDEX

数字

- 4 支柱のハードウェア キット
 - ラックマウント [4-3](#)
- 4 支柱ラック、アプライアンスの取り付け [4-2](#)

A

- ACS 展開 [1-1](#)

C

- CPI ツール
 - 識別 [2-3, A-7](#)
- CSACS 1121 シリーズ アプライアンス
 - 正面図 [2-4](#)

E

- EMI
 - 影響の防止 [C-4](#)
- ESD
 - 影響の防止 [3-5, C-4](#)
 - 損傷の防止 [C-4](#)

I

- Information Packet と保証 [3-11](#)

L

- LED
 - 確認 [4-14](#)

- 前面パネル [2-5](#)
- 背面パネル [2-6](#)

M

- Method Of Procedure
 - 「MOP」を参照
- MOP [3-6, 3-10](#)

N

- NIC
 - LED
 - トラブルシューティング [A-6](#)
- NIC 1 および NIC 2
 - RJ-45 のピン割り当て [4-9](#)

P

- Procedure
 - Method of [3-10](#)

R

- Regulatory Compliance [2-7](#)
- RFI
 - 影響の防止 [C-4](#)
- RJ-45 のピン割り当て
 - NIC 1 および NIC 2 [4-9](#)

S

- SELV 回路（警告） [3-3](#)

V

VMWare

- ACS サーバのインストール **6-9**
- インストール **6-1**
- 設定 **6-4**
- ハードウェア要件 **6-1**

あ

- アース接続（警告） **4-12**
- アダプタ カード
 - トラブルシューティング **A-4**
- アップグレード
 - ACS Monitoring and Report Viewer **7-10**
 - ACS サーバ **7-11**
 - ACS 展開 **7-2**
 - インストール後の作業 **8-1**
- 安全性
 - ガイドライン **3-1**

い

- インストール
 - 確認 **5-4**
- インストール、ACS サーバの
 - セットアップ プログラム **5-2**
 - インストール後の作業 **8-1**
- インストール後の作業 **8-1**

お

- 温度
 - 保守のガイドライン **C-3**
- 温度と湿度に関する推奨事項 **3-9**

か

開梱

- 出荷の確認 **3-10**

ガイドライン

- 安全性 **3-1**
- 気温に対する保守 **C-3**
- 通気 **3-8**
- 持ち運び **3-5**
- ラックへの設置 **3-7**
- ラックマウント構成 **4-1**

概要

- 製品 **2-1**

確認

- LED **4-14**

環境

- 機能 **A-3**
- 仕様（表） **3-9**
- 設置場所 **3-8**
- 保守 **C-1**

管理

- ケーブル **4-12**

き

機器

- 扱う場合の注意 **3-3**
- ラック
 - ラック取り付け **3-9**

キット

- 取り付け **4-2**
- ラックマウント ハードウェア（表） **4-3**

機能

- 環境のレポート作成 **A-3**

<

- 訓練を受けた相応の資格のある（警告） **4-1**

け

計画

設置場所 [3-6](#)

ケーブル

管理 [4-12](#)

接続 [4-7](#)

トラブルシューティング [A-4](#)

こ

工具および機器

必要な [3-13](#)

高度

ガイドライン [C-4](#)

考慮事項

電源 [3-9](#)

コンソールポート、ピン割り当て

シリアル [4-10](#)

し

磁気

影響の防止 [C-5](#)

識別

CPI [2-3, A-7](#)

湿度

保守のガイドライン [C-4](#)

正面図

CSACS 1121 シリーズ アプライアンス [2-4](#)

シリアル

コンソールポート、ピン割り当て [4-10](#)

シリアル番号

場所 [2-3, A-7](#)

せ

静電放電 [3-5](#)

「ESD」を参照

製品

概要 [2-1](#)

接続

ケーブル [4-7](#)

トラブルシューティング [A-4](#)

ネットワーク インターフェイス [4-8](#)

設置

チェックリスト [3-14](#)

設置場所

環境 [3-8](#)

保守の要素 [C-1](#)

計画 [3-6](#)

設定 [3-8](#)

要件、MOP [3-10](#)

ログ [3-14, B-1](#)

設置場所のログ [B-1](#)

設定

設置場所 [3-8](#)

前面パネル

LED [2-5](#)

トラブルシューティング [A-5](#)

た

立ち入り制限（警告） [3-3, 3-6, 4-1](#)

ち

チェックリスト、設置 [3-14](#)

チェックリスト、電源投入 [4-12](#)

注意事項

一般的な注意事項 [3-2](#)

つ

通気

ガイドライン [3-8](#)

て

手順

電源投入 [4-13](#)

電気製品

扱う場合の注意 [3-3](#)

電源

考慮事項 [3-9](#)電源（警告） [3-3, 3-4, 4-12](#)電源システム（警告） [3-4](#)

電源システム

トラブルシューティング [A-3](#)

電源投入

手順 [4-13](#)

電源の中断

損傷の防止 [C-5](#)

電磁波干渉

「EMI」を参照

と

トラブルシューティング

アダプタ カード [A-4](#)イーサネットの LED [A-6](#)ケーブル [A-4](#)接続 [A-4](#)前面パネルの LED [A-5](#)電源システム [A-3](#)冷却システム [A-3](#)

取り外し

CSACS 1121 シリーズ アプライアンス [4-15](#)

ね

ネットワーク インターフェイス

接続 [4-8](#)

は

ハードウェア

トラブルシューティング手順 [A-1](#)背面パネル [2-6, 4-7](#)LED [2-6](#)

場所

シリアル番号 [2-3, A-7](#)

ふ

腐食

損傷の防止 [C-2](#)

ほ

埃

損傷の防止 [C-4](#)保守 [C-1](#)温度 [C-3](#)保証 [3-11](#)

む

無線周波数干渉。「RFI」を参照

も

持ち運びに関する注意事項 [3-5](#)

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） [3-7](#)閉鎖型（使用しません） [3-7](#)ラック、4 支柱への取り付け [4-2](#)

ラックへの設置

ガイドライン **3-7**

ラックマウント

4 支柱のハードウェア キット **4-3**

ラックマウント構成

ガイドライン **4-1**

れ

冷却システム

トラブルシューティング **A-3**

ろ

ログ、設置場所 **3-14, B-1**

