



数字

- 802.11d [6-16](#)
- 802.11e [14-2](#)
- 802.11g [6-25](#)
- 802.11i [6-18](#)
- 802.11 サブシステム エラー メッセージとイベント メッセージ [D-4](#)
- 802.1H [6-19](#)
- 802.1X 認証 [8-2](#)

A

- accounting コマンド [7-5](#)
- AES-CCMP [9-2](#)
- Aironet Client Utility (ACU) [21-9](#)
- Aironet 拡張機能 [6-9, 6-19](#)
- antenna コマンド [6-18](#)
- [Apply] ボタン [3-4](#)
- ARP
 - キャッシング [5-23](#)
 - 説明 [1-4](#)
- authentication client コマンド [7-4](#)
- AVVID 優先順位マッピング [14-11](#)

B

- [Back] ボタン [3-4](#)
- beacon dtim-period コマンド [6-23](#)
- beacon period コマンド [6-23](#)
- bridge-group コマンド [6-21](#)
- broadcast-key コマンド [10-17](#)
- BSSID [7-7](#)

C

- Called-Station-ID
 - 「CSID」を参照
- [Cancel] ボタン [3-4](#)
- Catalyst 6500 シリーズ [11-1](#)
- CCKM [10-7](#)
 - 説明 [1-3](#)
 - 認証クライアント [10-7](#)
- CCK 変調 [6-8](#)
- CDP
 - イネーブルとディセーブル
 - インターフェイス上で [16-4](#)
 - モニタリング [16-5](#)
 - ルーティング デバイスをディセーブルにする [16-4](#)
- cdp enable コマンド [16-4](#)
- cdp run コマンド [16-3](#)
- Cisco Centralized Key Management (CCKM)
 - 「CCKM」を参照
- Cisco Discovery Protocol (CDP) [16-1](#)
- Cisco Key Integrity Protocol (CKIP) [6-18](#)
- Cisco TAC [21-1](#)
- CiscoWorks 2000 [17-4](#)
- clear コマンド [4-2](#)
- CLI [4-1](#)
 - Telnet [4-8](#)
 - エラー メッセージ [4-4](#)
 - コマンド出力のフィルタリング [4-8](#)
 - コマンドの no 形式と default 形式 [4-3](#)
 - コマンドの短縮形 [4-3](#)
 - コマンド モード [4-2](#)
 - セキュア シェル (SSH) [4-9](#)
 - ターミナル エミュレータ設定 [2-5, 2-6, 2-7](#)

ヘルプを使用する [4-3](#)

編集機能

イネーブルとディセーブル [4-6](#)

キーストローク編集 [4-6](#)

ラップされた行 [4-7](#)

履歴 [4-4](#)

コマンドを呼び出す [4-5](#)

説明 [4-4](#)

ディセーブルにする [4-5](#)

バッファ サイズを変更する [4-4](#)

countermeasure tkip hold-time コマンド [10-19](#)

CSID 形式、選択 [12-13](#)

D

debug コマンド [20-2](#)

default コマンド [4-3, 4-4](#)

Delivery Traffic Indication Message (DTIM) [6-22](#)

del コマンド [21-11](#)

DFS [6-12](#)

DFS (Dynamic Frequency Selection、動的周波数選択) [6-12](#)

DHCP サーバ

IP 設定の受信 [2-10](#)

アクセス ポイントの設定 [5-20](#)

Diversity [6-17](#)

DNS

概要 [5-31](#)

設定する [5-32](#)

設定を表示する [5-33](#)

デフォルト設定 [5-31](#)

dot11 aaa mac-authen filter-cache コマンド [10-17](#)

dot11 extension aironet コマンド [6-19](#)

dot11 holdoff-time コマンド [10-18](#)

dot11 interface-number carrier busy コマンド [6-25](#)

dot1x client-timeout コマンド [10-18](#)

dot1x reauth-period コマンド [10-18](#)

DTIM [6-22](#)

E

EAP-FAST [8-1, 8-2](#)

EAP-FAST 認証 [10-20](#)

EAP-MD5 認証

クライアントとアクセス ポイントでの設定 [10-21](#)

EAP-SIM 認証

クライアントとアクセス ポイントでの設定 [10-22](#)

EAP-TLS 認証

クライアントとアクセス ポイントでの設定 [10-21](#)

EAP 認証、概要 [10-4](#)

EIRP、最大 [A-5, A-6, A-7](#)

enable secret password [5-4](#)

encapsulation dot1q コマンド [13-6](#)

encryption コマンド [9-4](#)

Ethertype フィルタ [15-1](#)

Express Security ページ [2-12, 3-4](#)

Express Setup ページ [3-4](#)

F

Flash [19-1](#)

fragment-threshold コマンド [6-24](#)

FTP

MIB ファイルにアクセスする [C-2](#)

イメージファイル

アップロードする [19-28](#)

サーバを準備する [19-25](#)

ダウンロードする [19-26](#)

古いイメージを削除する [19-28](#)

設定ファイル

アップロードする [19-15](#)

概要 [19-13](#)

サーバを準備する [19-14](#)

ダウンロードする [19-14](#)

G

get-bulk-request オペレーション [17-3](#)

get-next-request オペレーション [17-3](#), [17-4](#)
 get-request オペレーション [17-3](#), [17-4](#)
 get-response オペレーション [17-3](#)
 guest-mode コマンド [7-5](#)

H

help [3-14](#)
 [Home] ボタン [3-4](#)
 HTTPS [3-5](#)

I

IGMP スヌーピング ヘルパー [14-11](#)
 infrastructure-client コマンド [6-20](#)
 infrastructure-ssid コマンド [7-5](#)
 Inter-Access Point Protocol エラー メッセージとイベント
 メッセージ [D-8](#)
 interface dot11radio コマンド [1-5](#), [6-2](#)
 ip domain-name コマンド [5-32](#)
 ip redirect コマンド [7-11](#)
 IPSU [2-22](#)
 IP アドレス、検出および設定 [2-23](#)
 IP サブネット マスク [2-10](#)
 IP フィルタ [15-9](#)
 IP リダイレクション [7-9](#), [7-10](#)
 ISO 識別番号、プロトコルの [B-1](#)

L

LBS [6-14](#)
 LEAP
 説明 [1-3](#)
 LEAP 認証
 クライアントとアクセス ポイントでの設定 [10-19](#)
 ローカル認証 [8-1](#)
 LED インジケータ
 イーサネット [21-4](#)
 ステータス [21-4](#)

無線トラフィック [21-4](#)
 Light Extensible Authentication Protocol
 「LEAP」を参照

M

MAC アドレス [2-23](#)
 ACL、アソシエーションのブロック [15-7](#)
 トラブルシューティング [21-9](#)
 フィルタ [15-1](#), [15-3](#)
 MAC 認証キャッシング [10-17](#)
 MAC ベースの認証 [8-1](#), [8-2](#)
 Message Integrity Check (MIC) [1-3](#), [6-18](#), [9-1](#), [21-8](#)
 MIB
 FTP でファイルにアクセスする [C-2](#)
 SNMP の相互作用 [17-4](#)
 ファイルの場所 [C-2](#)
 MIBs
 概要 [17-2](#)
 MIC [9-1](#)
 Microsoft IAS サーバ [10-2](#)
 [Mode] ボタン [21-12](#)

N

Network-EAP [10-4](#)
 no shutdown コマンド [4-3](#)
 no コマンド [4-3](#)

O

OFDM [6-8](#)
 [OK] ボタン [3-4](#)

P

packet retries コマンド [6-24](#)
 payload-encapsulation コマンド [6-19](#)

PEAP 認証

クライアントとアクセス ポイントでの設定 [10-21](#)

permit tcp-port コマンド [7-11](#)

power client コマンド [6-9](#)

power local コマンド [6-7](#)

Public Secure Packet Forwarding (PSPF) [6-21](#)

Q

QoS

概要 [14-2](#)

設定時の注意事項 [14-5](#)

説明 [1-3](#)

Quality Of Service

「QoS」を参照

R

RADIUS

AAA サーバ グループを定義する [5-11, 12-9](#)

SSID [7-2](#)

概要 [12-2](#)

サーバを指定する [12-5](#)

設定

ローカル サーバとしてのアクセス ポイント [8-2](#)

設定する

アカウントティング [12-12](#)

許可 [5-13, 12-11](#)

通信、グローバル [12-5, 12-13](#)

通信、サーバ単位 [12-5](#)

認証 [5-9, 12-7](#)

複数 UDP ポート [12-5](#)

設定を表示する [5-14, 12-17](#)

操作 [12-3](#)

属性

CSID 形式、選択 [12-13](#)

WISPr [12-16](#)

アクセス ポイントによる送信 [12-18](#)

ベンダー固有 [12-14](#)

ベンダー専用 [12-15](#)

デフォルト設定 [5-9, 12-4](#)

ネットワーク環境の提案 [12-2](#)

方式リスト、定義済み [12-4](#)

ユーザに対するサービスを制限する [5-13, 12-11](#)

ユーザによってアクセスされるサービスをトラッキングする [12-12](#)

ローカル認証 [8-2](#)

RADIUS アカウンティング [1-3](#)

RCP

イメージ ファイル

アップロードする [19-33](#)

サーバを準備する [19-29](#)

ダウンロードする [19-31](#)

古いイメージを削除する [19-33](#)

設定ファイル

アップロードする [19-19](#)

概要 [19-16](#)

サーバを準備する [19-17](#)

ダウンロードする [19-18](#)

Remote Authentication Dial-In User Service

「RADIUS」を参照

repeater [1-3](#)

Request To Send (RTS) [6-23](#)

RFC

1042 [6-19](#)

1157、SNMPv1 [17-2](#)

1901、SNMPv2C [17-2](#)

1902 ~ 1907、SNMPv2 [17-2](#)

root [2-10](#)

rts retries コマンド [6-23](#)

rts threshold コマンド [6-23](#)

RTS しきい値 [6-23](#)

S

service-type 属性 [10-2](#)

set BOOT コマンド [21-15](#)

- set-request オペレーション [17-4](#)
- set コマンド [21-15](#)
- Shared Key [10-6](#)
- show cdp traffic コマンド [16-5](#)
- show dot11 associations コマンド [7-6](#)
- show ip interface コマンド [2-3](#)
- show コマンド [4-2](#)
- slot-time-short コマンド [6-25](#)
- SNMP
 - MIB 変数にアクセスする [17-4](#)
 - snmp-server view [17-11](#)
 - エージェント
 - 説明 [17-4](#)
 - ディセーブルにする [17-5](#)
 - 概要 [17-2, 17-4](#)
 - コミュニティストリング
 - 概要 [17-4](#)
 - 設定する [17-6](#)
 - コミュニティ名 [2-10](#)
 - サーバグループ [17-8](#)
 - サポートされるバージョン [17-2](#)
 - システム接点と場所 [17-11](#)
 - システム ログ メッセージを NMS に対して制限する [20-8](#)
 - シャットダウン メカニズム [17-9](#)
 - ステータス、表示する [17-13](#)
 - 設定例 [17-11](#)
 - デフォルト設定 [17-5](#)
 - トラップ
 - イネーブルにする [17-9](#)
 - 概要 [17-2, 17-4](#)
 - 説明 [17-3](#)
 - タイプ [17-9](#)
 - トラップ マネージャ、設定する [17-9](#)
 - マネージャ機能 [17-3](#)
- SNMP、FTP MIB ファイル [C-2](#)
- snmp-server group コマンド [17-8](#)
- SNMP バージョン、サポートされる [17-2](#)
- SNTP
 - 概要 [5-25](#)
- speed コマンド [6-6](#)
- SSH [4-8, 4-9](#)
 - SSH Communications Security, Ltd. [4-9](#)
 - 暗号ソフトウェア イメージ [5-22](#)
 - 設定 [5-23](#)
 - 設定の表示 [5-23](#)
 - 説明 [5-23](#)
- SSID [7-2](#)
 - VLAN [7-2](#)
 - ゲスト モード [7-2](#)
 - サポート [1-3](#)
 - スペースの使用 [7-6](#)
 - デフォルト (tsunami) [21-8](#)
 - トラブルシューティング [21-8](#)
 - 複数の SSID [7-1](#)
- ssid コマンド [7-4, 10-11, 13-5](#)
- SSL [3-5](#)
- station role コマンド [6-4](#)
- switchport protected コマンド [6-22](#)
- Syslog
 - 「システム メッセージ ログギング」を参照

T

- TAC [21-1](#)
- TACACS+
 - アカウントिंग、定義済み [12-21](#)
 - 概要 [12-21](#)
 - 許可、定義済み [12-21](#)
 - サーバを指定する [12-23](#)
 - 設定する
 - アカウントिंग [12-26](#)
 - 許可 [5-16, 12-25](#)
 - 認証キー [12-23](#)
 - ログイン認証 [5-15, 12-24](#)
 - 設定を表示する [5-17, 12-26](#)
 - 説明 [1-3](#)
 - 操作 [12-21](#)

デフォルト設定 [5-15, 12-22](#)
 認証、定義済み [12-21](#)
 ユーザに対するサービスを制限する [5-16, 12-25](#)
 ユーザによってアクセスされるサービスをトラッキングする [12-26](#)

tar ファイル

イメージファイルの形式 [19-21](#)
 作成する [19-6](#)
 抽出する [19-8](#)
 内容を表示する [19-7](#)

Telnet [2-24, 4-8](#)Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) [9-1](#)

「TKIP」を参照

Terminal Access Controller Access Control System Plus

「TACACS+」を参照

terminal history コマンド [4-5](#)terminal width コマンド [4-8](#)TFTP [21-14](#)

イメージファイル

アップロードする [19-24](#)
 サーバを準備する [19-21](#)
 削除する [19-24](#)
 ダウンロードする [19-22](#)

設定ファイル

アップロードする [19-12](#)
 サーバを準備する [19-11](#)
 ダウンロードする [19-12](#)

パスワード [5-4](#)tftp_init コマンド [21-14](#)TFTP サーバ [21-12](#)TKIP [1-3, 6-18, 9-1, 9-2](#)

U

UNIX Syslog サーバ

サポートされる機能 [20-11](#)
 デーモンの設定 [20-10](#)
 メッセージ ロギング設定 [20-10](#)

V

VLAN

SSID [1-3, 7-2](#)名前 [13-6](#)ローカル認証 [8-2](#)vlan コマンド [7-5, 13-5](#)voice [1-4](#)

W

WDS [11-1, 11-8](#)

Web サイト

Cisco Software Center [21-16](#)Web ブラウザ インターフェイス [1-6, 3-1](#)Web ブラウザ ボタン [3-2](#)

Web ベースのインターフェイス

共通ボタン [3-4](#)互換性のあるブラウザ [3-1](#)

WEP

EAP [10-4](#)キーの例 [9-5](#)キー ハッシュ [1-3](#)WEP キー [21-8](#)トラブルシューティング [21-8](#)WIDS [11-6](#)Wi-Fi Multimedia [14-4](#)

Wi-Fi Protected Access

「WPA」を参照

Wi-Fi Protected Access (WPA) [1-3, 2-14](#)Wireless Intrusion Detection Service [11-1](#)Wireless LAN Services Module [11-2](#)WISPr [1-4](#)WISPr RADIUS 属性 [12-16](#)WMM [14-4](#)world-mode コマンド [6-16](#)WPA [10-8](#)wpa-psk コマンド [10-16](#)WPA 移行モード [10-15](#)

あ

アカウンティング

RADIUS での **12-12**TACACS+ での **12-21, 12-26**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 **10-19**アソシエーション、MAC アドレスによる制限 **15-7**アソシエーション管理エラー メッセージとイベント メッセージ **D-2**

アップグレードする、ソフトウェア イメージを

「ダウンロードする」を参照

アップロードする

イメージ ファイル

FTP を使用する **19-28**RCP を使用する **19-33**TFTP を使用する **19-24**準備する **19-21, 19-25, 19-29**理由 **19-20**

設定ファイル

FTP を使用する **19-15**RCP を使用する **19-19**TFTP を使用する **19-12**準備する **19-11, 19-14, 19-17**理由 **19-9**アドレス解決プロトコル (ARP) **6-20**暗号化されたソフトウェア イメージ **5-22**暗号化、パスワードの **5-4**暗号ソフトウェア イメージ **5-22**

アンテナ

ゲイン **A-5**選択 **6-18**

い
イーサネット インジケータ **21-4**イーサネットの速度とデュプレックスの設定 **5-17**移行モード、WPA **10-15**位置決定パケット **6-14**位置情報サービス **6-14**移動、カーソルの (CLI) **4-6**イネーブル パスワード **5-4**イベント メッセージ **D-1**イベント ログ **3-4**イメージ、オペレーティング システム **21-11**印刷 **3-14**インジケータ **21-2**インターフェイス **3-4**CLI **4-1**Web ブラウザ **3-1**インターフェイス コンフィギュレーション モード **4-2**インフラストラクチャ デバイス **7-5**

え

エラー メッセージ

CLI **4-4**コマンド入力中の **4-4**システム メッセージ形式 **20-2**重大度 **20-7**表示先デバイスの設定 **20-5**エラー メッセージとイベント メッセージ **D-1**802.11 **D-4**

お
オーセンティケータ **8-1**オプションの ARP キャッシング **5-24**主な特長 **1-2**折り返し (CLI コマンド) **4-7**

か
解凍エラー メッセージとイベント メッセージ **D-3**カプセル化方式 **6-19**

簡易ネットワーク管理プロトコル

「SNMP」を参照

簡易ネットワーク タイム プロトコル

「SNTP」を参照

簡易ファイル転送プロトコル (TFTP)

「TFTP」を参照

管理

CLI [4-1](#)

き

キー入力 (CLI コマンドの編集) [4-6](#)

規制

区域 [A-2, A-3](#)

基本設定

確認 [21-8](#)

キャッシング、MAC 認証の [10-17](#)

キャプチャ、フレームの [11-27](#)

キャリア話中検査 [6-25](#)

今日のお知らせ (MOTD) [5-33](#)

許可

RADIUS での [5-13, 12-11](#)

TACACS+ での [5-16, 12-21, 12-25](#)

く

クライアント ARP キャッシング [5-23](#)

クライアント間の通信、ブロック [6-21](#)

クライアントの通信、ブロック [6-21](#)

クライアントの電力レベル、制限 [6-8](#)

グループ キー更新 [10-16](#)

グローバル コンフィギュレーション モード [4-2](#)

け

ゲスト SSID [7-2](#)

ゲスト モード [7-2](#)

権限レベル

概要 [5-2, 5-7](#)

既存の [5-8](#)

コマンドを設定する [5-7](#)

ロギング [5-8](#)

こ

高速安全ローミング [11-1](#)

コマンド

accounting [7-5](#)

antenna [6-18](#)

authentication client [7-4](#)

beacon dtim-period [6-23](#)

beacon period [6-23](#)

bridge-group [6-21](#)

broadcast-key [10-17](#)

cdp enable [16-4](#)

cdp run [16-3](#)

clear [4-2](#)

countermeasure tkip hold-time [10-19](#)

debug [20-2](#)

default 形式 [4-4](#)

del [21-11](#)

dot11 aaa mac-authen filter-cache [10-17](#)

dot11 extension aironet [6-19](#)

dot11 holdoff-time [10-18](#)

dot11 interface-number carrier busy [6-25](#)

dot1x client-timeout [10-18](#)

dot1x reauth-period [10-18](#)

encapsulation dot1q [13-6](#)

encryption [9-4](#)

fragment-threshold [6-24](#)

guest-mode [7-5](#)

help [4-3](#)

infrastructure-client [6-20](#)

infrastructure-ssid [7-5](#)

interface dot11 radio [1-5, 6-2](#)

ip domain-name [5-32](#)

ip redirect [7-11](#)

no shutdown [4-3](#)

no 形式と default 形式 [4-3](#)

packet retries [6-24](#)
 payload-encapsulation [6-19](#)
 permit tcp-port [7-11](#)
 power client [6-9](#)
 power local [6-7](#)
 rts retries [6-23](#)
 rts threshold [6-23](#)
 set [21-15](#)
 set BOOT [21-15](#)
 show [4-2](#)
 show dot11 associations [7-6](#)
 show ip interface [2-3](#)
 slot-time-short [6-25](#)
 speed [6-6](#)
 ssid [7-4, 10-11, 13-5](#)
 switchport protected [6-22](#)
 terminal history [4-5](#)
 terminal width [4-8](#)
 tftp_init [21-14](#)
 vlan [7-5, 13-5](#)
 world-mode [6-16](#)
 wpa-psk [10-16](#)
 権限レベルを設定する [5-7](#)
 ソート [4-8](#)
 短縮形 [4-3](#)
 編集 [4-6](#)
 呼び出し [4-5](#)
 コマンド station role [6-4](#)
 コマンド モード [4-2](#)
 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 ストリング
 概要 [17-4](#)
 設定する [17-6](#)

シ

サービス セット ID (SSID)
 「SSID」を参照

最大 RTS リトライ回数 [6-23](#)
 最大データ リトライ回数 [6-24](#)
 再認証要求 [10-2](#)

シ

シーケンス番号、ログ メッセージの時刻 [20-6](#)

 「SNTP とシステム クロック」を参照

自己修復、無線 LAN の [1-4, 11-4](#)

システム管理ページ [3-2](#)

システム クロック

 設定する

 時間帯 [5-27](#)

 手動で [5-26](#)

 夏時間 [5-28](#)

 日時を表示する [5-26](#)

システム プロンプト

 デフォルト設定 [5-30](#)

システム名

 手動での設定 [5-30](#)

 デフォルト設定 [5-30](#)

 「DNS」も参照

システム メッセージ ロギング

 UNIX Syslog サーバ

 サポートされる機能 [20-11](#)

 デーモンを設定する [20-10](#)

 ロギング機能を設定する [20-10](#)

 イネーブルにする [20-4](#)

 エラー メッセージの重大度を定義する [20-7](#)

 概要 [20-2](#)

 機能キーワード、説明 [20-11](#)

 シーケンス番号、イネーブルとディセーブル [20-6](#)

 設定を表示する [20-12](#)

 タイム スタンプ、イネーブルとディセーブル [20-6](#)

 ディセーブルにする [20-4](#)

 デフォルト設定 [20-3](#)

 表示宛先デバイスを設定する [20-5](#)

 メッセージの形式 [20-2](#)

メッセージを制限する [20-8](#)
 レート制限 [20-9](#)
 レベル キーワード、説明 [20-8](#)
 事前共有キー [10-16](#)
 ジッター [14-2](#)
 重大度、システム メッセージで定義する [20-7](#)
 周波数 [A-2, A-3](#)
 省電力モードのクライアント デバイス [6-22](#)
 侵入検知 [11-1](#)

す

スタンバイ モード [1-3](#)
 ステータス インジケータ [21-4](#)
 ステータス ページ [3-4](#)
 スヌーピング ヘルパー、IGMP [14-11](#)
 スペース、SSID 内の [7-6](#)
 スループット [2-10](#)

せ

制限、MAC アドレスによるクライアント アソシエーションの [15-7](#)
 制限、クライアントの電力レベル [6-8](#)
 制限する、アクセスを
 RADIUS [5-8, 12-1](#)
 TACACS+ [5-14](#)
 概要 [5-2](#)
 パスワードと権限レベル [5-2](#)
 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 [10-19](#)
 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 [10-19](#)
 セキュア シェル
 「SSH」を参照
 セキュア リモート接続 [5-23](#)
 セキュリティ [3-4](#)
 トラブルシューティング [21-8](#)

セキュリティ機能 [1-3](#)
 同期 [10-19](#)
 セキュリティ設定、Express Security ページ [2-12](#)
 接続、セキュア リモート [5-23](#)
 設定ファイル
 アップロードする
 FTP を使用する [19-15](#)
 RCP を使用する [19-19](#)
 TFTP を使用する [19-12](#)
 準備する [19-11, 19-14, 19-17](#)
 理由 [19-9](#)
 コピー時の無効な組み合わせ [19-5](#)
 作成時と使用上の注意事項 [19-9](#)
 システム接点と場所の情報 [17-11](#)
 タイプと場所 [19-10](#)
 ダウンロードする
 FTP を使用する [19-14](#)
 RCP を使用する [19-18](#)
 TFTP を使用する [19-12](#)
 準備する [19-11, 19-14, 19-17](#)
 理由 [19-9](#)
 テキスト エディタを使用して作成する [19-10](#)
 保存された設定を削除する [19-19](#)

そ

ソート (CLI コマンド) [4-8](#)
 送信電力の動的制御 [6-8](#)
 相補コードキー入力 (CCK)
 「CCK」を参照
 属性、RADIUS
 アクセス ポイントによる送信 [12-18](#)
 ベンダー固有 [12-14](#)
 ベンダー専用 [12-15](#)
 速度、イーサネット ポート [5-17](#)
 ソフトウェア アップグレード
 エラー メッセージとイベント メッセージ [D-1](#)
 ソフトウェア イメージ [21-11](#)
 tar ファイル形式、説明 [19-21](#)

アップロードとダウンロード **19-1**

フラッシュ内の場所 **19-20**

た

ターミナル エミュレータ **2-5**

帯域幅 **6-10**

タイムゾーン **5-27**

ダウンロードする

イメージファイル

FTP を使用する **19-26**

RCP を使用する **19-31**

TFTP を使用する **19-22**

準備する **19-21, 19-25, 19-29**

古いイメージを削除する **19-24**

理由 **19-20**

設定ファイル

FTP を使用する **19-14**

RCP を使用する **19-18**

TFTP を使用する **19-12**

準備する **19-11, 19-14, 19-17**

理由 **19-9**

短縮形、コマンドの **4-3**

データ量 **2-10**

データ レート設定 **6-4**

ディレクトリ

作業ディレクトリを表示する **19-4**

作成と削除 **19-4**

変更する **19-4**

デフォルト ゲートウェイ **2-10**

デフォルト設定

DNS **5-31**

RADIUS **5-9, 12-4**

SNMP **17-5**

TACACS+ **5-15, 12-22**

システム名とプロンプト **5-30**

システム メッセージ ロギング **20-3**

パスワードと権限レベル **5-3**

バナー **5-33**

リセット **21-9**

デフォルトのユーザ名 **2-3**

デュプレックス、イーサネット ポート **5-17**

電力レベル

クライアント デバイス上 **6-8**

最大 **A-5**

無線 **6-18**

ち

遅延 **14-2**

直交周波数分割多重方式 (OFDM)

「OFDM」を参照

つ

通知 **3-4**

て

データ ビーコン レート **6-22**

データ リトライ **6-24**

と

統計情報

CDP **16-5**

SNMP 入力と出力 **17-13**

特権 EXEC モード **4-2**

ドメイン ネーム システム

「DNS」を参照

ドメイン名

DNS **5-31**

トラップ **3-4**

概要 **17-2, 17-4**

通知タイプ **17-9**

定義済み **17-3**

マネージャを設定する **17-9**

有効化 [17-9](#)

トラブルシューティング [21-1](#)

CiscoWorks での [17-4](#)

エラー メッセージ (CLI) [4-4](#)

システム メッセージ ロギング [20-2](#)

な

夏時間 [5-28](#)

名前、VLAN [13-6](#)

に

認証 [4-9](#)

AAA でのローカル モード [5-18](#)

RADIUS

キー [12-5](#)

ログイン [5-9, 12-7](#)

SSID [7-2](#)

TACACS+

キー [12-23](#)

定義済み [12-21](#)

ログイン [5-15, 12-24](#)

認証サーバ

EAP [10-5, 12-3](#)

説明 [1-4](#)

ローカル サーバとしてのアクセス ポイントの設定 [8-2](#)

認証タイプ

Network-EAP [10-4](#)

Open [10-2](#)

Shared Key [10-3](#)

ね

ネットワーク マップ [3-4](#)

は

パケット サイズ (断片化) [6-24](#)

パスワード

暗号化 [5-4](#)

概要 [5-2](#)

設定する

イネーブル [5-3](#)

シークレットをイネーブルにする [5-4](#)

ユーザ名での [5-6](#)

デフォルト設定 [5-3](#)

パスワードのリセット [21-9](#)

バックアップ認証サーバ、ローカル [8-1](#)

バックオフ [6-25](#)

バナー

設定する

Message-of-the-Day ログイン [5-33](#)

ログイン [5-34](#)

デフォルト設定 [5-33](#)

表示時 [5-33](#)

範囲 [2-10](#)

ひ

ビットフリップ攻撃 [6-18](#)

非ルート [2-10](#)

ふ

ファームウェア

アップグレード [3-1](#)

バージョン [3-4](#)

ファイル

tar

イメージ ファイルの形式 [19-21](#)

作成する [19-6](#)

抽出する [19-8](#)

内容を表示する [19-7](#)

コピーする [19-5](#)

削除 **19-6**
 内容を表示する **19-8**
 ファイル システム
 使用可能なファイル システムを表示する **19-2**
 デフォルトを設定する **19-3**
 ネットワーク ファイル システム名 **19-5**
 ファイル情報を表示する **19-4**
 ローカル ファイル システム名 **19-2**
 フィルタ、出力の (CLI コマンド) **4-8**
 フィルタリング
 Ethertype フィルタ **15-12**
 IP フィルタ **15-9**
 MAC アドレス フィルタ **15-3**
 show コマンドと more コマンドの出力 **4-8**
 フォールバックロール **6-4**
 複数の基本 SSID **7-7**
 不正アクセス **5-2**
 不正なアクセス ポイントの検出 **1-4**
 フラグメンテーションしきい値 **6-24**
 フラッシュ デバイス、個数 **19-2**
 ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) **2-24**
 ブロードキャスト キー ローテーション **9-1, 9-3**
 ブロック、クライアント間の通信 **6-21**
 プロトコル フィルタ **15-2**

へ

ヘルプ、コマンドライン **4-3**
 編集、CLI コマンドの **4-6**
 編集機能
 イネーブルとディセーブル **4-6**
 使用されたキーストローク **4-6**
 ラップされた行 **4-7**

ほ

ポート、保護 **6-22**
 防止する、不正アクセスを **5-2**
 保護ポート **6-22**

ボタン
 Web ブラウザ **3-2**
 管理ページ **3-4**

ま

マップ、ネットワーク **3-4**
 マルチキャスト メッセージ **6-20**

み

短いスロット時間 **6-25**

む

無効化、Web ベースの管理の **3-16**

無線

インジケータ **21-4**
 インターフェイス **6-2**
 活動 **6-25**
 管理 **1-4**
 輻輳 **6-10**
 プリアンブル **6-17**

無線インターネット サービス プロバイダー (WISP) **1-4**

無線管理 **11-1**

無線診断エラー メッセージとイベント メッセージ **D-9**

無線ドメイン サービス (WDS) **1-3**

無線リピータ **1-3**

め

メッセージ

バナーを使用してユーザに送信 **5-33**

メディア アクセス コントロール (MAC) アドレス **2-3**

も

モード

インターフェイス コンフィギュレーション **4-2**
 回線設定 **4-2**
 グローバル コンフィギュレーション **4-2**
 特権 EXEC **4-2**
 ユーザ EXEC **4-2**
 モード (ロール) **6-4**
 モニタ モード **11-27**
 モニタリング
 CDP **16-5**

ゆ

ユーザ EXEC モード **4-2**
 ユーザ名、デフォルト **2-3**
 ユーザ名ベース認証 **5-6**
 優先処理、トラフィックの
 「QoS」を参照
 優先付け **14-2**

よ

呼び出し、コマンドの **4-5**

ら

ライン コンフィギュレーション モード **4-2**

り

リダイレクション、IP **7-9**

リピータ

 LEAP クライアントとして **18-6**

 WPA クライアントとして **18-7**

 アクセス ポイントのチェーン **18-2**

 (非ルート) デバイス **6-3**

リモート コピー プロトコル

 「RCP」を参照

履歴

 コマンドを呼び出す **4-5**

 説明 **4-4**

 ディセーブルにする **4-5**

 バッファ サイズを変更する **4-4**

履歴 (CLI) **4-4**

履歴テーブル、Syslog メッセージのレベルと番号 **20-8**

リロード、アクセス ポイント イメージの **21-11**

る

ルート デバイス **6-3**

れ

レート制限、ロギング **20-9**

レイヤ 3 モビリティ **11-4**

ろ

ローカル認証サーバ、アクセス ポイント **8-1**

ローテーション、ブロードキャスト キー **9-1**

ロード バランシング **6-18**

ローミング **1-6**

 CCKM を使用した高速安全ローミング **11-1**

ロール (モード) **6-4**

ロール、ワイヤレス ネットワークにおける **6-3**

ログイン認証

 RADIUS での **5-9, 12-7**

 TACACS+ での **5-15, 12-24**

ログイン バナー **5-33**

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 メッセージのタイムスタンプ **20-6**

わ

ワークグループ ブリッジ **6-20**

ワールド モード **1-2, 6-16, 6-18**