



## INDEX

### Numerics

- 1130 シリーズのインジケータ 22-5
- 1240 シリーズのインジケータ 22-7
- 1300 屋外アクセス ポイント/ブリッジのインジケータ 22-9
- 350 シリーズ ブリッジの相互運用性 8-3
- 802.11d 6-25
- 802.11e 15-2
- 802.11g 6-35
- 802.11i 6-29
- 802.1H 6-30
- 802.1X サプリカント
  - EAP 方式プロファイルの作成と適用 4-33
  - インターフェイスまたは SSID にクレデンシアルを適用する方法 4-32
  - クレデンシアル プロファイルの作成 4-31
  - 設定 4-31
- 802.1x 認証 9-2

### A

- accounting コマンド 7-5
- Address Resolution Protocol (ARP) 6-31
- AES-CCMP 10-2
- Aironet Client Utility (ACU) 22-14
- Aironet 拡張機能 6-13, 6-29
- antenna コマンド 6-27
- Apply ボタン 2-4
- ARP
  - キャッシュ 5-28
- authentication client コマンド 7-5

### B

- Back ボタン 2-4
- beacon dtim-period コマンド 6-33
- beacon period コマンド 6-33
- BR350 相互運用性 8-3

- Bridge Virtual Interface (BVI) 4-30
- bridge-group コマンド 6-32
- broadcast-key コマンド 11-14
- BSSID 7-9

### C

- Called-Station-ID
  - CSID を参照 13-14
- Cancel ボタン 2-4
- Catalyst 6500 シリーズ 12-1
- CCK 変調 6-12
- CCKM 11-5
  - 認証クライアント 11-5
- CDP
  - 監視 17-5
  - 有効化と無効化
    - インターフェイス上 17-3
    - ルーティング デバイスに対する無効化 17-3
- cdp enable コマンド 17-3
- cdp run コマンド 17-3
- Cisco Discovery Protocol (CDP) 17-1
- Cisco Key Integrity Protocol (CKIP) 6-29
- CiscoWorks 2000 18-4
- clear コマンド 3-2
- CLI 3-1
  - no および default 形式のコマンド 3-4
  - Secure Shell (SSH) 3-9
  - Telnet 3-9
  - エラー メッセージ 3-4
  - コマンド モード 3-2
  - コマンドの出力のフィルタリング 3-8
  - コマンドの省略形 3-3
  - ターミナル エミュレータ、設定 4-8
  - ヘルプの利用方法 3-3
  - 編集機能
    - 折り返し行 3-7
    - キー入力による編集 3-6
    - 有効化と無効化 3-6

- 履歴 3-5
  - コマンドの呼び出し 3-5
  - 説明 3-5
  - バッファ サイズの変更 3-5
  - 無効化 3-5
- CLI コマンドの編集 3-6
- countermeasure tkip hold-time コマンド 11-16
- CSID 形式、選択 13-14
  
- D**
- data retries 6-34
- debug コマンド 21-2
- default コマンド 3-4
- del コマンド 22-17
- Delivery Traffic Indication Message (DTIM) 6-33
- DFS 6-18
- DHCP サーバ
  - IP 設定の受信 4-13
  - アクセス ポイントの設定 5-24
- Diversity 6-27
- DNS
  - 概要 5-35
  - 設定 5-36
  - 設定の表示 5-37
  - デフォルト設定 5-35
- Domain Name System
  - DNS を参照
- dot11 aaa mac-authen filter-cache コマンド 11-14
- dot11 extension power native コマンド 4-27
- dot11 extensions aironet コマンド 6-29
- dot11 holdoff-time コマンド 11-15
- dot11 interface-number carrier busy コマンド 6-36
- dot1x client-timeout コマンド 11-15
- dot1x reauth-period コマンド 11-16
- DTIM 6-33
  
- E**
- EAP 認証、概要 11-3
- EAP-FAST 9-1, 9-2
- EAP-FAST 認証 11-20
- EAP-MD5 認証
  - クライアントとアクセス ポイントでの設定 11-21
- EAP-SIM 認証
  - クライアントとアクセス ポイントでの設定 11-22
- EAP-TLS
  - EAP 方式プロファイルの適用 11-16
- EAP-TLS 認証
  - クライアントとアクセス ポイントでの設定 11-21
- encapsulation dot1q コマンド 14-5
- encryption コマンド 10-4
- EtherType フィルタ 16-1
- Event Log 2-4
- Express Security ページ 2-4, 4-16
- Express Setup ページ 2-4
  
- F**
- fragment-threshold コマンド 6-35
- FTP
  - MIB ファイルへのアクセス B-2
  - イメージファイル
    - アップロード 20-30
    - サーバの準備 20-27
    - ダウンロード 20-28
    - 古いイメージの削除 20-29
  - コンフィギュレーション ファイル
    - アップロード 20-16
    - 概要 20-13
    - サーバの準備 20-14
    - ダウンロード 20-15
  
- G**
- get-bulk-request 操作 18-3
- get-next-request 操作 18-3, 18-4
- get-request 操作 18-3, 18-4
- get-response 操作 18-3
- Gratuitous プローブ応答 (GPR)
  - 有効化と無効化 6-28
- guest-mode コマンド 7-5
  
- H**
- Help 2-13
- Home ボタン 2-3
- HTTPS 2-5

- I**
- infrastructure-client コマンド 6-31
  - infrastructure-ssid コマンド 7-5
  - interface dot11radio コマンド 1-5, 6-2
  - intrusion detection 12-1
  - ip domain-name コマンド 5-36
  - ip redirect コマンド 7-14
  - IP アドレス、検索および設定 4-28
  - IP サブネット マスク 4-14
  - IP フィルタ 16-8
  - IP リダイレクション 7-13, 7-14
  - IPSU 4-28
- L**
- LBS 6-23
  - LEAP 認証
    - クライアントとアクセス ポイントでの設定 11-19
    - ローカル認証 9-1
  - LED インジケータ
    - イーサネット 22-3
    - ステータス 22-3
    - 無線トラフィック 22-4
- M**
- MAC アドレス 4-29
    - ACL、アソシエーションの禁止 16-6
    - トラブルシューティング 22-14
    - フィルタ 16-1, 16-3
  - MAC アドレスによるクライアント アソシエーションの制限 16-6
  - MAC 認証キャッシング 11-14
  - MAC 認証のキャッシング 11-14
  - MAC ベースの認証 9-1, 9-2
  - message-of-the-day (MOTD) 5-37
  - MIB
    - FTP によるファイルへのアクセス B-2
    - SNMP 相互対話 18-4
    - 概要 18-2
    - ファイルの場所 B-2
  - MIC 10-1
  - Microsoft IAS サーバ 11-1
- N**
- Network Map 2-4
  - Network-EAP 11-3
  - no shutdown コマンド 3-4
  - no コマンド 3-4
- O**
- OFDM 6-12
  - OK ボタン 2-4
- P**
- packet retries コマンド 6-34
  - payload-encapsulation コマンド 6-30
  - PEAP 認証
    - クライアントとアクセス ポイントでの設定 11-22
  - permit tcp-port コマンド 7-14
  - Per-VLAN Spanning Tree (PVST) 8-3
  - power client コマンド 6-13
  - power local コマンド 6-12
  - Print 2-13
  - Public Secure Packet Forwarding (PSPF) 6-32
- Q**
- QBSS 15-3
    - dot11e parameter 15-3
  - QoS
    - dot11e コマンド 15-10
    - 概要 15-2
    - 設定のガイドライン 15-5
  - Qos
    - QBSS Load IE 15-10
- R**
- RADIUS
    - AAA サーバ グループの定義 5-12, 13-9
    - SSID 7-2
    - 概要 13-2
    - サーバの識別 13-5
    - 推奨ネットワーク環境 13-2

## 設定

- アカウントिंग 13-14
- 許可 5-14, 13-11
- 通信、グローバル 13-5, 13-15
- 通信、サーバ単位 13-5
- 認証 5-10, 13-8
- 複数の UDP ポート 13-5
- ローカルサーバとしてのアクセスポイント  
9-3

設定の表示 5-15, 13-19

操作 13-3

## 属性

- CSID 形式、選択 13-14
- WISPr 13-18
- アクセスポイントによる送信 13-19
- ベンダー固有 13-16
- ベンダー専用 13-17
- デフォルト設定 5-10, 13-4
- 方式リスト、定義済み 13-4
- ユーザがアクセスしたサービスの追跡 13-14
- ユーザに対するサービスの制限 5-14, 13-11
- ローカル認証 9-2

## RCP

## イメージファイル

- アップロード 20-34
- サーバの準備 20-31
- ダウンロード 20-32
- 古いイメージの削除 20-34
- コンフィギュレーションファイル
- アップロード 20-20
- 概要 20-17
- サーバの準備 20-18
- ダウンロード 20-19

## Remote Authentication Dial-In User Service

RADIUS を参照

## RFC

- 1042 6-30
- 1157、SNMPv1 18-2
- 1901、SNMPv2C 18-2
- 1902～1907、SNMPv2 18-2

rts retries コマンド 6-34

rts thresholdrts コマンド 6-34

RTS しきい値 6-34

## S

## Secure Shell

SSH を参照

service-type 属性 11-1

set BOOT コマンド 22-22

set コマンド 22-22

set-request 操作 18-4

Shared Key 11-5

show cdp traffic コマンド 17-5

show dot11 associations コマンド 7-7

show ip interface コマンド 4-5

show コマンド 3-2

## Simple Network Management Protocol

SNMP を参照

slot-time-short コマンド 6-35

## SNMP

MIB 変数へのアクセス 18-4

NMS へのシステム ログメッセージの制限  
21-8

snmp-server view 18-10

## エージェント

説明 18-4

無効化 18-5

概要 18-2, 18-4

## コミュニティストリング

概要 18-4

設定 18-5

コミュニティ名 4-15

サーバグループ 18-7

サポートされているバージョン 18-2

システムの連絡先と場所 18-10

シャットダウンメカニズム 18-8

ステータス、表示 18-12

設定の例 18-10

デフォルト設定 18-5

## トラップ

概要 18-2, 18-4

説明 18-3

タイプ 18-8

有効化 18-8

トラップマネージャ、設定 18-9

マネージャの機能 18-3

snmp-server group コマンド 18-7

SNMP、FTP MIB ファイル B-2

## SNTP

概要 5-29

- speed コマンド 6-9
  - SSH 3-9
    - SSH Communications Security, Ltd. 3-9
    - 暗号ソフトウェア イメージ 5-27
    - 設定 5-27
    - 設定の表示 5-27
    - 説明 5-27
  - SSID 7-2, 14-5
    - VLAN 7-2
    - ゲスト モード 7-2
    - スペースを使用 7-6
    - トラブルシューティング 22-14
    - 複数の SSID 7-1
    - 無効文字 7-5, 11-9
  - ssid コマンド 7-5, 11-9, 14-5
    - ルール 11-9
  - SSID 内のスペース 7-6
  - SSL 2-5
  - station role コマンド 6-4
  - STP
    - BPDU メッセージ交換 8-3
    - インターフェイス ステート
      - 概要 8-6
      - 転送 8-7, 8-8
      - ブロック 8-7
      - 無効 8-8
      - ラーニング 8-8
      - リスニング 8-8
    - 下位 BPDU 8-4
    - 概要 8-2
    - 指定スイッチ、定義 8-4
    - 指定ポート、定義 8-4
    - 上位 BPDU 8-4
    - ステータス表示 8-16
    - タイマー、説明 8-5
    - ルートポート、定義 8-4
  - switchport protected コマンド 6-33
  - syslog
    - システム メッセージ ロギングを参照
- T**
- TAC 22-1
  - TACACS+
    - アカウントティング、定義 13-22
    - 概要 13-22
    - 許可、定義 13-22
    - サーバの識別 13-24
    - 設定
      - アカウントティング 13-28
      - 許可 5-18, 13-27
      - 認証キー 13-24
      - ログイン認証 5-16, 13-25
    - 設定の表示 5-18, 13-28
    - 操作 13-23
    - デフォルト設定 5-16, 13-24
    - 認証、定義 13-22
    - ユーザがアクセスしたサービスの追跡 13-28
    - ユーザに対するサービスの制限 5-18, 13-27
- tar** ファイル
- イメージ ファイル形式 20-22
  - 作成 20-7
  - 抽出 20-8
  - 内容の表示 20-7
- Telnet 3-9, 4-30
- Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) 10-1
- Terminal Access Controller Access Control System Plus  
TACACS+ を参照
- terminal history コマンド 3-5
- terminal width コマンド 3-8
- TFTP 22-21
  - イメージファイル
    - アップロード 20-26
    - サーバの準備 20-23
    - 削除 20-26
    - ダウンロード 20-24
  - コンフィギュレーション ファイル
    - アップロード 20-13
    - サーバの準備 20-11
    - ダウンロード 20-12
  - パスワード 5-6
- TFTP サーバ 22-18
- tftp\_init コマンド 22-21
- TKIP 6-29, 10-1, 10-2
- Trivial File Transfer Protocol (TFTP)  
TFTP を参照
- U**
- UNIX syslog サーバ
    - サポートされるファシリティ 21-11
    - デーモンの設定 21-10

メッセージロギング設定 21-11

## V

## VLAN

SSID 7-2  
名前 14-6  
ローカル認証 9-2

vlan コマンド 7-5, 14-5

## W

## W52 ドメイン

移行 5-39

## WDS 12-1, 12-10

WDS 専用モードの設定 12-21

## Web サイト

Cisco Software Center 4-28

Web ブラウザ インターフェイス 1-5, 2-1

Web ブラウザ ボタン 2-3

## Web ベースのインターフェイス

共通ボタン 2-3

互換性のあるブラウザ 2-1

Web ベースの管理の無効化 2-14

## WEP

EAP 11-3

キーの例 10-5

WEP キー 22-14

トラブルシューティング 22-14

## WIDS 12-7

Wi-Fi Multimedia 15-4

## Wi-Fi Protected Access

WPA を参照

Wi-Fi Protected Access (WPA) 4-19

wireless intrusion detection services 12-1

Wireless LAN Services Module 12-2

WISPr RADIUS 属性 13-18

WMM 15-4

world-mode コマンド 6-25

WPA 11-6

WPA 移行モード 11-12

wpa-psk コマンド 11-13

## あ

## アカウントティング

RADIUS 13-14

TACACS+ 13-22, 13-28

アクセス ポイントのイメージのリロード 22-18

アクセス ポイントのセキュリティ設定、クライアント  
デバイスとのマッチング 11-19

## アクセス制限

RADIUS 5-10, 13-1

TACACS+ 5-16

概要 5-3

パスワードと特権レベル 5-4

アソシエーション、MAC アドレスによる制限 16-6

## アップロード

## イメージファイル

FTP による 20-30

RCP による 20-34

TFTP による 20-26

準備 20-23, 20-27, 20-31

理由 20-22

## コンフィギュレーション ファイル

FTP による 20-16

RCP による 20-20

TFTP による 20-13

準備 20-11, 20-14, 20-18

理由 20-9

暗号化されたソフトウェア イメージ 5-27

暗号化、パスワード 5-6

暗号ソフトウェア イメージ 5-27

安全なリモート接続 5-27

## アンテナ

選択 6-27

## い

イーサネット インジケータ 22-3

イーサネットの速度およびデュプレックスの設定  
5-19

移行モード、WPA 11-12

位置決定パケット 6-23

位置情報サービス 6-23

イネーブル シークレット パスワード 5-6

イネーブル パスワード 5-6

イベント メッセージ C-1

イメージ、オペレーティング システム 22-18

インジケータ 22-2

- インターフェイス 2-4
  - CLI 3-1
  - Web ブラウザ 2-1
- インターフェイス設定モード 3-2
  
- え
- エラー / イベント メッセージ C-1
- エラー メッセージ
  - 802.11 サブシステム メッセージ C-6
    - CLI 3-4
  - アクセス ポイント間プロトコル メッセージ C-18
  - アソシエーション管理メッセージ C-4
  - 解凍メッセージ C-5
  - コマンドの入力中 3-4
  - システム メッセージ形式 21-3
  - 重大度 21-7
  - 説明 C-2
  - ソフトウェア自動アップグレード メッセージ C-3
  - 表示先デバイスの設定 21-5
  - ローカル認証サーバ メッセージ C-19
  
- お
- オプションの ARP キャッシング 5-28
- 主な特長 1-2
- 折り返し (CLI コマンド) 3-7
  
- か
- カーソルの移動 (CLI) 3-6
- カプセル化方式 6-30
- 簡易ネットワーク タイム プロトコル
  - SNTP を参照
- 監視
  - CDP 17-5
- 管理
  - CLI 3-1
- 管理フレーム保護 12-28
  - 概要 12-28
  - ブロードキャスト管理フレーム 12-29
  - ユニキャスト管理フレーム 12-28
  - ルート モードのアクセス ポイント 12-29
- 管理フレーム保護 2
  - 設定 12-29
  
- き
- キー入力 (CLI コマンドの編集) 3-6
- 規制
  - 地域 6-15, 6-16, 6-17
- 基本設定
  - 確認 22-14
- キャプチャ フレーム 12-33
- キャリア話中検査 6-36
- 許可
  - RADIUS 5-14, 13-11
  - TACACS+ 5-18, 13-22, 13-27
  
- く
- クライアント ARP キャッシング 5-28
- クライアント MFP 12-28, 12-29
- クライアント間での通信をブロック 6-32
- クライアントの通信、ブロック 6-32
- クライアントの電力レベル制限 6-13
- グループ キー更新 11-13
- グローバル コンフィギュレーション モード 3-2
  
- け
- ゲイン 6-27
- ゲスト SSID 7-2
  
- こ
- 高速安全ローミング 12-1
- コマンド
  - authentication client 7-5
  - beacon dtim-period 6-33
  - beacon period 6-33
  - bridge-group 6-32
  - broadcast-key 11-14
  - cdp enable 17-3
  - cdp run 17-3
  - clear 3-2
  - countermeasure tkip hold-time 11-16
  - debug 21-2

- default 形式 3-4
- del 22-17
- dot11 aaa mac-authen filter-cache 11-14
- dot11 extensions aironet 6-29
- dot11 holdoff-time 11-15
- dot11 interface-number carrier busy 6-36
- dot1x client-timeout 11-15
- dot1x reauth-period 11-16
- encapsulation dot1q 14-5
- encryption 10-4
- fragment-threshold 6-35
- guest-mode 7-5
- Help 3-3
- infrastructure-client 6-31
- infrastructure-ssid 7-5
- interface dot11 radio 1-5, 6-2
- ip domain-name 5-36
- ip redirect 7-14
- no shutdown 3-4
- no および default 3-4
- packet retries 6-34
- payload-encapsulation 6-30
- permit tcp-port 7-14
- power client 6-13
- power local 6-12
- rts retries 6-34
- rts threshold 6-34
- set 22-22
- set BOOT 22-22
- show 3-2
- show dot11 associations 7-7
- show ip interface 4-5
- slot-time-short 6-35
- speed 6-9
- ssid 7-5, 11-9, 14-5
- switchport protected 6-33
- terminal history 3-5
- terminal width 3-8
- tftp\_init 22-21
- vlan 7-5, 14-5
- wpa-psk 11-13
- アカウンティング 7-5
- アンテナ 6-27
- 省略形 3-3
- ソート 3-8
- 特権レベルの設定 5-8
- 編集 3-6
- 呼び出し 3-5
- ワールドモード 6-25
- コマンド station role 6-4
- コマンドモード 3-2
- コマンドの省略形 3-3
- コマンドの呼び出し 3-5
- コマンドライン インターフェイス  
CLI を参照
- コミュニティ スtring  
概要 18-4  
設定 18-5
- コンフィギュレーション ファイル  
アップロード  
FTP による 20-16  
RCP による 20-20  
TFTP による 20-13  
準備 20-11, 20-14, 20-18  
理由 20-9  
コピー時に無効な組み合わせ 20-6  
作成と使用のガイドライン 20-10  
システムの連絡先と場所の情報 18-10  
タイプと場所 20-10  
ダウンロード  
FTP による 20-15  
RCP による 20-19  
TFTP による 20-12  
準備 20-11, 20-14, 20-18  
理由 20-9  
テキスト エディタによる作成 20-11  
保存されたコンフィギュレーションの削除 20-21

## さ

- サービス セット ID (SSID)  
SSID を参照 7-1
- サービス品質  
QoS を参照 15-1
- 最大 RTS リトライ 6-34
- 最大データ リトライ 6-34
- 再認証要求 11-1
- サポートされている SNMP バージョン 18-2
- サマー タイム 5-32



- し
- 時刻
    - SNTP とシステム クロックを参照
  - シスコ TAC 22-1
  - システム クロック
    - 時刻と日付の表示 5-31
    - 設定
      - サマー タイム 5-32
      - 手動 5-30
      - タイム ゾーン 5-31
      - 夏時間 5-32
  - システム プロンプト
    - デフォルト設定 5-34
  - システム メッセージ ロギング
    - level キーワード 21-7
    - UNIX syslog サーバ
      - サポートされるファシリティ 21-11
      - デーモンを設定 21-10
      - ロギング ファシリティの設定 21-11
    - エラー メッセージ重大度の定義 21-7
    - 概要 21-2
    - シーケンス番号、有効化と無効化 21-6
    - 設定の表示 21-12
    - タイムスタンプ、有効化と無効化 21-6
    - デフォルト設定 21-4
    - 表示先デバイスの設定 21-5
    - ファシリティ キーワード、説明 21-11
    - 無効化 21-4
    - メッセージ形式 21-3
    - メッセージの制限 21-8
    - 有効化 21-4
    - レート制限 21-9
  - システム管理ページ 2-3
  - システム名
    - DNS も参照 5-34
    - 手動設定 5-34
    - デフォルト設定 5-34
  - 事前共有キー 11-13
  - ジッタ 15-2
  - 重大度、システム メッセージでの定義 21-7
  - 周波数 6-15, 6-16, 6-17
  - 出力のフィルタリング (CLI コマンド) 3-8
  - 省電力モードのクライアント デバイス 6-33
  - シリアル
    - シリアル ポート コネクタ 22-12
- す
- ステータス インジケータ 22-3
  - ステータス ページ 2-3
  - スループット 4-14
- せ
- 制限 : クライアントの電力レベル 6-13
  - 静的 WEP
    - Open 認証を使用、クライアントとアクセス ポイントでの設定 11-19
    - Shared Key 認証を使用、クライアントとアクセス ポイントでの設定 11-19
  - セキュリティ 2-4
    - トラブルシューティング 22-14
  - セキュリティ機能
    - 同期 11-19
  - セキュリティ設定、Express Security ページ 4-16
  - 接続、安全なリモート 5-27
- そ
- 送信要求 (RTS) 6-34
  - 相補コードキー入力 (CCK)
    - CCK を参照
  - ソート (CLI コマンド) 3-8
  - 属性、RADIUS
    - アクセス ポイントによる送信 13-19
    - ベンダー固有 13-16
    - ベンダー専用 13-17
  - ソフトウェア アップグレード
    - エラー/イベント メッセージ C-3
  - ソフトウェア イメージ 22-18
    - tar ファイル形式、説明 20-22
    - アップロードとダウンロード 20-1
    - フラッシュでの場所 20-22
  - ソフトウェア イメージのアップグレード
    - ダウンロードを参照
- た
- 帯域幅 6-14
  - タイム ゾーン 5-31
  - ダウンロード
    - イメージファイル

- FTP による 20-28
  - RCP による 20-32
  - TFTP による 20-24
  - 準備 20-23, 20-27, 20-31
  - 古いイメージの削除 20-26
  - 理由 20-22
  - コンフィギュレーション ファイル
    - FTP による 20-15
    - RCP による 20-19
    - TFTP による 20-12
    - 準備 20-11, 20-14, 20-18
    - 理由 20-9
- ち
- チャンネル スキャン制限 19-17
  - 直交周波数分割多重方式 (OFDM)
    - OFDM を参照
- つ
- 通信範囲 4-14
  - 通知 2-4
- て
- 低電力状態 22-13
  - ディレクトリ
    - 作業の表示 20-4
    - 作成と削除 20-5
    - 変更 20-4
  - データ ビーコン レート 6-33
  - データ レート設定 6-8
  - データ量 4-14
  - デフォルト ゲートウェイ 4-14
  - デフォルト ユーザ名 4-3
  - デフォルト設定
    - DNS 5-35
    - RADIUS 5-10, 13-4
    - SNMP 18-5
    - TACACS+ 5-16, 13-24
    - システム メッセージ ロギング 21-4
    - システム名とプロンプト 5-34
    - パスワードと特権レベル 5-4
    - バナー 5-37
    - リセット 22-15
  - デフォルトの無線設定
    - 説明 4-10
  - デュプレックス、イーサネット ポート 5-19
  - 転送遅延時間
    - STP 8-7
  - 電力レベル
    - クライアント デバイス 6-13
    - 無線 6-29
- と
- 統計情報
    - CDP 17-5
    - SNMP 入出力 18-12
  - 動的周波数選択 6-18
  - CLI コマンド 6-20
  - DFS が有効に設定されているかどうかの確認 6-20
  - チャンネルの設定 6-21
  - チャンネルのブロック 6-21
  - レーダー検出のシミュレーション 6-22
  - 特権 EXEC モード 3-2
  - 特権レベル
    - 概要 5-4, 5-8
    - コマンドの設定 5-8
    - 終了 5-9
    - ログイン 5-9
  - ドメイン名
    - DNS 5-35
  - トラップ 2-4
    - 概要 18-2, 18-4
    - 通知タイプ 18-8
    - 定義 18-3
    - マネージャの設定 18-8
    - 有効化 18-8
  - トラフィックの優先処理
    - QoS を参照 15-1
  - トラブルシューティング 22-1, 22-5, 22-7, 22-13
    - 1300 屋外アクセス ポイント / ブリッジのインジケータ 22-9
    - 1300 屋外アクセス ポイント / ブリッジのパワーインジェクタ 22-11
    - CiscoWorks を使用する 18-4
    - エラー メッセージ (CLI) 3-4
    - システム メッセージ ロギング 21-2

- な**
- 夏時間 5-32
  - 名前、VLAN 14-6
- に**
- 日本版アップグレードユーティリティ
    - W52 ドメインへの移行 5-39
    - 移行の確認 5-41
  - 日本向けアップグレードユーティリティ 1-3
    - 周波数セット 1-3
  - 認証 3-9
    - AAA によるローカル モード 5-20
    - RADIUS
      - キー 13-5
      - ログイン 5-10, 13-8
    - SSID 7-2
    - TACACS+
      - キー 13-24
      - 定義 13-22
      - ログイン 5-16, 13-25
  - 認証サーバ 9-1
    - EAP 11-3, 13-3
    - ローカル サーバとしてのアクセス ポイントの設定 9-3
  - 認証タイプ
    - Network-EAP 11-3
    - Open 11-2
    - Shared Key 11-2
- は**
- パケット オブ ディスコネクト (PoD)
    - 設定 13-12
  - パケット サイズ (断片化) 6-35
  - パスワード
    - 暗号化 5-6
    - 概要 5-3
    - 設定
      - イネーブル 5-5
      - イネーブル シークレット 5-6
      - ユーザ名 5-7
      - デフォルト設定 5-4
    - パスワードのリセット 22-15
    - バックアップ認証サーバ、ローカル 9-1
    - バックオフ 6-35
    - バナー
      - 設定
        - message-of-the-day ログイン 5-37
        - ログイン 5-38
      - デフォルト設定 5-37
      - 表示のタイミング 5-37
- ひ**
- ビットフリップ攻撃 6-29
  - 非ルート 4-14
- ふ**
- ファームウェア
    - アップグレード 2-1
    - バージョン 2-4
  - ファイル
    - tar
      - イメージ ファイル形式 20-22
      - 作成 20-7
      - 抽出 20-8
      - 内容の表示 20-7
      - コピー 20-5
      - 削除 20-6
      - 内容の表示 20-9
    - ファイル システム
      - 使用可能なファイル システムの表示 20-2
      - デフォルトの設定 20-3
      - ネットワーク ファイル システム名 20-5
      - ファイルの情報の表示 20-4
      - ローカル ファイル システム名 20-2
    - フィルタリング
      - Ethertype フィルタ 16-12
      - IP フィルタ 16-8
      - MAC アドレス フィルタ 16-3
      - show コマンドおよび more コマンドの出力 3-8
    - フォールバック ロール 6-3
  - 複数 VLAN
    - 非ルートブリッジの設定 5-42
  - 複数の基本 SSID 7-9
  - 不正アクセス 5-3
  - フラグメンテーションしきい値 6-35
  - フラッシュ 20-1
  - フラッシュ デバイス、個数 20-2

ブロードキャスト キー ローテーション 10-1, 10-2  
 ブロック : クライアント間での通信 6-32  
 プロテクトド ポート 6-32  
 プロトコル フィルタ 16-1  
 プロトコルの ISO 識別番号 A-1

## へ

ヘルプ、コマンド ライン 3-3  
 編集機能  
   折り返し行 3-7  
   使用するキー入力 3-6  
   有効化と無効化 3-6

## ほ

ポイントツーマルチポイントブリッジ  
   複数 VLAN とレート制限 5-42  
 防止、不正アクセス 5-3  
 ポート、プロテクトド 6-32  
 ボタン  
   Web ブラウザ 2-3  
   管理ページ 2-3

## ま

待ち時間 15-2  
 マップ、ネットワーク 2-4  
 マルチキャスト メッセージ 6-31

## み

短いスロット時間 6-35

## む

無効文字 14-5  
 無線  
   インジケータ 22-4  
   インターフェイス 6-2  
   活動 6-36  
   輻輳 6-14  
   プリアンブル 6-26  
 無線 LAN の自己修復 12-5  
 無線管理 12-1

無線ネットワークにおける役割 6-3

## め

メッセージ  
   バナーを通じてユーザへ 5-37  
 メッセージ完全性チェック (MIC) 6-29, 10-1, 22-14  
 メディア アクセス制御 (MAC) アドレス 4-5

## も

モード  
   インターフェイス設定 3-2  
   グローバルコンフィギュレーション 3-2  
   特権 EXEC 3-2  
   ユーザ EXEC 3-2  
   ライン設定 3-2  
 モード ボタン 22-18  
   無効化 5-2  
   有効化 5-2  
 モード (ロール) 6-4  
 モニタ モード 12-33

## ゆ

ユーザ EXEC モード 3-2  
 ユーザ名ベースの認証 5-7  
 ユーザ名、デフォルト 4-3  
 優先付け 15-2  
 ユニバーサル ワークグループブリッジ 6-3  
 ユニバーサル ワークグループブリッジ モード  
 4-14

## ら

ライン設定モード 3-2

## り

リダイレクション、IP 7-13  
 リピータ  
   LEAP クライアントとして 19-7  
   WPA クライアントとして 19-9  
   アクセス ポイントのチェーン 19-2  
 リモート コピー プロトコル

- RCP を参照
- 履歴
  - コマンドの呼び出し 3-5
  - 説明 3-5
  - バッファ サイズの変更 3-5
  - 無効化 3-5
- 履歴 (CLI) 3-5
- 履歴テーブル、syslog メッセージのレベルと数 21-8
- 使用可能なクライアントの最大数 6-4
- 制限チャンネルセットの設定 19-18
- チャンネル スキャン制限の設定 19-17
- ワールドモード 6-25, 6-29
  - 常にオンに設定 6-25
- ワールドモード ローミング 6-25

## る

- ルート 4-14

## れ

- レイヤ 3 モビリティ 12-6
- レート制限
  - 非ルートブリッジの設定 5-42
- レート制限、ロギング 21-9

## ろ

- ローカル認証サーバ、アクセス ポイント 9-1
- ローテーション、ブロードキャストキー 10-1
- ロード バランシング 6-29
- ローミング 1-5
  - CCKM を使用した高速安全ローミング 12-1
- ロール (モード) 6-4
- ログ メッセージ
  - システム メッセージ ロギングを参照
- ログ メッセージのシーケンス番号 21-6
- ログ メッセージのタイムスタンプ 21-6
- ログイン バナー 5-37
- ログイン認証
  - RADIUS 5-10, 13-8
  - TACACS+ 5-16, 13-25

## わ

- ワークグループブリッジ 6-31
  - CCX ネイバー リストの無視 19-18
  - Lightweight 環境 19-21
  - Lightweight 環境における使用のガイドライン 19-21
  - Lightweight ネットワークの設定例 19-23