



INDEX

数字

- 11n Mode パラメータ [4-35](#)
- 1250 シリーズ アクセス ポイント
 - PoE を使用する場合の送信電力設定 [7-96](#)
 - PoE を使用する場合の動作モード [7-95](#)
 - および PoE Status フィールド [7-97](#)
- 3DES IPSec データの暗号化 [5-9](#)
- 7920 AP CAC パラメータ [6-36](#)
- 7920 Client CAC パラメータ [6-36](#)
- 7920 サポート モード
 - 設定 [6-35](#)
 - 説明 [6-35](#)
- 7921 サポート モード [6-35](#)
- 802.11a Global Parameters ページ [11-40](#)
- 802.11a/n (4.9 GHz) > Configure ページ [8-60](#)
- 802.11a/n Cisco APs > Configure ページ [11-42](#)
- 802.11a/n (or 802.11b/g/n) Cisco APs > Configure ページ [11-29](#)
- 802.11a/n Radios ページ (Monitor Menu から) [7-11](#)
- 802.11a/n Radios ページ (Wireless Menu から) [7-12](#)
- 802.11a/n (または 802.11b/g/n) Radios ページ [4-83, 11-28, 11-41](#)
- 802.11a (or 802.11b/g) Global Parameters > Auto RF ページ [11-9](#)
- 802.11a > Pico Cell ページ [11-50](#)
- 802.11a > RRM > Coverage ページ [11-18](#)
- 802.11a > RRM > DCA ページ [11-14](#)
- 802.11a > RRM > Dynamic Channel Assignment (DCA) ページ [11-14](#)
- 802.11a > RRM > General ページ [11-19](#)
- 802.11a > RRM > Tx Power Control (TPC) ページ [11-11](#)
- 802.11a (または 802.11b) > Client Roaming ページ [4-64](#)
- 802.11a (または 802.11b/g) > EDCA Parameters ページ [4-90](#)
- 802.11a (または 802.11b/g) Global Parameters ページ [4-30, 11-45](#)
- 802.11a (または 802.11b/g) Network Status パラメータ [4-31, 4-39, 4-40](#)
- 802.11a (または 802.11b) > Video Parameters ページ [4-78](#)
- 802.11a (または 802.11b) > Voice Parameters ページ [4-77](#)
- 802.11b/g/n Cisco APs > Configure ページ [7-84, D-48](#)
- 802.11g Support パラメータ [4-31](#)
- 802.11h Global Parameters ページ [4-39](#)
- 802.11h、説明 [4-39](#)
- 802.11h パラメータ、設定
 - CLI を使用 [4-40](#)
 - GUI を使用 [4-39 ~ 4-40](#)
- 802.11n
 - クライアント [7-101](#)
 - 設定
 - CLI を使用 [4-36 ~ 4-39](#)
 - GUI を使用 [4-34 ~ 4-36](#)
 - デバイス [4-34](#)
- 802.11n (2.4 GHz) High Throughput ページ [4-35](#)
- 802.11 バンド
 - CLI を使用した設定 [4-32 ~ 4-34](#)
 - GUI を使用した設定 [4-30 ~ 4-32](#)
- 802.1Q VLAN トランク ポート [3-6](#)
- 802.1X
 - 設定 [6-21](#)
 - 説明 [6-22](#)
 - 動的キー設定 [6-21](#)
- 802.1x Authentication パラメータ [7-18](#)
- 802.1X+CCKM
 - 設定 [6-24](#)

説明 **6-23**802.3 Bridging パラメータ **4-55**802.3X フロー制御、有効化 **4-53**

802.3 ブリッジ

CLI を使用した設定 **4-55**GUI を使用した設定 **4-53 ~ 4-55**802.3 フレーム **4-53****A**

AAA Override

設定

CLI を使用 **5-83**GUI を使用 **5-83**説明 **5-81**Access Control List Name パラメータ **5-59**Access Control Lists > Edit ページ **5-61**Access Control Lists > New ページ **5-58**Access Control Lists > Rules > New ページ **5-59**Access Control Lists ページ **5-58**Access Mode パラメータ **4-45, 4-47**Accounting Server パラメータ **6-61**

ACL。「Access Control Lists (ACL)」を参照

ACL Name パラメータ **5-62, 5-63**ACS server configuration ページ **6-58**Action パラメータ **5-61**AC アダプタ警告、日本での **B-7**Add AAA Client ページ (CiscoSecure ACS で) **5-5, 5-21**Add New Rule ボタン **5-59**Add Web Server ボタン **10-20**AdHoc Rogue AP パラメータ **5-89**Admin Status パラメータ **3-25, 3-26**Admission Control (ACM) パラメータ **4-77, 4-79**AES CBS IPsec データの暗号化 **5-10**AES-CCMP **6-22**AES パラメータ **6-24**Aggregated MAC Protocol Data Unit (A-MPDU) **4-37**Aggregated MAC Service Data Unit (A-MSDU) **4-37**AirMagnet Enterprise Analyzer **D-46**

Aironet IE

CLI を使用した設定 **6-49**GUI を使用した設定 **6-47**Aironet IE パラメータ **6-26, 6-47**Airopoek **D-46**Alarm Trigger Threshold パラメータ **11-38**All APs > Access Point Name > Link Details > Neighbor Name ページ **8-53**All APs > Access Point Name > Mesh Neighbor Stats ページ **8-53**All APs > Access Point Name > Neighbor Info ページ **8-52**All APs > Access Point Name > Statistics ページ **8-47**All APs > Access Point Name > VLAN Mappings ページ **13-14**

All APs > Details (Advanced) ページ

CDP の設定 **4-95**All APs > Details for (Advanced) ページ **7-4, 7-42, D-50**PoE の設定 **7-97**国コードの設定 **7-75**リンク遅延の設定 **7-92**All APs > Details for (Credentials) ページ **7-15, 7-19, 7-51**All APs > Details for (General) ページ **7-45, 7-49, 13-12**All APs > Details for (High Availability) ページ **7-49, 7-67, 7-71**All APs > Details for (H-REAP) ページ **7-50, 13-13**All APs > Details for (Inventory) ページ **7-88**All APs > Details for ページ **D-47, D-52**All APs > Details ページ **8-18, 8-35, 11-37**All APs ページ **7-9, 8-46, 11-36, 13-12**Allow AAA Override パラメータ **5-83**AnchorTime パラメータ **11-15**Anonymous Provision パラメータ **5-46**Antenna Gain パラメータ **11-31**Antenna Type パラメータ **11-30**Antenna パラメータ **11-30**

AP801 アクセス ポイント

コントローラでの使用 **7-22**
 説明 **7-21**
 AP Authentication Policy ページ **5-70, 11-38**
 AP > Clients > Traffic Stream Metrics ページ **4-84**
 AP > Clients ページ **4-84**
 AP Core Dump パラメータ **7-42**
 ap-count 評価ライセンス、アクティブ化
 CLI を使用 **4-19 ~ 4-21**
 GUI を使用 **4-17 ~ 4-19**
 ap-count ライセンス。「ライセンス」を参照
 AP Ethernet MAC Addresses パラメータ **7-27**
 AP Failover Priority パラメータ **7-71**
 AP Group Name パラメータ **6-52**
 AP Groups > Edit (APs) ページ **6-53**
 AP Groups > Edit (General) ページ **6-52**
 AP Groups > Edit (WLANs) ページ **6-53, 6-67**
 AP Groups ページ **6-51, 6-66**
 AP Join Stats Detail ページ **7-37**
 AP Join Stats ページ **7-35**
 AP Mode パラメータ **7-49, 11-37, 13-13, D-47**
 AP Name パラメータ **6-54**
 AP Policies ページ **7-30**
 AP Primary Discovery Timeout パラメータ **7-66**
 AP ボタンの追加 **13-19**
 AP マネージャ インターフェイス
 および動的インターフェイス **3-10**
 図
 2 つの AP マネージャ インターフェイス
 の **3-43**
 3 つの AP マネージャ インターフェイス
 の **3-44**
 4 つの AP マネージャ インターフェイス
 の **3-45**
 設定
 CLI を使用 **3-17**
 GUI を使用 **3-12 ~ 3-15**
 説明 **3-8**
 複数使用 **3-42 ~ 3-47**
 複数のインターフェイスの作成
 CLI を使用 **3-47**

GUI を使用 **3-45 ~ 3-47**
 ASLEAP 検出 **5-127**
 Assignment Method パラメータ **11-29, 11-31**
 Authentication Protocol パラメータ **4-47**
 Auth Key Mgmt パラメータ **6-24**
 Authority ID Information パラメータ **5-46, 13-22, 13-24**
 Authority ID パラメータ **5-46, 13-22**
 Authorize LSC APs against auth-list パラメータ **7-30**
 Authorize MIC APs against auth-list or AAA パラメータ **7-30**
 AutoInstall
 概要 **2-26**
 使用 **2-26**
 設定ファイルの選択 **2-28**
 説明 **2-26, 2-29**
 操作例 **2-29**
 入手
 TFTP サーバ情報 **2-26**
 インターフェイス用の DHCP アドレス **2-26**
 Average Data Rate パラメータ **4-68, 4-72**
 Average Real-Time Rate パラメータ **4-69, 4-72**
 Avoid Cisco AP Load パラメータ **11-15**
 Avoid Foreign AP Interference パラメータ **11-15, 12-17**
 Avoid Non-802.11a (802.11b) Noise パラメータ **11-15**

B

Backhaul Client Access パラメータ **8-59**
 Back-up Primary Controller IP Address パラメータ **7-66**
 Back-up Primary Controller Name フィールド **7-66**
 Back-up Secondary Controller IP Address パラメータ **7-67**
 Back-up Secondary Controller Name パラメータ **7-67**
 Base MAC Address パラメータ **3-32**
 Beacon Period パラメータ **4-31**
 Beamforming パラメータ **11-41, 11-42**
 Bind Password パラメータ **5-36**

Bind Username パラメータ [5-36](#)
 Bridge Data Rate パラメータ [8-36](#)
 Bridge Group Name パラメータ [8-36](#)
 Buffered Log Level パラメータ [D-10](#)
 Burst Data Rate パラメータ [4-68, 4-72](#)
 Burst Real-Time Rate パラメータ [4-69, 4-72](#)

C

CAC

7920 電話に対する設定 [6-35](#)
 CLI を使用した表示 [4-87](#)
 説明 [4-74](#)
 表示、メッシュ ネットワーク内の [8-42 ~ 8-44](#)
 メッシュ ネットワーク内の [8-39](#)
 有効化
 CLI を使用 [4-86](#)
 GUI を使用 [4-79](#)

Canadian Compliance Statement [B-3](#)

CAPWAP

およびメッシュ アクセス ポイント [8-7](#)

CA Server URL パラメータ [7-26](#)

Catalyst 3750G 統合型無線 LAN コントローラ スイッチ

説明 [1-12](#)
 ポート [3-3, 3-4, 3-6](#)
 論理接続図および関連するソフトウェア コマンド [E-4 ~ E-6](#)

CCA Sensitivity Threshold パラメータ [11-51](#)

CCKM

Hybrid REAP グループ [13-17](#)
 設定 [6-24](#)
 説明 [6-22](#)
 モビリティを使用 [12-7](#)

CCX

Aironet IE の設定
 CLI を使用 [6-49](#)
 GUI を使用 [6-47](#)
 クライアントのバージョンの表示
 CLI を使用 [6-49](#)

GUI を使用 [6-47 ~ 6-49](#)

説明 [6-46](#)

リンク テスト [7-88](#)

CCX Layer 2 クライアント ローミング

設定

GUI を使用 [4-64](#)

説明 [4-63](#)

CCXv5 Req ボタン [D-33](#)

CCXv5 クライアント

トラブルシューティング [D-26 ~ D-40](#)

ロケーション表示の有効化 [4-110](#)

CCX Version パラメータ [6-48](#)

CCX 無線管理

CLI を使用した情報の取得 [11-47 ~ 11-48](#)

CLI を使用したデバッグ [11-48](#)

Hybrid REAP の考慮事項 [11-44](#)

機能 [11-44](#)

設定

CLI を使用 [11-46](#)

GUI を使用 [11-45 ~ 11-46](#)

CCX レイヤ 2 クライアント ローミング

CLI を使用した情報の取得 [4-65](#)

CLI を使用したデバッグ [4-66](#)

設定

CLI を使用 [4-65](#)

GUI を使用 [4-65](#)

説明 [4-64](#)

CDP Advertisement Version パラメータ [4-95](#)

CDP > AP Neighbors > Detail ページ [4-98](#)

CDP > AP Neighbors ページ [4-97](#)

CDP AP Neighbors ページ [4-97](#)

CDP > Global Configuration ページ [4-94](#)

CDP > Interface Neighbors > Detail ページ [4-96](#)

CDP > Interface Neighbors ページ [4-96](#)

CDP Protocol Status パラメータ [4-95](#)

CDP State パラメータ [4-95](#)

CDP > Traffic Metrics ページ [4-98](#)

Certificate Authority (CA) の証明書

概要 [9-22](#)

ダウンロード

CLI を使用 **9-23 ~ 9-24**GUI を使用 **9-22**ローカル EAP での使用 **5-42, 5-47**Certificate File Name パラメータ **10-8**Certificate File Path パラメータ **10-8**Certificate Issuer パラメータ **5-45**Certificate Password パラメータ **9-20, 10-8**Certificate Type パラメータ **7-31**Change Filter リンク **7-9, 7-12, 7-35**Change Rules Priority パラメータ **5-94**Channel Announcement パラメータ **4-39**Channel Assignment Leader パラメータ **11-16**Channel Assignment Method パラメータ **11-14**Channel Quiet Mode パラメータ **4-39**Channel Scan Duration パラメータ **11-20**Channel Width パラメータ **11-16, 11-29**Channel パラメータ **11-28, D-48**Check Against CA Certificates パラメータ **5-45**Check Certificate Date Validity パラメータ **5-45**CIDS Sensor Add ページ **5-108**CIDS Sensors List ページ **5-108**CIDS Shun List ページ **5-111**

Cisco 2100 シリーズ Wireless LAN Controller

AutoInstall インターフェイス **2-27**FCC 規定 **B-9**サポートされない機能 **1-8**説明 **1-8**ネットワーク接続 **1-16**ポート **3-2, 3-4**

Cisco 28/37/38xx サービス統合型ルータ上で

使用 **4-116**説明 **1-12**バージョン **1-12**ポート **3-4, 3-5, 4-116**論理接続図および関連するソフトウェア コマンド **E-3**

Cisco 3200 シリーズ Mobile Access Router (MAR)

説明 **8-58**

メッシュ アクセス ポイントで動作

CLI を使用して設定 **8-60 ~ 8-61**GUI を使用して設定 **8-59 ~ 8-60**Cisco 3300 シリーズ Mobility Services Engine (MSE)、wIPS での使用 **5-124**

Cisco 4400 シリーズ Wireless LAN Controller

AutoInstall インターフェイス **2-26**FCC 規定 **B-9**説明 **1-9**ネットワーク接続 **1-16 ~ 1-17**ポート **3-2, 3-4, 3-5**モデル **3-4 ~ 3-5**リンク集約と複数の AP マネージャ インターフェイスの間で選択 **3-36 ~ 3-47**

Cisco 5500 シリーズ Wireless LAN Controller

CPU **D-5**FCC 規定 **B-9**USB コンソール ポートの使用 **3-35 ~ 3-36**インターフェイス設定の例 **3-48**サポートされない機能 **1-10**説明 **1-9**ネットワーク接続 **1-17**複数の AP マネージャ インターフェイス **3-47 ~ 3-48**ポート **3-3, 3-5**モデル **3-5**

ライセンス。「ライセンス」を参照

リンク集約と複数の AP マネージャ インターフェイスの間で選択 **3-36 ~ 3-47**Cisco 7920 Wireless IP Phone **6-35**Cisco 7921 Wireless IP Phone **6-35**Cisco Adaptive Wireless Path Protocol (AWPP) **8-7**Cisco AV ペア **6-56, 6-57, 6-58**

Cisco Centralized Key Management (CCKM)。「CCKM」を参照

Cisco Clean Access (CCA) **6-62**

Cisco Client Extensions (CCX)。「CCX」を参照

Cisco Discovery Protocol (CDP)

CLI を使用したデバッグ **4-101**GUI を使用した有効化 **4-95**

- サポートされたデバイス [4-92](#)
- サンプル ネットワーク [4-94](#)
- 設定
 - CLI を使用 [4-99 ~ 4-100](#)
 - GUI を使用 [4-94 ~ 4-95](#)
- 説明 [4-92](#)
- トラフィック情報の表示
 - CLI を使用 [4-100](#)
 - GUI を使用 [4-98](#)
- ネイバーの表示
 - CLI を使用 [4-100 ~ 4-101](#)
 - GUI を使用 [4-96 ~ 4-99](#)
- Cisco Discovery Protocol パラメータ [4-95](#)
- Cisco License Manager (CLM)
 - PAK を登録するために使用 [4-5](#)
 - およびコントローラライセンスエージェント [4-27](#)
- Cisco Licensing Web サイト [4-22](#)
- Cisco Logo パラメータ [10-13](#)
- Cisco NAC Appliance [6-62](#)
- CiscoSecure Access Control Server (ACS) [5-4](#)
- Cisco Unified Wireless Network (UWN)
 - 図示 [1-3](#)
- Cisco Unified Wireless Network (UWN) Solution
 - 説明 [1-2 ~ 1-4](#)
- Cisco Wireless Control System (WCS) [1-2](#)
- Cisco WiSM
 - SSC キーハッシュ [7-24](#)
 - Supervisor 720 の設定 [4-114 ~ 4-116](#)
 - ガイドライン [4-115](#)
 - 説明 [1-10 ~ 1-11](#)
 - ポート [3-4, 3-5](#)
 - ルータ シャーシでサポートされる最大数 [1-11](#)
 - 論理接続図および関連するソフトウェア コマンド [E-2 ~ E-3](#)
- Cisco WiSM での SSC キーハッシュ [7-24](#)
- CKIP
 - 設定
 - CLI を使用 [6-27](#)
 - GUI を使用 [6-26 ~ 6-27](#)
 - 説明 [6-26](#)
 - Clear Config ボタン [7-56](#)
 - Clear Filter リンク [6-8, 7-11, 7-13, 7-36](#)
 - Clear Stats on All APs ボタン [7-35](#)
 - Clear Stats ボタン [12-18](#)
 - CLI
 - 基本コマンド [2-25](#)
 - 使用 [2-22 ~ 2-26](#)
 - トラブルシューティングのコマンド [D-7 ~ D-8](#)
 - ナビゲート [2-25](#)
 - 無線接続の有効化 [2-36](#)
 - ログアウト [2-25](#)
 - ログイン [2-23 ~ 2-25](#)
 - Client Certificate Required パラメータ [5-45](#)
 - Client Exclusion Policies ページ [5-76](#)
 - ClientLink。「ビーム形成」を参照
 - Client Protection パラメータ [5-72](#)
 - Client Reporting ページ [D-34](#)
 - Clients > AP > Traffic Stream Metrics ページ [4-82](#)
 - Clients > AP ページ [4-82](#)
 - Clients > Detail ページ
 - 音声およびビデオ設定の表示 [4-81](#)
 - クライアントの CCX バージョンの表示 [6-48](#)
 - クライアントの詳細の表示 [7-62, 7-103](#)
 - クライアント レポートの設定 [D-33](#)
 - ワークグループブリッジのステータスの表示 [7-61](#)
 - Clients ページ
 - 音声およびビデオ設定の表示 [4-80](#)
 - クライアントの表示 [7-100](#)
 - リンク テストの実行 [7-90](#)
 - ワークグループブリッジのステータスの表示 [7-61](#)
 - Client Type パラメータ [7-62, 7-63](#)
 - Commands > Reset to Factory Defaults ページ [4-117](#)
 - Community Name パラメータ [4-45](#)
 - Conditional Web Redirect パラメータ [6-59](#)
 - Configuration File Encryption パラメータ [9-30](#)
 - Configuration Wizard - 802.11 Configuration ページ [2-11](#)
 - Configuration Wizard Completed ページ [2-13](#)

Configuration Wizard - Management Interface
 Configuration ページ **2-6**
 Configuration Wizard - Miscellaneous Configuration ページ **2-7**
 Configuration Wizard - Service Interface Configuration ページ **2-5**
 Configuration Wizard - Set Time ページ **2-12**
 Configuration Wizard - SNMP Summary ページ **2-4, 2-6**
 Configuration Wizard - System Information ページ **2-3**
 Configuration Wizard - Virtual Interface Configuration ページ **2-8**
 Configure オプション、RRM の無効化用 **11-28**
 Confirm Password パラメータ **13-10**
 Console Log Level パラメータ **D-10**
 Control and Provisioning of Wireless Access Points プロトコル (CAPWAP) **1-6**
 MTU 情報の表示 **7-6**
 ガイドライン **7-2**
 説明 **7-2**
 デバッグ **7-6**
 Controller Spanning Tree Configuration ページ **3-32**
 Controller Time Source Valid パラメータ **5-72**
 Control Path パラメータ **12-22**
 Core Dump ページ **D-19**
 Country Code パラメータ **7-75**
 Country ページ **7-74**
 Coverage Exception Level per AP パラメータ **11-18**
 Coverage Hole Detection Enabled パラメータ **6-61**
 CPU、5500 シリーズ コントローラ **D-5**
 CPU Access Control Lists ページ **5-63**
 CPU ACL Mode パラメータ **5-63**
 Current Channel パラメータ **11-31**
 Custom Signatures ページ **5-117**

D

Data Encryption パラメータ **7-4, 7-51**
 Data Path パラメータ **12-22**
 Data Rates パラメータ **4-31**

DCA Channel Sensitivity パラメータ **11-15**
 DCA Channels パラメータ **11-16**
 Default Mobility Group パラメータ **12-11**
 Default Routers パラメータ **6-13**
 Delivery Traffic Indication Map (DTIM)。「DTIM 期間」を参照
 Deny Counters パラメータ **5-61**
 Description パラメータ **5-33, 8-13, 13-11**
 Designated Root パラメータ **3-32**
 DES IPSec データの暗号化 **5-9**
 Destination Port パラメータ **5-60**
 Destination パラメータ **5-60**
 Detect and Report Ad-Hoc Networks パラメータ **5-88**
 DHCP
 CLI を使用した設定 **6-10**
 GUI を使用した設定 **6-9**
 デバッグ **6-11**
 DHCP Allocated Lease ページ **6-13**
 DHCP Option 82 Remote ID Field Format パラメータ **5-56**
 DHCP Parameters ページ **4-41, 5-56**
 DHCP Scope > Edit ページ **6-12**
 DHCP Scopes ページ **6-11**
 DHCP Server IP Addr パラメータ **6-10**
 DHCP Server Override パラメータ **6-10**
 DHCP アドレス Assignment Required パラメータ **6-10**
 DHCP オプション 43、コントローラ ディスカバリ プロセス **7-8**
 DHCP オプション 82
 設定
 CLI を使用 **5-56 ~ 5-57**
 GUI を使用 **5-56**
 説明 **5-55**
 例 **5-55**
 DHCP サーバ
 外部 **6-8 ~ 6-9**
 内部 **6-8**
 DHCP サーバ ディスカバリ **7-8**
 DHCP スコープ
 設定

CLI を使用 [6-13 ~ 6-15](#)
 GUI を使用 [6-11 ~ 6-13](#)
 説明 [6-11](#)
 DHCP プロキシ
 設定
 CLI を使用 [4-42](#)
 GUI を使用 [4-41](#)
 説明 [4-41](#)
 Diagnostic Channel パラメータ [D-28](#)
 Direction パラメータ [5-60](#)
 Diversity パラメータ [11-31](#)
 DNS Domain Name パラメータ [6-13](#)
 DNS IP Address パラメータ [7-45](#)
 DNS Servers パラメータ [6-13](#)
 Domain Name パラメータ [7-45](#)
 Download File to Controller ページ [9-17](#)
 CA 証明書のダウンロード [9-23](#)
 IDS シグニチャのダウンロード [5-116](#)
 カスタマイズされた Web 認証ログイン ページのダウンロード [10-21](#)
 設定ファイルのダウンロード [9-29](#)
 デバイスの証明書のダウンロード [9-20](#)
 ログイン バナー ファイルのダウンロード [9-17](#)
 Download SSL Certificate パラメータ [10-8](#)
 Download ボタン
 CA 証明書のダウンロード [9-23](#)
 カスタマイズされた Web 認証ログイン ページのダウンロード [10-22](#)
 シグニチャ ファイルのダウンロード [5-117](#)
 設定ファイルのダウンロード [9-30](#)
 デバイスの証明書のダウンロード [9-21](#)
 DSCP パラメータ [5-60](#)
 DTIM 期間、MAC フィルタリングの設定 [6-16](#)
 DTLS データ暗号化。「データ暗号化」を参照
 DTPC Support パラメータ [4-31](#)
 Dynamic AP Management パラメータ [3-10](#)
 管理インターフェイス用 [3-14](#)
 動的インターフェイス [3-21](#)
 Dynamic WEP Key Index パラメータ [5-43](#)

E

EAP-FAST Method Parameters ページ [5-46](#)
 EAP-FAST パラメータ [5-44](#)
 EAPOL-Key Max Retries パラメータ [5-43](#)
 EAPOL-Key Timeout パラメータ [5-43](#)
 EAP Profile Name パラメータ [5-47](#)
 EAP-TLS パラメータ [5-44](#)
 EDCA Profile パラメータ [4-90](#)
 Edit QoS Profile ページ [4-68](#)
 Edit QoS Role Data Rates ページ [4-71](#)
 Egress Interface パラメータ [10-32](#)
 Email Input パラメータ [10-33](#)
 Enable AP Local Authentication パラメータ [13-20](#)
 Enable Authentication for Listener パラメータ [4-28](#)
 Enable Check for All Standard and Custom Signatures パラメータ [5-118](#)
 Enable Controller Management to be accessible from Wireless Clients パラメータ [2-36, 5-54](#)
 Enable Counters パラメータ [5-58](#)
 Enable Coverage Hole Detection パラメータ [11-18](#)
 Enable CPU ACL パラメータ [5-63](#)
 Enable Default Authentication パラメータ [4-28](#)
 Enable DHCP Proxy パラメータ [4-41](#)
 Enable Dynamic AP Management パラメータ [3-46](#)
 Enable EAP-FAST Authentication パラメータ [13-22](#)
 Enable IGMP Snooping パラメータ [4-59](#)
 Enable LEAP Authentication パラメータ [13-22](#)
 Enable Least Latency Controller Join パラメータ [7-51](#)
 Enable Link Latency パラメータ [7-51, 7-92, 7-93](#)
 Enable Listener パラメータ [4-28](#)
 Enable Low Latency MAC パラメータ [4-91](#)
 Enable LSC on Controller パラメータ [7-26](#)
 Enable NAT Address パラメータ [3-13](#)
 Enable Notification パラメータ [4-28](#)
 Enable OfficeExtend AP パラメータ [7-50](#)
 Enable Password パラメータ [7-14](#)
 Enable Server Status パラメータ [5-36](#)
 Enable Tracking Optimization パラメータ [7-84](#)

Encryption Key パラメータ **6-27**

enhanced distributed channel access (EDCA) パラメータ

- CLI を使用した設定 **4-91 ~ 4-92**
- GUI を使用した設定 **4-90 ~ 4-91**

Enter Saved Permission Ticket File Name パラメータ **4-24**

EoIP ポート **12-22, 12-27**

epings **12-22, 12-27**

Ethernet Multicast Mode パラメータ **4-58**

European Declaration of Conformity **B-4 ~ B-5**

Excessive 802.11 Association Failures パラメータ **5-76**

Excessive 802.11 Authentication Failures パラメータ **5-76**

Excessive 802.1X Authentication Failures パラメータ **5-76**

Excessive Web Authentication Failures パラメータ **5-76**

Expedited Bandwidth Requests

- 説明 **4-75**
- 有効化
 - CLI を使用 **4-86**
 - GUI を使用 **4-78**

Expedited Bandwidth パラメータ **4-78**

Expiration Timeout for Rogue AP and Rogue Client Entries パラメータ **5-88**

Extensible Authentication Protocol (EAP)

- 設定 **6-21**
- タイムアウト回数および失敗回数
 - アクセス ポイントごとの **5-51**
 - クライアントごと **5-51**
- ローカル タイマーの設定 **5-48**

F

Fallback Mode パラメータ **5-10**

FCC 規定

- 2100 シリーズ コントローラ **B-9**
- 4400 シリーズ コントローラ **B-9**
- 5500 シリーズ コントローラ **B-9**

FCC 適合宣言 **B-2 ~ B-3**

Federal Information Processing Standards (FIPS) **5-12**

File Compression パラメータ **7-42**

File Name to Save Credentials パラメータ **4-22**

File Type パラメータ

- CA 証明書のダウンロード **9-23**
- Login Banner **9-17**
- PAC のアップロード **9-25**
- カスタマイズされた Web 認証ログイン ページのダウンロード **10-22**
- コントローラのソフトウェアのアップグレード **9-7**
- 設定ファイルのアップロード **9-28**
- 設定ファイルのダウンロード **9-30**
- デバイスの証明書のダウンロード **9-20**
- パケット キャプチャ ファイルのアップロード **D-23**

Fingerprint パラメータ **5-109**

Forward Delay パラメータ **3-33, 3-34**

Fragmentation Threshold パラメータ **4-31**

Friendly Rogue > Create ページ **5-94**

FTP サーバ ガイドライン **9-2**

G

General (controller) ページ

- 802.3 ブリッジの設定 **4-55**
- RF グループの設定 **11-8**
- リンク集約の有効化 **3-40**

General (security) ページ **5-31**

General ページ **5-43**

Generate Password パラメータ **10-5**

Generate Rehost Ticket ボタン **4-24**

Global AP Failover Priority パラメータ **7-71**

Global Configuration ページ

- アクセス ポイントのグローバル資格情報の設定 **7-14**
- アクセス ポイントの認証の設定 **7-18**
- アクセス ポイントのフェールオーバー優先度の設定 **7-70**
- バックアップ コントローラの設定 **7-65**

Group Mode パラメータ **11-9, 12-17**

Group Name パラメータ [12-12, 13-19](#)
 Group Setup ページ (CiscoSecure ACS で) [5-23](#)
 Guest LAN パラメータ [10-31](#)
 Guest User Role パラメータ [5-33, 13-10](#)
 Guest User パラメータ [5-33, 13-10](#)
 GUI

ガイドライン [2-16](#)
 サポートされたブラウザ [2-16](#)
 使用 [2-16](#)
 無線接続の有効化 [2-36](#)
 ログアウト [2-17](#)
 ログイン [2-17](#)

H

Headline パラメータ [10-14](#)
 Hello Time パラメータ [3-33](#)
 hex2pcap 出力例 [D-44](#)
 Holdtime パラメータ [3-33, 4-95](#)
 HREAP Group Name パラメータ [13-13](#)
 HREAP Groups > Edit (Local Authentication > Local Users) ページ [13-21](#)
 HREAP Groups > Edit (Local Authentication > Protocols) ページ [13-22](#)
 HREAP Groups > Edit ページ [13-19](#)
 HREAP Groups ページ [13-18](#)
 H-REAP Local Switching パラメータ [13-9](#)
 H-REAP Mode AP Fast Heartbeat Timeout パラメータ [7-66](#)
 H-REAP Mode AP Fast Heartbeat Timer State パラメータ [7-66](#)
 H-REAP パラメータ [7-49](#)
 HTTP Access パラメータ [2-18](#)
 HTTP Configuration ページ [2-18](#)
 HTTPS Access パラメータ [2-18](#)
 Hybrid REAP
 ガイドライン [13-4](#)
 概要 [13-2](#)
 サポートされたアクセス ポイント数 [13-2](#)
 サポートされるアクセス ポイント [13-2](#)

図示 [13-2](#)
 設定
 CLI を使用したアクセス ポイントの [13-14 ~ 13-15](#)
 GUI を使用したアクセス ポイントの [13-12 ~ 13-14](#)
 GUI を使用するコントローラ [13-7 ~ 13-11](#)
 帯域幅の制限 [13-2](#)
 デバッグ [13-11, 13-15](#)
 認証プロセス [13-2 ~ 13-4](#)

Hybrid REAP グループ

CCKM [13-17](#)
 設定
 CLI を使用 [13-23](#)
 GUI を使用 [13-18 ~ 13-23](#)
 説明 [13-16](#)
 バックアップ RADIUS サーバ [13-17](#)
 例 [13-17](#)
 ローカル認証 [13-18](#)

Hysteresis パラメータ [4-64](#)

Identity Request Max Retries パラメータ [5-43](#)
 Identity Request Timeout パラメータ [5-43](#)
 IDS [5-107](#)
 IDS シグニチャ

GUI を使用したアップロードまたはダウンロード [5-115 ~ 5-117](#)
 MAC 頻度 [5-119, 5-121](#)
 静穏時間 [5-119, 5-122](#)
 設定
 CLI を使用 [5-120 ~ 5-122](#)
 GUI を使用 [5-115 ~ 5-119](#)
 説明 [5-112](#)
 測定間隔 [5-119](#)
 追跡方法 [5-118](#)
 パターン [5-118](#)
 表示
 CLI を使用 [5-122 ~ 5-124](#)

GUI を使用 **5-119 ~ 5-120**

頻度 **5-119**

IDS シグニチャ イベント

CLI を使用した表示 **5-122 ~ 5-124**

GUI を使用した表示 **5-119 ~ 5-120**

IDS センサ

設定

CLI を使用 **5-109 ~ 5-111**

GUI を使用 **5-107 ~ 5-109**

説明 **5-107**

ID ネットワーキング

RADIUS 属性 **5-78 ~ 5-81**

概要 **5-77 ~ 5-78**

設定 **5-77 ~ 5-81**

IGMP Timeout パラメータ **4-59**

IKE Diffie Hellman Group パラメータ **5-10**

IKE Phase 1 パラメータ **5-10**

Index パラメータ、IDS 用 **5-108**

Infrastructure MFP Protection パラメータ **5-71**

Infrastructure Protection パラメータ **5-72**

Infrastructure Validation パラメータ **5-72**

Ingress Interface パラメータ **10-32**

Injector Switch MAC Address パラメータ **7-98**

Install License ボタン **4-8**

Intelligent Power Management (IPM) **7-97**

Interface Name パラメータ **6-53, 6-64, 6-67, 8-13**

Interfaces > Edit ページ

NAC アウトオブバンド統合の設定 **6-65**

インターフェイスに ACL を適用 **5-62**

動的インターフェイスの設定 **3-20**

複数の AP マネージャ インターフェイスの作成 **3-46**

有線ゲスト アクセスの設定 **10-30**

Interfaces > New ページ **3-19, 3-45**

Interfaces ページ **3-13**

Interface パラメータ **6-10**

Interference threshold パラメータ **11-19**

Internet Group Management Protocol (IGMP)

スヌーピング **4-56**

設定

CLI を使用 **4-60**

GUI を使用 **4-59**

Interval パラメータ **11-15, 11-45**

Inventory ページ **7-87**

Invoke Channel Update Now ボタン **11-14**

Invoke Power Update Now ボタン **11-12**

IP Mask パラメータ **4-45**

IPSec パラメータ **5-9**

IP Theft or IP Reuse パラメータ **5-76**

IPv6 Enable パラメータ **6-46**

IPv6 ブリッジ

ガイドライン **6-43**

設定

CLI を使用 **6-46**

GUI を使用 **6-45 ~ 6-46**

説明 **6-43**

IPv6 ブリッジおよび IPv4 Web 認証の例 **6-45**

IP アドレスと MAC アドレス間のバインド

設定 **4-66 ~ 4-67**

説明 **4-66**

J

-J 規制区域から -U 規制区域へのアクセス ポイントの移動
に関する日本の規制 **7-78 ~ 7-81**

K

Keep Alive Count パラメータ **12-21**

Keep Alive Interval パラメータ **12-21**

Key Encryption Key (KEK) パラメータ **5-8**

Key Format パラメータ **6-27**

Key Index パラメータ **6-27**

Key Permutation パラメータ **6-27**

Key Size パラメータ **6-27**

Key Wrap Format パラメータ **5-8**

Key Wrap パラメータ **5-8**

L

- LAG Mode on Next Reboot パラメータ **3-41**
- LAG。「リンク集約 (LAG)」を参照
- Last Auto Channel Assignment パラメータ **11-16**
- Last Power Level Assignment パラメータ **11-12**
- Layer 2 Security パラメータ **6-24, 6-27, 6-59**
- Layer 3 Security パラメータ
 - VPN パススルーの **6-30**
 - Web 認証の **6-31**
 - Web リダイレクトの **6-59**
 - 有線ゲスト アクセスの場合 **10-33**
- LDAP
 - choosing サーバの優先順位の選択 **5-37**
 - サポートされるローカル EAP 方法設定
 - CLI を使用 **5-38 ~ 5-40**
 - GUI を使用 **5-35 ~ 5-38**
 - LDAP Servers > New ページ **5-35**
 - LDAP Servers パラメータ **5-47**
 - LDAP Servers ページ **5-35**
 - LDAP サーバ
 - WLAN への割り当て **5-37 ~ 5-38**
 - ローカル認証バインド方式の選択
 - CLI を使用 **5-38**
 - GUI を使用 **5-36**
 - LEAP パラメータ **5-44**
 - Learn Client IP Address パラメータ **13-9**
 - Lease Time パラメータ **6-13**
 - LED
 - 解釈 **D-2**
 - 設定 **7-99**
 - License Agent Configuration ページ **4-28**
 - License Commands (Rehost) ページ **4-22**
 - License Commands ページ **4-7**
 - License Detail ページ **4-10, 4-18**
 - License Level ページ **4-14**
 - Licenses ページ **4-9, 4-15, 4-17**
 - Lifetime パラメータ **5-33, 10-5, 13-10**
 - Lightweight アクセス ポイント プロトコル (LWAPP) **1-6, 7-2**
 - lightweight モード、自律モードへの復帰 **7-24**
 - Link Status パラメータ **3-25**
 - Link Test
 - オプション **7-90, 8-52**
 - ページ **7-90**
 - ボタン **7-90**
 - Link Trap パラメータ **3-25, 3-26**
 - Listener Message Processing URL パラメータ **4-28**
 - Load-based AC パラメータ **4-77**
 - Lobby Ambassador Guest Management > Guest Users List > New ページ **10-4**
 - Lobby Ambassador Guest Management > Guest Users List ページ **10-4, 10-6**
 - Local Auth Active Timeout パラメータ **5-43**
 - Local EAP Authentication パラメータ **5-47**
 - Local EAP Profiles > Edit ページ **5-44**
 - Local EAP Profiles ページ **5-44**
 - Local Management Users > New ページ **10-3**
 - Local Management Users ページ **10-2**
 - Local Mode AP Fast Heartbeat Timeout パラメータ **7-66**
 - Local Mode AP Fast Heartbeat Timer パラメータ **7-66**
 - Local Net Users > New ページ **5-33, 13-10**
 - Local Net Users ページ **5-32, 10-6**
 - local significant certificate (LSC)
 - 設定
 - CLI を使用 **7-28 ~ 7-30**
 - GUI を使用 **7-26 ~ 7-28**
 - 説明 **7-26**
 - Local Significant Certificates (LSC) - AP Provisioning ページ **7-27**
 - Local Significant Certificates (LSC) - General ページ **7-26**
 - Login Banner ページ **9-19**
 - LWAPP 有効化アクセス ポイント
 - Reset ボタンの無効化 **7-44**
 - アップロード
 - アクセス ポイント コア ダンプ **7-42 ~ 7-43**

無線コア ダンプ [7-40 ~ 7-41](#)
 ガイドライン [7-23](#)
 クラッシュ情報のコントローラへの送信 [7-39](#)
 コントローラ GUI に表示された MAC アドレス [7-43](#)
 コントローラからのデバッグコマンドの受信 [7-39](#)
 自律モードへの復帰 [7-24 ~ 7-25](#)
 デバッグ コマンド [7-39](#)
 無線コア ダンプ
 説明 [7-39](#)
 無線コア ダンプの取得 [7-40](#)

M

MAC Address パラメータ [8-13](#)
 MAC Filtering ページ [8-12](#)
 MAC Filters > New ページ [8-12](#)
 MAC アドレス、アクセス ポイント
 コントローラ GUI の表示 [7-43](#)
 コントローラのフィルタ リストへの追加
 GUI を使用 [8-38](#)
 MAC フィルタリング
 DTIM 期間 [6-16](#)
 WLAN での設定 [6-15 ~ 6-16](#)
 MAC フィルタリング、メッシュ アクセス ポイント
 の [8-12 ~ 8-13](#)
 Management Frame Protection Settings ページ [5-72](#)
 Management Frame Protection パラメータ [5-72](#)
 Management IP Address パラメータ [7-49](#)
 Master Controller Configuration ページ [7-8](#)
 Master Controller Mode パラメータ [7-8](#)
 Max Age パラメータ [3-32](#)
 Max HTTP Message Size パラメータ [4-28](#)
 Maximum Age パラメータ [3-33](#)
 Maximum Local Database Entries パラメータ [5-31](#)
 Maximum Number of Sessions パラメータ [4-28](#)
 Maximum RF Usage Per AP パラメータ [4-69](#)
 Max-Login Ignore Identity Response パラメータ [5-43](#)
 Max RF Bandwidth パラメータ [4-77, 4-79](#)
 MCS データ レート [4-35](#)
 Member MAC Address パラメータ [12-12](#)
 Mesh > LinkTest Results ページ [8-52](#)
 Message Authentication Code Key (MACK) パラメータ [5-8, 5-12](#)
 Message Logs ページ [D-11](#)
 Message パラメータ、Web 認証用 [10-14](#)
 Metrics Collection パラメータ [4-78](#)
 MFP Client Protection パラメータ [5-71](#)
 MFP Frame Validation パラメータ [5-71](#)
 MIC [6-22, 6-26](#)
 Min Failed Client Count per AP パラメータ [11-18](#)
 Minimum RSSI パラメータ [4-64](#)
 MMH MIC
 設定 [6-27, 6-28](#)
 説明 [6-26](#)
 MMH Mode パラメータ [6-27](#)
 Mobile Announce メッセージ [12-7](#)
 Mobility Anchor Config ページ [12-21, 12-26](#)
 Mobility Anchor Create ボタン [12-22](#)
 Mobility Anchors オプション [12-21](#)
 Mobility Anchors ページ [12-21](#)
 Mobility Group Member > New ページ [12-11](#)
 Mobility Group Members > Edit All ページ [12-13](#)
 Mobility Multicast Messaging > Edit ページ [12-14](#)
 Mobility Multicast Messaging ページ [12-13](#)
 Mobility Statistics ページ [12-16](#)
 MODE access point ボタン [7-24, 7-44](#)
 Mode パラメータ [4-64, 11-45](#)
 mpings [12-22, 12-27](#)
 Multicast Appliance Mode パラメータ [3-27](#)
 Multicast Groups ページ [4-59](#)
 Multicast ページ [4-58](#)

N

NAC State パラメータ [6-53, 6-66, 6-67](#)
 NAC アウトオブバンド サポート
 特定のアクセス ポイント グループに対する設定

CLI を使用 [6-68](#)
 GUI を使用 [6-66](#)
 NAC アウトオブバンド統合
 および Hybrid REAP [13-5](#)
 ガイドライン [6-63 ~ 6-64](#)
 図 [6-63](#)
 設定
 CLI を使用 [6-67 ~ 6-68](#)
 GUI を使用 [6-64 ~ 6-67](#)
 説明 [6-62 ~ 6-63](#)
 NAC インバンド モード [6-62](#)
 Native VLAN ID パラメータ [13-13](#)
 NAT アドレス
 管理インターフェイス用 [3-13, 3-16](#)
 動的インターフェイス [3-20, 3-22](#)
 NAT デバイス、モビリティ グループ内 [12-8 ~ 12-9](#)
 Neighbor Information オプション [8-52](#)
 Neighbor Packet Frequency パラメータ [11-20](#)
 Netbios Name Servers パラメータ [6-13](#)
 Netmask パラメータ [6-13](#)
 Network Mobility Services Protocol (NMSP) [4-102](#)
 設定の表示 [4-111 ~ 4-113](#)
 デバッグ [4-113 ~ 4-114](#)
 クライアントに対する通知間隔の修正、RFID タグ、
 不正 [4-111](#)
 Network パラメータ [6-13](#)
 NTP サーバ
 日時を取得するための設定 [2-30](#)
 Number of Attempts to LSC パラメータ [7-27](#)
 Number of Hits パラメータ [5-61](#)

O

OfficeExtend Access Point Configuration ページ [7-55](#)
 OfficeExtend Access Point Home ページ [7-54](#)
 OfficeExtend Access Points
 LED [D-52](#)
 トラブルシューティング [D-52](#)
 配置 [D-52](#)

OfficeExtend AP パラメータ [7-51](#)
 OfficeExtend アクセス ポイント
 一般的なセットアップ [7-47](#)
 および NAT [7-48](#)
 サポートされたアクセス ポイント モデル [7-48](#)
 セキュリティの実装 [7-48](#)
 設定
 CLI を使用 [7-52 ~ 7-54](#)
 GUI を使用 [7-49 ~ 7-52](#)
 個人の SSID [7-54 ~ 7-56](#)
 説明 [7-47](#)
 統計の表示 [7-56 ~ 7-57](#)
 トラップ ログ [7-48](#)
 トラブルシューティング [D-54](#)
 ファイアウォールの要件 [7-48](#)
 ライセンス要件 [7-48](#)
 OpenSSL ライセンスについて [C-6 ~ C-8](#)
 Order Used for Authentication パラメータ [5-11, 5-26](#)
 Override Global Config パラメータ [10-25, 10-33](#)
 Over-ride Global Credentials パラメータ [7-15, 7-19, 7-51, 7-52](#)
 Override Interface ACL パラメータ [5-64](#)
 over-the-air provisioning (OTAP) [7-7](#)

P

P2P Blocking パラメータ [6-20](#)
 Params パラメータ [7-27](#)
 Password パラメータ
 PAC 用 [9-25](#)
 アクセス ポイント認証の [7-18](#)
 アクセス ポイントの [7-14](#)
 ローカル ネット ユーザ [5-33, 13-10](#)
 path loss measurement (S60)、CLI コマンド [4-107](#)
 PEAP パラメータ [5-44](#)
 Personal SSID パラメータ [7-55](#)
 Physical Mode パラメータ [3-25, 3-26](#)
 Physical Status パラメータ [3-25](#)

Pico Cell Mode V2 のパラメータが表示された 802.11a > Pico Cell ページ **11-50**

Pico Cell Mode パラメータ **11-50**

ping テスト **12-27**

ping リンク テスト **7-88**

PMKID キャッシュ **6-25**

PMK キャッシュ ライフタイム タイマー **6-25**

PoE Status パラメータ **7-97**

Pool End Address パラメータ **6-12**

Pool Start Address パラメータ **6-12**

Port > Configure ページ **3-24**

Port Number パラメータ

LDAP サーバ用の **5-36**

RADIUS サーバの **5-8**

TACACS+ サーバ用の **5-25**

コントローラ用 **3-25**

有線ゲスト アクセスの場合 **10-31**

Ports ページ **3-23**

Port パラメータ、IDS 用 **5-108**

Power Assignment Leader パラメータ **11-12**

Power Injector Selection パラメータ **7-97**

Power Injector State パラメータ **7-97**

Power Neighbor Count パラメータ **11-12**

Power over Ethernet (PoE)

設定

CLI を使用 **7-98**

GUI を使用 **7-96 ~ 7-98**

説明 **1-14, 7-95**

Power Over Ethernet (PoE) パラメータ **3-25**

Power Threshold パラメータ **11-12**

Preauthentication ACL パラメータ **5-65, 6-59**

Pre-Standard State パラメータ **7-97**

Primary Controller Name パラメータ **7-49**

Primary Controller のパラメータ **7-49, 7-67**

Primary RADIUS Server パラメータ **13-19**

Priority Order > Local-Auth ページ **5-37, 5-42**

Priority Order > Management User ページ **5-11, 5-26**

Priority パラメータ **3-33**

Privacy Protocol パラメータ **4-47**

Product License Registration ページ **4-23**

Profile Details ページ **D-35**

Profile Name パラメータ **6-5, 8-13, 10-31, 13-7**

Protected Access Credentials (PAC)

アップロード

CLI を使用 **9-26 ~ 9-27**

GUI を使用 **9-25**

概要 **9-25**

ローカル EAP での使用 **5-42, 13-22**

Protection Type パラメータ **5-70, 11-38**

Protocol Type パラメータ **4-69**

Protocol パラメータ **5-60**

PSK

設定 **6-24**

説明 **6-22**

メッシュを使用 **8-25**

PSK Format パラメータ **6-24**

Public Key Cryptography (PKC)、モビリティを使用 **12-7**

Q

QBSS

ガイドライン **6-35**

設定

CLI を使用 **6-37**

GUI を使用 **6-36 ~ 6-37**

説明 **6-34**

QoS

CAC を使用 **4-74**

ID ネットワーキング **5-78**

変換値 **6-33**

レベル **4-67, 6-32**

QoS Roles for Guest Users ページ **4-71**

QoS プロファイル

WLAN への設定

CLI を使用 **6-34**

GUI を使用 **6-33 ~ 6-34**

設定

CLI を使用 [4-69 ~ 4-70](#)
 GUI を使用 [4-68 ~ 4-69](#)

QoS ロール

Hybrid REAP での使用、割り当て
 設定 [13-10](#)

CLI を使用 [4-73 ~ 4-74](#)
 GUI を使用 [4-70 ~ 4-72](#)

Quality of Service (QoS) パラメータ [6-33](#)

Quarantine パラメータ

NAC アウトオブバンド統合 [6-65](#)
 管理インターフェイス用 [3-13](#)
 動的インターフェイス [3-20](#)

Query Interval パラメータ [5-109](#)

Queue Depth パラメータ [4-69](#)

R

Radio Resource Management (RRM)

CCX 機能。「CCX 無線管理」を参照

RRM の無効化 [11-27 ~ 11-36](#)

Wireless > 802.11a/n (or 802.11b/g/n) > RRM > TPC
 パラメータ [11-11](#)

概要 [11-2](#)

カバレッジ ホールの検出

CLI を使用したコントローラごとの設定 [11-23](#)

GUI を使用したコントローラの設定
[11-17 ~ 11-19](#)

説明 [11-4](#)

更新間隔 [11-7, 11-10](#)

設定

CLI を使用 [11-21 ~ 11-24](#)

GUI を使用 [11-11 ~ 11-21](#)

GUI を使用した監視間隔の [11-20](#)

チャンネルおよび送信電力設定の静的割り当て

CLI を使用 [11-32](#)

GUI を使用 [11-28 ~ 11-32](#)

チャンネルおよび電力の動的割り当て

CLI を使用 [11-35 ~ 11-36](#)

GUI を使用 [11-35](#)

チャンネルの指定 [11-13 ~ 11-16](#)

デバッグ [11-26](#)

利点 [11-5](#)

Radio Resource Management (RRM) の設定

CLI を使用した表示 [11-24 ~ 11-26](#)

Radio > Statistics ページ [6-39](#)

RADIUS

ACS での設定 [5-4](#)

FIPS 標準 [5-12](#)

Hybrid REAP での使用 [13-17](#)

KEK パラメータ [5-12](#)

MACK パラメータ [5-12](#)

アカウント [5-3](#)

サーバのフォールバック動作
 設定 [5-10, 5-13](#)

CLI を使用 [5-11 ~ 5-15](#)

GUI を使用 [5-6 ~ 5-11](#)

説明 [5-3](#)

認証 [5-3](#)

認証の優先順位の選択 [5-11](#)

RADIUS > Fallback Parameters ページ [5-10](#)

RADIUS アカウンティング属性 [5-19](#)

RADIUS アカウント属性 [5-18](#)

RADIUS 認証属性 [5-15 ~ 5-18](#)

Range (RootAP to MeshAP) パラメータ [8-24](#)

Redirect URL After Login パラメータ [10-13](#)

Refresh-time Interval パラメータ [4-95](#)

Regenerate Certificate ボタン [10-8](#)

Rehost Ticket File Name パラメータ [4-24](#)

Remote Authentication Dial-In User Service。「RADIUS」
 を参照

Request Max Retries パラメータ [5-43](#)

Request Timeout パラメータ [5-43](#)

Reserved Roaming Bandwidth パラメータ [4-78, 4-79](#)

Reset Link Latency ボタン [7-93](#)

Reset Personal SSID パラメータ [7-50](#)

Re-sync ボタン [5-112](#)

Reverse Path Filtering (RPF) [12-25](#)

RF Channel Assignment パラメータ [11-35](#)

RFID タグ

コントローラごとにサポートされる数 **4-102**

サポートされている形式 **4-101**

説明 **4-101**

追跡

CLI を使用した情報の表示 **4-104 ~ 4-105**

CLI を使用した設定 **4-103**

CLI を使用したデバッグ **4-105**

RF-Network Name パラメータ **11-8**

RF グループ

概要 **11-5 ~ 11-7**

カスケード **11-6**

固定 **11-6**

ステータスの表示

CLI を使用 **11-10**

GUI を使用 **11-9 ~ 11-10**

設定

CLI を使用 **11-8**

GUI を使用 **11-8**

モビリティ グループとの違い **11-5**

RF グループのリーダー

説明 **11-6**

RF グループ名

説明 **11-7**

入力 **11-8**

RF グループ リーダー

表示 **11-9**

RF ドメイン。「RF グループ」を参照

RF 被曝に関する適合宣言 **B-5**

RLDP。「Rogue Location Discovery Protocol (RLDP)」を参照

Rogue AP Detail ページ **5-98**

Rogue AP Ignore-List ページ **5-102**

Rogue Client Detail ページ **5-100**

Rogue Detection パラメータ **5-88, 7-50**

Rogue Location Discovery Protocol (RLDP)

設定

CLI を使用 **5-89 ~ 5-91**

GUI を使用 **5-87 ~ 5-89**

定義済み **5-84**

Rogue Location Discovery Protocol パラメータ **5-88**

Rogue on Wire パラメータ **5-89**

Rogue Policies ページ **5-88**

Rogue Rule > Edit ページ **5-93**

Rogue Rules > Priority ページ **5-94**

Role Name パラメータ **4-71**

Role パラメータ **5-33, 13-10**

Root Cost パラメータ **3-32**

Root Port パラメータ **3-32**

RRM。「Radio Resource Management (RRM)」を参照

RSNA ログ

設定 **D-38 ~ D-40**

説明 **D-27**

Rx Sensitivity Threshold パラメータ **11-51**

S

Save and Reboot ボタン **9-21, 9-23**

Save Licenses ボタン **4-8**

Scan Threshold パラメータ **4-64**

Scope Name パラメータ **6-12**

Search AP ウィンドウ **7-10, 7-12, 7-35**

Search Clients ページ **7-101**

Search WLANs ウィンドウ **6-7, 7-9, 7-12**

Secondary Controller のパラメータ **7-67**

Secondary RADIUS Server パラメータ **13-19**

Security Policy Completed パラメータ **6-45**

Select APs from Current Controller パラメータ **13-20**

Sequence パラメータ **5-59**

Server Address パラメータ **5-108**

Server Index (Priority) パラメータ **5-8, 5-25, 5-36**

Server IP Address パラメータ

LDAP サーバ用の **5-36**

RADIUS サーバの **5-8**

TACACS+ サーバ用の **5-25**

無線スニファの **D-48**

Server Key パラメータ **5-46, 13-22**

Server Status パラメータ **5-9, 5-25**

- Server Timeout パラメータ [5-9, 5-26, 5-37](#)
- Set Priority ボタン [4-18](#)
- Set to Factory Default ボタン [11-21](#)
- Severity Level Filtering パラメータ [D-9](#)
- Shared Secret Format パラメータ [5-8, 5-25](#)
- Shared Secret パラメータ [5-8, 5-25](#)
- Short Preamble Enabled パラメータ [5-53](#)
- Show Wired Clients オプション [7-62](#)
- Signature Events Detail ページ [5-120](#)
- Signature Events Summary ページ [5-119](#)
- Signature Events Track Detail ページ [5-120](#)
- Simple Bind パラメータ [5-36](#)
- Sniff パラメータ [D-48](#)
- SNMP v1 / v2c Community > New ページ [4-45](#)
- SNMP v1 / v2c Community ページ [4-44](#)
- SNMP V3 Users > New ページ [4-47](#)
- SNMP V3 Users ページ [4-46](#)
- SNMP v3 ユーザ
 - CLI を使用したデフォルト値の変更 [4-48](#)
 - GUI を使用したデフォルト値の変更 [4-46 ~ 4-48](#)
- SNMP コミュニティ文字列
 - CLI を使用したデフォルト値の変更 [4-45 ~ 4-46](#)
 - GUI を使用したデフォルト値の変更 [4-44 ~ 4-45](#)
- SNMP、設定 [4-43 ~ 4-44](#)
- Source Port パラメータ [5-60](#)
- Source パラメータ、ACL [5-59](#)
- Spanning Tree Algorithm パラメータ [3-33](#)
- Spanning Tree Specification パラメータ [3-32](#)
- Spectralink Voice Priority パラメータ [4-90](#)
- SpectraLink 社の NetLink 電話
 - 概要 [5-52](#)
 - 長いプリアンブルの有効化
 - CLI を使用 [5-53](#)
 - GUI を使用 [5-52](#)
- Splash Page Web Redirect パラメータ [6-59](#)
- SSH
 - アクセス ポイントのトラブルシューティング
 - CLI を使用 [D-50 ~ D-51](#)
 - GUI を使用 [D-49 ~ D-50](#)
 - および OfficeExtend アクセス ポイント [7-51, 7-53](#)
 - 設定
 - CLI を使用 [2-35 ~ 2-36](#)
 - GUI を使用 [2-34 ~ 2-35](#)
- SSH パラメータ [D-50](#)
- SSID
 - 設定
 - CLI を使用 [6-6](#)
 - GUI を使用 [6-5](#)
 - 説明 [6-3](#)
- SSLv2、Web 管理の設定 [2-19](#)
- SSLv2、Web 認証の、無効 [10-12](#)
- SSL 証明書
 - 生成
 - CLI を使用 [2-20](#)
 - GUI を使用 [2-19](#)
 - ロード
 - CLI を使用 [2-21 ~ 2-22](#)
 - GUI を使用 [2-20 ~ 2-21](#)
- SSL プロトコル [2-18](#)
- Standard Signature > Detail ページ [5-118](#)
- Standard Signatures ページ [5-117](#)
- State パラメータ [5-109, 5-119](#)
- Static IP パラメータ [7-45](#)
- Static Mobility Group Members ページ [12-11](#)
- Statistics オプション [8-46](#)
- Status パラメータ
 - DHCP スコープの [6-13](#)
 - SNMP コミュニティの [4-45](#)
 - WLAN 用 [6-5](#)
 - ゲスト LAN の [10-32](#)
- STP Mode パラメータ [3-31](#)
- STP Port Designated Bridge パラメータ [3-30](#)
- STP Port Designated Cost パラメータ [3-30](#)
- STP Port Designated Port パラメータ [3-30](#)
- STP Port Designated Root パラメータ [3-30](#)
- STP Port Forward Transitions Count パラメータ [3-30](#)
- STP Port ID パラメータ [3-29](#)
- STP Port Path Cost Mode パラメータ [3-31](#)

STP Port Path Cost パラメータ **3-31**
 STP Port Priority パラメータ **3-31**
 STP State パラメータ **3-30**
 Summary ページ **2-35**
 Supervisor 720
 設定 **4-114 ~ 4-116**
 説明 **4-114**
 Switch IP Address (Anchor) パラメータ **12-22**
 SX/LC/T 小型フォーム ファクタ プラグイン (SFP) モジュール **3-5**
 Symmetric Mobility Tunneling Mode パラメータ **12-26**
 syslog
 説明 **D-27**
 レベル **D-10**
 ログ **D-38 ~ D-40**
 Syslog Configuration ページ **D-9**
 Syslog Facility パラメータ **D-9**
 Syslog Server IP Address パラメータ **D-9**
 syslog サーバ
 コントローラからの削除 **D-9**
 コントローラによってサポートされる数 **D-9**
 重大度レベル フィルタリング **D-9**
 System Resource Information ページ **D-6**

T

TACACS+
 ACS での設定 **5-20 ~ 5-24**
 アカウント **5-20**
 管理サーバ ログの表示 **5-29 ~ 5-30**
 設定
 CLI を使用 **5-27 ~ 5-29**
 GUI を使用 **5-24 ~ 5-26**
 説明 **5-19 ~ 5-20**
 認証 **5-19**
 認証の優先順位の選択 **5-26**
 ロール **5-19, 5-23**
 TACACS+ Administration .csv ページ (CiscoSecure ACS で) **5-29, 5-30**

TACACS+ (Authentication, Authorization, or Accounting) Servers > New ページ **5-25**
 TACACS+ (Authentication, Authorization, or Accounting) Servers ページ **5-24**
 TACACS+ (Cisco) ページ (CiscoSecure ACS で) **5-22**
 TCP MSS
 設定 **7-94 ~ 7-95**
 説明 **7-94**
 Telnet
 アクセス ポイントのトラブルシューティング
 CLI を使用 **D-50 ~ D-51**
 GUI を使用 **D-49 ~ D-50**
 および OfficeExtend アクセス ポイント **7-51, 7-53**
 Telnet-SSH Configuration ページ **2-34**
 Telnet セッション
 設定
 CLI を使用 **2-35 ~ 2-36**
 GUI を使用 **2-34 ~ 2-35**
 Telnet パラメータ **D-50**
 Tertiary Controller のパラメータ **7-67**
 text2pcap 出力例 **D-44**
 TFTP サーバ ガイドライン **9-2**
 Time Length Value (TLV)、CDP のサポート **4-92 ~ 4-93**
 Time Since Topology Changed パラメータ **3-32**
 Time to Live for the PAC パラメータ **5-46, 13-22**
 TKIP
 設定 **6-24, 6-25**
 説明 **6-22**
 パラメータ **6-24**
 Topology Change Count パラメータ **3-32**
 traffic specifications (TSPEC) 要求
 説明 **4-75**
 例 **4-75**
 traffic stream metrics (TSM)
 設定
 CLI を使用 **4-86**
 GUI を使用 **4-78**
 説明 **4-76**
 統計の表示

CLI を使用 [4-88 ~ 4-89](#)
 GUI を使用 [4-82 ~ 4-85](#)
 Transfer Mode パラメータ
 CA 証明書のダウンロード [9-23](#)
 PAC のアップロード [9-26](#)
 カスタマイズされた Web 認証ログイン ページのダウンロード [10-22](#)
 コントローラのソフトウェアのアップグレード [9-7](#)
 設定ファイルのアップロード [9-28](#)
 設定ファイルのダウンロード [9-30](#)
 デバイスの証明書のダウンロード [9-20](#)
 パケット キャプチャ ファイルのアップロード [D-23](#)
 Transition Time パラメータ [4-65](#)
 Transmit Power パラメータ [11-51](#)
 Trap Logs ページ [4-3, 6-40](#)
 Tx Power Level Assignment パラメータ [11-35](#)
 Type パラメータ [6-5, 10-31, 13-7](#)

U

U-APSD
 ステータスの表示
 CLI を使用 [4-88](#)
 GUI を使用 [4-81](#)
 説明 [4-76](#)
 UDP、RADIUS での使用 [5-4](#)
 UDP ポート [12-22, 12-27](#)
 Upload CSV File パラメータ [13-21](#)
 Upload File from Controller ページ [7-40, 9-25, 9-27, D-17, D-23](#)
 Upload ボタン [5-117, 7-41, 9-26, D-17, D-23](#)
 URL to Send the Notifications パラメータ [4-29](#)
 URL パラメータ [10-20](#)
 USB コンソール ポート、5500 シリーズ コントローラ [3-35 ~ 3-36](#)
 Use AES Key Wrap パラメータ [5-7](#)
 User Access Mode パラメータ [10-3](#)
 User Attribute パラメータ [5-36](#)
 User Base DN パラメータ [5-36](#)

User Credentials パラメータ [5-37](#)
 User Name パラメータ [5-33, 13-10](#)
 Username パラメータ [7-14, 7-18, 7-19](#)
 User Object Type パラメータ [5-37](#)
 User Profile Name パラメータ [4-47](#)
 User パラメータ [9-25](#)
 Using Our SSID パラメータ [5-89](#)

V

Validate Rogue Clients Against AAA パラメータ [5-88](#)
 Valid Client on Rogue AP パラメータ [5-89](#)
 Validity パラメータ [9-25](#)
 VCCI 警告、コントローラに対する [B-7](#)
 VCI 文字列 [7-32](#)
 Verify Certificate CN Identity パラメータ [5-45](#)
 VLAN
 ガイドライン [3-12](#)
 説明 [3-10](#)
 VLAN Identifier パラメータ
 for AP マネージャ インターフェイス [3-14](#)
 動的インターフェイス [3-19, 3-21](#)
 VLAN ID パラメータ [6-64, 13-14](#)
 VLAN Mappings
 ページ [13-14](#)
 ボタン [13-14](#)
 VLAN Support パラメータ [13-13](#)
 VLAN インターフェイス。「動的インターフェイス」を参照
 VLAN タグ、および ID ネットワーキング [5-80](#)
 Voice Optimized パラメータ [4-90](#)
 voice-over-IP (VoIP) による通話ローミング [4-62](#)
 Voice RSSI パラメータ [11-18](#)
 Voice & Video Optimized パラメータ [4-90](#)
 VoIP Snooping and Reporting パラメータ [6-39](#)
 VoIP コール、エラー コード [6-41 ~ 6-43](#)
 VoIP スヌーピング
 設定
 CLI を使用 [6-40 ~ 6-43](#)

GUI を使用 **6-38 ~ 6-40**

説明 **6-38**

VPN Gateway Address パラメータ **6-30**

VPN パススルー

CLI を使用した設定 **6-30**

GUI を使用した設定 **6-30**

説明 **6-29**

W

webauth.tar ファイル **10-25**

webauth bundle **10-21**

Web Authentication Certificate ページ **10-8**

web authentication login ページ

CLI を使用した設定の確認 **10-24**

downloading a customized login ページ

CLI を使用 **10-23**

GUI を使用 **10-21 ~ 10-22**

ガイドライン **10-21**

WLAN ごとに割り当て

CLI を使用 **10-26**

GUI を使用 **10-25**

外部 Web サーバからのカスタマイズ

CLI を使用 **10-20**

GUI を使用 **10-19 ~ 10-20**

カスタマイズ例 **10-23**

デフォルト **10-11**

デフォルトの選択

CLI を使用 **10-14 ~ 10-15**

GUI を使用 **10-13 ~ 10-14**

プレビュー **10-14, 10-22**

変更されたデフォルトの例 **10-16**

Web Authentication Type パラメータ **10-13, 10-20, 10-22**

Web Authentication オプション **10-33**

Web Auth Type パラメータ **10-25, 10-33**

Web Login ページ **10-13, 10-19**

Web Passthrough オプション **10-33**

Web Policy パラメータ **5-65, 6-31, 6-59**

Web Server IP Address パラメータ **10-20**

Web Session Timeout パラメータ **2-19**

Web 認証

WLAN を設定

CLI を使用 **6-31**

GUI を使用 **6-30**

証明書

CLI を使用して取得 **10-9 ~ 10-10**

GUI を使用して取得 **10-7 ~ 10-9**

説明 **10-10**

プロセス **10-10 ~ 10-12**

ログイン成功ページ **10-12**

Web ブラウザ セキュリティ警告 **10-10**

Web モード

設定

CLI を使用 **2-19**

GUI を使用 **2-18**

説明 **2-18**

Web リダイレクト **6-56**

WEP キー、設定 **6-21**

WGB Wired Clients ページ **7-62**

WGB パラメータ **7-61**

wireless intrusion prevention system (wIPS)

アクセス ポイントでの設定 **5-125 ~ 5-126**

情報の表示 **5-126 ~ 5-127**

説明 **5-124**

WLAN

Web ログイン ページ、ログイン失敗ページ、ログアウト ページの割り当て

CLI を使用 **10-26**

GUI を使用 **10-25**

クライアントを接続 **13-16**

検索 **6-7**

削除

CLI を使用 **6-7**

GUI を使用 **6-4**

作成

CLI を使用 **6-6**

GUI を使用 **6-4 ~ 6-6**

スブラッシュ ページ Web リダイレクト **6-57**
 セキュリティ設定の確認 **6-21**
 セッション タイムアウト
 設定 **6-28**
 説明 **6-28**
 設定
 条件付き Web リダイレクト **6-57 ~ 6-60**
 静的および動的 WEP **6-22**
 説明 **1-13, 3-10 ~ 3-12, 6-3**
 有効化または無効化
 CLI を使用 **6-6**
 GUI を使用 **6-6**
 有線セキュリティ ソリューション **1-5**
 WLAN ID パラメータ **6-5**
 WLAN Profile パラメータ **5-33, 13-10**
 WLANs > Edit (Advanced) ページ **6-39, 6-61**
 AAA Override の設定 **5-83**
 IPv6 ブリッジの設定 **6-46**
 NAC アウトオブバンド統合の設定 **6-66**
 WLAN に ACL を適用 **5-64**
 WLAN のインフラストラクチャ MFP の設定 **5-71**
 診断チャネルの設定 **D-27**
 WLANs > Edit (QoS) ページ **6-36**
 WLANs > Edit (Security > AAA Servers) ページ
 WLAN でのアカウントिंग サーバの無効化 **6-60**
 WLAN でのローカル EAP の有効化 **5-47**
 WLAN への LDAP サーバの割り当て **5-38**
 外部認証に対して RADIUS または LDAP サーバを選択 **10-25**
 WLANs > Edit (Security > Layer 2) ページ **6-24, 6-27**
 WLANs > Edit (Security > Layer 3) ページ
 VPN パススルーの WLAN を設定 **6-30**
 Web リダイレクトの設定 **6-59**
 WLAN への事前認証アクセス コントロール リストの適用 **5-65**
 有線ゲスト アクセスの設定 **10-33**
 WLANs > Edit ページ **6-5, 10-32, 13-8**
 WLANs > New ページ **6-5, 8-32, 8-33, 8-53, 8-54, 10-31, 13-7**

WLAN SSID パラメータ
 WLAN 作成 **6-5**
 WLAN へのアクセス ポイント グループのマッピング **6-53, 6-67**
 ゲスト LAN の識別 **10-32**
 ゲスト ユーザに対する設定 **10-5**
 中央でスイッチされる WLAN の作成 **13-8**
 WLANs ページ **6-4, 12-21**
 WLAN オーバーライド **9-2**
 WLAN モビリティ セキュリティ値 **12-24**
 WMM
 CAC を使用 **4-74**
 設定 **4-36, 6-36, 6-37**
 説明 **6-35**
 WMM Policy パラメータ **6-36**
 WMM パラメータ **4-90, 4-91**
 WPA1+WPA2
 設定
 CLI を使用 **6-24**
 GUI を使用 **6-23 ~ 6-24**
 説明 **6-22**
 WPA2 Policy パラメータ **6-24**
 WPA Policy パラメータ **6-24**
 wplus ソフトウェア セット、搭載された機能 **4-2**
 wplus ライセンス。「ライセンス」を参照

あ

アカウンティング サーバ、WLAN ごとの無効化 **6-60**
 アクセス コントロール リスト (ACL)
 ID ネットワーキング **5-79**
 WLAN に適用
 CLI を使用 **5-67**
 GUI を使用 **5-63 ~ 5-64**
 インターフェイスに適用
 CLI を使用 **5-67**
 GUI を使用 **5-62 ~ 5-63**
 カウンタ
 CLI を使用した設定 **5-66**

- GUI を使用した設定 **5-58**
- コントローラ CPU に適用
 - CLI を使用 **5-67**
 - GUI を使用 **5-63**
- 設定
 - CLI を使用 **5-65 ~ 5-66**
 - GUI を使用 **5-58 ~ 5-61**
- 説明 **5-57**
- デバッグ ファシリティでの使用 **D-41 ~ D-42**
- デバッグ ファシリティの設定 **D-42 ~ D-43**
- ルール **5-57, 5-59, 5-66**
- アクセス ポイント
 - 20 MHz チャネライゼーション **11-29**
 - 40 MHz チャネライゼーション **11-29**
 - CLI を使用した Hybrid REAP の設定 **13-14 ~ 13-15**
 - Hybrid REAP での使用、サポート **13-2**
 - J 規制区域から -U 規制区域への移行 **7-78 ~ 7-81**
 - LED
 - 解釈 **D-2**
 - 設定 **7-99**
 - VCI 文字列 **7-32**
 - アクセス ポイントとコントローラの接続の確認 **7-8**
 - 規制情報 **B-2 ~ B-9**
 - 組み込まれた **7-21**
 - 経路ローミング **4-63**
 - 検索 **7-9 ~ 7-11**
 - コントローラごとにサポートされる数 **3-6**
 - サイズの大きなイメージのサポート **7-46 ~ 7-47**
 - 接続情報の表示
 - CLI を使用 **7-37 ~ 7-39**
 - GUI を使用 **7-34 ~ 7-37**
 - 台湾での操作の規則 **B-8**
 - トラブルシューティング
 - Telnet または SSH の使用 **D-49 ~ D-51**
 - 接続プロセス **7-32 ~ 7-39**
 - 日本での操作に関するガイドライン **B-6, B-7**
 - 認可
 - CLI を使用 **7-31**
 - GUI を使用 **7-30**
 - LSC の使用 **7-26 ~ 7-30**
 - MIC の使用 **7-25**
 - SSC の使用 **7-25**
 - 認証リスト **7-31**
 - プライミング **7-8**
 - マルチキャストクライアントテーブルの表示 **4-61**
 - メッシュ アクセス ポイントへの変換 **8-55**
 - アクセス ポイント監視サービス、デバッグ **D-51**
 - アクセス ポイント グループ
 - アクセス ポイントの割り当て
 - CLI を使用 **6-55**
 - GUI を使用 **6-53 ~ 6-54**
 - 削除
 - CLI を使用 **6-54**
 - GUI を使用 **6-52**
 - 作成
 - CLI を使用 **6-54 ~ 6-55**
 - GUI を使用 **6-51 ~ 6-54**
 - 図示 **6-50**
 - 説明 **6-49**
 - デフォルト グループ **6-51**
 - 表示 **6-55 ~ 6-56**
 - アクセス ポイント コア ダンプ、アップロード
 - CLI を使用 **7-43**
 - GUI を使用 **7-42**
 - アクセス ポイントでの RFID 追跡、最適化
 - CLI を使用 **7-85**
 - GUI を使用 **7-83 ~ 7-84**
 - アクセス ポイントの 802.1X 認証
 - 設定
 - CLI を使用 **7-19 ~ 7-21**
 - GUI を使用 **7-18 ~ 7-19**
 - スイッチ **7-21**
 - 説明 **7-17**
 - アクセス ポイントの -J 規制区域から -U 規制区域への移行 **7-78 ~ 7-81**

アクセス ポイントのカウント、5500 シリーズ コントローラ
の認証された層 **4-4**

アクセス ポイントのグローバル資格情報

設定

CLI を使用 **7-15 ~ 7-16**

GUI を使用 **7-14 ~ 7-15**

説明 **7-13**

無効化

CLI を使用 **7-16**

GUI を使用 **7-14**

アクセス ポイントの認可

CLI を使用 **7-31**

GUI を使用 **7-30**

アクセス ポイントのフェールオーバー優先度

CLI を使用した表示 **7-72**

設定

CLI を使用 **7-72**

GUI を使用 **7-70 ~ 7-72**

説明 **7-70**

アクセス ポイントのプライミング **7-8**

アクセス ポイント無線、検索 **7-11 ~ 7-13**

アグレッシブ ロード バランシング **4-48**

アシンメトリック トンネリング

図示 **12-25**

説明 **12-25**

アンカー コントローラ、サブネット間ローミング
内 **12-4**

暗号方式

設定 **6-24, 6-25**

説明 **6-23**

安全についての警告 **A-1 ~ A-5**

い

イーサネット接続、リモートで使用 **2-25**

イーサネット接続、リモートで接続 **2-24**

一意のデバイスの ID (UDI)

取得

CLI を使用 **7-88**

GUI を使用 **7-87 ~ 7-88**

説明 **7-87**

意図的な悪用 **5-127**

イベント報告、MFP に対する **5-69**

インターフェイス

WLAN の割り当て **6-16**

および ID ネットワーキング **5-79**

概要 **3-7 ~ 3-10**

設定

CLI を使用 **3-15 ~ 3-18**

GUI を使用 **3-12 ~ 3-15**

インドア アクセス ポイント

メッシュ アクセス ポイントへの変換 **8-55**

インフラストラクチャ MFP

コンポーネント **5-69**

説明 **5-68**

インライン電源 **7-95**

え

永久ライセンス、5500 シリーズのコントローラにインス
トール **4-3**

エラー コード、失敗した VoIP コールに対して **6-43**

エラー コード、失敗した VoIP コールの **6-41**

エンド ユーザ ライセンス契約 **C-2 ~ C-4**

エンドユーザ ライセンス契約 (EULA) **4-8**

お

オープン ソースに関する条項 **C-8**

オペレーティング システム

セキュリティ **1-5 ~ 1-6**

ソフトウェア **1-4**

音声情報、メッシュ ネットワークについて CLI を使用し
て表示 **8-41 ~ 8-44**

音声設定

設定

CLI を使用 **4-85 ~ 4-86**

GUI の使用 **4-77 ~ 4-78**

- 表示
- CLI を使用 [4-87 ~ 4-89](#)
 - GUI の使用 [4-79 ~ 4-85](#)
 - オンラインヘルプ、使用 [2-17](#)
-
- か**
- 回避クライアント
- 説明 [5-111](#)
 - 表示
 - CLI を使用 [5-112](#)
 - GUI を使用 [5-111](#)
 - 外部コントローラ、サブネット間ローミング内
拡張チャネル [11-31](#)
 - 拡張ネイバー リスト
 - 説明 [4-63, 8-32](#)
 - 要求 (E2E) [4-63](#)
 - カスケード [11-6](#)
 - 仮想インターフェイス
 - 設定
 - CLI を使用 [3-17](#)
 - GUI を使用 [3-12 ~ 3-15](#)
 - 説明 [3-9](#)
 - カバレッジ ホールの検出
 - WLAN での無効化
 - CLI を使用 [6-62](#)
 - GUI を使用 [6-61 ~ 6-62](#)
 - 説明 [6-61](#)
 - コントローラごとの設定
 - CLI を使用 [11-23](#)
 - GUI を使用 [11-17 ~ 11-19](#)
 - カバレッジ ホールの検出と修正 [11-4](#)
 - 監視間隔、GUI を使用した設定 [11-20](#)
 - 干渉 [11-3](#)
 - カンマ区切り値 (CSV) ファイル、アップロード [13-21](#)
 - 管理インターフェイス
 - 設定
 - CLI を使用 [3-15](#)
 - GUI を使用 [3-12 ~ 3-15](#)
 - 説明 [3-7 ~ 3-8](#)
 - 管理者アクセス権 [4-42](#)
 - 管理者のユーザ名とパスワード、設定 [4-42](#)
 - 管理フレーム検証 [5-69](#)
 - 管理フレーム保護 (MFP)
 - ガイドライン [5-69](#)
 - 設定
 - CLI を使用 [5-72 ~ 5-73](#)
 - GUI を使用 [5-70 ~ 5-71](#)
 - 設定の表示 [5-73 ~ 5-75](#)
 - 説明 [5-68 ~ 5-69](#)
 - タイプ [5-68](#)
 - デバッグ [5-75](#)
-
- き**
- キー置換
 - 設定 [6-27, 6-28](#)
 - 説明 [6-26](#)
- ギガビットイーサネット ポート [3-6](#)
- 擬似アクセス ポイント検出 [5-127](#)
- 規制情報
 - 4400 シリーズ コントローラの
for 2100 シリーズ コントローラ [B-9](#)
 - lightweight アクセス ポイントの [B-2 ~ B-9](#)
- キューの統計 [8-48](#)
- 強力なパスワード [7-18](#)
-
- く**
- 国コード
 - CLI を使用した表示 [7-77](#)
 - 一般的に使用 [7-73](#)
 - 設定
 - CLI を使用 [7-76 ~ 7-78](#)
 - GUI を使用 [7-74 ~ 7-75](#)
 - 説明 [7-73](#)
 - 日本 [7-79](#)

クライアント

CCX バージョンの表示

CLI を使用 **6-49**GUI を使用 **6-47 ~ 6-49**WLAN への接続 **13-16**

表示

CLI を使用 **7-104**GUI を使用 **7-100 ~ 7-104**クライアント MFP **5-68**

クライアント除外ポリシー、設定

CLI を使用 **5-76 ~ 5-77**GUI を使用 **5-75 ~ 5-76**

クライアント レポート

CLI を使用した設定 **D-35 ~ D-38**GUI を使用した設定 **D-32 ~ D-35**説明 **D-26**クライアント ローミング、設定 **4-62 ~ 4-66**クライアント ロケーション、WCS の使用 **1-7**

クラッシュ ファイル

アップロード

CLI を使用 **D-17 ~ D-18**GUI を使用 **D-17**使用 **13-8**設定 **3-13, 3-20**限定保証 **C-4 ~ C-6**

こ

コア ダンプ ファイル

5500 シリーズ コントローラから TFTP または FTP
サーバへのアップロード **D-21, D-20**

FTP サーバへの自動的なアップロード

CLI を使用 **D-20**GUI を使用 **D-19**説明 **D-18**

工場出荷時のデフォルト設定

GUI を使用したリセット **4-117**

高速 SSID 変更

CLI を使用した設定 **4-53**GUI を使用した設定 **4-52**

高速ハートビート タイマー

設定

CLI を使用 **7-68**GUI を使用 **7-66**説明 **7-64**

高密度ネットワーク

概要 **11-48**利点 **11-49**例 **11-49**固定 **11-6**

コンソール ポート

接続 **2-2 ~ 2-3**

コントローラ

概要 **1-7**

工場出荷時のデフォルト設定のリセット

GUI を使用 **4-117**シングルコントローラ展開 **1-3 ~ 1-4**接続 **1-13**

設定

クリア **9-34**消去 **9-34**

け

警告

翻訳済み **A-1 ~ A-5**ゲスト N+1 冗長性 **12-19**ゲスト WLAN、作成 **10-5**ゲスト トンネリング **12-10**

ゲスト ユーザ アカウント

作成 **10-2 ~ 10-7**

表示

CLI を使用 **10-7**GUI を使用 **10-6**ロビー アンバサダーとして作成 **10-4 ~ 10-6**

検疫済み VLAN

Hybrid REAP での **13-4**NAC アウトオブバンド統合で **6-65**

保存 **9-32**

ソフトウェアのアップグレード

CLI を使用 **9-9 ~ 9-11**

GUI を使用 **9-6 ~ 9-8**

ディスカバリ プロセス **7-6**

日本での操作に関するガイドライン **B-6 ~ B-7**

プラットフォーム **1-8 ~ 1-12**

マルチコントローラ展開 **1-4**

メモリの種類 **1-14**

ロケーション アプライアンスとの同期化 **4-107**

コントローラ間ローミング

説明 **4-62**

例 **12-3**

コントローラ障害検出時間、削減 **7-64**

コントローラ内ローミング

図示 **12-2**

説明 **4-62**

コントローラ ネットワーク モジュール

バージョン **3-5**

ポー レート **3-4**

コントローラのシリアル番号、検索 **4-23, 4-25**

コントローラの製品 ID、検索 **4-23, 4-25**

コントローラの設定のクリア **9-34**

コントローラの設定の消去 **9-34**

コントローラのリセット **9-34**

さ

サービス ポート **3-6**

サービス ポート インターフェイス

設定

CLI を使用 **3-18**

GUI を使用 **3-12 ~ 3-15**

説明 **3-9**

サイズの大きなアクセス ポイントのイメージ **7-47**

最大ローカル データベース エントリ

CLI を使用した設定 **5-31**

GUI を使用した設定 **5-30**

サブネット間モビリティ **12-7**

サブネット間ローミング

図示 **12-3 ~ 12-4**

説明 **4-62**

サポートされたブラウザ **2-16**

し

時間、設定

CLI を使用 **2-32**

GUI を使用 **2-30**

NTP サーバの使用 **2-30**

時間帯

CLI を使用した設定 **2-32**

GUI を使用した設定 **2-31**

自己署名証明書 (SSC)

アクセス ポイントを認可するために使用 **7-25**

シスコ製高出力スイッチ **7-97**

システム メッセージ **D-2 ~ D-5**

システム リソース

CLI を使用した表示 **D-6**

GUI を使用した表示 **D-5**

システム ロギング

重大度レベルの設定 **D-10**

設定

CLI を使用 **D-11 ~ D-14**

GUI を使用 **D-8 ~ D-11**

システム ログ、CLI を使用した表示 **D-14**

事前認証アクセス コントロール リスト (ACL)

WLAN に適用

CLI を使用 **5-67**

GUI を使用 **5-64 ~ 5-65**

外部 Wb サーバの **10-19, 13-9**

自動アンカー モビリティ

ガイドライン **12-20**

概要 **12-19 ~ 12-20**

設定

CLI を使用 **12-22 ~ 12-23**

GUI を使用 **12-20 ~ 12-22**

自動免疫機能 **5-110**

集約方法、指定 [4-37](#)

条件付き Web リダイレクト [6-56](#)

設定

CLI を使用 [6-59](#)

GUI を使用 [6-58 ~ 6-59](#)

説明 [6-57](#)

シリアル ポート

タイムアウト [2-24](#)

ポー レート設定 [2-24](#)

診断チャネル

設定

CLI を使用 [D-28 ~ D-32](#)

GUI を使用 [D-27 ~ D-28](#)

説明 [D-26](#)

シンメトリック モビリティ トンネリング

概要 [12-25 ~ 12-26](#)

図示 [12-26](#)

ステータスの確認

CLI を使用 [12-27](#)

GUI を使用 [12-26](#)

す

スイッチ、リモート サイトでの設定 [13-6 ~ 13-7](#)

ステートフル DHCPv6 IP アドレス指定 [6-44](#)

スニファ。「無線スニファ」を参照 [D-46](#)

スパニング ツリー プロトコル (STP)

スパニング ツリー ルート [3-28](#)

設定

CLI を使用 [3-34 ~ 3-35](#)

GUI を使用 [3-29 ~ 3-34](#)

説明 [3-28](#)

スプラッシュ ページ Web リダイレクト [6-57](#)

せ

静的 IP アドレス

設定

CLI を使用 [7-45 ~ 7-46](#)

GUI を使用 [7-44 ~ 7-45](#)

説明 [7-44](#)

セキュア Web モード

説明 [2-18](#)

有効化

CLI を使用 [2-19](#)

GUI を使用 [2-18](#)

セキュリティ

概要 [5-2](#)

ソリューション [5-2 ~ 5-3](#)

セキュリティ設定

ローカルおよび外部認証 [8-23](#)

セッション タイムアウト

設定

CLI を使用 [6-29](#)

GUI を使用 [6-28](#)

説明 [6-28](#)

設定ウィザード

CLI バージョン [2-13 ~ 2-16](#)

GUI バージョン [2-3 ~ 2-13](#)

説明 [2-2](#)

設定の保存 [9-32](#)

設定ファイル

アップロード

CLI を使用 [9-28 ~ 9-29](#)

GUI を使用 [9-27 ~ 9-28, 9-29, 9-30, 9-32](#)

ダウンロード

CLI を使用 [9-30 ~ 9-32](#)

GUI を使用 [9-29 ~ 9-30](#)

編集 [9-32 ~ 9-33](#)

そ

送信電力

CLI を使用した静的割り当て CLI [11-32](#)

GUI を使用した静的割り当て GUI [11-28 ~ 11-32](#)

送信電力のしきい値、減少 [11-21](#)

送信電力の動的制御、設定 [4-31](#)

送信電力レベル [11-31](#)

ソフトウェア、アップグレード

CLI を使用 [9-9 ~ 9-11](#)GUI を使用 [9-6 ~ 9-8](#)ガイドライン [9-2 ~ 9-4](#)

ソフトウェア、メッシュ ネットワークでのアップグレード

ガイドライン [9-4 ~ 9-6](#)

た

帯域の選択 [4-50](#)

帯域幅ベースの CAC

説明 [4-75](#)メッシュ ネットワーク用の [8-39](#)

有効化

CLI を使用 [4-85](#)GUI を使用 [4-77](#)タイムアウト、無効なクライアントの設定 [6-16](#)タイムスタンプ、ログおよびデバッグ メッセージ内での有効化または無効化 [D-14](#)ダイレクトされたローミング要求 [4-63](#)断片化された ping [3-7](#)

ち

チャネル

CLI を使用した静的割り当て CLI [11-32](#)GUI を使用した静的割り当て GUI [11-28 ~ 11-32](#)

チャネルの動的割り当て (DCA)

20 MHz チャネライゼーション [11-4, 11-16](#)40 MHz チャネライゼーション [11-4, 11-16](#)感度のしきい値 [11-15](#)

設定

CLI を使用 [11-22 ~ 11-23](#)GUI を使用 [11-13 ~ 11-17](#)説明 [11-3](#)チャネル ボンディング、5 GHz 帯域内 [11-30](#)チョークポイント、RFID タグ追跡用 [4-102](#)

て

ディスカバリ要求タイマー、設定 [7-68](#)ディストリビューション システム ポート [3-4 ~ 3-6](#)

データ暗号化

OfficeExtend アクセス ポイントの [7-51](#)および OfficeExtend アクセス ポイント [7-53](#)

設定

CLI を使用 [7-4 ~ 7-5](#)GUI を使用 [7-3 ~ 7-4](#)説明 [7-3](#)

デバイスの証明書

概要 [9-19](#)

ダウンロード

CLI を使用 [9-21](#)GUI を使用 [9-19 ~ 9-21](#)ローカル EAP での使用 [5-42, 5-47](#)デバッグ コマンド、送信 [7-39](#)

デバッグ ファシリティ

出力 [D-43 ~ D-44](#)設定 [D-42 ~ D-45](#)説明 [D-41 ~ D-42](#)デフォルトグループアクセス ポイント グループ [6-51](#)デフォルトのイネーブル パスワード [7-13](#)テレメトリ [4-101](#)電源ケーブルに関する警告、日本での [B-7](#)点滅する LED、設定 [7-99](#)

と

動的 AP 管理

管理インターフェイス [3-16](#)動的インターフェイス [3-22](#)動的 AP マネージャ インターフェイス [3-10](#)動的 WEP、設定 [6-21](#)

動的インターフェイス

設定

CLI を使用 [3-22 ~ 3-23](#)GUI を使用 [3-19 ~ 3-21](#)

説明 **3-10**

動的インターフェイスの例 **3-48**

動的周波数選択 **7-82 ~ 7-83**

匿名ローカル認証バインド方式 **5-36, 5-38**

ドメイン ネーム サーバ (DNS) ディスカバリ **7-8**

トラップ ログ

OfficeExtend アクセス ポイントの **7-49**

トラブルシューティング

CCXv5 クライアント **D-26 ~ D-40**

アクセス ポイント接続プロセス **7-32 ~ 7-39**

問題 **D-7 ~ D-8**

トンネル属性、ID ネットワーキング **5-80 ~ 5-81**

な

長いプリアンブル

SpectraLink 社の NetLink 電話での有効化

CLI を使用 **5-53**

GUI を使用 **5-52**

説明 **5-52**

に

日本の国コード **7-79**

認証されたローカル認証バインド方式 **5-36, 5-38**

ね

ネイバー情報

GUI を使用したアクセス ポイントの表示 **8-51 ~ 8-54**

アクセス ポイントについて CLI を使用して表示 **8-54**

ネイバー統計

GUI を使用したアクセス ポイントの表示 **8-51 ~ 8-54**

アクセス ポイントについて CLI を使用して表示 **8-54**

ネットワーク アナライザ対応ソフトウェア

AirMagnet **D-46**

Airopeek **D-46**

Omnipeek **D-46**

Wireshark **D-46**

は

パケット キャプチャ ファイル

アップロード

CLI を使用 **D-24**

パケット取得ファイル

Wireshark でのサンプル出力 **D-22**

アップロード

GUI を使用 **D-23**

説明 **D-21**

パスワード

クリア テキストの表示 **D-8**

復元 **4-43**

パスワードのガイドライン **7-18**

パスワードの復元 **4-43**

バックアップ コントローラ

設定

CLI を使用 **7-68 ~ 7-69**

GUI を使用 **7-65 ~ 7-67**

説明 **7-64**

ハニーポット アクセス ポイント検出 **5-127**

ひ

ピアツーピア ブロッキング

ガイドライン **6-19, 6-63**

設定

CLI を使用 **6-20 ~ 6-21**

GUI を使用 **6-19 ~ 6-20**

説明 **6-18**

例 **6-19**

ビーム形成

ガイドライン **11-40**

設定

CLI を使用 **11-42 ~ 11-43**

GUI を使用 **11-40 ~ 11-42**

説明 **11-39**

ピコセルモード

CLI を使用したデバッグ **11-52**

ガイドライン **11-49**

概要 **11-48 ~ 11-49**

設定

CLI を使用 **11-51 ~ 11-52**

GUI を使用 **11-50 ~ 11-51**

バージョン **11-50**

日付

NTP サーバでの設定 **2-30**

手動での設定 **2-30**

設定

CLI を使用 **2-32**

GUI を使用 **2-30**

ビデオ情報、メッシュ ネットワークについて CLI を使用して表示 **8-41 ~ 8-44**

ビデオ設定

設定

CLI を使用 **4-86**

GUI の使用 **4-78 ~ 4-79**

表示

CLI を使用 **4-87 ~ 4-89**

GUI を使用 **4-79 ~ 4-85**

評価ライセンス

5500 シリーズのコントローラにインストール **4-3**

ふ

ファイル転送 **1-14**

ファストイーサネット ポート **3-5**

フィルタ、クライアントの表示用 **7-101 ~ 7-102**

フェールオーバーの保護 **1-15**

負荷ベースの CAC

説明 **4-75**

有効化

CLI を使用 **4-85**

GUI を使用 **4-77**

複数の AP マネージャ インターフェイス

5500 シリーズ コントローラの例 **3-47 ~ 3-48**

複数の国コード

設定

CLI を使用 **7-76**

GUI を使用 **7-75**

設定のガイドライン **7-73**

不正なアクセス ポイント

RLDP の設定 **5-87 ~ 5-91**

WCS でのルールベースの分類のサポート **5-87**

アラーム **11-38**

管理 **5-84**

検出

CLI を使用 **11-38 ~ 11-39**

GUI を使用 **11-36 ~ 11-38**

自動的な阻止

CLI を使用 **5-90**

GUI を使用 **5-88**

タグ付け、ロケーション、および阻止 **5-84**

表示および分類

CLI を使用 **5-102 ~ 5-107**

GUI を使用 **5-97 ~ 5-102**

分類 **5-85**

分類マッピング表 **5-86**

ルールベースの分類サポート **5-85**

不正の検出 **5-88, 5-89**

および OfficeExtend アクセス ポイント **7-50, 7-53**

不正の状態 **5-86, 5-87**

不正分類のルール

CLI を使用した設定 **5-94 ~ 5-97**

GUI を使用した設定 **5-91 ~ 5-94**

ブリッジ パラメータ

CLI を使用した設定 **8-38**

GUI を使用した設定 **8-35 ~ 8-37**

ブリッジ プロトコル データ ユニット (BPDU) **3-28**

プレーン アーキテクチャの転送 **4-54**

プローブ要求、説明 **7-86**

プローブ要求の転送、設定 **7-86**

プロダクト認証キー (PAK)

登録 [4-5](#)

ライセンスのアップグレードの入手 [4-4](#)

へ

ベース ライセンス。「ライセンス」を参照

ヘルプ、取得 [2-17](#)

ほ

ポート

2100 シリーズ コントローラで [3-2, 3-4](#)

4400 シリーズ コントローラで [3-2, 3-4](#)

5500 シリーズ コントローラで [3-3, 3-5](#)

Catalyst 3750G 統合型無線 LAN コントローラ スイッチ上で [3-3, 3-4, 3-6](#)

Cisco 28/37/38xx シリーズ サービス統合型ルータ上で [3-4 ~ 3-5, 4-116, 7-33](#)

Cisco WiSM [3-4, 3-5](#)

概要 [3-2 ~ 3-6](#)

設定 [3-23 ~ 3-35](#)

ポートのミラーリング、設定 [3-27](#)

ポート ミラーリング、設定 [3-28](#)

保証 [C-4 ~ C-6](#)

ま

マルチキャスト クライアント テーブル、表示 [4-61](#)

マルチキャスト グループ

CLI を使用した表示 [4-60](#)

GUI を使用した表示 [4-59](#)

マルチキャスト モード

ガイドライン [4-57 ~ 4-58, 7-58](#)

設定

CLI を使用 [4-60](#)

GUI を使用 [4-58 ~ 4-59](#)

説明 [4-56 ~ 4-57](#)

み

短いプリアンブル [5-52](#)

ミラー モード。「ポート ミラーリング、設定」を参照

む

無効なクライアント、タイムアウトの設定 [6-16](#)

無線コア ダンプ

アップロード

CLI を使用 [7-41](#)

GUI を使用 [7-40 ~ 7-41](#)

取得 [7-40](#)

説明 [7-39](#)

無線スニファ

サポートされているソフトウェア [D-46](#)

設定

CLI を使用 [D-48](#)

GUI を使用 [D-47 ~ D-48](#)

必須条件 [D-46](#)

無線測定要求

CLI を使用したステータスの表示 [11-47](#)

概要 [11-44](#)

設定

CLI で [11-46](#)

GUI で [11-45](#)

無線による管理

説明 [5-54](#)

有効化

CLI を使用 [5-55](#)

GUI を使用 [5-54](#)

無線プリアンブル [5-52](#)

無線リソースの監視 [11-2](#)

め

メッシュ

統計

GUI を使用したアクセス ポイントの表示 **8-46 ~ 8-50**

アクセス ポイントについて CLI を使用して表示 **8-41 ~ 8-44, 8-50 ~ 8-51**

ネットワークの例 **8-41**

パラメータ

- CLI を使用した設定 **8-27, 8-30**
- GUI を使用した設定 **8-23 ~ 8-27**

メッシュ アクセス ポイント

Cisco 3200 シリーズ Mobile Access Router で動作

- CLI を使用して設定 **8-60**
- GUI を使用して設定 **8-59 ~ 8-60**
- 設定のガイドライン **8-58**
- 説明 **8-58**

および CAPWAP **8-7**

コントローラ フィルタ リストへの MAC アドレスの追加

- CLI を使用 **8-13**
- GUI を使用 **8-12 ~ 8-13**

コントローラ モデルによりサポートされる選択 **8-10**

導入モード **8-5**

ネットワーク アクセス **8-4**

非メッシュ アクセス ポイントへの変換 **8-57**

メッシュ ネットワークへの追加 **8-11**

モデル **8-2**

ライセンス要件 **8-2**

ロール **8-3**

メッシュ制約 **8-8**

メッシュ導入の例 **8-5**

メッシュ ネイバー、親、および子 **8-7**

メッシュ ネットワーク階層 **8-4**

メッシュ ノード セキュリティ統計 **8-49 ~ 8-50**

メッシュ ノード統計 **8-48**

メッシュの最小限必要な LinkSNR **8-9**

メッシュ バックホール挿入の例 **8-5**

メッシュ バックホール データ レート **8-9**

メッシュ ポイントツーポイント無線ブリッジの例 **8-6**

メッシュ ポイントツーマルチポイント無線ブリッジの例 **8-7**

メッシュ ルーティング **8-7**

メッセージ ログ

「システム ログ」も参照

設定

- CLI を使用 **D-11 ~ D-14**
- GUI を使用 **D-8**

表示

- CLI を使用 **D-14**
- GUI を使用 **D-11**

メモリ

- タイプ **1-14**

メモリ リーク、監視 **D-24 ~ D-26**

も

モビリティ

概要 **12-2**

フェールオーバー **12-19**

モビリティ ping テスト、実行 **12-27**

モビリティ アンカー。「自動アンカー モビリティ」を参照

モビリティ グループ

- NAT デバイスでの使用 **12-8 ~ 12-9**
- RF グループとの違い **11-5**
- コントローラに追加するタイミングの判断 **12-7**
- サポートされたアクセス ポイント数 **12-5, 12-6**
- サポートされたコントローラ数 **12-5**
- 図示 **12-5**
- 設定
 - 1 台の NAT デバイスの使用 **12-8**
 - 2 台の NAT デバイスの使用 **12-9**
 - CLI を使用 **12-14**
 - GUI を使用 **12-11 ~ 12-13**
- 内部でのメッセージング **12-7**
- 必須条件 **12-9 ~ 12-10**
- 例 **12-7**

モビリティ グループの統計

- タイプ **12-16**
- 表示
 - CLI を使用 **12-18**

GUI を使用 **12-16 ~ 12-18**

モビリティ リスト

サポートされたコントローラ数 **12-7**

説明 **12-6**

到着不能なメンバの検出 **12-19**

メンバへの ping 要求 **12-19**

ゆ

ユーザ アカウント、管理 **10-1 ~ 10-24**

有線ゲスト アクセス

1 つのコントローラの例 **10-28**

2 つのコントローラの例 **10-29**

ガイドライン **10-29**

設定

CLI を使用 **10-34 ~ 10-39**

GUI を使用 **10-30 ~ 10-34**

設定の概要 **10-29**

説明 **10-27 ~ 10-29**

ユニキャスト モード **4-56**

ら

ライセンス

ap-count 評価ライセンスのアクティブ化

CLI を使用 **4-19 ~ 4-21**

GUI を使用 **4-17 ~ 4-19**

OfficeExtend アクセス ポイントに必要 **7-48**

RMA 後の交換コントローラへの転送 **4-26 ~ 4-27**

SKU **4-5**

インストール

CLI を使用 **4-8 ~ 4-9**

GUI を使用 **4-7 ~ 4-8**

機能セットの選択

CLI を使用 **4-16**

GUI を使用 **4-14 ~ 4-16**

コントローラのトラップ ログ内のメッセージ **4-3**

再ホスト化

CLI を使用 **4-24 ~ 4-26**

GUI を使用 **4-21 ~ 4-24**

説明 **4-21**

削除

CLI を使用 **4-8**

GUI を使用 **4-10**

タイプ **4-2**

入手 **4-4 ~ 4-6**

表示

CLI を使用 **4-10 ~ 4-13**

GUI を使用 **4-9 ~ 4-10**

保存

CLI を使用 **4-9**

GUI を使用 **4-8**

ライセンス エージェント

設定

CLI を使用 **4-29 ~ 4-30**

GUI を使用 **4-27 ~ 4-29**

説明 **4-27**

ライセンス契約 **C-2 ~ C-4**

ライセンスの再ホスト化。「ライセンス」を参照

ライセンス ポータル、PAK を登録するために使用 **4-6**

ライセンス レベル、変更

CLI を使用 **4-16**

GUI を使用 **4-15**

り

リリース間モビリティ **12-10**

リンク集約 (LAG)

CLI を使用した設定の確認 **3-42**

ガイドライン **3-39 ~ 3-40**

図示 **3-39**

説明 **3-37 ~ 3-38**

有効化

CLI を使用 **3-41**

GUI を使用 **3-40 ~ 3-41**

隣接デバイスの設定 **3-42**

例 **3-38**

リンク遅延

および OfficeExtend アクセス ポイント **7-51, 7-53**

設定

CLI を使用 **7-93 ~ 7-94**

GUI を使用 **7-92 ~ 7-93**

説明 **7-91**

リンク テスト

実行

CLI を使用 **7-91**

GUI を使用 **7-89 ~ 7-90, 8-52 ~ 8-53**

説明 **7-88**

パケットの種類 **7-88**

る

ルート アクセス ポイント (RAP)

選択 **8-36**

ルート ブリッジ **3-28**

れ

レイヤ 1 セキュリティ **5-2**

レイヤ 2

セキュリティ

設定 **6-21 ~ 6-28**

説明 **5-2**

動作 **1-6**

レイヤ 3

セキュリティ

設定 **6-29 ~ 6-31**

説明 **5-3**

動作 **1-6**

ろ

ローカル EAP

CLI を使用した情報の表示 **5-50**

設定

CLI を使用 **5-47 ~ 5-52**

GUI を使用 **5-42 ~ 5-47**

説明 **5-40 ~ 5-41**

デバッグ **5-52**

例 **5-41**

ローカル ネットワーク ユーザ

CLI を使用した設定 **5-34**

GUI を使用した設定 **5-32 ~ 5-34**

ローカル ユーザ データベース、キャパシティ **10-2**

ロード バランシング **4-48**

ローミング診断とリアルタイム診断

CLI を使用した設定 **D-38 ~ D-40**

説明 **D-27**

ログ

説明 **D-27**

表示 **D-38 ~ D-39**

ローミング理由レポート **4-63**

ローミング理由レポート、説明 **8-32**

ログ

RSNA **D-27, D-38 ~ D-40**

syslog **D-27, D-38 ~ D-40**

アップロード

CLI を使用 **D-17 ~ D-18**

GUI を使用 **D-17**

ローミング **D-27, D-38 ~ D-39**

ログイン バナー ファイル

クリア **9-19**

説明 **9-16**

ダウンロード

CLI を使用 **9-17 ~ 9-18**

GUI を使用 **9-16 ~ 9-17**

ロケーション

CLI を使用した設定 **4-107 ~ 4-109**

CLI を使用した設定の表示 **4-109 ~ 4-110**

調整 **11-45**

ロケーション アプライアンス

コントローラとの同期化 **4-107**

証明書のインストール **4-106 ~ 4-107**

ロケーション表示 **4-110**

ロケーションベースのサービス **11-44**

ロビー アンバサダー アカウント

CLI を使用した作成 [10-3](#)GUI を使用した作成 [10-2 ~ 10-3](#)

論理接続図

Catalyst 3750G 統合型無線 LAN コントローラ スイッチ [E-4](#)Cisco 28/37/38xx サービス統合型ルータ [E-3](#)Cisco WiSM [E-2](#)

わ

ワークグループ ブリッジ (WGB)

ガイドライン [7-58](#)サンプル設定 [7-60](#)図示 [7-47, 7-50, 7-55, 7-58](#)

ステータスの表示

CLI を使用 [7-63](#)GUI を使用 [7-61 ~ 7-63](#)説明 [7-57](#)デバッグ [7-64](#)ワールド モード [4-31, 4-33](#)