



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 導入 [1-1](#)

C

CPI ツール

識別 [2-3, 6-5, A-8](#)

CSACS 1121 シリーズ アプライアンス

正面図 [2-4](#)

D

DHCP、イネーブル化 [8-7](#)

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](#)

IP 設定、DHCP またはスタティック [8-7](#)

L

LED

確認 [4-20](#)

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-7](#)

NIC 1 および NIC 2

RJ-45 のピン割り当て [4-10, 8-9](#)

NIC 冗長化 [8-7](#)

NIC モード、設定 [8-7](#)

P

Procedure

Method of [3-10](#)

R

RFI

影響の防止 [C-4](#)

「RFI」を参照

RJ-45 のピン割り当て

NIC 1 および NIC 2 [4-10, 8-9](#)

S

SELV 回路（警告） [3-3](#)

U

UCS

UCS への ACS のインストール [9-1](#)

UCS の概要 [6-1](#)

V

VMWare

ACS サーバのインストール [10-11](#)

インストール [10-1](#)

設定 [10-5](#)

ハードウェア要件 [10-2](#)

あ

アース接続（警告） [4-18](#)

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 [11-10](#)

ACS サーバ [11-12](#)

ACS 導入 [11-3, 11-11](#)

インストール後の作業 [12-1](#)

安全性

注意事項 [3-1](#)

い

インストール

確認 [5-5, 9-9](#)

インストール、ACS サーバの

セットアッププログラム [5-2, 9-6](#)

インストール後の作業 [12-1](#)

インストール後の作業 [12-1](#)

インストールレーション

チェックリスト [3-14](#)

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](#)

開梱、サーバの [7-3](#)

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, 8-1](#)

概要

製品 [2-1](#)

確認

LED [4-20](#)

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 [4-18, 8-11](#)

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](#)

く

訓練を受けた相応の資格のある (警告) [4-1, 8-1](#)

け

計画

設置場所 [3-6](#)

ケーブル

管理 [4-18, 8-11](#)

接続 [4-8, 8-8, 8-11](#)

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 [4-17](#)

梱包明細書 [7-3](#)

し

磁気

影響の防止 [C-5](#)

識別

CPI [2-3, 6-5, A-8](#)

湿度

保守のガイドライン [C-4](#)

正面図

Cisco SNS 3415 アプライアンス [6-3](#)

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 [4-17](#)

シリアル番号

場所 [2-3, A-7](#)

す

スタティック IP、設定 [8-7](#)

せ

静電放電 [3-5](#)

「ESD」を参照

製品

概要 [2-1](#)

接続

ケーブル [4-8, 8-8, 8-11](#)

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, 8-8](#)

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](#)

設定、NIC 冗長化の [8-7](#)

設定、NIC モードの [8-7](#)

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, 8-1](#)

ち

チェックリスト、インストラクション [3-14](#)

チェックリスト、電源投入 [4-19](#)

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 [4-19](#)

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, 4-18](#)

電源系統（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 [4-19](#)

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-5](#)

電源システム [A-3](#)

冷却システム [A-3](#)

取り付け

IP 設定 [8-7](#)

NIC 冗長化 [8-7](#)

NIC モード [8-7](#)

開梱および確認 [7-3](#)

取り外し

CSACS 1121 シリーズ アプライアンス [4-22](#)

ね

ネットワーク インターフェイス

NIC ボンディング [4-12](#)

接続 [4-9, 8-8](#)

マルチ NIC [4-11](#)

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 [2-6](#)

場所

シリアル番号 [2-3, A-7](#)

ふ

腐食

損傷の防止 **C-2**

ほ

法令準拠 **2-7, 5-8, 6-9, 9-12**

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-4**

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, 8-1**

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**

