



Numerics

802.1X

- ACU での認証タイプ 5-3
- 定義 5-3

A

ACAT

- 概要 1-2
- サポートされるオペレーティング システム 1-2
- サポートされるクライアント アダプタ 1-2
- セキュリティ オプション 1-6
- ソフトウェアの入手 1-3
- ヘルプ 1-5

ACU

- 管理者以外の使用の許可 2-5
- Allow Association To Mixed Cells パラメータ 4-15
- Antenna モード (Receive) パラメータ
 - インフラストラクチャ モード 4-28
- Antenna モード (Transmit) パラメータ
 - インフラストラクチャ モード 4-28
- Automatically Prompt for LEAP User Name and Password オプション 4-19, 4-24

B

- Beacon Period パラメータ 4-39

C

- carrier/correlation (Car/Cor) 4-31
- Cisco Centralized Key Management (CCKM)
 - 定義 5-9
 - 有効化 4-13
- Clear Channel Assessment パラメータ 4-31

D

- dat ファイル 1-6
- Data Rate パラメータ、RF ネットワーク 4-29
- Data Retries パラメータ、RF ネットワーク 4-33

E

- EAP 認証の概要 5-3?5-7
- EAP-FAST 認証
 - クライアントとアクセス ポイントでの設定 5-13
 - サポートされる RADIUS サーバ 5-3
 - 説明 5-3
 - 有効化 4-12, 4-21?4-25
 - ユーザ名とパスワード 4-23
- EAP-SIM 認証
 - クライアントとアクセス ポイントでの設定 5-15
 - 説明 5-6?5-7
- EAP-SIM パラメータ 2-9
- EAP-TLS 認証
 - クライアントとアクセス ポイントでの設定 5-13, 5-14
 - サポートされる RADIUS サーバ 5-5
 - 有効化 4-26
 - 説明 5-5?5-7
- Energy Detect (ED) 4-31

F

- File メニュー 1-5
- Fragment Threshold パラメータ 4-33

I

- Include Windows Login Domain With User Name パラメータ 4-19, 4-24

- L**
- LEAP Authentication Timeout Value パラメータ 4-20
 - LEAP Settings 画面 4-18
 - LEAP オプション 2-9, 4-18
 - LEAP 認証
 - サポートされる RADIUS サーバ 5-3
 - 説明 5-3, 5-6
- M**
- MAC アドレス
 - アクセス ポイント、指定 4-35
 - Manually Prompt for LEAP User Name and Password オプション 4-19, 4-24
- N**
- No Network Connection Unless User is Logged In パラメータ 4-19, 4-24
- O**
- Open 認証 4-15
- P**
- PC カード アンテナ 4-28
 - PCI カード アンテナ 4-28
 - PEAP 2-10
 - PEAP 認証
 - クライアントとアクセス ポイントでの設定 5-14
 - サポートされる RADIUS サーバ 5-5
 - 説明 5-5?5-7
 - Protected EAP
 - PEAP 認証を参照
- R**
- RADIUS サーバ
 - サポートされる 5-3
 - 追加情報 5-7
 - 定義 5-3
 - RTS Retry Limit パラメータ
 - アドホック モード 4-38
 - インフラストラクチャ モード 4-36
 - RTS Threshold パラメータ
 - アドホック モード 4-38
 - インフラストラクチャ モード 4-36
 - RTS パケット
 - 拡張アドホック パラメータ 4-38
 - 拡張インフラストラクチャ パラメータ 4-36
- S**
- Shared Key 認証 4-15
 - Specified Access Point 1- 4 パラメータ 4-35
- T**
- Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)
 - クライアントとアクセス ポイントでの設定 5-16
 - 説明 5-11
 - Transmit Power パラメータ 4-30
- U**
- Use Saved User Name and Password オプション 4-19, 4-23
 - Use Short Radio Headers パラメータ 4-32
 - Use Temporary User Name and Password オプション 4-19, 4-23
 - Use Windows User Name and Password オプション 4-19, 4-24
- W**
- Wake Duration パラメータ 4-39
 - WEP 3-3
 - キー
 - サイズ 5-2
 - その他のセキュリティ機能 5-11?5-12
 - タイプ 5-2
 - 定義 5-2
 - WEP キー ハッシュ 5-11
 - WEP キーの入力方法のパラメータ 4-16
 - World Mode パラメータ 4-32
 - WPA 認証
 - 定義 5-8
 - 有効化 4-11

- あ**
- アクセス ポイント
 - MAC アドレス、指定 4-35
 - セキュリティ設定 5-13?5-16
 - 新しいプロファイル、追加 4-3
 - アドホック ネットワーク パラメータ 4-37
- い**
- 一時的なユーザ名とパスワード
 - Windows クレデンシャルの使用 4-19, 4-24
 - オプションの選択 4-19, 4-24
 - 自動的なプロンプト 4-19, 4-24
 - 手動プロンプト 4-19, 4-24
 - 説明 4-19, 4-23
 - インフラストラクチャ ネットワーク パラメータ 4-34
- か**
- カード タイプ、定義 4-5
- き**
- 既存のプロファイル 3-4
- こ**
- 高速ローミング
 - 定義 5-9
 - 有効化 4-13
 - コマンドライン オプション、Install Wizard 1.6 A-2
 - コンフィギュレーション ファイル、ACAT 1-6
- さ**
- サイレント セットアップ 3-4
 - 削除
 - ACAT ソフトウェア 1-7
 - インストールされたソフトウェア コンポーネント 1-8
- し**
- 自動プロビジョニング 4-12
 - 自動プロファイル選択 2-7, 4-41
- す**
- スループット 4-29, 4-32, 4-33
- せ**
- 静的 WEP
 - Open 認証を使用 5-13
 - Shared Key 認証を使用 5-13
 - 手順 4-16, 4-17
 - 無効化 4-17
 - 静的 WEP キー
 - 概要 5-3
 - サイズ 4-16
 - 送信キーの選択 4-16
 - 入力 4-16
 - 入力のガイドライン、ACU 4-16
 - セキュリティ機能
 - 概要 5-12
 - 同期 5-13?5-16
 - 設定タブ 1-5
- そ**
- 送信キー 4-16
- た**
- 対象読者 xii
 - ダイバーシティ モード 4-28
 - タブ
 - Ad Hoc 4-37
 - Connection 4-6
 - Global Override Settings 3-1
 - Infrastructure 4-34
 - Installed Components 2-2
 - Profile Settings 4-5
 - Profiles 4-41
 - RF Settings 4-27
 - Security 4-10

断片化されたパケット 4-33

ち

チャンネル

輻輳が発生していないかどうかの確認 4-31

注意、定義 xiii

注、定義 xiii

と

動的 WEP キー、概要 5-3?5-7

ドライバ、クライアント アダプタ 2-4

な

長い無線ヘッダー、使用 4-32

に

認証プロセス 5-6

ね

ネットワーク セキュリティ パラメータ

説明 4-10

は

パケット

RTS 4-36, 4-38

断片化された 4-33

ビーコン 4-39

パラメータ

ACM 2-6

ACU 2-5

EAP-SIM 2-9

LEAP 2-9

PEAP 2-10

グローバル オーバーライド 3-3

範囲 4-29

ひ

表記法 xiii

ふ

ファームウェア 2-4

ブロードキャスト キー ローテーション

クライアントとアクセス ポイントでの設定
5-16

説明 5-12

プロファイルのインポート 3-3, 4-2

プロファイルのエクスポート 3-3

プロファイルの作成 4-2

ほ

ホストベース EAP

有効化 4-26

保存されたユーザ名とパスワード

説明 4-19, 4-23

ま

マニュアルの構成 xii

み

短い無線ヘッダー、使用 4-32

め

メッセージ完全性チェック (MIC)

クライアントとアクセス ポイントでの設定
5-16

説明 5-11

ろ

ログ ファイル 3-4