



## INDEX

### Numerics

2.1 で追加されたトラップ	14-27
2.2 で追加されたトラップ	14-31
3.0 で追加されたトラップ	14-34
3.1 で追加されたトラップ	14-36
3.2 で追加されたトラップ	14-39
4.0 で追加されたトラップ	14-40
4.0.96.0 で追加されたトラップ	14-44
4.1 で追加されたトラップ	14-46
802.11 カウンタ レポート	13-12
802.11 セキュリティ トラップ	10-70
802.11a ポリシー名	10-52
802.11b/g RRM 間隔テンプレート	10-63
802.11b/g RRM しきい値テンプレート	10-61
802.11b/g 音声テンプレート	10-57
802.11h テンプレート 設定	10-64
802.11h テンプレートの設定	10-64
802.1X	10-13
802.3 ブリッジ 設定	9-11
802.3 ブリッジの設定	9-11

### A

AAA Override	10-16
AAA servers	10-16
AAA トラップ	10-70
Access Point Inventory レポート	13-9
ACL テンプレート 設定	10-40
Active Sessions 監視	7-5
Administration メニュー	2-17
advanced debug	5-61
Advanced Options 定義	5-15

### Advanced タブ

WLAN Template 上	10-18
Aironet IE	10-19
Alarm Monitor	2-18, 6-3
AP プロファイル ステータス レポート	13-5
AP ポリシー	3-7
AP ポリシー テンプレート	10-42
Authentication Priority	9-5

### B

bronze	10-18
--------	-------

### C

CA 証明書	4-7
CAC 有効化	9-6
Cascade Reboot	8-21
CCA 感度	10-57
Cisco AP 負荷 回避	10-54
Cisco AP 負荷の回避	10-54
Cisco Discovery Protocol	9-14
Cisco UDI	5-16
Cisco Unified Wireless Network Solution	5-61
Cisco WCS Base	A-1
Cisco WCS Location	A-1
Cisco Wireless LAN Solution 概要	1-2
セキュリティ ソリューション	3-2?3-4
CKIP	10-14
Clear Config	9-16
Configure メニュー	2-17
CPU ACL テンプレートの設定	10-40
Cranite	10-14
CSV ファイル形式	10-35
Custom Signature	3-14

Customized Web Authentication ページのダウンロード  
10-48

## D

DHCP サーバ  
上書き 10-19

DTIM 10-53

## E

EAP-FAST テンプレート 10-32

EAP-FAST テンプレートの設定 10-32

edit link 5-5

Event History 6-7

## F

Fortress 10-14

Frame Type 3-14

## G

General タブ

RF のプロパティ 6-11

クライアントのプロパティ 6-9

セキュリティ 6-12

gold 10-18

## H

Help メニュー 2-17

## I

IDS 3-10

設定 3-10

IDS イベントの相関関係 14-57

IDS シグニチャ 3-11

アップロード 3-11

設定グループからのダウンロード 8-23

ダウンロード 3-12

無効化 3-13

有効化 3-13

IDS シグニチャのアップロード 3-11

IDS シグニチャのイベント

表示 3-16

IDS シグニチャのイベントの表示 3-16

IDS シグニチャの攻撃

表示 14-56

IDS シグニチャの設定 3-11

IDS シグニチャのダウンロード 3-12

設定グループ 8-23

IDS シグニチャの無効化 3-13

IDS シグニチャの有効化 3-13

IDS センサー 3-10

IDS の設定 3-10

Intrusion Detection System 3-10

## K

KEK

Key Encryption Key 10-22

## L

Layer 2 10-13

Layer 3 10-15

LDAP サーバ

テンプレートの設定 10-25

LDAP サーバテンプレートの設定 10-25

LEAP 認証

要件 8-8

Linux 4 へのアップグレード

WLSE 変換時 B-4

Linux での WCS データベースの復元 11-8

Lobby Ambassador 7-11

アクティビティのロギング 7-18

Lobby Ambassador アカウント

作成 7-11

Local EAP チェックボックス 10-16

Location Appliance

WCS Location との関係 1-5

WCS データベースへの追加 4-3

インポート 11-9

自動同期化 11-13

Location Appliance のインポート 11-9

WCS 11-9

Location Appliance の機能 4-4

Location Appliance の自動同期化 11-12, 11-13

- Location Appliance のデータ
  - バックアップ 11-15
- Location Appliance のデータのバックアップ 11-15
- Location アップグレード A-2
- Location タブ 6-14
- Location メニュー 2-17
- Log Analysis 6-6
- login.html 3-18
  
- M**
  
- MAC Frequency 3-14
- MAC Information 3-14
- MAC フィルタ テンプレート 10-37
- MAC フィルタリング 10-15
- MACK
  - Message Authenticator Code Keys 10-22
- Maintain Image Aspect Ratio 5-51
- Management Frame Protection 3-8, 10-45
- Map Editor
  - 一般的な注意 5-9
  - 一般的な注意とガイドライン 5-9
  - 使用のガイドライン 5-9
  - 多角形領域描画のための使用 5-11
- Map Editor の使用に関するガイドライン 5-9
- Map Editor、フロア図面の拡張 5-9
- Mesh Health 6-29
  - 監視 6-29
- Message Integrity Check Information Element 10-45
- MFP 3-8
- MFP Client Protection 10-20
- MFP アラーム
  - 表示 14-55
- MFP アラームの表示 14-55
- MFP イベント
  - 表示 14-55
- MFP イベントの表示 14-55
- MFP シグニチャ生成 10-20
- MFP テンプレート 10-45
- MIC IE 10-45
- Monitor メニュー 2-16
  
- N**
  
- N+1 冗長 8-5
- Navigator 1-7
  
- Network Summary ページ 2-14, 6-21
- NTP サーバ テンプレート 10-3
  
- P**
  
- platinum 10-18
- PLR 10-10
- Present Map 6-16
  
- Q**
  
- QoS 10-17
- QoS テンプレート 10-8
- Quiet Time 3-14
  
- R**
  
- Radio Resource Management 10-54
- RADIUS アカウンティング テンプレート 10-24
- RADIUS サーバ
  - 設定 15-19
- RADIUS サーバの設定 15-19
- RADIUS 認証テンプレート 10-22
- Recent Map 6-16
- report
  - 802.11 counters 13-12
- Reset AP Now 9-16
- RF 干渉の概要レポート 13-12
- RF キャリブレーション ツール 1-7
- RF キャリブレーション モデル、作成 4-9
- RF 更新トラップ 10-70
- RF のプロパティ 6-11
- RF プロファイル トラップ 10-70
- RF 予測ヒート マップ 5-20
- RRM 10-54
- RRM 間隔 10-63, 10-64
- RRM 間隔テンプレート
  - 設定 10-63
- RRM 間隔テンプレートの設定 10-63
- RRM しきい値 10-61
- RRM しきい値テンプレート
  - 設定 10-61
- RRM しきい値テンプレートの設定 10-61
- Rx 感度 10-57

## S

- Schedule パネル
  - 開き方 13-3
- Schedule パネルの開き方 13-3
- Search Clients 6-15
- Sequence パラメータ 10-52
- silver 10-18
- SNMP 認証 10-69
- SNR Down 6-24
- SNR UP 6-24
- SpectraLink 社の NetLink 電話、長いプリアンプルの有効化 4-8
- SSID 別 AP リスト 13-5
- Standard Signature 3-14
- Statistics タブ 6-12
- Sweep Client Power for Location 5-60
- syslog テンプレート 10-72

## T

- TACACS+ サーバ
  - 設定 15-17
  - テンプレートの設定 10-27
- TACACS+ サーバテンプレートの設定 10-27
- TACACS+ サーバの設定 15-16
- Telnet SSH テンプレート 10-70
- TFTP サーバ 3-11
- Tx チャネル レポート 13-12
- Tx 電力レベル レポート 13-12

## U

- UDI
  - コントローラとアクセス ポイントにおける取得 6-40
- UDI の取得 6-39
- Unique Device Identifier 6-40
- User Preferences 15-26

## V

- View Filters アイコン 5-40, 5-47, 5-48, 5-49

## W

## WCS

- アップグレード
  - Linux 11-19
  - Windows 11-18
- アンインストール
  - Linux 11-17
  - Windows 11-17
- インストール 2-4
- 開始
  - Linux 2-13
  - Windows 2-12
- 概要 1-3
- 管理 11-1?11-19
- サポートされるサーバ 1-3
- ステータスの確認
  - Linux 11-2
  - Windows 11-2
- 停止
  - Linux 11-3
  - Windows 11-3
- バージョン 1-4?1-6
- WCS Base、説明 1-4, 1-6
- WCS Location
  - Cisco Location Appliance との関係 1-5
  - 説明 1-5?1-6
- WCS Navigator 1-7
- WCS コントローラの展開
  - WLSE Autonomous B-1
- WCS データベース
  - Location Appliance の追加 4-3
  - コントローラの追加 4-2
  - 自動バックアップのスケジュール 11-4, 15-2
  - チョークポイントの削除 5-36
  - チョークポイントの追加 5-30
  - バックアップ
    - Linux 11-6
    - Windows 11-5
  - 復元
    - Linux 11-8
    - Windows 11-7
- WCS データベースのバックアップ
  - Linux 11-6
  - Windows 11-5
- WCS に対するファイアウォールの設定 3-6

- WCS のアップグレード
    - Linux 11-19
    - Windows 11-18
  - WCS のアンインストール
    - Linux 11-17
    - Windows 11-17
  - WCS のインストール
    - WLSE 変換 B-3
  - WCS の開始
    - Linux 2-13
    - Windows 2-12
  - WCS の管理 11-1?11-19
  - WCS のステータスの確認
    - Linux 11-2
    - Windows 11-2
  - WCS の停止
    - Linux 11-3
    - Windows 11-3
  - WCS への Location Appliance のインポート 11-9
  - WCS ユーザ アカウント
    - 削除 7-10
    - 追加 7-2
    - パスワードの変更 7-4
  - WCS ユーザ インターフェイス 7-12
    - 説明 1-3, 1-7
    - ログイン 2-14?2-15
  - WCS ライセンス A-1
  - Web 認証テンプレート 10-46
  - Web 認証の種類 3-17
  - Web ログイン
    - 有効化 3-17
  - Web ログインの有効化 3-17
  - Wireless Control System (WCS)
    - WCS を参照
  - WLAN クライアント トラブルシューティング 6-6
  - WLAN テンプレート 10-11
  - WLSE Autonomous から WCS コントローラへの変換 B-1
  - WLSE Autonomous の展開の変換 B-1
  - WLSE アップグレード A-2
  - WLSE 管理ステーション B-2
  - WLSE マップ データ
    - インポート 5-52
    - エクスポート 5-52
  - WLSE マップ データのインポート 5-52
  - WLSE マップ データのエクスポート 5-52
  - WMM ポリシー 10-18
  - WPA1+WPA2 10-14
  - WPS トラップ 10-70
- あ**
- アクセス コントロール リスト テンプレート 10-40, 10-51
  - アクセス コントロール リストの設定 10-51
  - アクセス ポイント
    - 検索 9-16
    - 設定 9-12
    - 追加 5-18
      - ハイブリッド REAP の設定 12-9
  - アクセス ポイント セキュリティの統計
    - メッシュ用 6-31
  - アクセス ポイント テンプレート
    - 追加 10-75
  - アクセス ポイント トラップ 10-70
  - アクセス ポイント レポート
    - 変更 13-5
  - アクセス ポイント レポートの新規作成 13-5
  - アクセス ポイント レポートの表示 13-5
  - アクセス ポイント レポートの変更 13-5
  - アクセス ポイント / 無線テンプレート 10-75
  - アクセス ポイントで検出された不正 13-14
  - アクセス ポイント認証および MFP テンプレート 10-45
  - アクセス ポイント認証テンプレート 10-38
  - アクセス ポイントの検索 9-16
  - アクセス ポイントの設定 9-12
  - アクセス ポイントの追加 5-18
  - アクセス ポイントの配置 5-21
  - アクセス ポイントのレポート 13-5
    - 表示 13-5
  - アクセス ポイント 負荷
    - 回避 10-54
  - アクセス ポイント要件の計算 5-13
  - アクセス ポイント、マップへの追加 5-18?5-20
  - アクセス ポイント
    - LWAPP への変換 B-2
  - 新しい検索 5-5
  - アップストリーム パケット損失率 10-10
  - アップストリーム遅延 10-10
  - アラーム 14-1
    - 検索フィルタ 14-4

- アラーム ダッシュボード 2-18, 14-2
- アラーム トリガーしきい値 10-46
- アラーム重大度
  - 設定 14-54
- アラーム重大度の設定 14-54
- アラーム電子メール 14-55
- アラームの検索フィルタ 14-4
  
- い
- 移行時間 10-61
- 位置精度
  - テストポイントの使用 5-61
  - 分析 5-61
- 位置別 AP リスト 13-5
- 位置別 AP リスト レポート 13-5
- イベント 14-1
- イベント通知 1-5
- 印刷、ゲスト ユーザの詳細 7-17
- インジケータ、アラーム 2-18
- インストール、ライセンス A-4
- インベントリ レポート 13-9
  - 作成 13-9
  - 表示 13-9
  - 変更 13-9
- インベントリ レポートの新規作成 13-9
- インベントリ レポートの表示 13-9
- インベントリ レポートの変更 13-9
  
- え
- エンド ユーザ ライセンス契約 A-7
  
- お
- 屋外領域
  - 監視 5-50
- 屋外領域の監視 5-50
- 屋外領域、キャンパス マップへの追加 5-4?5-5
- 音声統計レポート 13-12
- 音声パラメータ テンプレート
  - 設定 10-57
- 音声パラメータ テンプレートの設定 10-57
  
- か
- 階層
  - メッシュ ネットワーク 6-34
- 回避したクライアント 3-10
- 回避したクライアントの表示 3-10
- 回避、アクセス ポイント 負荷 10-54
- 外部 AP 干渉
  - 回避 10-54
- 外部 AP 干渉の回避 10-54
- 外部アクセス ポイント 干渉
  - 回避 10-54
- 概要
  - Cisco Wireless LAN Solution 1-2
  - WCS 1-3
- カウンタ レポート
  - 802.11 13-12
- カスタマイズ Web 認証
  - ダウンロード 10-48
- カスタマイズされた Web 認証 3-18
- カスタマイズされた Web 認証のダウンロード 3-18
- カスタマイズされた WebAuth
  - ダウンロード 8-24
- カスタマイズされた WebAuth のダウンロード 8-24
- カバレッジ ホール
  - 検索 6-20
  - フロア マップ上での監視 5-48?5-49
- カバレッジ ホール 概要レポート 13-12
- カバレッジ ホールの監視 5-48
- カバレッジ ホール、監視 5-48
- 監査レポート
  - 設定 9-5
- 監査レポートの設定 9-5
- 監査レポートの表示 9-5
- 監視、Active Sessions 7-5
- 監視、Mesh Health 6-23, 6-29
- 監視、送信電力レベル 5-47
- 監視、メッシュ アクセス ポイント
  - マップの使用 6-25
- 監視、メッシュ アクセス ポイント ネイバー 6-27
- 監視、メッシュ ネットワーク
  - マップの使用 6-22
- 監視、メッシュ リンクの統計
  - マップの使用 6-22
- 管理、ゲスト ユーザ アカウント 7-13
- 管理、ライセンス A-5

- 関連資料 xix
- き
- キー ラップ 10-22
- 既知の不正アクセス ポイント テンプレート 10-66
- 既知の不正の追加 10-65, 10-66
- キャリブレーション モデル 5-57
  - 監視 5-60
- キャリブレーション モデルの監視 5-60
- キャリブレーション モデルの作成 5-50
- キャリブレーション モデル、適用 5-57
- キャンパス マップ、WCS データベースへの追加 5-2
- 緊急帯域幅 10-58
- く
- 国番号
  - 設定 9-3
  - 複数 8-14, 9-3
- クライアント
  - 検索 6-15, 6-17
  - パラメータ 5-49
  - フロア マップ上での監視 5-49
  - マップ 6-17
- クライアント デバイス
  - WLAN への接続 12-12
- クライアント デバイスの接続
  - WLAN へ 12-12
- クライアント トラブルシューティング 6-6
- クライアント レポート 13-7
  - 新規作成 13-8
  - 表示 13-7
  - 変更 13-7
- クライアント レポートの新規作成 13-8
- クライアント レポートの表示 13-7
- クライアント レポートの変更 13-7
- クライアント 関連トラップ 10-69
- クライアント 除外ポリシー テンプレート 10-44
- クライアント 除外ポリシー テンプレートの設定 10-44
- クライアント数レポート 13-7
- クライアント 認証プロビジョン 10-33
- クライアントのアソシエーション レポート 13-7
- クライアントの自動的な除外 10-19
  - クライアントの除外 10-19
    - 自動発生 10-19
- クライアントの統計 6-17
- クライアントのプロパティ 6-9
- クライアント、フロア マップ上での監視 5-49
- グローバル設定
  - 標準シグニチャとカスタム シグニチャ 3-15
- グローバル電子メール パラメータの設定 15-24
- け
- ゲスト WLAN
  - 接続 3-20
- ゲスト ユーザ
  - 削除 3-21
  - 表示と編集 7-14
- ゲスト ユーザ アカウント
  - 管理 7-13
  - 作成 7-11
  - スケジュール 7-16
  - 追加 7-13
- ゲスト ユーザ テンプレート 10-35
  - 削除 7-15
- ゲスト ユーザの詳細
  - 印刷 7-17
  - 電子メールの送信 7-17
- ゲスト ユーザの表示 7-14
- ゲスト ユーザの編集 7-14
- 検索、クライアント 6-15
- こ
- 更新、マップ ビュー 6-37
- 構成、マニュアル xviii
- 高密度
  - 有効化 9-8
- 高密度テンプレート 10-55
- 高密度テンプレートの設定 10-55
- 高密度の有効化 9-8
- 高密度要件 9-8
- コール アドミッション制御 10-58
- コマンド ボタン 2-18
- 固有クライアント レポート 13-7
- コントローラ
  - WCS データベースへの追加 4-2
  - 検索 9-4

- 指定 1-2
  - ステータスと設定の表示 6-21
  - 追加 9-2
    - ネットワーク デバイスへの ping 6-20
    - ハイブリッド REAP の設定 12-6
  - コントローラ インベントリ レポート 13-9
  - コントローラ テンプレート
    - 適用 10-74
  - コントローラ テンプレートの適用 10-73
  - コントローラからネットワーク デバイスへの ping 6-20
  - コントローラ 使用率レポート 13-12
  - コントローラの検索 9-4
  - コントローラの高密度向けの最適化 9-9
  - コントローラの追加 9-2
  - コントローラへのソフトウェアのダウンロード
    - 設定グループの追加後 8-22
- さ**
- サーバ
    - WCS とロケーション サーバの同期化 11-10
  - サーバの同期化 11-10
  - サービス オプション 5-16
    - 定義 5-16
  - 最小 RSSI 10-60
  - 最低 SNR リンク
    - メッシュ用 13-10
  - 最低ノード ホップ
    - メッシュ用 13-10
  - サイドバー領域 2-18
  - 削除、ゲスト ユーザ 3-21
  - 削除、ゲスト ユーザ テンプレート 7-15
  - 作成、ゲスト ユーザ アカウント 7-11
  - 作成、Lobby Ambassador アカウント 7-11
  - 作成、ネットワーク設計 5-24
  - サブネット間ローミング 8-4
  - サポートされないトラップ 14-53
  - サポートされる Cisco WLSE 管理ステーション B-2
- し**
- シグニチャ パラメータの編集 3-15
  - システム ソフトウェアの更新 4-5
  - システム要件 2-2
  - 自動バックアップ、スケジュール 11-4, 15-2
  - 修正、マップ画面
    - フィルタの使用 6-36
  - 受信、無線測定 6-19
  - 手動による無効化クライアント
    - テンプレート 10-39
  - 手動による無効化クライアント テンプレートの設定 10-39
  - 情報要素
    - Aironet 10-19
  - 使用率レポート
    - コントローラ 13-12
  - 侵入検知システム 3-10
  - 侵入検知システムの設定 3-10
  - 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 10-7
  - 信頼された AP ポリシー
    - テンプレート 10-42
  - 信頼された AP ポリシー テンプレート 10-42
  - 信頼された AP ポリシー テンプレートの設定 10-42
- す**
- スイッチ
    - ハイブリッド REAP の設定 12-5
  - スイッチの設定
    - ハイブリッド REAP 用 12-5
  - スキャンのしきい値 10-61
  - スケジュール、ゲスト ユーザ アカウント 7-16
  - ステータス レポート
    - AP プロファイル 13-5
  - ステータス、確認 11-2
  - スニファ 10-76
  - スニファ モード 9-13
- せ**
- 静的 WEP 10-14
  - 静的 WEP-802.1X 10-14
  - 静的 WEP802X 10-14
  - セキュリティ ソリューション 3-2?3-4
  - セキュリティ レポート 13-14
    - 作成 13-14
    - 表示 13-14
    - 変更 13-14
  - セキュリティ レポートの新規作成 13-14



セキュリティ レポートの表示 13-14  
 セキュリティ レポートの変更 13-14  
 セキュリティ概要レポート 13-14  
 セキュリティの統計  
   メッシュ用 6-31  
 接続、ゲスト WLAN 3-20  
 設定グループ  
   IDS シグニチャのダウンロード 8-23  
   カスタマイズされた WebAuth のダウンロード  
     8-24  
   監査 8-20  
   コントローラの削除 8-19  
   コントローラの追加 8-19  
   コントローラへのソフトウェアのダウンロード  
     8-22  
   作成 8-17  
   設定 8-18  
   適用 8-20  
   テンプレートの削除 8-19  
   テンプレートの追加 8-19  
   リポート 8-21  
 設定グループの監査 8-20  
 設定グループのコントローラの削除 8-19  
 設定グループのコントローラの追加 8-19  
 設定グループの設定 8-17  
 設定グループの追加 8-17  
 設定グループの適用 8-20  
 設定グループのテンプレートの削除 8-19  
 設定グループのテンプレートの追加 8-19  
 設定グループのリポート 8-21  
 設定、複数の国番号 8-14  
 センサー  
   IDS タイプの表示 3-10

## そ

送信電力レベル 10-54  
   値 5-47  
   フロア マップ上での監視 5-47  
 送信電力レベル、監視 5-47  
 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  
     8-22  
 ソフトウェア、更新 4-5

## た

帯域幅  
   緊急用 10-58  
 代替できる親  
   メッシュ用 13-10  
 対象読者、マニュアル xvii  
 ダウンストリーム パケット損失率 10-10  
 ダウンストリーム遅延 10-10  
 多角形領域  
   Map Editor での描画 5-11  
 多角形領域の描画  
   Map Editor の使用 5-11  
 タグの位置の報告 5-30

## ち

チャンネル  
   フロア マップ上での監視 5-46  
 注意、定義 xix  
 注、定義 xix  
 調整済みリンク メトリック 6-24  
 チョークポイント 5-30  
   削除 5-36  
   追加 5-30  
 チョークポイントの削除 5-36  
 チョークポイントの追加 5-30

## つ

追加、アクセス ポイント テンプレート 10-75  
 追加、ゲスト ユーザ アカウント 7-13

## て

データ管理タスク  
   実行 15-22  
 データ管理タスクの実行 15-22  
 適応可能なスキャンのしきい値 10-61  
 適用、キャリブレーション モデル 5-57  
 テストポイント 5-61  
 テストポイントの使用  
   要素の位置精度の分析 5-61  
 デバイス証明書 4-6  
 電子メール  
   パラメータの設定 15-23

- 電子メール通知
    - アラーム 14-55
  - テンプレート
    - 使用 10-1
  - テンプレートの使用 10-1
    - 802.11a ポリシー名 10-52
    - 802.11b/g RRM 間隔 10-63
    - 802.11b/g RRM しきい値 10-61
    - 802.11b/g 音声 10-57
    - ACL 10-40
    - MAC フィルタ 10-37
    - NTP サーバ 10-3
    - QoS 10-8
    - RADIUS アカウンティング 10-24
    - RADIUS 認証 10-22
    - syslog 10-72
    - Telnet SSH 10-70
    - Web 認証 10-46
    - WLAN 10-11
      - アクセス ポイント / 無線 10-75
      - アクセス ポイント認証 10-38
      - アクセス ポイント認証および MFP 10-45
      - 既知の不正アクセス ポイント 10-66
      - ゲスト ユーザ 10-35
      - トラップ レシーバ 10-67
      - トラップ制御 10-68
      - トラフィック ストリーム メトリック QoS 10-9
      - ファイル暗号化 10-20
      - ローカル ネット ユーザ 10-34
      - ローカル管理ユーザ 10-72, 10-73
  - テンプレートの設定
    - 802.11a ポリシー名 10-51
    - 802.11b/g RRM 間隔 10-63
    - 802.11b/g RRM しきい値 10-59
    - 802.11b/g 音声 10-57
    - ACL 10-39
    - MAC フィルタ 10-37
    - QoS 10-8
    - RADIUS アカウンティング 10-24
    - RADIUS 認証 10-22
    - syslog 10-72
    - Telnet SSH 10-70
    - Web 認証 10-46
    - WLAN 10-11
      - アクセス ポイント / 無線 10-75
      - アクセス ポイント認証 10-38
  - アクセス ポイント認証および MFP 10-42
  - 既知の不正アクセス ポイント 10-64
  - ゲスト ユーザ 10-35
  - トラップ レシーバ 10-67
  - トラップ制御 10-68
  - トラフィック ストリーム メトリック QoS 10-9
  - ファイル暗号化 10-20
  - ローカル ネット ユーザ 10-25
  - ローカル管理ユーザ 10-72
- と
- 統合済みインベントリ レポート 13-9
  - 動向レポートの種類 13-1
  - 匿名プロビジョニング 10-33
  - ドクロと交差した骨のインジケータ 6-4
  - トラップ
    - 802.11 セキュリティ 10-70
    - AAA 10-70
    - RF 更新 10-70
    - RF プロファイル 10-70
    - WPS 10-70
    - アクセス ポイント 10-70
    - クライアント関連 10-69
    - サポートされない 14-53
  - トラップ レシーバテンプレート 10-67
  - トラップ制御テンプレート 10-68
  - トラフィック インジケータ メッセージ 10-53
  - トラフィック ストリーム メトリック 10-58
  - トラフィック ストリーム メトリック QoS ステータス 10-10
  - トラフィック ストリーム メトリック QoS テンプレート 10-9
  - トラフィック ストリーム メトリック レポート 13-5, 13-7
    - グラフィカル 13-5
  - トラブルシューティング、クライアント 6-6
  - トンネリング 8-5
- な
- 長いプリアンブル、SpectraLink 社の NetLink 電話用に有効化 4-8

- に
- 認証の順序
    - 管理 9-5
  - 認証プロセス
    - ハイブリッド REAP 12-2
- ね
- ネットワーク アクセス コントロール
    - テンプレートの設定 10-28
  - ネットワーク アクセス コントロール テンプレートの設定 10-28
  - ネットワーク ユーザ クレデンシャル設定のためのテンプレート 10-33
  - ネットワーク設計 5-24
  - ネットワーク設計の作成 5-24
  - ネットワークの設計 5-24
  - ネットワーク保護 3-10
- の
- ノイズ
    - 非 802.11 タイプの回避 10-55
    - 非 802.11 の回避 10-55
  - ノードのホップ
    - メッシュ用 13-10
- は
- 配置、アクセス ポイント 5-21
  - ハイブリッド REAP
    - 設定 9-1, 12-1
  - ハイブリッド REAP のアクセス ポイントの設定 12-9
  - ハイブリッド REAP のコントローラの設定 12-6
  - ハイブリッド REAP の設定 12-1
  - ハイブリッド REAP ローカル切り替え 10-19
  - パケットジッタ 10-9
  - パケット損失 10-9
  - パケット損失率 10-10
  - パケット遅延 10-9
  - パケットのエラー統計
    - メッシュ用 13-10
  - パケットの統計
    - メッシュ用 13-10
  - パスワードルール
    - オン/オフの切り替え 15-16
  - パスワードルールのオン/オフの切り替え 15-16
  - パスワード生成 10-36
  - バックグラウンドタスク 11-15
    - 実行 15-2
  - バックグラウンドタスクの実行 15-2
  - パフォーマンス レポート 13-12
    - 作成 13-13
    - 表示 13-12
    - 変更 13-12
  - パフォーマンス レポートの新規作成 13-13
  - パフォーマンス レポートの表示 13-12
  - パフォーマンス レポートの変更 13-12
  - 汎用テンプレート
    - 設定 10-4
  - 汎用テンプレートの設定 10-4
- ひ
- 非 802.11 ノイズ
    - 回避 10-55
  - 非 802.11 ノイズの回避 10-55
  - ヒート マップ
    - グラフィック 5-20
    - 説明 5-19
  - ヒートマップの遮断 5-60
  - ピコセルモード 10-53
  - ヒステリシス 10-61
  - 必要条件 2-1
  - ビデオ パラメータ テンプレート
    - 設定 10-59
  - ビデオ パラメータ テンプレートの設定 10-59
  - 表記法、マニュアル xix
  - 表示、IDS シグニチャの攻撃 14-56
  - 表示、メッシュ ツリー 6-29, 6-31
  - 表示、メッシュ ネットワーク階層 6-34
  - ビルディング
    - WCS データベースへの追加 5-4
    - キャンパス マップへの追加 5-3
- ふ
- ファイアウォール、WCS に対する設定 3-6
  - ファイル暗号化テンプレート 10-20

- フィルタリング
    - マップ修正のための使用 6-36
  - フィルタリング オプション 6-37
  - フィルタリングの使用 6-36
  - 負荷ベース CAC 10-58
    - 有効化 9-6
  - 負荷ベース CAC の有効化 9-6
  - 複数の WCS の管理 1-7
  - 複数の国番号
    - 設定 8-14, 9-3
  - 複数の国番号の設定 9-3
  - 不審なクライアントの検出 3-10
  - 不正アクセス ポイント
    - Alarm Monitor 6-3
    - 監視 6-2?6-5
    - 検出と特定 6-3?6-4
    - ソリューション 3-3
    - 認識 6-5
    - マップ 6-5
  - 不正アクセス ポイント テンプレート 10-66
  - 不正検出器 9-13
  - 不正ポリシー
    - テンプレート 10-41
  - 不正ポリシー テンプレートの設定 10-41
  - プランニング モード、アクセス ポイント要件の計算 5-13
  - プランニング モード 5-14
    - アクセス ポイント要件の計算 5-13
  - プランニング モードの使用 5-11
  - ブリッジリンク情報 6-37
  - フロア マップ
    - 外観の変更 5-59
  - フロア マップ上でのクライアントの監視 5-49
  - フロア マップ上でのチャネルの監視 5-42
  - フロア マップ上のチャネル 5-46
  - フロア マップの外観の変更 5-59
  - フロア図面
    - Map Editor での拡張 5-9
    - キャンパスのビルディングへの追加 5-6?5-8
    - 独立したビルディングへの追加 5-8?5-9
- へ
- ベンダー CA 証明書
    - ダウンロード 4-7
  - ベンダー CA 証明書のダウンロード 4-7
- ほ
- 保護の種類 10-46
  - 保存済みの検索 5-5
  - ポリシー マネージャ ソリューション 3-3
  - ポリシー名テンプレート
    - 設定 10-52
  - ポリシー名テンプレートの設定 10-52
- ま
- マップ
    - 監視 5-38?5-50
    - 検索 5-5
    - 作成 5-2?5-20
    - チョークポイントの削除 5-36
    - チョークポイントの追加 5-30
    - メッシュ AP ネイバーの監視のために使用 6-27
    - メッシュ AP を監視するための使用 6-25
    - リンクの統計を監視するための使用 6-22
  - マップ ビュー
    - 更新 6-37
  - マップ ビューの更新 6-37
  - マップの検索 5-5
  - マップの使用
    - メッシュ リンクの統計の監視 6-22
    - メッシュ AP ネイバーの監視 6-27
    - メッシュ アクセス ポイントの監視 6-25
  - マップの使用、メッシュ ネットワークの監視 6-22
  - マニュアル
    - 構成 xviii
    - 対象読者 xvii
    - 入手方法 xix
    - 表記法 xix
    - 目的 xvii
- み
- 未調整のリンク メトリック 6-24
  - ミラー モード 9-14

- む**
- 無線 LAN のイベントの相関関係 14-57
  - 無線使用率レポート 13-12
  - 無線測定
    - 受信 6-19
- め**
- メッシュ アクセス ポイント
    - 監視 6-25
  - メッシュ アクセス ポイント ネイバー
    - 監視 6-27
  - メッシュ セキュリティの統計
    - 対 AP 6-29
  - メッシュ ツリー
    - 表示 6-34
  - メッシュ テンプレート
    - 設定 10-65
  - メッシュ テンプレートの設定 10-65
  - メッシュ ネットワーク
    - マップを使用した監視 6-22
  - メッシュ ネットワーク階層 6-34
  - メッシュ ノードのホップ 13-10
  - メッシュ パケットのエラー統計 13-10
  - メッシュ パケットの統計 13-10
  - メッシュ リンクの統計 6-22, 13-10
  - メッシュ レポート 13-10
    - 作成 13-11
    - 表示 13-10
    - 変更 13-10
  - メッシュ レポートの新規作成 13-11
  - メッシュ レポートの表示 13-10
  - メッシュ レポートの変更 13-10
  - メッシュで代替できる親 13-10
  - メッシュの親子階層 6-37
  - メッシュの最低 SNR リンク 13-10
  - メッシュの最低ノードホップ 13-10
  - メトリック
    - QoS 内 10-9
  - メニュー バー 2-16
- も**
- 目的、マニュアル xvii
  - 最もビジー状態の AP レポート 13-5
  - 最もビジー状態のクライアント レポート 13-7
  - モビリティ 8-2
  - モビリティ アンカー 8-11
  - モビリティ グループ
    - 必要条件 12-5
  - モビリティ グループ、設定 8-8
- ゆ**
- ユーザ アカウント
    - ゲスト 7-11
  - ユーザ インターフェイス 2-16
  - ユーザ グループ 7-3
  - ユーザ クレデンシャル取得優先度 10-33
  - ユーザ ログイン ポリシー
    - テンプレートの設定 10-36
  - ユーザ ログイン ポリシー テンプレートの設定 10-36
  - ユーザ認証の順序
    - 管理 9-5
  - ユーザ認証の順序の管理 9-5
  - ユーザ認証優先度テンプレート
    - 設定 10-73
  - ユーザ認証優先度テンプレートの設定 10-73
  - ユーザの詳細
    - 印刷 7-17
    - 電子メールの送信 7-17
- よ**
- 要素の位置精度の分析 5-61
  - 予測カバレッジの監視 5-39
  - 予測カバレッジ、監視 5-39
- ら**
- ライセンス A-1
    - 削除 A-5
    - 追加 A-5
    - バックアップと復元 A-6
  - ライセンス 供与
    - WLSE ネットワーク管理に関する B-5
  - ライセンス契約 A-7
  - ライセンスのインストール A-4
  - ライセンスの管理 A-5
  - ライセンスの削除 A-5

- ライセンスの種類 A-1
  - ライセンスの追加 A-5
  - ライセンスのバックアップと復元 A-6
  - ライフタイム 7-15
  - ラップトップアイコン 6-16
- リ**
- 履歴レポート タイプ 13-1
  - リンク テスト
    - 実行 6-38
  - リンク テスト結果 6-39
  - リンク テストの実行 6-38
  - リンク メトリック
    - 調整済み 6-24
    - 未調整 6-24
  - リンク集約 10-6
  - リンク集約 (LAG)
    - ガイドライン 12-4
  - リンクの統計
    - メッシュ用 13-10
  - リンク、SNR 6-24
- れ**
- レイヤ 3 モードから レイヤ 2 モードへ、Cisco Wireless LAN Solution の変換 3-5
  - レイヤ 1 セキュリティ ソリューション 3-2
  - レイヤ 2 セキュリティ ソリューション 3-2
  - レイヤ 3 セキュリティ ソリューション 3-2
  - レポート
    - Access Point Inventory 13-9
    - RF 干渉の概要 13-12
    - Tx 電力レベルとチャネル 13-12
    - アクセス ポイントで検出された不正 13-14
    - アクセス ポイントの種類 13-5
    - 音声統計 13-12
    - カバレッジ ホール概要 13-12
    - クライアント数 13-7
    - クライアントのアソシエーション 13-7
    - 固有クライアント 13-7
    - コントローラ インベントリ 13-9
    - コントローラ使用率 13-12
    - 削除 13-3
    - 実行 13-1
    - スケジュールの無効化 13-2
    - スケジュールの有効化 13-2
    - セキュリティ概要 13-14
    - 統合済みインベントリ 13-9
    - トラフィック ストリーム メトリック 13-5, 13-7
    - 無線使用率 13-12
    - メッシュ ノードのホップ 13-10
    - メッシュ パケットのエラー統計 13-10
    - メッシュ パケットの統計 13-10
    - メッシュ リンクの統計 13-10
    - メッシュで代替できる親 13-10
    - メッシュの最低 SNR リンク 13-10
    - メッシュの最低 ノード ホップ 13-10
    - 最もビジー状態の AP 13-5
    - 最もビジー状態のクライアント 13-7
    - ロケーション サーバ インベントリ 13-9
    - ロケーション サーバの使用率 13-12
    - レポート スケジュールの無効化 13-2
    - レポート スケジュールの有効化 13-2
    - レポートの削除 13-3
    - レポートの実行 13-1
- ろ**
- ローカル EAP 生成テンプレート 10-29
  - ローカル EAP 生成テンプレートの設定 10-29
  - ローカル EAP プロファイルテンプレート 10-30
  - ローカル EAP プロファイルテンプレートの設定 10-30
  - ローカル ネット ユーザテンプレート 10-34
  - ローカル パスワード ポリシー 15-16
  - ローカル管理ユーザテンプレート 10-72, 10-73
  - ローカル切り替え
    - ハイブリッド REAP 10-19
  - ローミング 8-2
  - ローミング パラメータ テンプレート
    - 設定 10-60
  - ローミング パラメータ テンプレートの設定 10-60
  - ローミング時間 10-9, 10-10
  - ロギング 15-4
  - ロギング オプション 15-21
  - ロギング オプションの確立 15-21
  - ロギング、Lobby Ambassador アクティビティ 7-18
  - ログイン
    - WCS ユーザ インターフェイス 7-12

ログイン、WCS ユーザ インターフェイス 2-14?2-15	
ロケーションサーバインベントリ レポート	13-9
ロケーションサーバの使用率	13-12