



---

**CHAPTER 1**

Cisco Security Packet Analyzer 2400 シリーズ アプライアンスについて	1-1
Cisco Security Packet Analyzer 2400 アプライアンスの図と LED	1-2
入力/出力ポートおよびコネクタ	1-4
パケット アナライザ AM 管理ポート (LAN 1)	1-4
シリアル (コンソール) ポート コネクタおよびケーブル	1-5
Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュール	1-5
KVM コンソール	1-6
AC 電源装置	1-6
アプライアンスの機能の概要	1-7
Cisco Security Packet Analyzer 2400 の機能	1-7

---

**CHAPTER 2**

要件および制限事項	2-2
設置手順の概要	2-2
アプライアンスを開梱して調べます。	2-4
Cisco Cisco Security Packet Analyzer 2400 アプライアンスの梱包明細書	2-5
ラックへのアプライアンスの取り付け	2-5
トランシーバモジュールを取り付けます。	2-6
電源の接続	2-7
アプライアンスのケーブルの接続	2-8
管理ポートの接続	2-8
モニタリング ポートの接続	2-9
直接接続	2-9
光タップの接続	2-9
コンソール ターミナルの接続	2-11
モニタとアプライアンスの接続	2-12
アプライアンスの電源投入	2-12

---

**CHAPTER 3**

最初のログイン	3-1
ルート パスワードの変更	3-2
例	3-3
パケット アナライザ ルート パスワードの変更: 例	3-3
パケット アナライザ ルート パスワードの検証: 例	3-3
パケット アナライザ ルート パスワードのデフォルト値へのリセット	3-3

ネットワーク接続の確立	3-4
設定の確認	3-5
Cisco Security Packet Analyzer Web サーバの有効化	3-6
システムの状態の検証	3-8
監視対象デバイスの設定	3-10
監視対象デバイスのインターフェイスの設定	3-10
SPAN セッションの作成	3-10
Packet Analyzer への Telnet または SSH セッションの開始と終了 例	3-11
CIMC の設定	3-13
シリアル コンソール接続の設定	3-14
外部 RJ-45 ポートを経由するシリアル コンソールアクセスの設定	3-14
アプライアンスのシャットダウンと起動	3-15
<hr/>	
CHAPTER 4	
iSCSI アレイの設定	4-1
Packet Analyzer IQN を見つける	4-2
ストレージアレイの接続	4-2
<hr/>	
CHAPTER 5	
一般的なメンテナンスのガイドライン	5-1
LED の読み取り方	5-1
Cisco Packet Analyzer 2400 の LED	5-2
Cisco Security Packet Analyzer 2400 の読み取り方	5-2
Cisco Cisco Security Packet Analyzer 2400 背面パネル LED の読み取り方	5-4
NIC LED の読み取り方	5-6
AC 電源装置の LED の読み取り方	5-6
アプライアンス コンポーネントの交換	5-7
UCS PCIe NIC カードの取り付けまたは取り外し	5-7
トランシーバモジュールの交換	5-7
ハードディスク ドライブの取り外しおよび交換	5-8
電源装置の取り付けおよび交換	5-8
Cisco Security Packet Analyzer 2400 シリーズ アプライアンスの取り外しまたは交換	5-8
<hr/>	
CHAPTER 6	
設定のバックアップ	6-1
設定の復元	6-2
ソフトウェアのアップグレード	6-2
リカバリ インストール	6-3

## APPENDIX A

<b>トラブルシューティング</b>	<b>A-1</b>
トラブルシューティングのガイドライン	A-1
アプライアンスに関する問題のトラブルシューティング	A-2
シリアル番号の場所	A-5

## APPENDIX B

<b>安全に関する注意事項</b>	<b>B-1</b>
一般的な注意事項	B-1
機器を扱う場合の注意	B-2
電気製品を扱う場合の注意	B-3
静電破壊の防止	B-4
持ち上げ時の注意事項	B-5

## APPENDIX C

<b>技術仕様</b>	<b>C-1</b>
Cisco Security Packet Analyzer 2400 技術仕様	C-1
SFP ポート ケーブルの仕様	C-1
光タップ デバイス	C-1

## APPENDIX D

<b>サイト ログのサンプルおよび設置前の作業のチェックリスト</b>	<b>D-1</b>
サイト ログのサンプル	D-2
設置前の作業のチェックリストのサンプル	D-3

## APPENDIX E

<b>ヘルパー ユーティリティ</b>	<b>E-1</b>
ヘルパー ユーティリティ メニューの概要	E-2
オプション n: ネットワークを設定する	E-3
オプション 1: アプリケーションイメージをダウンロードし、HDD に書き込む	E-4
オプション 2: アプリケーションイメージをダウンロードし、HDD を再フォーマットする	E-4
オプション 3: CD からアプリケーションイメージをインストールする	E-5
オプション 4: ソフトウェア バージョンを表示する	E-5
オプション 5: アプリケーションイメージ CLI パスワードをデフォルト値にリセットする	E-5
オプション 6: ping を実行する	E-5
オプション 7: キャプチャ RAID を設定する	E-6
オプション 8: フラッシュからアプリケーションイメージをインストールし、HDD を再フォーマットする	E-7
オプション f: ローカル ディスクのファイルシステム エラーをチェックし、修正する	E-7

オプション s:アップグレード ログを表示する	E-7
オプション r:サービス エンジンを終了し、リセットする	E-7
オプション h:サービス エンジンを終了し、シャットダウンする	E-8