



INDEX

数字

- 12.2(15)T [18-4](#)
- 2.4-GHz WMIC、4.9-GHz WMIC との実装比較 [1-9](#)
- 4.9 GHz (米国のみ、公安) [8-2](#)
- 802.11h [7-2](#)
- 802.1x 認証 [4-13](#)
- 802.11d [3-7](#)
- 802.11d (ワールド モード) [3-13](#)

A

- AAA
 - サーバ グループ [4-25](#)
- aaa authentication login コマンド [4-24](#)
- aaa authorization コマンド [4-28](#)
- aaa new-model コマンド [4-23, 4-25](#)
- accounting コマンド [10-2](#)
- Address Resolution Protocol (ARP) [3-8](#)
- Advanced Encryption Standard (AES) [1-8](#)
- AES-CCMP [11-2](#)
- Aironet 802.11 拡張機能 [4-41](#)
- Aironet Client Utility (ACU) [19-3](#)
- ARPANET [4-1](#)
- authentication network-eap コマンド [25-11](#)

B

- banner login コマンド [4-5](#)
- banner motd コマンド [4-4](#)
- basic データ レート [8-5](#)
- BOOTP [4-2](#)
- Bridge-Group Virtual Interface (BVI) [2-4](#)

- BSSID [10-3](#)
- BVI
 - ユニバーサル ワークグループ ブリッジ [3-9](#)

C

- CCKM [3-9, 14-5](#)
- CCK 変調 [8-2](#)
- CDMA [1-1](#)
- CDP
 - イネーブル化およびディセーブル化 [13-3](#)
 - モニタリング [13-4](#)
 - ルーティング デバイスでのディセーブル化 [13-3](#)
- Centralized Key Management (CCKM) [11-1](#)
- Cisco Centralized Key Management
 - 「CCKM」を参照
- Cisco Centralized Key Management (CCKM) [1-8](#)
- Cisco Compatible Extension (CCX) [3-9](#)
- Cisco IOS バージョン 12.4(6)T [7-1](#)
- Cisco TAC [19-1](#)
- CiscoWorks 2000 [21-3](#)
- Cisco 以外のクライアント [3-8](#)
- CKIP [1-8](#)
- CKIP (Cisco Key Integrity Protocol) [11-2](#)
- clock set コマンド [4-44](#)
- clock timezone コマンド [4-45](#)
- CMIC [1-8, 11-2](#)
- CMIC (Cisco Message Integrity Check)
 - 「CMIC」を参照
- crypto map local-address コマンド [18-4](#)
- crypto pki CLI [14-6](#)

D

date

「NTP およびシステム クロック」を参照

Delivery Traffic Indication Message (DTIM) **10-3**del コマンド **19-5**

DFS

動作周波数 **7-2**DHCP **2-3, 4-2**

DNS

概要 **4-2**設定 **4-2**デフォルト設定 **4-2**表示設定 **4-3**Dynamic Frequency Selection (DFS) **5-1, 7-1****E**EIRP **3-14, 8-1, 22-1**encryption mode cipher コマンド **11-1**Enhanced Distributed Channel Access (EDCA) **1-7**

Ethertype プロトコル

プロトコル

Ethertype **24-2**Express Security ページ **2-4**

Extensible Authentication Protocol (拡張認証プロトコル)

「EAP」を参照

F

Fast Ethernet Switch mobile interface card

(FESMIC) **2-1**

FTP

MIB によるファイル アクセス **23-2****G**get-bulk-request 動作 **21-2**get-next-request 動作 **21-2, 21-3**get-request 動作 **21-2, 21-3**get-response 動作 **21-2**GPRS **1-4****H**hostname コマンド **4-1****I**IAPP メッセージング **3-6**IDS モバイル ネットワーク **18-4**infrastructure-client コマンド **3-8**Interior Gateway Protocol (IGP) **1-4**ip domain-lookup コマンド **4-3**ip domain-name コマンド **4-2**ip multicast-routing コマンド **18-1, 18-2**ip name-server コマンド **4-2**ip pim コマンド **18-1, 18-2**

IPSec

クリプト マップ **18-4**トンネル テンプレート **18-4**IP アドレス **2-3**解放して再設定 **2-1**IP アドレスを解放して再設定 **2-1**

IP プロトコル

プロトコル

IP **24-3**IP ポート プロトコル **24-4**ISO 指定、プロトコル **24-1****K**KCK **1-3**KEK **1-3**

L**LEAP**

クライアントおよびアクセス ポイントの設定 **14-26**

LED インジケータ

イーサネット **19-1**

ステータス **19-1**

無線トラフィック **19-1**

Lightweight AP Protocol (LWAPP) 3-8

login authentication コマンド **4-25**

M**MAC アドレス**

トラブルシューティング **19-3**

認証 **14-5**

Management Frame Protection 26-1

ブロードキャスト管理フレーム **26-2**

ユニキャスト管理フレーム **26-2**

ルート モードのアクセス ポイント **26-2**

Management Frame Protection 2

設定 **26-3**

Message Integrity Check

「MIC」を参照

Message Integrity Code (MIC)、定義 **1-3**

Message-of-The-Day (MOTD) **4-3**

Metropolitan Mobile Network (MMN) **3-3**

MIB

FTP によるファイル アクセス **23-2**

SNMP の対話 **21-3**

概要 **21-1**

ファイルの保管場所 **23-2**

MIC **4-41, 11-1, 19-3**

MoIP トンネル **1-5**

N

Network-EAP **14-3**

Network Time Protocol

「NTP」を参照

NTP**time**

同期化 **4-42**

アクセス制限

アクセス グループの作成 **4-52**

特定のインターフェイスでの NTP サービスの
ディセーブル化 **4-53**

アソシエーション

サーバ **4-49**

認証 **4-48**

ピア **4-49**

ブロードキャスト メッセージのイネーブル
化 **4-50**

概要 **4-42**

ストラタム **4-42**

設定の表示 **4-55**

送信元 IP アドレス、設定 **4-54**

デバイスの同期化 **4-49**

デフォルト設定 **4-47**

ntp authenticate コマンド **4-48**

ntp peer コマンド **4-49**

O

OFDM **1-9**

OFDM 変調 **8-2**

P

Pairwise **1-9**

Pairwise Master Key (PMK) **1-4**

Per-VLAN Spanning Tree (PVST) **12-2**

PKI

power client コマンド **8-2**

prompt コマンド **4-1**

Q

QoS

- 概要 [15-1](#)
- 設定時の注意事項 [15-4](#)
- 無線 LAN における効果 [15-2](#)
- 優先順位 [15-3](#)

R

RADIUS

- AAA サーバ グループの定義 [4-25](#)
- SSID [10-2](#)
- 概要 [4-19](#)
- 管理者アクセス権 [4-21](#)
- サーバの指定 [4-21](#)
- 処理 [4-20](#)
- 推奨ネットワーク環境 [4-19](#)
- 設定
 - アカウントिंग [4-28](#)
 - 許可 [4-27](#)
 - 通信、グローバル [4-22, 4-29](#)
 - 通信、サーバ単位 [4-21, 4-22](#)
 - 認証 [4-24](#)
 - 複数の UDP ポート [4-22](#)
- 設定の表示 [4-31](#)
- 属性
 - ベンダー固有 [4-30](#)
 - ベンダー独自仕様 [4-31](#)
- デフォルト設定 [4-21](#)
- 方式リスト [4-21](#)
- ユーザがアクセスしたサービスの追跡 [4-28](#)
- ユーザへのサービスを制限 [4-27](#)
- radius-server host コマンド [4-23](#)
- Remote Authentication Dial-In User Service
 - 「RADIUS」を参照
- RFC
 - 1157、SNMPv1 [21-2](#)
 - 1305、NTP [4-42](#)

1901、SNMPv2C [21-2](#)

1902 ~ 1907、SNMPv2 [21-2](#)

router mobile コマンド [18-1, 18-2](#)

S

Secure Shell (SSH)

「SSH」を参照

set BOOT コマンド [19-7](#)

set next hop loopback コマンド [18-4](#)

set-request 動作 [21-3](#)

set コマンド [19-7](#)

show controller dot11radio コマンド [8-8](#)

show controllers dot11Radio コマンド [5-1, 8-1](#)

show crypto ipsec コマンド [18-5](#)

show ip mobile router コマンド [18-5](#)

show ip mobile tunnel コマンド [18-2](#)

show vlan [16-6](#)

SNMP

MIB 変数へのアクセス [21-3](#)

MIB、保管場所 [23-2](#)

NMS へのシステム ログ メッセージの制限 [17-9](#)

snmp-server view [21-9](#)

エージェント

説明 [21-3](#)

ディセーブル化 [21-4](#)

概要 [21-1, 21-3](#)

コミュニティ ストリング

概要 [21-3](#)

設定 [21-4](#)

サポートされるバージョン [21-2](#)

システムの連絡先およびロケーション [21-9](#)

ステータス、表示 [21-10](#)

設定例 [21-9](#)

デフォルト設定 [21-4](#)

トラップ

イネーブル化 [21-7](#)

概要 [21-1, 21-3](#)

説明 [21-2](#)

タイプ **21-7**
 トラップ マネージャ、設定 **21-8**
 マネージャの機能 **21-2**
 speed コマンド **8-6**

SSH

SSH Communications Security, Ltd. **2-3**
 暗号化ソフトウェア イメージ **4-40**
 設定の表示 **4-40**
 説明 **2-3, 4-40**

SSID

2.4-GHz 無線 **10-2**
 RADIUS **10-2**
 VLAN **2-4, 4-12, 10-2**
 VLAN なし **4-12**

概要 **10-1**
 設定 **10-2**
 ディセーブル **10-2**
 デフォルト (tsunami) **19-3**
 トラブルシューティング **19-3**

station-role コマンド **3-1**

STP

BPDU メッセージ交換 **12-3**
 インターフェイスのステータス
 概要 **12-5**
 ディセーブル **12-8**
 フォワーディング **12-6, 12-7**
 ブロッキング **12-7**
 ラーニング **12-7**
 リスニング **12-7**

下位 BPDU **12-3**

概要 **12-1**
 指定スイッチ、定義済み **12-3**
 指定ポート、定義済み **12-3**
 冗長ブリッジング **3-6**
 ステータスの表示 **12-14**
 タイマー、説明 **12-4**
 優位 BPDU **12-3**
 ルート ポート、定義済み **12-3**

syslog

「システム メッセージ ロギング」を参照

T

TAC **19-1**

TACACS+

アカウントिंग、定義 **4-32**
 概要 **4-32**
 サーバの指定 **4-34**
 処理 **4-33**
 設定
 アカウントिंग **4-38**
 許可 **4-37**
 認証鍵 **4-34**
 ログイン認証 **4-34, 4-35**
 設定の表示 **4-38**
 デフォルト設定 **4-33**
 認証、定義 **4-32**
 ユーザがアクセスしたサービスの追跡 **4-38**
 ユーザへのサービスを制限 **4-37**

Telnet **2-1, 2-2**

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) **11-1**

Terminal Access Controller Access Control System Plus

「TACACS+」を参照

TFTP **19-6**

tftp_init コマンド **19-6**

throughput **8-5**

time

「NTP およびシステム クロック」を参照 **4-42**

TKIP **4-41**

Transmission Power Control (TPC) **5-1, 7-1**

Tropos アクセス ポイント **3-9**

U

UNIX Syslog サーバ

サポート対象ファシリティ **17-11**
 デーモンの設定 **17-10**
 メッセージ ロギングの設定 **17-11**

V

VLAN

- SSID [2-4, 4-12, 10-2](#)
- およびブリッジ [16-2](#)
- 概要 [16-1](#)
- 設定 [16-3](#)
- 無線ブリッジの使用 [16-3](#)

vlan コマンド [10-2](#)

W

WDS

- CLI コマンド [25-10](#)
- アクセス ポイント [25-2](#)
- および WMIC [25-1](#)
- および高速セキュア ローミング [25-4](#)
- ガイドラインおよび要件 [25-4](#)
- ユニバーサル ワークグループ ブリッジ [3-9](#)

Web サイト

Cisco Software Center [19-7](#)

WEP

- EAP による [14-3](#)
- 鍵の設定 [11-3](#)
- キー [19-3](#)
- キーの制限 [11-5](#)
- キーの例 [11-5](#)
- 説明 [11-2](#)
- トラブルシューティング [19-3](#)

Wi-Fi Multimedia

「WMM」を参照

Wi-Fi Protected Access

「WPA」を参照

Wi-Fi Protected Access (WPA) [4-13](#)

Wired Equivalent Privacy

「WEP」を参照

Wireless Domain Services (WDS) [25-1](#)

WMIC

および WDS [25-1](#)

複数クライアント プロファイル [9-4, 9-6](#)

WMM

world-mode コマンド [3-7](#)

WPA [4-12](#)

暗号スイート [11-1](#)

鍵管理 [14-6](#)

説明 [14-6](#)

WPA2 [1-8](#)

あ

アカウントティング

RADIUS による [4-28](#)

TACACS+ による [4-32, 4-38](#)

アクセス制限

NTP サービス [4-52](#)

TACACS+ [4-32](#)

パスワードおよび権限レベル [4-6](#)

アクセス ポイント [3-2](#)

WDS [25-2](#)

セキュリティ設定、クライアント デバイスとの一致 [14-26](#)

アクセス ポイント イメージのリロード [19-5](#)

暗号 MIC [11-2](#)

暗号化ソフトウェア イメージ [4-40](#)

暗号スイート

WPA による [11-9](#)

イネーブル化 [11-6](#)

安全なリモート接続 [4-40](#)

アンテナ ゲイン [8-3](#)

い

イーサネット インジケータ [19-1](#)

イネーブル シークレット パスワード [4-8](#)

イネーブル パスワード [4-8](#)

イメージ、オペレーティング システム [19-5](#)

インジケータ [19-1](#)

インフラストラクチャ デバイス [3-8](#)

え

- エラー メッセージ
 - システム メッセージの形式 [17-2](#)
 - 重大度 [17-7](#)
 - 出力先デバイスの設定 [17-5](#)

か

- 鍵管理のタイプ [11-9](#)
- 拡張機能、Aironet [4-41](#)
- 簡易ネットワーク管理プロトコル
 - 「SNMP」を参照
- 管理者アクセス権 [4-21](#)

き

- 規制
 - 区域 [6-3, 6-6](#)
 - 規制区域 [3-14 ~ 3-18, 6-2, 6-4](#)
 - 規制による制限 [3-14](#)
- 機能 [1-7](#)
- 基本設定
 - 確認 [19-3](#)
- 共有鍵認証 [14-2](#)
- 許可
 - RADIUS による [4-27](#)
 - TACACS+ による [4-32](#)
 - TACACS+ による [4-37](#)

<

- 国コード [3-14](#)
- 国別コード、サポートされる [3-18](#)
- クライアント MFP [26-3](#)
- クリプト マップ [18-4](#)
- グループ キー更新 [14-24](#)
- クロック
 - 「システム クロック」を参照

け

- 権限レベル
 - 概要 [4-6, 4-10](#)
 - コマンドの設定 [4-10](#)
 - 終了 [4-11](#)
 - ログイン [4-11](#)

こ

- 公開鍵インフラストラクチャ
 - 「PKI」を参照
- 高速セキュア ローミング [3-9, 25-1](#)
 - および WDS [25-4](#)
 - 認証サーバ [25-6](#)
- コマンド
 - aaa authentication login [4-24](#)
 - aaa authorization [4-28](#)
 - aaa new-model [4-23, 4-25](#)
 - accounting [10-2](#)
 - authentication network-eap [25-11](#)
 - banner login [4-5](#)
 - banner motd [4-4](#)
 - bridge-group [16-4](#)
 - cdp enable [13-4](#)
 - CDP タイマー [13-2](#)
 - CDP 保持時間 [13-2](#)
 - clear cdp counters [13-4](#)
 - clear cdp table [13-4](#)
 - client profile multiple [3-12, 9-6](#)
 - clock set [4-44](#)
 - clock timezone [4-45](#)
 - crypto map local-address [18-4](#)
 - del [19-5](#)
 - encapsulation [16-4](#)
 - encapsulation dot1q [16-4](#)
 - encryption [9-6](#)
 - encryption mode cipher [11-1](#)
 - hostname [4-1](#)

infrastructure-client [3-8](#)
 interface dot11radio [9-1](#)
 interface dot11radio0 [16-4](#)
 interface fastEthernet0.x [16-4](#)
 ip domain-lookup [4-3](#)
 ip domain-name [4-2](#)
 ip multicast-routing [18-1, 18-2](#)
 ip name-server [4-2](#)
 ip pim [18-1, 18-2](#)
 ntp authenticate [4-48](#)
 ntp peer [4-49](#)
 power client [8-2](#)
 prompt [4-1](#)
 radius-server host [4-23](#)
 router mobile [18-1, 18-2](#)
 set [19-7](#)
 set BOOT [19-7](#)
 set next hop loopback [18-4](#)
 show cdp [13-4](#)
 show cdp entry [13-4](#)
 show cdp interface [13-4](#)
 show cdp neighbors [13-4](#)
 show cdp traffic [13-4](#)
 show controller dot11radio [8-8](#)
 show controllers dot11Radio [5-1, 8-1](#)
 show crypto ipsec [18-5](#)
 show ip mobile router [18-5](#)
 show ip mobile tunnel [18-2](#)
 speed [8-6](#)
 ssid [9-1](#)
 tftp_init [19-6](#)
 vlan [10-2](#)
 権限レベルの設定 [4-10](#)
 電力 [8-2](#)
 ログイン認証 [4-25](#)
 ワールドモード [3-7](#)
 コミュニティストリング
 概要 [21-3](#)
 設定 [21-4](#)

コンソール ケーブル [2-1](#)
 コンソール ポート
 ケーブル [2-2](#)

さ

サーバグループ
 AAA [4-25](#)
 サービス品質
 「QoS」を参照

し

自己修復機能を備えた無線 LAN [25-4](#)
 システム クロック [4-42](#)
 「NTP」も参照
 概要 [4-42](#)
 設定
 手動 [4-44](#)
 タイムゾーン [4-45](#)
 夏時間 [4-46](#)
 日時の表示 [4-44](#)
 システム名 [4-1](#)
 manual configuration [4-1](#)
 システム メッセージ ロギング
 level キーワード、説明 [17-8](#)
 UNIX Syslog サーバ
 サポート対象ファシリティ [17-11](#)
 デーモンの設定 [17-10](#)
 ロギング ファシリティの設定 [17-11](#)
 イネーブル化 [17-4](#)
 エラー メッセージの重大度の定義 [17-7](#)
 概要 [17-1](#)
 シーケンス番号、イネーブル化およびディセーブル化 [17-7](#)
 出力先デバイスの設定 [17-5](#)
 設定の表示 [17-12](#)
 タイムスタンプ、イネーブル化およびディセーブル化 [17-6](#)

ディセーブル化 [17-4](#)
 デフォルト設定 [17-4](#)
 メッセージの形式 [17-2](#)
 メッセージの制限 [17-9](#)
 レート制限 [17-10](#)
 ファシリティのキーワード、説明 [17-11](#)
 事前共有鍵 [14-24](#)
 重大度、システム メッセージの定義 [17-7](#)
 周波数 [6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6](#)
 出力レベル、最大 [8-3](#)
 主要機能 [1-7](#)
 冗長性（無線ブリッジ） [3-6](#)
 証明書
 設定 [14-6](#)

す

スタティック ARP [3-9](#)
 スタティック WEP [4-12](#)
 オープン認証を使用、クライアントおよびアクセス
 ポイントの設定 [14-26](#)
 共有鍵認証を使用、クライアントおよびアクセス ポ
 イントの設定 [14-26](#)
 ステータス インジケータ [19-1](#)
 ストラタム、NTP [4-42](#)
 スパニングツリー プロトコル（無線ブリッジ）
 「STP」を参照

せ

セカンダリ交差点 [1-3](#)
 セキュア シェル
 「SSH」を参照
 セキュリティ [2-4](#)
 同期化 [14-26](#)
 トラブルシューティング [19-3](#)
 プロトコル [4-21](#)
 ルート デバイスおよび非ルート ブリッジの設
 定 [14-26](#)

セキュリティ設定、Express Security ページ [2-4](#)
 接続、安全なリモート [4-40](#)

そ

送信電力 [8-2](#)
 規制による制限 [3-14](#)
 クライアント [8-2](#)
 送信電力レベル [5-1, 7-1](#)
 国ごとにサポートされる [3-14 ~ 3-18](#)
 属性、RADIUS
 ベンダー固有 [4-30](#)
 ベンダー独自仕様 [4-31](#)
 ソフトウェア イメージ
 フラッシュから削除 [19-5](#)

た

帯域幅
 ブリッジ [3-5](#)
 ダイナミック トンネル [18-1](#)
 タイムゾーン [4-45](#)

ち

チャンネル
 国ごとに許可されている [3-14 ~ 3-18](#)
 デフォルト設定 [xiv, 5-1, 7-1](#)

つ

通信範囲 [8-5](#)

て

データ レート
 basic [8-5](#)
 throughput [8-5](#)

設定 **8-6**

デフォルト

設定、リセット **19-4**

デフォルト設定

DNS **4-2**

NTP **4-47**

SNMP **21-4**

TACACS+ **4-33**

システム メッセージ ロギング **17-4**

パスワードおよび権限レベル **4-6**

バナー **4-3**

伝送速度 **8-6**

転送遅延タイマー

STP **12-6**

と

統計情報

CDP **13-4**

SNMP 入出力 **21-10**

ドメイン ネーム システム

「DNS」を参照

ドメイン名

DNS **4-2**

トラップ

イネーブル化 **21-7**

概要 **21-1, 21-3**

通知タイプ **21-7**

定義済み **21-2**

マネージャの設定 **21-7**

トラフィックの優先処理

「QoS」を参照

トラブルシューティング **19-1**

CiscoWorks による **21-3**

システム メッセージ ロギング **17-1**

トンネル **1-5**

トンネル テンプレート

IPSec **18-4**

ダイナミック トンネル **18-1**

適用 **18-2**

反転トンネリング **18-1**

マルチキャスト用 **18-1**

な

夏時間 **4-46**

名前からアドレスへの変換 **4-3**

に

認証

AAA でのローカル モード **4-39**

EAP サーバ **4-20, 14-3**

MAC アドレス **14-5**

NTP アソシエーション **4-48**

RADIUS

キー **4-22**

ログイン **4-24**

TACACS+

キー **4-34**

定義 **4-32**

ログイン **4-34, 4-35**

高速セキュア ローミングのサーバ設定 **25-6**

認証タイプ

CCKM 鍵管理 **14-5**

EAP-FAST **14-4**

EAP-TLS **14-4**

EAP-TTLS **14-5**

MAC アドレス **14-5**

Network-EAP **14-3**

WPA 鍵管理の使用方法 **14-6**

オープン **14-2**

共有鍵 **14-2**

ルート デバイスおよび非ルート ブリッジでの一致 **14-26**

は

パスワード

暗号化 **4-8**

設定

イネーブル **4-7**イネーブル シークレット **4-8**ユーザ名を使用 **4-9**デフォルト設定 **4-6**パスワード暗号化 **4-8**パスワードのリセット **19-4**

バナー

設定

Message-of-The-Day のログイン **4-4**ログイン **4-5**デフォルト設定 **4-3**表示される場合 **4-3**

反転トンネリング

トンネル テンプレート **18-1****ひ**履歴 テーブル、Syslog メッセージのレベルおよび数 **17-9**非ルート アクセス ポイント **3-2****ふ**ファスト イーサネット スイッチ モバイル インターフェイス カード) **2-1**

フィルタ

CLI を使用した設定 **20-2**プロトコル **24-1**ブートローダ **19-8**

複数クライアント プロファイル

WMIC の設定 **9-4, 9-6**

複数の基本 SSID (複数の BSSID)

説明 **10-3**要件およびガイドライン **10-4**プライマリ交差点 **1-3**

ブリッジ

フィルタ **3-3**ブリッジ、無線 **3-2**ブリッジ モード **3-3, 3-8, 3-9**

プロトコル

IP ポート **24-4**プロトコル フィルタ **20-2, 24-1****ほ**ポイントツーポイントブリッジング **3-4**ポイントツーマルチポイントブリッジ **3-5**方式リスト **4-21**

ホーム エージェント

トンネル テンプレート **18-1**ホスト名、ARPANET 規則 **4-1****ま**マルチキャスト **18-1**トンネル テンプレート **18-1, 18-4****む**

無線

インジケータ **19-1**送信電力の設定 **8-2**無線管理 **25-1**無線タイプ **5-1, 8-1**

無線チャンネル

周波数 **5-2**幅 **5-3**番号 **5-2**

無線ドメイン サービス

「WDS」を参照

無線ブリッジ **16-3**

め

メッセージ

バナーを使用してユーザに送信 **4-3**

メッセージ認証コード **1-3**

も

モード

ブリッジ **3-3, 3-8, 3-9**

ワールド **3-13**

モニタリング、CDP **13-4**

モバイル IP

トンネル **3-9**

や

役割 **3-1**

station-role コマンド **3-1**

アクセス ポイント **3-2**

ブリッジ **3-2**

ワークグループブリッジ **3-6**

ゆ

ユーザ名ベースの認証 **4-9**

ユニバーサル ワークグループブリッジ **3-9**

インターオペラビリティ **3-7**

スタティック ARP **3-9**

複数クライアント プロファイル

複数クライアント プロファイル

説明 **3-7**

ブリッジ

ユニバーサル ワークグループブリッジ **3-8**

ワールド モード **3-7**

る

ルート アクセス ポイント **3-2**

ループバック

クリプト マップ **18-4**

れ

レーダー **7-1**

Transmission Power Control と Dynamic Frequency Selection **5-1, 7-1**

レート制限、ロギング **17-10**

ろ

ロード バランシング **4-41**

ロード バランシング (無線ブリッジ) **3-6**

ローミング、CCKM による高速セキュア ローミング **25-2**

ログイン認証

RADIUS による **4-24**

TACACS+ による **4-34, 4-35**

ログイン バナー **4-3**

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 **17-7**

ログ メッセージのタイムスタンプ **17-6**

わ

ワークグループブリッジ **3-6**

infrastructure-client **3-8**

ワールド モード **3-13**

802.11d **3-13**

イネーブル化およびディセーブル化 **3-13**

シスコ独自 **3-13**

説明 **3-7**