



## 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](#)

## &lt;

- 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](#)

