



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-9](#)

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-5](#)

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 [4-16](#)

前面パネル [2-5](#)

背面パネル [2-7](#)

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-7](#)

NIC 1 および NIC 2

RJ-45 のピン割り当て [4-11](#)

P

Procedure

Method of [3-10](#)

R

RFI

影響の防止 [C-5](#)

「RFI」を参照

RJ-45 のピン割り当て

NIC 1 および NIC 2 [4-11](#)

S

SELV 回路（警告） [3-3](#)

V

VMWare

- ACS サーバのインストール [6-15, 6-16](#)
- インストール [6-1](#)
- 設定 [6-6, 6-10](#)
- ハードウェア要件 [6-1](#)

あ

- アース接続（警告） [4-14](#)
- 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, 7-11](#)
 - インストール後の作業 [8-1](#)
- 安全性
 - 注意事項 [3-1](#)

い

- インストール
 - 確認 [5-5](#)
 - チェックリスト [3-14](#)
- 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 [3-11](#)
- ガイドライン
- 安全性 [3-1](#)
 - 気温に対する保守 [C-3](#)
 - 通気 [3-9](#)
 - 持ち上げ時 [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 [4-16](#)

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 [4-14](#)

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 [4-14](#)

接続 [4-8](#)

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 [4-12](#)

し

磁気

影響の防止 [C-5](#)

識別

CPI [2-3, A-9](#)

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 [4-12](#)

シリアル番号

場所 [2-3, A-9](#)

せ

静電放電 [3-5](#)

「ESD」を参照

製品

概要 [2-1](#)

接続

ケーブル [4-8](#)

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 [4-9](#)

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-6](#)

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 [4-14](#)

注意事項

一般的な注意事項 [3-2](#)

つ

通気

ガイドライン [3-9](#)

て

手順

電源投入 [4-15](#)

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, 4-14](#)

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 [4-15](#)

電源の中断

損傷の防止 [C-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 [A-4](#)

イーサネットの LED [A-7](#)

ケーブル [A-4](#)

接続 [A-4](#)

前面パネルの LED [A-6](#)

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 [4-17](#)

ね

ネットワーク インターフェイス

接続 [4-9](#)

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, 4-8](#)

LED [2-7](#)

場所

シリアル番号 [2-3, A-9](#)

ふ

腐食

損傷の防止 [C-2](#)

ほ

法令準拠 [2-8](#)

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。 [C-5](#)

も

持ち上げ時の注意事項 [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](#)

