



数字

802.11a/n

RRM グループ

モニタ [5-29](#)

RRM グループ化

モニタ [5-26](#)

パラメータ

モニタ [5-24](#)

802.11a/n パラメータ [9-130](#)

DCA [9-134](#)

EDCA [9-138](#)

RRM 間隔 [9-132](#)

RRM しきい値 [9-140](#)

RRM 無線グループ化 [9-135](#)

一般 [9-130](#)

ハイ スループット [9-140, 9-141](#)

メディア [9-136, 9-147](#)

ローミング [9-139](#)

802.11b/g/n

パラメータ

モニタ [5-28](#)

802.11b/g/n DTIM 期間 [11-35](#)

802.11b/g/n パラメータ [9-142](#)

EDCA [9-149](#)

RRM 間隔 [9-144](#)

RRM しきい値 [9-144](#)

一般 [9-142](#)

ハイ スループット [9-151](#)

ローミング [9-149](#)

802.11b/g/n パラメータ コントローラ テンプレート [11-100](#)

802.11b/g RRM 間隔テンプレート [11-97](#)

802.11b/g RRM しきい値テンプレート [11-96](#)

802.11h テンプレート [11-93](#)

設定 [11-93](#)

802.11 MAC カウンタ

アクセス ポイント [5-76](#)

802.11 アソシエーション診断テスト [10-27](#)

802.11 一般パラメータ

設定 [9-124](#)

802.11 カウンタ

アクセス ポイント [5-55](#)

802.11 カウンタ レポート [14-18](#)

802.11 セキュリティ トラップ [11-117](#)

802.11 パラメータ

設定 [9-124](#)

802.1n Scaling レポート [14-2](#)

802.1x サプリカント クレデンシヤル [11-11](#)

802.1X 認証診断テスト [10-27](#)

802.3x フロー制御 [9-30](#)

802.3 ブリッジ

設定 [9-30](#)

802.3 ブリッジの設定 [9-30](#)

880 シリーズの ISR [1-5](#)

A

AAA

AAA モード [15-90](#)

AP/MSE 許可 [9-100](#)

LDAP サーバ [9-96](#)

MAC フィルタリング [9-99](#)

RADIUS [15-100, 15-101](#)

TACACS+ [15-98](#)

TACACS+ サーバ [9-97](#)

- Web 認証設定 [9-101](#)
- アクティブ セッション [15-97](#)
- 一般 [9-93](#)
- ユーザ [15-91](#)
- ローカル パスワード ポリシー [15-91](#)
- AAA Override [11-28](#)
- AAA RADIUS
 - Acct サーバ [9-94](#)
 - [Fallback] パラメータ [9-95](#)
- AAA オーバーライドを許可 [9-73](#)
- AAA サーバ [11-27](#)
- AAA トラップ [11-117](#)
- AAA モード [15-90](#)
- AAA ローカル ネット ユーザ [9-98](#)
- ACL
 - 設定 [9-107](#)
 - ルール [9-108](#)
- ACL IP グループの詳細 [11-68](#)
- ACL テンプレート [11-74](#)
 - 設定 [11-74](#)
- ACL プロトコル グループ
 - 設定 [11-72](#)
- ACS View Server
 - 設定 [9-264](#)
- ACS View Server クレデンシャルの設定 [9-264](#)
- [ACS View Server] タブ [10-26](#)
- ACS サーバ (シスコ以外)
 - RADIUS と併用する [15-109](#)
- Active Interferer Count Per Channel [9-221](#)
- Active Interferers [9-220](#)
- Active Interferers Count Chart [9-221](#)
- Active Sessions [15-97](#)
- Adaptive wIPS Alarm レポート [14-22](#)
- Adaptive wIPS Top 10 APs レポート [14-22](#)
- Adhoc Rogues レポート [14-22](#)
- Advanced Debug [17-11](#)
- Advanced Options [6-71](#)
- Advanced Parameters [16-34](#)
- Advanced Search [2-38, 5-108](#)
- [Advanced] タブ
 - WLAN テンプレート [11-30](#)
- Aironet IE [9-75, 11-31](#)
- Airopeek
 - 設定 [9-123](#)
- Alternate Parent レポート [14-17](#)
- AP
 - 802.11 カウンタ [5-55](#)
 - AP 設定のエクスポート [9-199](#)
 - AP プロファイル ステータス [5-56](#)
 - Autonomous
 - テンプレート [11-142](#)
 - Edit View [5-46](#)
 - Lightweight
 - テンプレート [11-132](#)
 - Lightweight アクセス ポイント テンプレート [11-132](#)
 - TSM [5-56](#)
 - 音声 TSM テーブル [5-53](#)
 - 音声 TSM レポート [5-55](#)
 - 音声統計情報 [5-53](#)
 - 稼働時間 [5-52](#)
 - カバレッジ (RSSI) [5-52](#)
 - カバレッジ (SNR) [5-52](#)
 - 干渉 [5-51](#)
 - 関連付け解除の削除 [9-204](#)
 - コピーおよび置換 [9-204](#)
 - 詳細 [5-57](#)
 - CDP ネイバー [5-66](#)
 - 一般 [5-58, 5-63](#)
 - インターフェイス [5-64](#)
 - 設定テンプレート [11-132](#)
 - 動的電力制御 [5-50](#)
 - ノイズ [5-51](#)
 - 無線 [9-199](#)
 - 詳細 [5-68](#)
 - モニタ
 - 概要 [5-42](#)
 - レポートの生成 [5-47](#)

- AP/MSE 許可
 - 設定 [9-100](#)
- AP-detected 干渉
 - 検索 [2-47](#)
- AP 管理者 IP [11-148](#)
- AP 許可
 - テンプレート [11-60](#)
- AP ステータス レポート
 - スケジュール設定済みタスク [9-232](#)
- AP 設定
 - エクスポート [9-199](#)
- AP タイマー設定 [9-65](#)
- AP テンプレート
 - タスク [9-231](#)
- AP テンプレート タスク
 - 削除 [9-233](#)
 - 変更 [9-231](#)
 - 有効、無効 [9-232](#)
 - 履歴 [9-232](#)
- AP 認証
 - テンプレート [11-62](#)
- AP 認証および MFP
 - 設定 [9-121](#)
- AP の検出
 - 詳細
 - クライアント [10-39](#)
- AP の削除 [9-204](#)
- AP の使用可能時間 [5-79](#)
- AP の設定
 - コピーおよび置換 [9-204](#)
- AP のモニタ
 - 802.11 カウンタ [5-55](#)
 - AP プロファイル ステータス [5-56](#)
 - TSM [5-56](#)
 - 音声 TSM テーブル [5-53](#)
 - 音声 TSM レポート [5-55](#)
 - 音声統計情報 [5-53](#)
 - 稼働時間 [5-52](#)
 - カバレッジ (RSSI) [5-52](#)
 - カバレッジ (SNR) [5-52](#)
 - 干渉 [5-51](#)
 - 詳細
 - CDP ネイバー [5-66](#)
 - 一般 [5-58, 5-63](#)
 - インターフェイス [5-64](#)
 - 動的電力制御 [5-50](#)
 - ノイズ [5-51](#)
 - 無線
 - 詳細 [5-68](#)
- AP フェールオーバー優先度 [9-29](#)
 - 設定 [9-176](#)
- AP 負荷
 - 回避 [11-88](#)
- AP プロファイル ステータス
 - アクセス ポイント [5-56](#)
- AP ポリシー [3-32](#)
- AP ポリシー テンプレート [11-76](#)
- AP ユーザ名パスワード コントローラ テンプレート [11-10](#)
- AP ロケーション データ [6-24](#)
- Association Request Failures [5-83](#)
- association request success [5-83](#)
- association request timeouts [5-83](#)
- Attitude Mode [6-85](#)
- Audit Now [9-21](#)
- authentication request failures [5-83](#)
- authentication request success [5-83](#)
- Authentication Request Timeouts [5-83](#)
- Auto Key Generation [11-42](#)
- Autonomous AP
 - 移行テンプレート
 - 編集 [11-146](#)
 - テンプレート [11-142](#)
- Autonomous AP イメージのダウンロード [9-198](#)
- Autonomous AP クライアント認証の失敗 [10-5](#)
- Autonomous アクセス ポイント
 - イメージのダウンロード [9-188](#)

Autonomous アクセス ポイントのアップグレード **11-150**

Autonomous アクセス ポイントの追加
デバイス情報による **9-183**

Autonomous アクセス ポイントの表示 **9-187**

Autonomous から Lightweight への移行 **9-182**

Autonomous の LWAPP への移行のサポート **9-182**

Auto Refresh **6-75, 6-83**

B

[Background Scan] パラメータ **9-58**

bronze **11-28**

bronze queue **5-83**

C

CAS **16-1**

Cascade Reboot **8-17**

CA 証明書 **4-4**

設定 **9-111**

CDP インターフェイス ネイバー

コントローラ ポート

モニタ **5-14**

CIDR 表記 **11-68**

Cisco Aironet 1510 アクセス ポイント

メッシュ ネットワーク内 **9-56**

Cisco AP 負荷

回避 **11-88**

Cisco Discovery Protocol **9-193**

Cisco Prime Infrastructure

概要 **1-2**

サポートされるサーバ **1-2**

Cisco Prime Infrastructure アラーム

ステータス **16-42**

ロケーション サーバ **16-42**

Cisco Prime Infrastructure イベント

ステータス **16-42**

ロケーション サーバ **16-42**

Cisco Prime Infrastructure データベース

自動バックアップのスケジュール **4-8**

ハイ アベイラビリティ環境での復元 **4-9**

復元 **4-9**

Linux 上 **4-9**

Cisco Prime Infrastructure データベースのアップグレード

ハイ アベイラビリティ環境内 **4-10**

Cisco Prime Infrastructure データベースの復元

ハイ アベイラビリティ環境内 **4-9**

Cisco Prime Infrastructure の値の保持 **8-17**

Cisco Prime Infrastructure のロケーション調整 **1-8**

Cisco Prime Infrastructure パスワード

回復 **4-11**

Cisco Prime Infrastructure パスワードの回復 **4-11**

Cisco Prime Infrastructure への Autonomous アクセス ポイントの追加 **9-183**

Cisco Prime Infrastructure への Google KML または CSV のインポート **6-88**

Cisco Prime Infrastructure ホーム **2-11**

Cisco Prime Infrastructure ユーザ アカウント

削除 **7-3**

追加 **7-2**

パスワードの変更 **7-4**

Cisco Prime Infrastructure ユーザ アカウントの削除 **7-3**

Cisco Prime Infrastructure ユーザ インターフェイス

説明 **2-12**

ログイン **2-10 ~ 2-12**

Cisco Prime Infrastructure ユーザ インターフェイスへのログイン **2-10 ~ 2-12**

Cisco Prime Infrastructure 用のファイアウォールの設定 **3-32**

Cisco Unified Network Solution

概要 **1-1 ~ 1-2**

Cisco Unified Wireless LAN ソリューション

セキュリティ ソリューション **3-1 ~ 3-30**

Cisco アクセス ポイント

設定 **9-121**

Cisco 適応型 wIPS

アラーム **5-141**

Civic Address **6-5**

CKIP [9-71](#)
 clampedToGround [6-85](#)
 Clear Config [9-197](#)
 CLI
 テンプレート [11-120](#)
 [Client Detail] ページ [10-16](#)
 Client Sessions レポート [14-8](#)
 Client Summary
 フィルタリング [10-10](#)
 Client Traffic [10-6](#)
 Client Traffic Stream Metrics レポート [14-9](#)
 [Client] タブ [10-3](#)
 CLI コマンド
 テンプレートへの適用 [11-121](#)
 CLI コマンドの適用 [11-121](#)
 CLI セッション [15-64, 15-80](#)
 モニタ [5-7](#)
 Compliance レポート [14-10](#)
 Configuration Audit レポート [14-11](#)
 Context Aware ソフトウェア [16-1](#)
 Controller Upgrade Settings [15-62, 15-64, 15-81](#)
 Coverage Hole レポート [14-19](#)
 CPU ACL
 設定 [9-110](#)
 CPU アクセス コントロール
 テンプレート [11-74](#)
 CPU アクセス コントロール リスト
 設定 [9-110](#)
 Cranite [9-69](#)
 CSR [3-43](#)
 CSV ファイル [6-87](#)

D

DCA [11-98, 11-111](#)
 802.11a/n [9-134](#)
 Detecting APs [5-109](#)
 Device レポート [14-11](#)
 DHCP

 設定 [9-63](#)
 DHCP サーバ
 上書き [11-34](#)
 DHCP 診断テスト [10-27](#)
 DHCP スコープ
 設定 [9-59](#)
 DHCP 統計情報
 コントローラ
 モニタ [5-8](#)
 DNS ping 診断テスト [10-27](#)
 DNS 解決診断テスト [10-27](#)
 DTIM [11-87](#)
 dynamic interface [11-14](#)

E

EAP-FAST
 テンプレート [11-55](#)
 EAP-FAST テンプレート [11-55](#)
 EAPOL フラッド シグニチャ [3-36](#)
 EDCA
 802.11b/g/n パラメータ [9-149](#)
 EDCA パラメータ
 テンプレート [11-91](#)
 テンプレートによる設定 [11-91](#)
 Edit View
 アクセス ポイント [5-46](#)
 コントローラ [5-3](#)
 Enable Background Audit [8-13](#)
 Enable Enforcement [8-13](#)
 Enable Log Module [15-115](#)
 Event History [10-26, 16-98](#)
 Exclude device list [15-81](#)
 Excluded Packets [5-82](#)
 Exclude switch trunk ports [15-81](#)
 Exclude vendor list [15-82](#)
 Executive Summary レポート [14-18](#)
 Export Task List [15-107](#)
 extendToGround [6-85](#)

F

FlexConnect

設定 [12-1](#)

帯域幅の制限 [11-30, 12-3](#)

FlexConnect AP グループ

設定 [9-87, 11-41](#)

テンプレートの設定 [11-41](#)

FlexConnect AP グループの設定 [11-38](#)[FlexConnect Configuration] タブ [11-42](#)FlexConnect アクセス ポイント グループ [12-10](#)FlexConnect アクセス ポイント グループの設定 [12-10](#)FlexConnect グループ [12-11](#)

監査 [9-91, 12-14](#)

FlexConnect グループの監査 [12-14](#)FlexConnect グループの設定 [12-12](#)FlexConnect のアクセス ポイントの設定 [12-8](#)FlexConnect のコントローラの設定 [12-6](#)FlexConnect の設定 [12-1](#)FlexConnect パラメータ [9-87](#)FlexConnect ローカル スイッチング [9-74, 11-30](#)Frame type [3-39](#)

FTP

オンおよびオフ [15-73](#)

G

Gold [11-28](#)gold queue [5-82](#)

Google Earth

起動ポイントの追加 [6-90](#)

Google Earth の座標 [6-85](#)Google Earth マップの表示 [6-89](#)

Google KML または CSV

Cisco Prime Infrastructure へのインポート [6-88](#)

Guest Accounts Status レポート [14-14](#)Guest Association レポート [14-14](#)Guest Count レポート [14-14](#)

H

Heater Status [5-79](#)

HTTP

オンおよびオフ [15-73](#)

Hybrid REAP

帯域幅の制限 [9-75](#)

Identity Services Engine [16-113](#)IDS [3-34](#)IDS シグニチャ [3-35](#)

アップロード [3-37](#)

設定 [9-116](#)

設定グループからのダウンロード [8-19](#)

ダウンロード [3-38, 9-38](#)

有効化 [3-39](#)

IDS シグニチャの無効化 [3-39](#)IDS シグニチャの有効化 [3-39](#)IDS センサー [3-35](#)

IDS センサー リスト

設定 [9-111](#)

IDS の設定 [3-34](#)

ID 証明書

設定 [9-112](#)

In/Out

条件タイプ [16-84](#)

Inspect VoWLAN Readiness [6-61](#)Insufficient Memory [5-82](#)Intrusion Detection System [3-34](#)Invalid Association Request [5-84](#)Invalid Reassociation Request [5-84](#)Invalid Reauthentication Request [5-84](#)Inventory レポート [14-13](#)

IOS アクセス ポイント

追加 [9-183](#)

デバイス情報による追加 [9-183](#)

IP 接続診断テスト [10-27](#)

K

KEK

Key Encryption Key [11-47](#)KML ファイル [6-85](#)**L**LAG モード [11-6](#)

LBS 許可

テンプレート [11-60](#)LDAP サーバ [9-72, 9-96](#)テンプレート [11-50](#)

LEAP 認証

要件 [8-8](#)Learn Client IP Address [11-30](#)Lightweight AP Protocol 転送モード [9-30](#)Link Stats レポート [14-17](#)Linux での Cisco Prime Infrastructure データベースの復元 [4-9](#)Lobby Ambassador [7-8](#)アカウント [7-14](#)アカウントの作成 [7-14](#)

Lobby Ambassador アカウント

作成 [7-14](#)編集 [7-16](#)Lobby Ambassador アカウントの作成 [7-14](#)

Lobby Ambassador のデフォルト値

設定 [7-5](#)[Local EAP] チェックボックス [11-28](#)Log Analysis [10-25](#)login.html [3-41](#)LOMM [9-191](#)アクセス ポイント無線の設定 [9-203](#)

LWAPP

テンプレート [11-132](#)編集 [11-141](#)トランスポート モード [9-30](#)

LWAPP テンプレート

新規 [11-132](#)LWAPP への移行 [9-182](#)**M**MAC frequency [3-39](#)

MACK

Message Authenticator Code keys [11-47](#)MAC 情報 [3-39](#)MAC フィルタ テンプレート [11-59](#)MAC フィルタリング [11-25](#)設定 [9-99](#)テンプレート [11-59](#)Malformed Neighbor Packets [5-82](#)management queue [5-83](#)

Map Editor

ガイドライン [6-33](#)使用に関するガイドライン [6-33](#)多角形領域描画のための使用 [6-37, 6-55](#)Map Editor 機能 [6-33](#)[Mesh Parent-Child Hierarchical View] ウィンドウ [6-20](#)Message Integrity Check Information Element [11-62](#)MFP [3-33, 9-79](#)クライアント [3-33](#)MFP Client Protection [11-34](#)MFP 攻撃 [3-9](#)

MFP サマリー

コントローラ

モニタ [5-19](#)MFP シグニチャ生成 [11-34](#)MFP テンプレート [11-62](#)MIC IE [11-62](#)MLD スヌーピング [9-64](#)Mobile Announce メッセージ [8-8](#)MSE [16-6](#)

MSE 許可

テンプレート [11-60](#)MSE ライセンス情報 [15-129](#)Multicast Direct [9-64](#)

N

N+1 冗長 [8-5](#)
 NAC アウトオブバンド統合 [9-45](#)
 NAC 状態 [9-78](#)
 NAT [8-9](#)
 NCS Guest Operations レポート [14-15](#)
 NetStumbler シグニチャ [3-36](#)
 Network Address Translation [8-9](#)
 [Network Summary] ページ [2-12](#)
 Network Summary レポート [14-18, 14-21](#)
 Network Utilization レポート [14-19](#)
 New Rogue Access Points レポート [14-22](#)
 NMSP パラメータ
 ロケーション サーバ [16-31](#)
 Node Hops [5-82](#)
 Nodes レポート [14-17](#)
 North Bound API [7-13](#)
 NTP サーバ テンプレート [11-9, 11-13](#)
 NTP 設定 [9-55](#)
 Null プローブ応答シグニチャ [3-35](#)

O

OUI 検索 [15-81](#)

P

Packet Stats レポート [14-17](#)
 Parent Changes [5-82](#)
 PEAP [11-54](#)
 platinum [11-28](#)
 platinum queue [5-82](#)
 PLR [11-19](#)
 Poor Neighbor SNR [5-82](#)

Q

QoS [11-28](#)

QoS プロファイル

 設定 [9-58](#)

Quick Search [2-37](#)

Quiet time [3-39](#)

R

RADIUS [15-100, 15-101](#)

RADIUS アカウンティング

 コントローラ

 モニタ [5-17](#)

RADIUS アカウンティング サーバ

 テンプレート [11-49](#)

RADIUS アカウンティング テンプレート [11-49](#)

RADIUS サーバ [9-72](#)

RADIUS 属性および TACACS+ 属性

 仮想ドメイン [7-14, 15-52](#)

RADIUS 認証

 コントローラ

 モニタ [5-15](#)

RADIUS 認証サーバ

 AAA RADIUS

 認証サーバ [9-93](#)

RADIUS 認証テンプレート [11-47](#)

RADIUS フォールバック

 テンプレート [11-50](#)

RADIUS フォールバック モード [11-50](#)

Reachability Status [9-219](#)

Reassociation Request Failures [5-83](#)

Reassociation Request Success [5-83](#)

Reassociation Request Timeouts [5-83](#)

Reauthentication Request Failures [5-83](#)

Reauthentication Request Success [5-84](#)

Reauthentication Request Timeouts [5-84](#)

Recent Rogue AP Alarms [3-9](#)

Refresh browser [6-76](#)

[Refresh component] アイコン [2-23](#)

relativeToGround [6-85](#)

Reset AP Now [9-197](#)

- RFID データの収集 [11-122](#)
 - RF キャリブレーション モデル
 - 削除 [6-53](#)
 - マップへの適用 [6-52](#)
 - RF キャリブレーション モデル、作成 [4-6](#)
 - RF 更新トラップ [11-117](#)
 - RF プロファイル [9-128](#), [11-84](#)
 - RF プロファイル トラップ [11-117](#)
 - Rogue Access Point Events レポート [14-23](#)
 - Rogue AP Events
 - レポート [14-23](#)
 - Rogue Detector [9-192](#)
 - Rogue Location Discovery Protocol [11-75](#)
 - Routing State [5-81](#)
 - RRM [11-87](#)
 - DCA
 - 802.11b/g/n パラメータ [9-145](#)
 - 無線グループ化
 - 802.11b/g/n パラメータ [9-146](#)
 - RRM DCA [9-134](#)
 - RRM 間隔 [11-93](#)
 - 802.11a/n [9-132](#)
 - 802.11b/g/n パラメータ [9-144](#)
 - テンプレート [11-97](#)
 - RRM 間隔テンプレート
 - 設定 [11-97](#)
 - RRM しきい値
 - 802.11b/g/n パラメータ [9-144](#)
 - RRM しきい値テンプレート
 - 設定 [11-96](#)
 - RRM 無線グループ化
 - 802.11a/n [9-135](#)
 - RSSI 凡例 [6-82](#)
 - RX Neighbor Requests [5-82](#)
 - RX Neighbor Responses [5-82](#)
 - Security Index [3-5](#)
 - Security Summary [14-23](#)
 - [Security] タブ
 - 解釈 [3-4](#)
 - silver [11-28](#)
 - Silver Queue [5-82](#)
 - SNMP
 - トランスポート タイプ [16-86](#)
 - SNMP コミュニティ
 - コントローラ テンプレート [11-8](#)
 - SNMP 認証 [11-116](#)
 - SNMP メディエーション [15-115](#)
 - SNR Down [6-63](#)
 - SNR Up [6-63](#)
 - SNR 定義 [6-67](#)
 - SOAP [16-86](#)
 - SpectraLink 社の NetLink 電話、ロング プリアンプルの有効化 [4-5](#)
 - Spectrum Expert
 - 概要 [5-121](#), [9-220](#)
 - 詳細 [5-122](#)
 - 設定 [9-219](#)
 - 追加 [9-220](#)
 - モニタリング [9-220](#)
 - 干渉 [5-121](#)
 - Spectrum Expert の詳細 [9-221](#)
 - SSID グループ
 - wIPS [9-262](#)
 - グローバルの削除 [9-261](#)
 - グローバルの追加 [9-261](#)
 - グローバルの編集 [9-261](#)
 - グローバル リストからの追加 [9-263](#)
 - 削除 [9-263](#)
 - 追加 [9-262](#)
 - 編集 [9-263](#)
 - SSID グループ リスト
 - wIPS [9-260](#)
 - グローバル [9-260](#)
 - [Standard Signature] パラメータ
-
- S**
- Saved Searches [2-50](#)

設定 [9-116](#)

Stranded APs レポート [14-17](#)

Syslog

個々のコントローラ [9-160](#)

個々のコントローラの設定 [9-160](#)

複数のサーバ [9-160](#)

syslog

トランスポート タイプ [16-86](#)

Syslog テンプレート [11-118, 11-119](#)

T

TACACS+ [15-98](#)

TACACS+ サーバ

テンプレート [11-51](#)

テンプレートの設定 [11-51](#)

TACACS+ サーバとして Cisco Prime Infrastructure を追加 [15-106](#)

Telnet SSH

テンプレート [11-116](#)

Telnet SSH テンプレート [11-118](#)

Telnet SSH パラメータ

設定 [9-159](#)

[Test Analysis] タブ [10-27](#)

TFTP

オンおよびオフ [15-73](#)

TFTP サーバ [3-37](#)

削除 [9-265](#)

設定 [9-265](#)

追加 [9-265](#)

TFTP 詳細 [11-149](#)

Throughput レポート [14-10](#)

Total Interferer Count [9-221](#)

TPC [11-99, 11-113](#)

trace [15-117](#)

Transition Time [11-93](#)

TSM

アクセス ポイント [5-56](#)

TX Neighbor Requests [5-82](#)

TX Neighbor Responses [5-82](#)

Tx Power and Channel レポート [14-20](#)

U

UDI

コントローラとアクセス ポイントにおける取得 [5-85](#)

Unique Clients レポート [14-10](#)

Unknown Association Requests [5-84](#)

Unknown Reassociation Request [5-84](#)

Uptime レポート [14-13](#)

V

V5 統計情報

クライアント [10-34](#)

[View in Chart] アイコン [2-24](#)

[View in Grid] アイコン [2-24](#)

VLAN タギング [9-178](#)

Voice-over-Internet Protocol

スヌーピング [9-77](#)

VoIP Calls Graph [14-20](#)

VoIP Calls Table [14-20](#)

VoIP スヌーピング [9-77](#)

VoWLAN の使用 [6-61](#)

W

Web 管理

設定 [9-161](#)

Web 管理証明書

ダウンロード [9-38](#)

Web 認証証明書

設定 [9-113](#)

Web 認証セキュリティ [A-2](#)

Web 認証設定 [9-101](#)

Web 認証タイプ [11-63](#)

Web 認証テンプレート [11-63](#)

- Web 認証の種類 [3-40](#)
 - Web ポリシー [9-71](#)
 - web ログイン
 - 有効化 [3-40](#)
 - Web ログインの有効化 [3-40](#)
 - Wellenreiter シグニチャ [3-37](#)
 - Wi-Fi TDOA 受信機
 - 検索 [2-48](#)
 - Wi-Fi TDOA 受信機の検索 [2-48](#)
 - WiFi TDOA レシーバ
 - 削除 [9-230](#)
 - 設定 [9-227](#)
 - タグの位置 [9-227](#)
 - 追加 [9-228](#)
 - 編集 [9-230](#)
 - wIPS
 - SSID グループ リスト [9-260](#)
 - プロファイル
 - 追加 [9-255](#)
 - プロファイル エディタ [9-256](#)
 - プロファイル リスト [9-255](#)
 - wIPS アラーム
 - 詳細 [5-142](#)
 - モニタ [5-141](#)
 - wIPS プロファイル
 - 削除 [9-259](#)
 - 設定 [9-254](#)
 - 追加 [9-255](#)
 - 適用 [9-259](#)
 - WLAN
 - Web 認証セキュリティ [A-2](#)
 - 削除 [9-82](#)
 - 設定 [9-66](#)
 - 追加 [9-82](#)
 - モニタ [5-9](#)
 - WLAN AP グループ [11-38](#)
 - WLAN スケジュールの管理 [9-83](#)
 - WLAN ステータス スケジュール
 - 管理 [9-83](#)
 - WLAN テンプレート [11-19](#)
 - WLAN の削除 [9-82](#)
 - WLAN の詳細
 - 表示 [9-67](#)
 - WMM パラメータ [9-74](#)
 - WMM ポリシー [11-29](#)
 - Work Group Bridge (WGB) モード [9-188](#)
 - Worst Node Hops レポート [14-17](#)
 - WPA+WPA2 [9-70](#)
-
- ## X
- XML メディエーション [15-116](#)
-
- ## あ
- アイデンティティ クライアント [10-16, 16-93](#)
 - アカウント
 - 作成 [7-14](#)
 - アカウントの作成 [7-14](#)
 - 悪意のある不正 [11-76](#)
 - 悪意のある不正アクセス ポイント [3-5](#)
 - アクセス コントロール リスト
 - 設定 [9-107](#)
 - ルール [9-108](#)
 - アクセス コントロール リスト テンプレート [11-67, 11-74](#)
 - アクセス ポイント
 - Cisco AP
 - 設定 [9-121](#)
 - FlexConnect の設定 [12-8](#)
 - LOMM を使用するための設定 [9-203](#)
 - 危険性のない [11-79](#)
 - 組み込まれた [1-5](#)
 - クレデンシャル [9-176](#)
 - 検索 [2-41, 9-207](#)
 - 検出 [5-109](#)
 - 設定 [9-189](#)
 - 送信電力およびチャンネル [5-56](#)

- 無効化
 - 不適格 [11-150](#)
 - 無線使用率 [5-56](#)
 - モニタ
 - 概要 [5-42](#)
- アクセス ポイント アイコン [6-15](#)
- アクセス ポイント許可テンプレート [11-59](#)
- アクセス ポイント タイマー設定 [9-65](#)
- アクセス ポイント トラップ [11-117](#)
- アクセス ポイントの脅威攻撃 [3-8](#)
- アクセス ポイントの脅威または攻撃 [3-8](#)
- アクセス ポイントの検索 [2-41](#)
- アクセス ポイントの設定
 - 無線 [9-199](#)
- アクセス ポイントのモニタ
 - Edit View [5-46](#)
 - 検索 [5-43](#)
 - 検索結果 [5-43](#)
 - サードパーティ [5-78](#)
 - 詳細 [5-57](#)
 - 負荷 [5-49](#)
 - 無線使用率 [5-56](#)
 - 無線タイプ
 - 802.11 MAC カウンタ [5-76](#)
 - アラームの表示 [5-77](#)
 - イベントの表示 [5-78](#)
 - 運用パラメータ [5-73](#)
 - オンデマンド統計情報 [5-69](#)
- アクセス ポイント パスワード
 - グローバル [9-61](#)
- アクセス ポイント負荷
 - 回避 [11-88](#)
- アクセス ポイント、マップへの追加 [6-26 ~ 6-28](#)
- アクセス ポイント要件の計算 [6-70](#)
- アクセス モード [9-180](#)
- アクティブ セッション
 - モニタリング [7-4](#)
- アクティブ セッションのモニタリング [7-4](#)
- アグレッシブ ロード バランシング [9-32, 9-125](#)
- アセット一致基準 [16-85](#)
- アップグレード設定
 - コントローラ [15-62](#)
- アップグレード、ネットワークの [4-11](#)
- アップストリーム遅延 [11-19](#)
- アップストリーム パケット損失率 [11-19](#)
- アップロード、IDS シグニチャの [3-37](#)
- アドホック不正 [3-6](#)
 - アラーム
 - 概要 [5-104](#)
 - アラームの詳細 [5-106](#)
 - アラームのモニタ [5-104](#)
 - イベント
 - 詳細 [5-112](#)
- アラーム [5-129, 13-1](#)
 - アドホック不正
 - 概要 [5-104](#)
 - 詳細 [5-106](#)
 - 確認応答 [5-137](#)
 - クリア [3-16, 5-136](#)
 - 検索 [2-40](#)
 - 削除 [3-16, 5-136](#)
 - 詳細 [5-88](#)
 - 設定監査 [17-15](#)
 - 電子メール通知 [5-140](#)
 - 不正 AP [5-93](#)
 - 未割り当て [3-16, 5-136](#)
 - モニタ [5-1](#)
 - 割り当て [3-16, 5-136](#)
- アラーム クリーンアップ オプション [15-55](#)
- アラーム重大度
 - 設定 [5-135](#)
- アラーム重大度の設定
 - モニタリング [5-140](#)
- アラーム数
 - 悪意のある AP の [5-135](#)
 - アクセス ポイントの [5-134](#)
 - カバレッジ ホールの [5-134](#)
 - コントローラの [5-134](#)

セキュリティの [5-135](#)
 未分類の AP の [5-135](#)
 メッシュリンクの [5-134](#)
 モビリティの [5-134](#)
 アラーム ダッシュボード [5-134](#)
 アラームの検索パラメータ [2-40, 2-44, 5-33](#)
 アラームの表示
 アクセス ポイント [5-77](#)
 アラームのモニタ
 詳細 [5-88](#)
 アラームの要約 [2-28](#)
 アラーム表示オプション [15-55](#)
 アラームを生成するしきい値 [11-62](#)

い

イーサネット VLAN タギングのガイドライン [9-179](#)
 イーサネット スイッチ
 クレデンシャル [9-212](#)
 削除 [9-219](#)
 イーサネット ブリッジング [9-178](#)
 移行テンプレート [11-145](#)
 Autonomous AP
 編集 [11-146](#)
 移行分析
 実行 [17-17](#)
 移行分析サマリー
 表示 [11-147](#)
 移行分析の実行 [17-17](#)
 移行分析の表示 [11-147](#)
 移行分析レポート
 生成 [17-17](#)
 移行分析レポートの生成 [17-17](#)
 位置の準備状態 [6-60](#)
 位置の準備状態の調査 [6-60](#)
 位置プレゼンス
 割り当て [6-4](#)
 一致しないコントローラの数 [17-15](#)
 緯度 [6-84](#)

イネーブル化 [10-38](#)
 イベント
 Pre Coverage Holes [5-149](#)
 アドホック不正 [5-148](#)
 詳細 [5-112](#)
 概要 [5-144](#)
 検索 [2-46](#)
 作業 [5-152](#)
 不正 AP [5-147](#)
 詳細 [5-111](#)
 不正アラーム [5-110](#)
 モニタ [5-144](#)
 イベントの検索 [2-46](#)
 イベントのモニタ
 検索 [5-146](#)
 詳細 [5-146](#)
 イメージ

 Autonomous アクセス ポイントへの [9-188](#)
 イメージのダウンロード
 Autonomous アクセス ポイントへの [9-187](#)
 印刷する、ゲスト ユーザの詳細を [7-11](#)
 インターフェイス グループ [11-17](#)
 インターフェイス コンポーネント
 サブメニュー [2-29](#)
 ダッシュレット [2-29](#)
 フィルタ [2-29](#)
 インフラストラクチャ MFP [3-33](#)
 インポート、座標の
 CSV ファイル [6-87](#)
 Google Earth [6-85](#)

う

運用パラメータ
 アクセス ポイント [5-73](#)

え

エージング アウト デュアル バンド [9-127](#)

エージング アウト抑制 [9-127](#)

永久ライセンス

MSE [15-129](#)

コントローラ [15-127](#)

お

屋外位置

Google Earth で作成 [6-84](#)

音質メトリック

クライアント [10-40](#)

音声

802.11b/g/n コントローラ テンプレート [9-128, 11-83, 11-88, 11-103](#)

音声 RF カバレッジ問題 [6-62](#)

音声 TSM テーブル

アクセス ポイント [5-53](#)

音声 TSM レポート

アクセス ポイント [5-55](#)

音声統計情報

アクセス ポイント [5-53](#)

音声統計レポート [14-20](#)

オンデマンド統計情報

アクセス ポイント [5-69](#)

温度 [5-79](#)

か

階層

メッシュ ネットワーク [6-66](#)

ガイドライン

イーサネット VLAN タギングの [9-179](#)

ガイドライン、Map Editor の使用に関する [6-33](#)

概念 [17-15](#)

回避、Cisco AP 負荷の [11-88](#)

回避、アクセス ポイント負荷の [11-88](#)

回避、外部 AP 干渉の [11-87](#)

回避クライアント

検索 [2-49](#)

回避したクライアントの数 [3-35](#)

回避、非 802.11 ノイズの [11-88](#)

外部 AP 干渉

回避 [11-87](#)

外部アクセス ポイント干渉

回避 [11-87](#)

概要

Cisco Prime Infrastructure [1-2](#)

Cisco Unified Network Solution [1-1 ~ 1-2](#)

拡張ライセンス

MSE [15-129](#)

コントローラ [15-127](#)

カスタマイズ Web 認証

ダウンロード [8-19](#)

カスタマイズされた Web 認証 [3-41](#)

ダウンロード [11-64](#)

カスタマイズされた Web 認証バンドル

ダウンロード [9-15, 9-39](#)

カスタム シグニチャ [3-39](#)

設定 [9-120](#)

カスタム シグニチャおよび標準シグニチャ

グローバル設定 [9-119](#)

仮想アプライアンス [2-2](#)

仮想ドメイン

階層 [15-46](#)

管理 [15-51](#)

作成 [15-45](#)

属性 [7-14, 15-52](#)

理解する [15-53](#)

割り当て [7-13, 15-94](#)

仮想ドメインについて [15-53](#)

稼働時間

アクセス ポイント [5-52](#)

カバレッジ (RSSI)

アクセス ポイント [5-52](#)

カバレッジ (SNR)

アクセス ポイント [5-52](#)

カバレッジ ホール [5-86](#)

カラー コーディング

障害物の **6-37, 6-56**

監査証跡
表示 **7-7**

監査証跡の表示 **7-7**

監査、設定グループの **8-16**

監査モード
基本監査 **15-57**
テンプレート ベース監査 **15-57**

監査レポート
アラーム **16-97**

干渉
概要 **5-121, 9-221**

管理インターフェイス **11-7**

管理、仮想ドメインの **15-51**

管理ツール
概要 **2-28**

管理ネットワーク
Security Index **3-5**

管理パラメータ
設定 **9-156**

管理フレーム フラッド シグニチャ **3-36**

管理フレーム保護 **3-33, 9-79, 11-62**

管理フレーム保護のサマリー
コントローラ
モニタ **5-19**

き

キー ラップ **11-47**

危険性のない AP
テンプレート **11-79**

危険性のないアクセス ポイント テンプレート **11-79**

危険性のない不正 **11-76**

危険性のない不正アクセス ポイント **3-7**

既存のコントローラの設定 **9-24**

起動ポイントの追加
Google Earth の **6-90**

機能
Cisco Prime Infrastructure ライセンス **15-126**

キュー
silver、gold、platinum、bronze、
management **5-82**

脅威
アクセス ポイント **3-8**

距離
条件タイプ **16-84**

緊急
条件タイプ **16-85**

近隣チャンネルのモニタ **9-56**

<

国コード
複数の **8-12**
複数の設定 **9-124**

組み込みアクセス ポイント **1-5**

クライアント **10-38**
管理 **10-2**
検索 **2-44**
削除 **10-37**
セッション レポート **10-39**
調整 **11-122**
無効化 **10-37**

クライアント WEP キー復号化エラー **10-5**

クライアント WPA MIC エラー カウンタのアクティブ化 **10-5**

クライアント アソシエーションの失敗 **10-5**

クライアント関連トラップ **11-116**

クライアント詳細
[access point] ページからの取得 **10-31, 10-32**
CCXv5 情報 **10-20**
アソシエーション履歴 **10-17**
統計 **10-18**
ロケーション情報 **10-19**

クライアント除外 **9-77, 11-32**
自動発生 **11-32**

クライアント除外ポリシー **11-61**
設定 **9-115**

テンプレート **11-61**
 クライアント除外ポリシー テンプレート **11-61**
 クライアント デバイス
 WLAN への接続 **12-9**
 クライアント トラブルシューティング
 自動 **15-59**
 有効化 **10-31**
 クライアント認証タイプの配信 **10-9**
 クライアント認証の失敗 **10-5**
 クライアント認証プロビジョニング **11-55**
 クライアントの管理 **10-1**
 クライアントの検索 **2-44**
 クライアントの自動的な除外 **11-32**
 クライアントの除外 **10-5**
 クライアントのモニタ
 AP の検出
 詳細 **10-39**
 v5 統計情報 **10-34**
 音質メトリック **10-40**
 現在のマップ **10-38**
 最近のマップ **10-38**
 削除 **10-37**
 無効化 **10-37**
 ローミング理由 **10-39**
 ロケーション履歴 **10-40**
 クライアント分散 **10-4**
 クライアント レポート **14-7**
 クライアント ロケーション
 現在のマップ **10-38**
 最近のマップ **10-38**
 グループ
 FlexConnect の **12-12**
 不正アクセス ポイント ルール **11-78**
 グローバル AP パスワード
 設定 **9-61**
 グローバル SSID グループ
 削除 **9-261**
 追加 **9-261**
 編集 **9-261**

グローバル クレデンシャル
 設定 **9-176**
 グローバル設定
 標準シグニチャおよびカスタム シグニチャ **3-40, 9-119**

け

傾斜 **6-85**
 経度 **6-86**
 ゲスト WLAN
 接続 **3-42**
 ゲスト WLAN への接続 **3-42**
 ゲスト アカウント設定 **15-64**
 ゲスト ユーザ
 テンプレート **11-57**
 モニタ **5-21**
 ゲスト ユーザ アカウント
 管理 **7-9**
 スケジュール **7-9**
 ゲスト ユーザ テンプレート **11-57**
 ゲスト ユーザの詳細
 印刷 **7-11**
 電子メール **7-11**
 ゲスト レポート **14-14**
 現在のマップ
 クライアント **10-38**
 現在のレポートの管理 **14-3**
 検索
 アクセス ポイント **5-43**
 イベント **5-146**
 概要 **2-28**
 コントローラの結果 **5-3**
 検索機能 **2-37**
 トラブルシューティングでの使用 **10-25**
 検索結果の設定 **2-51**
 検索、コントローラの **2-43**
 検索、マップの **2-48**
 検出された攻撃 **3-9**

こ

攻撃

アクセス ポイント [3-8](#)

更新、マップ ビューの [6-68](#)

高度 [6-85](#)

固有デバイス識別情報 [5-85](#)

コントローラ

Cisco Prime Infrastructure データベースへの追加 [4-1](#)

DHCP 統計情報

モニタ [5-8](#)

Edit View [5-3](#)

FlexConnect の設定 [12-6](#)

[General System] パラメータ [9-26](#)

インターフェイスの追加 [9-41](#)

既存の設定 [9-24](#)

検索 [2-43](#), [5-3](#)

システム パラメータ

モニタ [5-4](#)

指定 [1-1](#)

設定やログのアップロード [9-35](#)

追加 [9-4](#)

テンプレート ランチパッド [11-1](#)

マルチキャスト モード [9-64](#)

モニタ [5-1](#)

要約 [5-4](#)

コントローラ DHCP [9-63](#)

設定 [9-63](#)

コントローラ WLAN

設定 [9-66](#)

コントローラ WLAN の設定 [9-66](#)

コントローラからのテンプレートの検出 [9-19](#)

コントローラ セキュリティ

モニタ [5-15](#)

コントローラ テンプレート

802.11b/g/n パラメータ [11-100](#)

AP ユーザ名パスワード [11-10](#)

SNMP コミュニティ [11-8](#)

音声

802.11b/g/n [9-128](#), [11-83](#), [11-88](#), [11-103](#)

管理、作成 [11-4](#)

削除 [11-2](#)

追加 [11-2](#)

適用 [11-2](#)

表示 [9-21](#)

コントローラに適用されているテンプレートの表示 [9-21](#)

コントローラの削除 [9-8](#)

コントローラの詳細 [11-148](#)

コントローラの設定

802.11

一般パラメータ [9-124](#)

802.11a/n パラメータ [9-130](#)

EDCA [9-138](#)

RRM 間隔 [9-132](#)

RRM しきい値 [9-140](#)

RRM 無線グループ化 [9-135](#)

一般 [9-130](#)

動的チャンネル割り当て [9-134](#)

ハイ スループット [9-140](#), [9-141](#)

メディア [9-136](#), [9-147](#)

ローミング [9-139](#)

802.11b/g/n パラメータ [9-142](#)

EDCA [9-149](#)

RRM DCA リスト [9-145](#)

RRM しきい値 [9-144](#)

RRM 無線グループ化 [9-146](#)

一般 [9-142](#)

ハイ スループット [9-151](#)

ローミング [9-149](#)

802.11 パラメータ [9-124](#)

FlexConnect [9-87](#)

FlexConnect AP グループ [9-87](#)

IDS シグニチャのダウンロード [9-38](#)

Web 管理証明書のダウンロード [9-38](#)

アクセス コントロール リスト

ルール [9-108](#)

- アクセス ポイント
 - Cisco AP [9-121](#)
- カスタマイズされた Web 認証バンドルのダウンロード [9-39](#)
- 管理 [9-156](#)
 - Syslog [9-160](#)
 - Telnet SSH [9-159](#)
 - Web 管理 [9-161](#)
 - トラップ レシーバ [9-156](#)
 - 認証の優先度 [9-162](#)
 - 複数のサーバ [9-160](#)
 - ローカル管理ユーザ [9-162](#)
- コントローラからファイルのアップロード [9-35](#)
- コントローラの削除 [9-8](#)
- コントローラのレポート [9-8, 9-9](#)
- システム
 - DHCP スコープ [9-59](#)
 - QoS プロファイル [9-58](#)
 - スパニングツリー プロトコル [9-52](#)
 - ネットワーク タイム プロトコル [9-55](#)
 - ネットワーク ルート [9-51](#)
 - モビリティ グループ [9-52](#)
- システム インターフェイス [9-40](#)
- システム コマンド [9-33](#)
- セキュリティ
 - AAA [9-92](#)
 - AAA AP 許可 [9-100](#)
 - AAA RADIUS Acct サーバ [9-94](#)
 - AAA RADIUS 監査サーバ [9-93](#)
 - AAA ローカル ネット ユーザ [9-98](#)
 - AP 認証および MFP [9-121](#)
 - CA 証明書 [9-111](#)
 - CPU アクセス コントロール リスト [9-110](#)
 - IDS センサー リスト [9-111](#)
 - ID 証明書 [9-112](#)
 - Web 認証証明書 [9-113](#)
 - アクセス コントロール リスト [9-107](#)
 - カスタム シグニチャ [9-120](#)
 - クライアント除外ポリシー [9-115](#)
 - 標準シグニチャ [9-116](#)
 - ファイル暗号化 [9-92](#)
 - 不正ポリシー [9-114](#)
 - 無効にされたクライアント [9-107](#)
 - ユーザ ログイン ポリシー [9-106](#)
 - ローカル EAP [9-103](#)
 - ローカル EAP 一般 [9-103](#)
 - ローカル EAP 一般 EAP-FAST パラメータ [9-105](#)
 - ローカル EAP 一般ネットワーク ユーザ優先度 [9-106](#)
 - ローカル EAP プロファイル [9-104](#)
 - ワイヤレス保護 [9-113](#)
 - 設定のダウンロード [9-36](#)
 - ソフトウェアのダウンロード [9-37](#)
 - ポート [9-156](#)
 - メッシュ [9-152](#)
- コントローラの動作ステータス [15-14](#)
- コントローラの日時 [9-35](#)
- コントローラの日時の設定 [9-35](#)
- コントローラのモニタ [5-1](#)
 - 802.11a/n RRM グループ [5-29](#)
 - 802.11a/n RRM グループ化 [5-26](#)
 - 802.11a/n パラメータ [5-24](#)
 - 802.11b/g/n パラメータ [5-28](#)
 - CLI セッション [5-7](#)
 - WLAN [5-9](#)
 - システム
 - 要約 [5-4](#)
 - スパニングツリー プロトコル [5-6](#)
 - ポート
 - 一般 [5-9](#)
- コントローラのレポート [9-8, 9-9](#)
- コントローラへの設定のダウンロード [9-36](#)
- コントローラ ユーザ ロール [9-60](#)
- コントローラ ライセンス情報 [15-127](#)
- コンフィギュレーションのバックアップ [15-13](#)

さ

- サーバ イベント
 - ステータス [16-41](#)
 - ロケーション サーバ [16-41](#)
- サーバの同期
 - ロケーション [16-14](#)
- サーモメータの色範囲 [3-5](#)
- 最近のアドホック不正アラーム [3-9](#)
- 最近の設定監査のアラーム [17-15](#)
- 最近のマップ
 - クライアント [10-38](#)
- 最小 RSSI [11-92](#)
- 最新のアドホックの不正アクセス ポイント [3-6](#)
- 最新のネットワーク監査レポート [9-23](#)
- 削除、ゲスト ユーザ テンプレートの [7-9](#)
- 削除、設定グループのコントローラの [8-15](#)
- 削除、設定グループのテンプレートの [8-15](#)
- 作成、仮想ドメインの [15-45](#)
- 作成、ゲスト ユーザ アカウントの [7-8](#)
- 作成、目印の [6-86](#)
- サブネット間ローミング [8-4](#)
- サポートされているデータ レート [11-88](#)

し

- 時間の設定
 - コントローラ [9-35](#)
- シングルチャ ファイルのアップロード [9-118](#)
- シングルチャ ファイルのダウンロード [9-117](#)
- システム
 - [General] プロパティ [9-26](#)
- システム インターフェイス
 - コントローラ [9-40](#)
- システム インターフェイスの追加 [9-41](#)
- システム コマンド
 - コントローラ [9-33](#)
- システム ソフトウェアの更新 [4-2](#)
- システム パラメータ

- コントローラ
 - モニタ [5-4](#)
- システム要件 [2-5](#)
- 事前認証 ACL [9-72](#)
- 自動階層 [6-29](#)
- 自動クライアント トラブルシューティング [10-31, 15-59](#)
- 自動バックアップ、スケジュール [4-8](#)
- 自動プロビジョニング フィルタ
 - 編集 [9-245](#)
- 修正、マップ画面の [6-67](#)
 - フィルタの使用 [6-67](#)
- 集約履歴データ [15-63](#)
- 出荷時の初期状態
 - 復元 [9-35](#)
- 出荷時の初期状態の復元 [9-35](#)
- 出力インターフェイス [9-68](#)
- 手動で無効にされたクライアント
 - 管理 [9-107](#)
- 手動による無効化クライアント
 - テンプレート [11-60](#)
- 種類
 - Cisco Prime Infrastructure ライセンス [15-126](#)
- 準備状態
 - 位置 [6-60](#)
- 使用
 - VoWLAN [6-61](#)
- 障害物のカラー コーディング [6-37, 6-56](#)
- 条件タイプ
 - イベント定義 [16-84](#)
- 使用、テンプレートの
 - 802.11b/g RRM 間隔 [11-97](#)
 - 802.11b/g RRM しきい値 [11-96](#)
 - ACL [11-74](#)
 - MAC フィルタ [11-59](#)
 - QoS [11-16](#)
 - RADIUS アカウンティング [11-49](#)
 - Syslog [11-118, 11-119](#)
 - Telnet SSH [11-118](#)

Web 認証 **11-63**
 WLAN **11-19**
 アクセス ポイント許可 **11-59**
 アクセス ポイント認証および MFP **11-62**
 危険性のないアクセス ポイント **11-79**
 トラップ制御 **11-116**
 トラップ レシーバ **11-115**
 トラフィック ストリーム メトリック QoS **11-18**
 ローカル管理ユーザ **11-119, 11-120**
 ローカル ネット ユーザ **11-56**
 使用、フィルタリングの **6-63, 6-67**
 使用、プランニング モードの **6-37, 6-55**
 情報要素
 Aironet **11-31**
 証明書署名要求 **3-43**
 新規レポートの実行 **14-2**
 診断チャンネル **A-2**
 診断テスト
 802.11 アソシエーション **10-27**
 802.1X 認証 **10-27**
 DHCP **10-27**
 DNS ping **10-27**
 DNS 解決 **10-27**
 IP 接続 **10-27**
 プロファイル リダイレクト **10-28**
 シンメトリック トンネリング **8-5**
 シンメトリック モビリティ トンネリング **11-7**

す

ズームインまたはズームアウト **6-82**
 スイッチ
 FlexConnect の設定 **12-5**
 クレデンシャル **9-212**
 削除 **9-219**
 スイッチの設定
 FlexConnect の **12-5**
 スイッチ ポート トレーシング
 詳細 **15-83**

 トラブルシューティング **15-83**
 スキャン サイクル期間しきい値 **9-127**
 スキャンのしきい値 **11-93**
 スケーラビリティ パラメータ **8-10**
 スケジュール
 WLAN の管理 **9-83**
 スケジュール、ゲスト ユーザ アカウントの **7-9**
 スケジュール設定 **9-231**
 スケジュール設定された実行の結果 **14-4**
 スケジュール設定済みタスク
 AP ステータス レポート **9-232**
 スケジュール設定、無線ステータスの **9-205**
 スケジュールの詳細 **9-189**
 ステーション ロール
 ルート モードへの変更 **17-16**
 ステータス スケジュール
 WLAN の管理 **9-83**
 ステータス レポート
 スケジュール設定済みタスク **9-233**
 スニファ **11-133**
 スニファ機能 **9-122**
 スニファ モード **9-192**
 スパニングツリー プロトコル
 コントローラのモニタ **5-6**
 設定 **9-52**

せ

静的 WEP **9-69**
 静的 WEP-802.1X **9-69**
 セカンダリ Cisco Prime Infrastructure の動作 **15-118**
 セキュリティ
 AAA
 LDAP サーバ **9-96**
 TACACS+ サーバ **9-97**
 Web 認証設定 **9-101**
 AAA MAC フィルタリング **9-99**
 ローカル EAP **9-103**
 セキュリティ サーモメータ **3-5**

- セキュリティ ソリューション [3-1 ~ 3-30](#)
- セキュリティの色範囲 [3-5](#)
- セキュリティ メッシュ統計 [5-83](#)
- セキュリティ レポート
 - Rogue AP Events [14-23](#)
- 設計、ネットワークの [6-76](#)
- 接続、クライアント デバイスの
 - WLAN [12-9](#)
- 絶対 [6-85](#)
- 設定
 - ACL プロトコル グループ [11-72](#)
 - スケジュール [9-231](#)
 - 有線ゲスト アクセス [9-48](#)
- 設定、802.11h テンプレート [11-93](#)
- 設定、AP フェールオーバーの [9-176](#)
- 設定、CPU ACL テンプレートの [11-74](#)
- 設定、EAP-FAST テンプレート [11-55](#)
- 設定、EDCA パラメータの
 - テンプレートによる [11-91](#)
- 設定、IDS シグニチャの [3-35](#)
- 設定、Intrusion Detection System の設定 [3-34](#)
- 設定、RRM 間隔テンプレート [11-97](#)
- 設定、RRM しきい値テンプレートの [11-93](#)
- 設定、Spectrum Expert の [9-219](#)
- 設定、TACACS+ サーバテンプレートの [11-50](#)
- 設定、アクセス ポイントの [9-189, 11-59](#)
- 設定監査 [17-15](#)
- 設定監査アラーム [17-15](#)
- 設定、クライアント除外ポリシー テンプレートの [11-78](#)
- 設定グループ
 - IDS シグニチャのダウンロード [8-19](#)
 - カスタマイズされた WebAuth のダウンロード [8-19](#)
 - 監査 [8-16](#)
 - コントローラの削除 [8-15](#)
 - コントローラへのソフトウェアのダウンロード [8-18](#)
 - 作成 [8-13](#)
 - 設定 [8-14](#)
 - 適用 [8-16](#)
 - テンプレートの削除 [8-15](#)
 - テンプレートの追加 [8-15](#)
 - リポート [8-17](#)
 - レポート [8-18](#)
- 設定グループ タスク
 - 削除 [9-235](#)
 - 変更 [9-233](#)
 - 有効、無効 [9-234](#)
 - 履歴 [9-234](#)
- 設定グループの監査 [8-16](#)
- 設定グループのタスク [9-233](#)
- 設定グループの適用 [8-16](#)
- 設定、グローバル クレデンシャルの [9-176](#)
- 設定、グローバル電子メール パラメータ [15-66](#)
- 設定、手動による無効化クライアント テンプレートの [11-60](#)
- 設定、信頼された AP ポリシー テンプレートの [11-76](#)
- 設定、設定グループの [8-13](#)
- 設定、テンプレートの
 - 802.11b/g RRM 間隔 [11-97](#)
 - ACL [11-60](#)
 - MAC フィルタ [11-58](#)
 - RADIUS アカウンティング [11-49](#)
 - RADIUS 認証 [11-47](#)
 - Syslog [11-118](#)
 - Telnet SSH [11-118](#)
 - WLAN [11-19](#)
- アクセス ポイント許可 [11-59](#)
- アクセス ポイント認証および MFP [11-76](#)
- 既知の不正アクセス ポイント [11-93](#)
- ゲスト ユーザ [11-57](#)
- トラップ制御 [11-116](#)
- トラフィック ストリーム メトリック QoS [11-18](#)
- ファイル暗号化 [11-46](#)
- 不正 AP ルール グループ [11-78](#)
- ローカル管理ユーザ [11-119](#)
- 設定の更新 [9-19](#)
- 設定、ハイ スループット テンプレート [11-94](#)

設定、複数の国コード **8-12**
 設定、ポリシー名テンプレートの **11-86**
 設定、メッシュ テンプレートの **11-114**
 設定、ユーザ認証優先度テンプレートの **11-120**
 設定、ユーザ ログイン ポリシー テンプレートの **11-58**
 設定、ローカル EAP 汎用テンプレート **11-52**
 設定、ローカル EAP プロファイル テンプレート **11-53**
 設定、ローミング パラメータ テンプレートの **11-91**
 センサー
 IDS タイプの表示 **3-35**
 前提条件 **2-4**

そ

送信、Mobile Announce メッセージの **8-8**
 送信電力およびチャネル
 アクセス ポイント **5-56**
 ソフトウェア
 コントローラへの設定グループのダウンロード **8-18**
 ソフトウェア、更新 **4-2**
 ソフトウェアのダウンロード
 コントローラ **9-37**

た

帯域の選択 **9-126**
 タイマー設定
 AP **9-65**
 ダウンストリーム遅延 **11-19**
 ダウンストリーム パケット損失率 **11-19**
 ダウンロード
 Web 管理証明書 **9-162**
 Web 認証証明書 **9-162**
 カスタマイズされた Web 認証バンドル **9-15**
 ベンダーの CA 証明書 **9-18**
 ベンダーのデバイス証明書 **9-17**
 ダウンロード、IDS シグニチャの **3-38**
 設定グループ **8-19**

ダウンロード、カスタマイズ Web 認証ページの **11-64**
 ダウンロード、カスタマイズされた WebAuth の **8-19**
 ダウンロード、カスタマイズされた Web 認証の **3-41**
 ダウンロード、コントローラへのソフトウェアの
 設定グループの追加後 **8-18**
 ダウンロード、ベンダー CA 証明書の **4-4**
 ダウンロード、ベンダー デバイス証明書の **4-3**
 高い信頼性に関する制限事項 **15-119**
 タグ **5-114**
 検索 **2-49**
 タグ付きパケット **9-182**
 タグなしパケット **9-182**
 タグの検索 **2-50**
 タグのモニタ **5-114**
 タスク
 コンフィギュレーションのバックアップ **15-13**
 ステータス **15-14**

ち

チョークポイント **5-117**
 Cisco Prime Infrastructure からの削除 **9-226**
 Cisco Prime Infrastructure データベースへの追加 **9-224**
 Cisco Prime Infrastructure マップからの削除 **9-226**
 Cisco Prime Infrastructure マップへの追加 **9-225**
 条件タイプ **16-85**
 新規 **9-224**
 チョークポイントのモニタ **5-117**
 調整クライアント **11-122**
 調整済みリンク メトリック **6-63**
 地理座標 **6-84**

つ

追加、Autonomous アクセス ポイントの
 CSV ファイルによる **9-184**
 追加、IOS アクセス ポイントの **9-183**
 デバイス情報による **9-183**

追加、Spectrum Expert の [9-220](#)
 追加、グループ メンバの [8-9](#)
 追加、設定グループ [8-13](#)
 追加、設定グループのテンプレートの [8-15](#)
 通常モード
 イーサネット ポートの [9-180](#)
 通知
 ロケーション [16-76](#)
 通知パラメータ
 ロケーション サーバ [16-73](#)

て

データの収集
 RFID タグの [11-122](#)
 ディスク クリーンアップ [4-12, A-10](#)
 適応可能なスキャンのしきい値 [11-93](#)
 デバイス情報 [9-183](#)
 デバイス証明書 [4-3](#)
 デバッグ コマンド [A-3](#)
 デバッグ戦略 [A-3](#)
 デフォルトの Lobby Ambassador クレデンシャル
 編集 [7-7, 7-12](#)
 電子メール
 パラメータの設定 [15-66](#)
 電子メール通知
 アラーム [5-140](#)
 転送モード
 LWAPP [9-30](#)
 テンプレート
 AP 設定 [11-132](#)
 削除 [11-2](#)
 不正 AP ルールの設定 [11-76](#)
 テンプレートの使用
 パスワード ポリシー [11-66](#)
 テンプレート ランチパッド
 概要 [11-1](#)

と

動向レコードの種類 [14-1](#)
 動的チャンネル割り当て
 802.11a/n [9-134](#)
 匿名プロビジョニング [11-55](#)
 独立したビルディング
 フロア図面の追加 [6-10](#)
 トラップ
 802.11 セキュリティ [11-117](#)
 AAA [11-117](#)
 RF 更新 [11-117](#)
 RF プロファイル [11-117](#)
 アクセス ポイント [11-117](#)
 クライアント関連 [11-116](#)
 サポートされない [13-2](#)
 トラップ制御
 設定 [9-157](#)
 テンプレート [11-116](#)
 トラップ制御テンプレート [11-116](#)
 トラップ レシーバ
 設定 [9-156](#)
 テンプレート [11-115](#)
 トラップ レシーバ テンプレート [11-115](#)
 トラフィック インジケータ メッセージ [11-87](#)
 トラフィック ストリーム メトリック
 アクセス ポイント [5-56](#)
 トラフィック ストリーム メトリック QoS テンプレート [11-18](#)
 トラフィック ストリーム メトリック レポート [14-19](#)
 トラブルシューティング [A-1](#)
 スイッチ ポート トレーシング [15-83](#)
 ロギング オプションの使用 [15-117](#)
 トラブルシューティング、音声 RF カバレッジ問題の [6-75](#)
 トランク モード [9-181](#)
 トランスポート タイプ [16-86](#)
 トンネリング [8-5](#)

に

入力インターフェイス **9-68**

認証の優先度

設定 **9-162**

認証プロセス

FlexConnect **12-2**

認証優先度

テンプレート **11-120**

ね

ネットマスク **11-68**

ネットワーク監査レポート

最新 **9-23**

ネットワーク設計 **6-76, 16-14**

ネットワーク タイム プロトコル

設定 **9-55**

ネットワーク保護 **3-34**

ネットワーク ユーザ優先度

テンプレート **11-55**

ネットワーク ルート

設定 **9-51**

の

ノイズ

非 802.11 タイプの回避 **11-88**

非 802.11 の回避 **11-88**

は

ハイ スループット

802.11a/n **9-140, 9-141**

802.11b/g/n パラメータ **9-151**

テンプレート **11-94**

ハイ スループット テンプレート

設定 **11-94**

配置、アクセス ポイントの **6-28**

パケット エラー率のリンクの色 **6-67**

パケット ジッタ **11-18**

パケット損失 **11-18**

パケット損失率 **11-19**

パケット遅延 **11-18**

パススルー **11-26**

バックグラウンド スキャン **9-57**

テンプレート **11-115**

メッシュ設定 **11-115**

バックホール インターフェイス **5-81**

パッシブ クライアント **9-78**

バッテリー レベル

条件タイプ **16-85**

パフォーマンス レポート **14-18**

パワー インジェクタ設定 **9-194**

汎用テンプレート

設定 **11-5**

ひ

ヒート マップ

説明 **6-28**

非 802.11 ノイズ

回避 **11-88**

ピアツーピア ブロック **11-31**

非集約履歴データ **15-64**

ヒステリシス **11-93**

必須データ レート **11-88**

ビューのリスト **10-25**

描画、多角形領域の

Map Editor の使用 **6-37, 6-55**

評価ライセンス

MSE **15-129**

コントローラ **15-127**

表示

モビリティ サービス **16-5**

表示、監査ステータスの

アクセス ポイントに対する **9-206**

表示、メッシュ ツリー **5-80**

標準シグニチャ **3-35, 3-39**

標準シグニチャおよびカスタム シグニチャ

グローバル設定 **9-119**

ビルディング

Cisco Prime Infrastructure データベースへの追加 **6-5**

ふ

ファイアウォール、Cisco Prime Infrastructure 用の設定 **3-32**

ファイル暗号化

コントローラ **9-92**

ファイル暗号化テンプレート **11-46**

フィルタ

現在の自動プロビジョニングの編集 **9-245**

フィルタリング

マップ修正のための使用 **6-67**

フェールオーバー メカニズム **15-118**

フェールオーバー優先度 **9-29**

負荷 **6-75**

アクセス ポイント **5-49**

復元

ロケーション サーバ **16-45**

複数の国コード

設定 **8-12, 9-124**

不正 AP

悪意のある **5-91**

アラーム **5-93**

アラームの詳細 **5-111**

危険性のない **5-92**

分類 **5-97**

未分類 **5-92**

ルール

モニタ **5-20**

不正 AP の分類 **5-97**

不正 AP ルール

詳細 **5-21**

設定 **9-115**

テンプレート **11-77**

不正 AP ルール グループ

テンプレート **11-78**

不正アクセス ポイント

悪意のある **3-5**

危険性のない **3-7**

ソリューション **3-3**

未分類の **3-7**

モニタリング **3-9 ~ 3-10**

不正アクセス ポイント分類グループ **11-78**

不正アクセス ポイント分類ルール

テンプレートの設定 **11-76**

表示または編集 **9-209**

不正アドホック

最新 **3-6**

不正アラーム イベント **5-110**

不正クライアント

検索 **2-49**

詳細 **5-101**

不正デバイス

検出 **5-88**

不正ポリシー

設定 **9-114**

テンプレート **11-75**

不足

条件タイプ **16-84**

物理アプライアンス **2-2**

フラッシュへの設定の保存 **9-18**

プランニング モード **6-71**

アクセス ポイント要件の計算 **6-70**

プランニング モード、アクセス ポイント要件の計算 **6-70**

ブリッジ グループ名 **5-81**

ブリッジ メッシュ統計 **5-81**

ブリッジ リンク情報 **6-63, 6-67**

ブロードキャスト認証解除フレーム シグニチャ **3-35**

プローブ サイクル回数 **9-127**

プロファイル

リスト **9-255**

プロファイル エディタ [9-256](#)
 プロファイル リダイレクト 診断テスト [10-28](#)
 分類ルール [11-77](#)

へ

変更、移行テンプレートの [11-148](#)
 編集、位置プレゼンス情報の [6-4](#)
 編集、シグニチャ パラメータの [3-40](#)
 編集、デフォルトの Lobby Ambassador クレデンシヤル [7-7, 7-12](#)
 編集ビュー
 一般 [2-51](#)
 ベンダー CA 証明書
 ダウンロード [4-4](#)
 ベンダー検索 [15-81](#)
 ベンダーデバイス証明書
 ダウンロード [4-3](#)
 ベンダーの CA 証明書
 ダウンロード [9-18](#)
 ベンダーのデバイス証明書
 ダウンロード [9-17](#)

ほ

ポート
 コントローラのモニタ [5-9](#)
 モニタ
 概要 [5-9](#)
 ポート パラメータ
 設定 [9-156](#)
 保護の種類 [11-62](#)
 保存したレポート
 管理 [14-4](#)
 フィルタリング [14-5](#)
 保存したレポートの管理 [14-4](#)
 保存したレポートのフィルタリング [14-5](#)
 ポリシー マネージャのソリューション [3-2](#)

ま

マップ
 検索 [2-48](#)
 メッシュ AP ネイバー モニタのために使用 [6-65](#)
 リンクの統計をモニタするための使用 [6-62](#)
 マップ サイズ [6-82](#)
 マップのインポート [6-24](#)
 マップの作成
 自動階層の使用 [6-29](#)
 マップの使用
 メッシュ AP ネイバーのモニ [6-65](#)
 メッシュ リンクの統計のモニタ [6-62](#)
 マップの使用、メッシュ ネットワークのモニタリング [6-62](#)
 マップ ビュー
 更新 [6-68](#)
 マルチ Syslog
 テンプレート [11-119](#)
 マルチ Syslog テンプレート [11-119](#)
 マルチキャスト モード
 コントローラ [9-64](#)
 マルチキャスト モビリティ モード [8-10](#)

み

未調整のリンク メトリック [6-64](#)
 未分類の不正 [11-76](#)
 未分類の不正アクセス ポイント [3-7](#)
 ミラー モード [9-192, 10-38](#)

む

無効化
 クライアント [10-37](#)
 無効にされたクライアント
 手動 [9-107](#)
 無効にしたクライアント
 テンプレート [11-60](#)

無線

- アクセス ポイント

- 設定 **9-199**

無線使用率

- アクセス ポイント **5-56**

無線ステータス

- スケジュール **9-205**

- スケジュール設定および表示 **9-205**

無線リソース管理 **11-87**

- メッシュ パラメータ **9-152**

- メッシュ リンクの統計 **6-62**

- モニタリング **6-62**

- メッシュ レポート **14-16**

- メディア ストリーム **5-124**

- メトリック

- QoS **11-18**

- メニュー **2-27**

- メニュー バー **2-12**

- メンテナンス

- ロケーション サーバ **16-44**

め

メール

- トランスポート タイプ **16-86**

- メール サーバ設定 **15-66**

目印

- 作成 **6-86**

メッシュ

- AP の統計情報 **5-80**

- ヘルスのモニタ **5-79**

- メッシュ アクセス ポイント

- モニタリング **6-64**

- メッシュ アクセス ポイント ネイバー

- モニタリング **6-65**

- メッシュ設定

- テンプレート **11-114**

- メッシュ ツリー

- 表示 **6-66**

- メッシュ テンプレート

- 設定 **11-114**

- メッシュ ネイバー **6-65**

- メッシュ ネットワーク

- バックグラウンド スキャン **9-56**

- モニタリング **6-62**

- メッシュ ネットワーク階層 **6-66**

- メッシュ ネットワークでのバックグラウンド スキャン

- シナリオ **9-56 ~ 9-57**

- 説明 **9-56 ~ 9-57**

- メッシュの親子階層 **6-68**

も

- 最もビジーな状態の AP レポート **14-12**

モニタ

- アラーム **5-1**

- イベント **5-144**

- ゲスト ユーザ **5-21**

- 不正 AP ルール **5-20**

- ポート

- 概要 **5-9**

- モニタ アクセス ポイント

- 送信電力およびチャネル **5-56**

- モニタ モード

- ロケーション最適化 **9-191**

- モニタリング、Spectrum Expert の **9-220**

- モニタリング、チャネル幅の **5-85**

- モニタリング、プレカバレッジ ホールの **5-86**

- モニタリング、メッシュ アクセス ポイント ネイバーの **6-65**

- マップを使用 **6-65**

- モニタリング、メッシュ ネットワークの

- マップを使用 **6-62**

- モニタリング、メッシュの状態 **6-66**

- モニタリング、メッシュ リンクの統計の

- マップを使用 **6-62**

- モビリティ **8-1, 16-1**

- サービス **16-1**

モビリティ統計情報

- モニタ [5-22](#)

- モビリティ アンカー [8-11, 9-83](#)

- モビリティ アンカー グループのキープアライブ インターバル [9-33](#)

- モビリティ グループ [8-7](#)

- 設定 [9-52](#)

- 必須条件 [8-8 ~ 8-9, 9-53](#)

- メッセージング [9-53](#)

- モビリティ グループ、設定 [8-8](#)

- モビリティ サービス [16-1](#)

- 表示 [16-5](#)

- モビリティ スケーラビリティ [8-10](#)

モビリティ統計情報

- モニタ [5-22](#)

ゆ

- ユーザ [15-91](#)

- ユーザ アカウント

- ゲスト [7-8](#)

- ユーザ インターフェイス

- メニュー バー [2-12](#)

- ユーザ クレデンシヤル取得優先度順位 [11-55](#)

- ユーザ設定 [7-1, 15-1, 15-85](#)

- ユーザの詳細

- 印刷 [7-11](#)

- 電子メール [7-11](#)

- ユーザ ロール

- 設定 [9-60](#)

- ユーザ ロールの設定 [9-60](#)

- ユーザ ログイン ポリシー

- 設定 [9-106](#)

- テンプレート [11-58](#)

- テンプレートの設定 [11-58](#)

- 有効化、監査証跡の

- ゲスト ユーザ アクティビティ [7-8](#)

- 有線クライアント許可の失敗 [10-5](#)

- 有線クライアント認証の失敗 [10-5](#)

- 有線クライアントのクリティカル VLAN 割り当て [10-5](#)

- 有線クライアントのゲスト VLAN 割り当て [10-6](#)

- 有線クライアントのセキュリティ違反 [10-6](#)

- 有線クライアントの認証失敗 VLAN 割り当て [10-5](#)

- 有線ゲストのアクセス

- 設定 [9-48](#)

- 有線コール [9-127](#)

- 猶予期間ライセンス

- コントローラ [15-127](#)

り

- リフレッシュ、ネットワークからの [6-75, 6-83](#)

- 履歴レポート タイプ [14-1](#)

- リンク SNR [6-63](#)

- リンク集約 [9-32](#)

- リンク集約 (LAG)

- ガイドライン [12-4 ~ 12-5](#)

- リンク メトリック

- 調整済み [6-63](#)

- 未調整の [6-64](#)

る

- ルート アクセス ポイント (RAP)

- 選択 [9-182](#)

- ルート モード

- ステーション ロールからの変更 [17-16](#)

- ルール

- 不正アクセス ポイント [11-76](#)

れ

- レイヤ 1 セキュリティ ソリューション [3-2](#)

- レイヤ 2 [11-22](#)

- レイヤ 2 セキュリティ ソリューション [3-2](#)

- レイヤ 3 [11-26](#)

- レイヤ 3 セキュリティ ソリューション [3-2](#)

レイヤ 3 モードからレイヤ 2 モードへ、Cisco Wireless LAN Solution の変換 **3-30**

レガシー Syslog

 テンプレート **11-118**

レガシー Syslog テンプレート **11-118**

レポート

 Rogue AP Events **14-23**

 新規の実行 **14-2**

 スケジュール設定された実行 **14-4**

レポートのカスタマイズ **14-3**

レポート ラウンチ パッド **14-2**

ろ

ローカル EAP **9-103**

 一般 EAP-FAST パラメータ **9-105**

 一般ネットワーク ユーザ優先度 **9-106**

 一般パラメータ **9-103**

 プロファイル **9-104**

ローカル EAP 認証 **9-73**

ローカル EAP 汎用

 テンプレート **11-52**

ローカル EAP プロファイル テンプレート **11-53**

ローカル管理ユーザ

 設定 **9-162**

 テンプレート **11-120**

ローカル管理ユーザ テンプレート **11-119, 11-120**

ローカル スイッチング

 FlexConnect **11-30**

ローカル認証

 FlexConnect グループの **12-12**

ローカル ネット ユーザ

 設定 **9-98**

 テンプレート **11-56**

ローカル ネット ユーザ テンプレート **11-56**

ローカル パスワード ポリシー **15-91**

ロード バランシング **9-125**

ローミング **8-1**

 802.11b/g/n パラメータ **9-149**

ローミング時間 **11-18, 11-19**

ローミング パラメータ

 テンプレート **11-92**

ローミング パラメータ テンプレート

 設定 **11-92**

ローミング理由

 クライアント **10-39**

ロール基準 **11-148**

ロギング **15-5**

ロギング、Lobby Ambassador アクティビティの **7-7**

ロギング オプション **15-114**

ロギングの使用

 トラブルシューティング **15-117**

ログイン ページの免責事項 **15-66**

ログイン ポリシー

 テンプレート **11-58**

ログ メッセージ レベル **15-115**

ログ モジュール

 有効化 **15-115**

ロケーション

 サーバの同期 **16-14**

 調整 **1-8**

 通知 **16-76**

ロケーション サーバ **16-13, 16-32**

 Cisco Prime Infrastructure アラーム **16-42**

 Cisco Prime Infrastructure イベント **16-42**

 NMSP パラメータ **16-31**

 サーバ イベント **16-41**

 設定のクリア **16-36**

 通知パラメータ **16-73**

 ハードウェアのレポート **16-35, 16-36**

 復元 **16-45**

 メンテナンス **16-44**

 履歴データのバックアップ **16-45**

 ログ **16-36**

ロケーション最適化モニタ モード **9-191**

ロケーション設定

 テンプレート **11-122**

ロケーション変更

条件タイプ [16-85](#)

ロケーション履歴

クライアント [10-40](#)

ロング プリアンプル、SpectraLink 社の NetLink 電話用に有効化 [4-5](#)

わ

ワイヤレス管理 [9-32](#)

ワイヤレス保護ポリシー

設定 [9-113](#)

割り当て、位置プレゼンスの [6-4](#)

割り当て、仮想ドメインの [7-13, 15-94](#)