



INDEX

Numerics

11n Mode パラメータ 4-19
3DES、IPSec データ暗号化、説明 5-10
7920 AP CAC パラメータ 6-33
7920 Client CAC パラメータ 6-33
7920 サポート モード
設定 6-31
説明 6-31
7921 サポート モード、説明 6-32
802.11 帯域
CLI を使用した設定 4-16?4-18
GUI を使用した設定 4-15?4-16
802.11a > Pico Cell ページ 10-42
802.11a > RRM > DCA ページ 10-13, 10-14, 10-17, 10-18
802.11a > RRM > Dynamic Channel Assignment (DCA) ページ 10-14
802.11a (または 802.11b) > Voice Parameters ページ 4-61
802.11a (または 802.11b/g) Global Parameters ページ 4-15, 10-37
802.11a/n (または 802.11b/g) Cisco APs > Configure ページ 6-40, 10-28
802.11a/n (または 802.11b/g/n) Radios ページ 4-67, 10-27
802.11a (または 802.11 b/g) Network Status パラメータ 10-44
802.11a (または 802.11b/g) > EDCA Parameters ページ 4-74
802.11a (または 802.11b/g) Global Parameters > Auto RF ページ 10-10
802.11a (または 802.11b/g) Network Status パラメータ 4-15, 4-62, 4-63, 4-64, 4-74, 4-75
802.11a (または 802.11b) > Client Roaming ページ 4-48
802.11a (または 802.11b) > Video Parameters ページ 4-63
802.11b/g/n Cisco APs > Configure ページ 7-43, D-37
802.11g Support パラメータ 4-15
802.11n
CLI を使用した設定 4-21?4-25

GUI を使用した設定 4-19?4-21
クライアント 7-54
デバイス 4-19
802.11n (2.4 GHz) High Throughput ページ 4-19
802.1Q VLAN トランク ポート 3-4
802.1X
設定 6-23
説明 6-21
動的キー設定 6-20
認証、設定 6-20
802.1X+CCKM
設定 6-23
説明 6-21
802.3 のフレーム、説明 4-37
802.3 ブリッジ
CLI を使用した設定 4-38
GUI を使用した設定 4-37?4-38
802.3 ブリッジ パラメータ 4-38
802.3X
フロー制御、有効化 4-36

A

AAA Override
設定
CLI の使用 5-84
GUI の使用 5-83?5-84
説明 5-81
Access Control List Name パラメータ 5-58
Access Control Lists > Edit ページ 5-60
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 5-57
Access Mode パラメータ 4-30, 4-33
Accounting Server パラメータ 6-50
ACL
デバッグ ファシリティでの使用 D-31?D-32
デバッグ ファシリティの設定 D-32?D-33
ACL Name パラメータ 5-62, 5-63

- ACL カウンタ
 - CLI を使用した設定 5-66
 - GUI を使用した設定 5-58
- ACS server configuration ページ 6-47
- Action パラメータ 5-60
- Add AAA Client ページ (CiscoSecure ACS 上) 5-5, 5-20
- Add AP ボタン 12-20
- Add Interface-Mapping ボタン 6-44
- Add New Rule ボタン 5-58
- Add Web Server ボタン 9-18
- Admin Status パラメータ 3-23
- Admission Control (ACM) パラメータ 4-62, 4-63
- AES
 - AES-CCMP、説明 6-21
 - AES CBS、IPSec データ暗号化、説明 5-10
 - AES パラメータ 6-22
- Aggregated MAC Protocol Data Unit (A-MPDU) 4-22
- Aggregated MAC Service Data Unit (A-MSDU) 4-22
- AirMagnet Enterprise Analyzer
 - ネットワーク アナライザも参照 D-36
- Aironet IE
 - CLI を使用した設定 6-40
 - GUI を使用した設定 6-38
- Aironet IE パラメータ 6-25, 6-38
- Airopeek
 - ネットワーク アナライザも参照 D-36
- Alarm Trigger Threshold パラメータ 10-34
- All APs > Access Point Name > VLAN Mappings ページ 12-14
- All APs > Details (Advanced) ページ 7-51
- All APs > Details (General) ページ 12-12
- All APs > Details (H-REAP) ページ 12-13
- All APs > Details (Inventory) ページ 7-47
- All APs > Details ページ 4-80, 6-45, 7-6, 7-34, 10-33, D-37
- All APs ページ 10-32, 12-12
- Allow AAA Override パラメータ 5-84, 12-9
- Anonymous Provision パラメータ、EAP 用 5-44
- AP > Clients > Traffic Stream Metrics ページ 4-68
- AP > Clients ページ 4-67
- AP Authentication Policy ページ 5-71, 10-34
- AP Configuration > AP Credentials ページ 7-5
- AP Group Description パラメータ 6-43
- AP Group Name パラメータ 6-43, 6-45
- AP Groups VLAN Feature Enable パラメータ 6-43
- AP Groups VLAN ページ 6-43, 6-44
- AP Local Authentication パラメータ 12-21
- AP Mode パラメータ 10-33, 12-13
- AP Policies ページ 7-12
- AP マネージャ インターフェイス
 - 図
 - 2 つの AP マネージャ インターフェイス 3-39
 - 3 つの AP マネージャ インターフェイス 3-40
 - 4 つの AP マネージャ インターフェイス 3-41
 - 設定
 - CLI の使用 3-14?3-15
 - GUI の使用 3-11?3-13
 - 説明 3-6
 - 複数使用 3-38?3-42
 - 複数のインターフェイスの作成 3-41?3-42
- Apply to All APs パラメータ 7-5
- Assignment Method パラメータ 10-28
- Auth Key Mgmt パラメータ 6-23
- Authentication Priority パラメータ 5-12, 5-25
- Authentication Protocol パラメータ 4-33
- Authority ID Information パラメータ 5-44, 12-22, 12-24
- Authority ID パラメータ 5-44, 12-22
- Authorize APs Against AAA パラメータ 7-12
- Authorize Self Signed Certificate (SSC) パラメータ 7-12
- AutoInstall
 - TFTP サーバ情報の入手 4-7
 - インターフェイス用の DHCP アドレスの入手 4-7
 - 概要 4-7
 - 設定ファイルの選択 4-9
 - 操作例 4-10
- AutoInstall の機能 4-7?4-10
- Autonomous アクセス ポイントの Lightweight モードへの変換。LWAPP 有効化アクセス ポイントを参照
- Average Data Rate パラメータ 4-52, 4-56
- Average Real-Time Rate パラメータ 4-52, 4-56
- Avoid Cisco AP Load パラメータ 10-15
- Avoid Foreign AP Interference パラメータ 10-15, 11-19
- Avoid Non-802.11a (802.11b) Noise パラメータ 10-15

- B**
- Base MAC Address パラメータ 3-29
 - Beacon Period パラメータ 4-15
 - Buffered Log Level パラメータ D-8
 - Burst Data Rate パラメータ 4-52, 4-56
 - Burst Real-Time Rate パラメータ 4-52, 4-56
- C**
- CAC**
- 7290 電話の設定 6-31
 - CLI を使用した表示 4-71
 - 説明 4-59
 - 有効化
 - CLI の使用 4-70
 - GUI の使用 4-63
- 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
 - 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 10-43
- CCKM**
- Hybrid REAP グループ 12-17
 - 設定 6-23
 - 説明 6-21
- CCX**
- Aironet IE の設定
 - CLI の使用 6-40
 - GUI の使用 6-38
 - クライアントのバージョンの表示
 - CLI の使用 6-40
 - GUI の使用 6-38?6-39
 - 説明 6-37
- CCX Version パラメータ 6-39
- CCX 無線管理**
- CLI を使用した情報の取得 10-39?10-40
 - CLI を使用したデバッグ 10-40
 - hybrid-REAP の考慮事項 10-36
 - 機能 10-36
 - 設定
 - CLI の使用 10-38
 - GUI の使用 10-37?10-38
- CCX リンク テスト 7-48
- 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 4-50
 - CLI を使用したデバッグ 4-50
 - 設定
 - CLI の使用 4-49
 - GUI の使用 4-48?4-49
 - 説明 4-47?4-48
- CCXv5 Req ボタン D-22
- CCXv5 クライアント
- 有効化されたロケーション表示 4-93
- CCXv5 クライアント、トラブルシューティング D-14?D-30
- CDP > AP Neighbors > Detail ページ 4-83
- CDP > AP Neighbors ページ 4-82
- CDP > Global Configuration ページ 4-79
- CDP > Interface Neighbors > Detail ページ 4-81
- CDP > Interface Neighbors ページ 4-81
- CDP > Traffic Metrics ページ 4-83
- CDP Advertisement Version パラメータ 4-79
- CDP AP Neighbors ページ 4-82
- CDP Protocol Status パラメータ 4-79
- CDP State パラメータ 4-80
- Certificate Authority (CA) の証明書
- 概要 8-11
 - ダウンロード
 - CLI の使用 8-13
 - GUI の使用 8-12
 - ローカル EAP の使用 5-40, 5-46
- Certificate Issuer パラメータ 5-44
- Certificate Password パラメータ 8-10
- Certificate Type パラメータ 7-12
- Change Rules Priority パラメータ 5-94
- Channel Assignment Leader パラメータ 10-16
- Channel Assignment Method パラメータ 10-15
- Channel Scan Duration パラメータ 10-19
- Check Against CA Certificates パラメータ 5-44
- Check Certificate Date Validity パラメータ 5-44
- CIDS Sensors Add ページ 5-108
- CIDS Sensors List ページ 5-108
- CIDS Shun List ページ 5-112
- Cisco 2100 シリーズ Wireless LAN Controller
- AutoInstall インターフェイス 4-7
 - FCC 規定 B-7
 - サポートされない機能 1-9
 - 説明 1-9
 - ネットワーク接続 1-20

- ポート 3-2, 3-3
- Cisco 4400 シリーズ Wireless LAN Controller
 - AutoInstall インターフェイス 4-7
 - FCC 規定 B-7
 - 説明 1-10
 - ポート 3-2, 3-3, 3-4
- Cisco 28/37/38xx サービス統合型ルータ
 - 説明 1-12
 - バージョン 1-12
 - ポート 3-3, 3-4, 4-97
 - 論理接続図および関連するソフトウェア コマンド E-3
 - 使用 4-97
- Cisco 4400 シリーズ Wireless LAN Controller
 - ネットワーク接続 1-21
- Cisco 4400 シリーズ Wireless LAN Controllers
 - 49 個以上のアクセス ポイントをサポート 3-38?3-42
 - モデル 3-4
- Cisco 7920 Wireless IP Phone、ガイドライン 6-32
- Cisco 7921 Wireless IP Phone、ガイドライン 6-32
- Cisco AV ペア 6-46, 6-48
- Cisco Client Extensions (CCX)。CCX を参照
- Cisco Discovery Protocol (CDP)
 - CLI を使用したデバッグ 4-86
 - サポートされたデバイス 4-77
 - サンプル ネットワーク 4-78
 - 説明 4-77
 - トラフィック情報の表示
 - CLI の使用 4-85
 - GUI の使用 4-83
- Cisco Discovery Protocol パラメータ 4-80
- Cisco Discovery Protocol (CDP)
 - GUI を使用した有効化 4-79?4-80
 - 設定
 - CLI の使用 4-84?4-85
 - GUI の使用 4-79?4-80
 - ネイバーの表示
 - CLI の使用 4-85?4-86
 - GUI の使用 4-80?4-84
- Cisco Unified Wireless Network (UWN) Solution
 - 図示 1-3
 - 説明 1-2?1-5
- Cisco Wireless Control System (WCS)、説明 1-2
- Cisco WiSM
 - SSC キーハッシュ 7-9
 - Supervisor 720 の設定 4-95?4-96
 - ガイドライン 4-95
 - 最大サポート
 - スイッチ シャーシ 1-10
 - ルータ シャーシ 1-11
 - 説明 1-10?1-11
 - ポート 3-3, 3-4
 - 論理接続図および関連するソフトウェア コマンド E-2
- Cisco ロゴ パラメータ 9-12
- CiscoSecure Access Control Server、RADIUS を使用 5-4
- CKIP
 - 設定
 - CLI の使用 6-26
 - GUI の使用 6-25?6-26
 - 説明 6-24
- Clear Stats ボタン 11-20
- CLI
 - 基本コマンド 2-10
 - 使用 2-8?2-10
 - トラブルシューティングのコマンド D-5?D-6
 - ナビゲーション 2-10
 - 無線接続の有効化 2-11
 - ログアウト 2-10
 - ログイン 2-8?2-9
- Client Certificate Required パラメータ 5-43
- Client Protection パラメータ 5-73
- Client Reporting ページ D-22
- Client Type パラメータ 7-26, 7-27
- Clients > AP > Traffic Stream Metrics ページ 4-66
- Clients > AP ページ 4-66
- Clients > Detail ページ 4-65, 6-39, 7-26, 7-27, 7-56, D-21
- Clients ページ 4-64, 7-25, 7-49, 7-54
- Commands > Reset to Factory Defaults ページ 4-3
- Community Name パラメータ 4-30
- Conditional Web Redirect パラメータ 6-49
- Configuration File Encryption Key パラメータ 8-18
- Configuration File Encryption パラメータ 8-17
- Configure オプション、RRM の無効化用 10-27
- Confirm Password パラメータ 12-10
- Console Log Level パラメータ D-8
- Control Path パラメータ 11-24
- Controller Spanning Tree Configuration ページ 3-29
- Controller Time Source Valid パラメータ 5-73
- Country Code パラメータ 7-34
- Country ページ 7-33

- Coverage Exception Level per AP パラメータ 10-17
- Coverage Hole Detection チェックボックスをオンにする 10-17
- CPU Access Control Lists ページ 5-63
- CPU ACL Mode パラメータ 5-63
- Custom Signatures ページ 5-117

- D**
- Data Path パラメータ 11-24
- Data Rates パラメータ 4-16
- DCA Channels パラメータ 10-16
- DCA Sensitivity Level パラメータ 10-16
- DCA アルゴリズムのデフォルト値 10-15
- Default Mobility Group パラメータ 11-12
- Default Routers パラメータ 6-11
- Delivery Traffic Indication Map (DTIM)。DTIM 期間を参照
- Deny Counters パラメータの有効化 5-61
- Description パラメータ 5-32, 12-11
- Designated Root パラメータ 3-29
- Destination Port パラメータ 5-60
- Destination パラメータ 5-59
- DES、IPSec データ暗号化、説明 5-10
- DHCP
 - CLI を使用した設定 6-8
 - GUI を使用した設定 6-7
- DHCP Addr. Assignment Required パラメータ 6-8
- DHCP Scope > Edit ページ 6-10
- DHCP Scopes ページ 6-9
- DHCP Server IP Addr パラメータ 6-8
- DHCP Server Override パラメータ 6-8
- DHCP オプション 43、コントローラ ディスカバリ プロセス 7-2
- DHCP オプション 82
 - 設定 5-55?5-56
 - 説明 5-55
 - 例 5-55
- DHCP サーバ
 - 外部 6-6?6-7
 - 設定ウィザードの使用 4-5
 - 内部 6-6
- DHCP サーバ ディスカバリ 7-2
- DHCP スコープ
 - CLI を使用した設定 6-11?6-13
 - GUI を使用した設定 6-9?6-11
- 説明 6-9
- DHCP プロキシ、設定 4-26
- Diagnostic Channel パラメータ D-15
- Direction パラメータ 5-60
- DNS Domain Name パラメータ 6-11
- DNS Servers パラメータ 6-11
- Download File to Controller ページ 5-116, 8-10, 8-12, 8-18, 9-20
- Download ボタン 5-117, 8-10, 8-12, 9-20
- DSCP パラメータ 5-60
- DTIM 期間、MAC フィルタリングの設定 6-14
- DTPC Support パラメータ 4-16

- E**
- EAP
 - ローカル タイマーの設定 5-46?5-47
- EAP Profile Name パラメータ 5-45
- EAP-FAST Method Parameters ページ 5-44
- EAP-FAST パラメータ 5-43
- EAP-TLS パラメータ 5-43
- EDCA Profile パラメータ 4-74
- Edit QoS Profile ページ 4-51
- Edit QoS Role Data Rates ページ 4-56
- Egress Interface パラメータ 9-30
- Email Input パラメータ 9-31
- 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 2-11, 5-54
- Enable Counters パラメータ 5-58
- Enable CPU ACL パラメータ 5-63
- Enable Dynamic AP Management パラメータ 3-42
- Enable EAP-FAST Authentication パラメータ 12-22
- Enable IGMP Snooping パラメータ 4-42
- Enable LEAP Authentication パラメータ 12-22
- Enable Low Latency MAC パラメータ 4-75
- Enable Server Status パラメータ 5-36
- Encryption Key パラメータ、WLAN 6-26
- enhanced distributed channel access (EDCA) パラメータ
 - CLI を使用した設定 4-75?4-76
 - GUI を使用した設定 4-74?4-75
- EoIP ポート 11-24, 11-31
- epings 11-24, 11-31
- Ethernet Multicast Mode パラメータ 4-41

- Expedited Bandwidth Requests
 説明 4-60
 有効化
 CLI の使用 4-69
 GUI の使用 4-62
- Expedited Bandwidth パラメータ 4-62
- Extensible Authentication Protocol (EAP)、設定 6-20
- ## F
- FCC 規定
 2100 シリーズ コントローラ B-7
 4400 シリーズ コントローラ B-7
- FCC 適合宣言 B-2?B-3
- Federal Information Processing Standards (FIPS)。RADIUS を参照
- File Name パラメータ 8-10, 8-12, 8-15, 8-17, 8-18, 9-20
- File Path パラメータ 8-10, 8-12, 8-14, 8-17, 8-18, 9-20
- File Type パラメータ 8-10, 8-12, 8-14, 8-16, 8-18, 9-20
- Fingerprint パラメータ 5-110
- Forward Delay パラメータ 3-30, 3-31
- Fragmentation Threshold パラメータ 4-15
- Friendly Rogue > Create ページ 5-94
- ## G
- General ページ 3-36, 4-37, 4-41, 5-30, 5-125, 10-8
- Group Mode パラメータ 10-10, 11-19
- Group Name パラメータ 11-13, 12-19
- Group Name パラメータ、モビリティ グループ用 11-13
- Group Setup ページ (CiscoSecure ACS 上) 5-22
- Guest LAN パラメータ 9-29
- Guest User Role パラメータ 5-32, 12-10
- Guest User パラメータ 5-32, 12-10
- GUI
 ガイドライン 2-2
 使用 2-2
 表示 2-2
 無線接続の有効化 2-11
- ## H
- Headline パラメータ 9-12
- Hello Time パラメータ 3-30, 3-31
- hex2pcap、出力例 D-33
- Holdtime パラメータ 3-30, 4-79
- HREAP Group Name パラメータ 12-14
- HREAP Groups > Edit ページ 12-19, 12-20, 12-21, 12-22
- HREAP Groups ページ 12-19
- H-REAP Local Switching パラメータ 12-9
- HTTP Access パラメータ 2-3
- HTTP Configuration ページ 2-3
- HTTPS Access パラメータ 2-3
- Hybrid REAP
 ガイドライン 12-5
 概要 12-2
 サポートされたアクセス ポイント数 12-2
 サポートされるアクセス ポイント 12-2
 図示 12-2
 設定
 CLI を使用したアクセス ポイント 12-15?12-16
 GUI を使用したアクセス ポイント 12-12?12-15
 GUI を使用したコントローラ 12-7?12-11
 帯域幅の制限 12-2
 認証プロセス 12-2?12-5
- Hybrid REAP グループ
 CCKM 12-17
 CLI を使用した設定 12-23
 GUI を使用した設定 12-18?12-23
 説明 12-17
 バックアップ RADIUS サーバ 12-17
 例 12-17
 ローカル認証 12-18
- Hysteresis パラメータ 4-49
- ## I
- ID ネットワーキング
 RADIUS 属性 5-79?5-81
 概要 5-78
 設定 5-78?5-81
 説明 1-14?1-15
- IDS
 説明 5-108
- IDS シグニチャ
 CLI を使用した設定 5-121?5-122

- CLI を使用した表示 5-123?5-124
 - 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
 - GUI を使用した設定 5-115?5-119
 - GUI を使用した表示 5-119?5-120
 - MAC 頻度 5-119, 5-122
 - 静穏時間 5-119, 5-122
 - 説明 5-113
 - 測定間隔 5-119
 - 追跡方法 5-118
 - パターン 5-118
 - 頻度 5-119
 - IDS シグニチャ イベント
 - CLI を使用した表示 5-123?5-124
 - GUI を使用した表示 5-119?5-120
 - IDS センサー
 - 設定
 - CLI の使用 5-110?5-111
 - GUI の使用 5-108?5-110
 - 説明 5-108
 - IGMP Timeout パラメータ 4-42
 - IKE
 - Diffie Hellman グループ 5-10
 - IKE Phase 1 パラメータ 5-10
 - Index パラメータ、IDS 用 5-109
 - Infrastructure Protection パラメータ 5-73
 - Infrastructure Validation パラメータ 5-73
 - Ingress Interface パラメータ 9-30
 - Injector Switch MAC Address パラメータ 7-52
 - Intelligent Power Management (IPM) 7-51
 - Interface Name パラメータ 6-44
 - Interface パラメータ 6-8
 - Interfaces > Edit ページ 3-18, 3-42, 9-28
 - Interfaces > New ページ 3-17, 3-41
 - Interfaces > Edit ページ 5-62
 - Interfaces ページ 3-11
 - Interference しきい値パラメータ 10-19
 - Internet Group Management Protocol (IGMP)
 - CLI を使用した設定 4-44
 - GUI を使用した設定 4-42
 - スヌーピング、説明 4-39
 - Inventory ページ 7-46
 - Interval パラメータ 10-37
 - Invoke Channel Update Now ボタン 10-15
 - Invoke Power Update Now ボタン 10-13
 - IP Address パラメータ 4-30, 8-10, 8-12, 8-14, 8-17, 8-18, 9-20
 - IP Mask パラメータ 4-30
 - IPSec パラメータ 5-10
 - IPv6 Enable パラメータ 6-37
 - IPv6 ブリッジ
 - CLI を使用した設定 6-37
 - GUI を使用した設定 6-36?6-37
 - ガイドライン 6-35
 - 説明 6-35
 - IPv6 ブリッジおよび IPv4 Web 認証、例 6-36
- ## K
- Keep Alive Count パラメータ 11-23
 - Keep Alive Interval パラメータ 11-23
 - Key Encryption Key (KEK) パラメータ 5-9
 - Key Format パラメータ 6-26
 - Key Index パラメータ 6-25
 - Key Permutation パラメータ 6-26
 - Key Size パラメータ 6-25
 - Key Wrap Format パラメータ 5-9
 - Key Wrap パラメータ 5-9
- ## L
- LAG Mode on Next Reboot パラメータ 3-36
 - LAG。リンク集約 (LAG) を参照
 - Last Auto Channel Assignment パラメータ 10-16
 - Last Power Level Assignment パラメータ 10-14
 - Layer 2 Security パラメータ 6-22, 6-25, 6-48
 - Layer 3 Security パラメータ 6-27, 6-29, 6-48, 9-31
 - LDAP
 - サーバの優先順位の選択 5-36
 - サポートされるローカル EAP 方式 5-34, 5-39
 - 設定
 - CLI の使用 5-37?5-38
 - GUI の使用 5-34?5-37
 - LDAP Servers > New ページ 5-35
 - LDAP Servers パラメータ 5-45
 - LDAP Servers ページ 5-34
 - LDAP サーバ、WLAN への割り当て 5-36?5-37
 - LEAP パラメータ 5-43
 - Lease Time パラメータ 6-11
 - LED
 - コントローラ D-1
 - 設定 7-53
 - Lifetime パラメータ 5-32, 9-5, 12-10

- Lightweight アクセス ポイント プロトコル (LWAPP)、説明。LWAPP 有効化アクセス ポイントを参照
- Lightweight モード、自律モードへの復帰 7-10
- Link Status パラメータ 3-22
- Link Test
- オプション 7-49
 - ページ 7-49
 - ボタン 7-49
- Link Trap パラメータ 3-24
- Load Measurement パラメータ 10-19
- Load-based AC パラメータ 4-62
- Lobby Ambassador Guest Management > Guest Users List > New ページ 9-5
- Lobby Ambassador Guest Management > Guest Users List ページ 9-4, 9-6
- Local EAP Authentication パラメータ 5-45
- Local EAP Profiles > Edit ページ 5-43
- Local EAP Profiles ページ 5-42
- Local Management Users > New ページ 9-3
- Local Management Users ページ 9-2
- Local Net Users > New ページ 12-10, 5-31
- Local Net Users ページ 5-31, 9-7
- LWAPP Hybrid REAP、移行する 12-18
- LWAPP 有効化アクセス ポイント
- Reset ボタンの無効化 7-20
 - SSC のコントローラへの送信 7-11
 - ガイドライン 7-9
 - クラッシュ情報のコントローラへの送信 7-18
 - 固定 IP アドレスの設定 7-20
 - コントローラ GUI に表示された MAC アドレス 7-20
 - コントローラからのデバッグ コマンドの受信 7-18
 - 自律モードへの復帰 7-10?7-11
 - デバッグ コマンド 7-18
 - 無線コア ダンプのコントローラへの送信 7-19
 - メモリ コア ダンプの有効化 7-19
 - レイヤ 2 ディスカバリ 7-2
- M
- MAC アドレス、アクセス ポイント
- コントローラ GUI の表示 7-20
- MAC フィルタリング
- DTIM 期間 6-14
- MAC フィルタリング、WLAN 上での設定 6-13?6-14
- Management Frame Protection Settings ページ 5-73
- Management Frame Protection パラメータ 5-73
- Master Controller Configuration ページ 7-3
- Master Controller Mode パラメータ 7-3
- Max Age パラメータ 3-30
- Max RF Bandwidth パラメータ 4-62, 4-63
- Maximum Age パラメータ 3-30
- Maximum Local Database Entries パラメータ 5-30, 5-125
- Maximum Retries パラメータ 9-20
- Maximum RF Usage Per AP パラメータ 4-53
- MCS データ レート 4-19
- Member MAC Address パラメータ 11-13
- Message Authentication Code Key (MACK) パラメータ 5-9
- Message Authentication Code Key (MACK) パラメータ RADIUS を参照
- Message Logs ページ D-9
- Message パラメータ、Web 認証 9-12
- Metrics Collection パラメータ 4-62
- MFP Client Protection パラメータ 5-72
- MFP Frame Validation パラメータ 5-72
- MIC、説明 6-21, 6-24
- Min Failed Client Count per AP パラメータ 10-17
- Minimum RSSI パラメータ 4-48
- MMH MIC
- 設定 6-26
 - 説明 6-24
- MMH Mode パラメータ 6-26
- Mobile Announce メッセージ 11-7
- Mobility Anchor Config ページ 11-23, 11-28
- Mobility Anchor Create ボタン 11-24
- Mobility Anchors オプション 11-23
- Mobility Anchors ページ 11-23, 11-27
- Mobility Group Member > Edit All ページ 11-13
- Mobility Group Member > New ページ 11-12
- Mobility Multicast Messaging > Edit ページ 11-15
- Mobility Multicast Messaging ページ 11-14
- Mobility Statistics ページ 11-18
- Mode パラメータ 4-48, 10-37
- MODE ボタン。Reset ボタンを参照
- mpings 11-24, 11-31
- Multicast Appliance Mode パラメータ 3-24
- Multicast Groups ページ 4-43
- Multicast ページ 4-42

N

NAT デバイス、モビリティ グループ内 11-7?11-9
 Neighbor Packet Frequency パラメータ 10-19
 Netbios Name Servers パラメータ 6-11
 Netmask パラメータ 6-11
 Network Mobility Services Protocol (NMSP) 4-87, 4-94
 Network パラメータ 6-10
 Noise Measurement パラメータ 10-19
 NTP サーバ
 設定ウィザードの使用 4-6
 日時を取得するための設定 4-11
 Number of Hits パラメータ 5-61

O

Omnipeek

ネットワーク アナライザも参照

OpenSSL ライセンスについて C-7?C-8
 Override Global Config パラメータ 9-23, 9-31
 Override Global Credentials チェックボックス 7-6
 Override Interface ACL パラメータ 5-64
 over-the-air provisioning (OTAP) 7-2

P

P2P Blocking パラメータ 6-18
 Password パラメータ 5-32, 8-14, 12-10
 PEAP パラメータ 5-43
 Physical Mode パラメータ 3-23
 Physical Status パラメータ 3-22
 Pico Cell Mode V2 のパラメータが表示された 802.11a > Pico Cell ページ 10-43
 Pico Cell Mode パラメータ 10-42
 ping テスト、説明 11-31
 ping リンク テスト、説明 7-48
 PMK キャッシュ ライフタイム タイマー 6-24
 Pool End Address パラメータ 6-10
 Pool Start Address パラメータ 6-10
 Port > Configure ページ 3-22
 Port Number パラメータ 3-22, 5-9, 5-25, 5-35, 9-29
 Port パラメータ、IDS 用 5-109
 Ports ページ 3-21
 Power Assignment Leader パラメータ 10-14
 Power Injector Selection パラメータ 7-52

Power Injector State パラメータ 7-52
 Power Neighbor Count パラメータ 10-14
 Power over Ethernet (PoE)
 設定
 CLI の使用 7-52
 GUI の使用 7-51?7-52
 説明 1-16, 7-51
 Power Over Ethernet (PoE) パラメータ 3-23
 Power Threshold パラメータ 10-14
 Preauthentication ACL パラメータ 5-65, 6-49
 Pre-Standard State パラメータ 7-51
 Primary RADIUS Server パラメータ 12-20
 Priority Order > Local-Auth ページ 5-36
 Priority Order > Management User ページ 5-11, 5-25
 Priority パラメータ 3-30
 Privacy Protocol パラメータ 4-33
 Profile Details ページ D-23
 Profile Name パラメータ 6-4, 9-30, 12-8
 Protected Access Credentials (PAC)
 アップロード
 CLI の使用 8-15
 GUI の使用 8-14
 概要 8-13
 ローカル EAP の使用 5-40, 5-44, 5-46, 12-22, 12-23
 Protection Type パラメータ 5-71, 10-34
 Protocol Type パラメータ 4-53
 Protocol パラメータ 5-59
 PSK
 設定 6-23
 説明 6-21
 PSK Format パラメータ 6-23

Q

QBSS
 CLI を使用した設定 6-34
 GUI を使用した設定 6-32?6-34
 ガイドライン 6-32
 説明 6-31

QoS
 CAC で 4-59
 ID ネットワーキング 5-79
 変換値 6-29
 レベル 4-51, 6-29
 QoS Roles for Guest Users ページ 4-55

- QoS プロファイル
- CLI を使用した WLAN への割り当て 6-30
 - CLI を使用した設定 4-53?4-54
 - GUI を使用した WLAN への割り当て 6-30
 - GUI を使用した設定 4-51?4-53
- QoS ロール
- CLI を使用した設定 4-57?4-58
 - GUI を使用した設定 4-55?4-57
 - Hybrid REAP での使用に対する割り当て 12-11
- Quality of Service (QoS) パラメータ 6-30
- Quarantine パラメータ 3-18
- Query Interval パラメータ 5-109
- Queue Depth パラメータ 4-53
- R**
- Radio Resource Management (RRM)
- CCX の機能。CCX 無線管理を参照
 - CLI を使用した表示 10-23?10-24
 - RRM の無効化 10-26?10-31
 - Wireless > 802.11a/n (または 802.11b/g/n) > RRM > TPC パラメータ 10-13
 - 概要 10-2?10-5
 - カバレッジ ホールの検出
 - GUI の使用 10-16?10-18
 - カバレッジ ホールの検出と修正 10-4
 - 監視間隔の設定および展開
 - GUI の使用 10-19
 - 更新間隔 10-6, 10-11
 - 設定
 - CLI の使用 10-20?10-22
 - GUI の使用 10-12?10-20
 - 設定ウィザードの使用方法 4-6
 - チャンネルおよび送信電力設定の静的割り当て
 - CLI の使用 10-29
 - GUI の使用 10-27?10-29
 - チャンネルおよび電力の動的割り当ての無効化
 - CLI の使用 10-31
 - GUI の使用 10-30
 - チャンネルの指定 10-14?10-16
 - デバッグ 10-25
 - 利点 10-5
- RRM Radio Resource Management (RRM) を参照
- RADIUS
- ACS 上での設定 5-4, 5-5
 - FIPS 規格 5-12
 - KEK パラメータ 5-12
 - MACK パラメータ 5-12
 - サーバのフォールバック動作 5-11
 - 設定
 - CLI の使用 5-12?5-15
 - GUI の使用 5-7?5-12
 - RADIUS サーバ
 - hybrid-REAP、使用 12-17
 - RADIUS 設定、設定 5-4
 - Redirect URL After Login パラメータ 9-12
 - Refresh-time Interval パラメータ 4-79
 - Remote Authentication Dial-In User Service。RADIUS を参照
 - Reserved Roaming Bandwidth パラメータ 4-62, 4-64
 - Reset ボタン
 - LWAPP 有効化アクセス ポイントの無効化 7-20
 - LWAPP 有効化アクセス ポイントを使用した自律モードへの復帰 7-10?7-11
 - Re-sync ボタン 5-112
 - Reverse Path Filtering (RPF) 11-27
 - RF Channel Assignment パラメータ 10-30
 - RF グループ
 - 概要 10-6?10-7
 - ステータスの表示
 - CLI の使用 10-11
 - GUI の使用 10-10
 - 設定
 - CLI の使用 10-9
 - GUI の使用 10-8
 - 設定ウィザードの使用方法 4-5
 - モビリティ グループとの違い 10-6
 - RF グループ リーダー
 - 説明 10-6
 - 表示 10-10
 - RF グループ名
 - 説明 10-7
 - 入力 10-9
 - 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-4
 - RFID タグ
 - コントローラごとにサポートされる数 4-88
 - サポートされている形式 4-87
 - 説明 4-87
 - 追跡
 - CLI を使用した情報の表示 4-89?4-90
 - CLI を使用した設定 4-88

- CLI を使用したデバッグ 4-90
 - RF-Network Name パラメータ 10-9
 - RLDP
 - CLI を使用した設定 5-89?5-90
 - 設定
 - GUI の使用 5-88?5-89
 - 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 Location Discovery Protocol (RLDP)
 - 不正なアクセス ポイントも参照
 - Rogue Location Discovery Protocol (RLDP) 5-85
 - Rogue Location Discovery Protocol (RLDP) 5-89
 - Rogue Rule > Edit ページ 5-93
 - Rogue Rules > Priorit ページ 5-94
 - Role Name パラメータ 4-56
 - Role パラメータ 5-32, 12-11
 - Root Cost パラメータ 3-29
 - Root Port パラメータ 3-29
 - RSNA ログ
 - 設定 D-28?D-29
 - 説明 D-14
 - Rx Sensitivity Threshold パラメータ 10-43
- S**
- Save and Reboot ボタン 8-10, 8-12
 - Scan Threshold パラメータ 4-49
 - Scope Name パラメータ 6-10
 - Search Clients ページ 7-55
 - Secondary RADIUS Server パラメータ 12-20
 - Secure Shell Protocol。SSH を参照
 - Security Policy Completed パラメータ 6-36
 - Select APs from Current Controller パラメータ 12-20
 - Sequence パラメータ 5-59
 - Server Address パラメータ 5-109
 - Server Index (Priority) パラメータ 5-8, 5-24, 5-35
 - Server IP Address パラメータ 5-8, 5-24, 5-35
 - Server Key パラメータ 5-44, 12-22
 - Server Mode パラメータ 5-35
 - Server Status パラメータ 5-9, 5-25
 - Server Timeout パラメータ 5-9, 5-25, 5-35
 - Set to Factory Default ボタン 10-20
 - Severity Level Filtering パラメータ D-7
 - Shared Secret Format パラメータ 5-8, 5-24
 - Shared Secret パラメータ 5-8, 5-24
 - Short Preamble Enabled パラメータ 5-51
 - show advanced backup-controller コマンド 7-31
 - Show Wired Clients オプション 7-26
 - 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
 - SNMP
 - 設定 4-28?4-29
 - トラップ、CLI の使用 4-28
 - SNMP v1/v2c Community > New ページ 4-29
 - SNMP v1/v2c Community ページ 4-29
 - SNMP V3 Users > New ページ 4-32
 - SNMP V3 Users ページ 4-32
 - SNMP v3 ユーザ
 - デフォルト値の変更
 - CLI の使用 4-33
 - GUI の使用 4-32?4-33
 - 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 4-30?4-31
 - GUI を使用したデフォルト値の変更 4-29?4-30
 - 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 3-30
 - Spanning Tree Specification パラメータ 3-29
 - Spectralink Voice Priority パラメータ 4-74
 - SpectraLink 社の NetLink 電話
 - GUI の使用による長いプリアンプルの有効化 5-51
 - 概要 5-51
 - 長いプリアンプルの有効化
 - CLI の使用 5-52
 - Splash Page Web Redirect パラメータ 6-49
 - SSC キーハッシュ、Cisco WiSM 上 7-9
 - SSH、使用したトラブルシューティング D-40
 - SSID
 - 設定
 - CLI の使用 6-5
 - GUI の使用 6-4
 - 説明 6-2
 - SSL 証明書
 - CLI からの生成 2-4
 - CLI を使用したロード 2-6?2-8
 - GUI からの生成 2-3
 - GUI を使用したロード 2-5?2-6
 - SSL プロトコル 2-2
 - Standard Signature > Detail ページ 5-118

- Standard Signatures ページ 5-117
- State パラメータ 5-110, 5-119
- Static Mobility Group Members ページ 11-12
- Status パラメータ 4-30, 6-4, 6-11, 9-30
- STP Mode パラメータ 3-28
- STP Port Designated Bridge パラメータ 3-27
- STP Port Designated Cost パラメータ 3-27
- STP Port Designated Port パラメータ 3-27
- STP Port Designated Root パラメータ 3-27
- STP Port Forward Transitions Count パラメータ 3-27
- STP Port ID パラメータ 3-27
- STP Port Path Cost Mode パラメータ 3-28
- STP Port Path Cost パラメータ 3-28
- STP Port Priority パラメータ 3-28
- STP State パラメータ 3-27
- Supervisor 720
- 設定 4-95?4-96
 - 説明 4-95
- Switch IP Address (Anchor) パラメータ 11-24
- SX/LC/T 小型フォーム ファクタ プラグイン (SFP) モジュール 3-4
- Symmetric Mobility Tunneling Mode パラメータ 11-29
- syslog
- 説明 D-14
 - レベル D-8
 - ログ D-28?D-30
- Syslog Configuration ページ D-7
- Syslog Facility パラメータ D-8
- Syslog Server IP Address パラメータ D-7
- syslog サーバ
- コントローラから削除 D-7
 - コントローラ別にサポートされる数 D-7
 - 重大度レベル フィルタリング D-7
- T
- TACACS+
- ACS 上での設定 5-5?5-7, 5-19?5-23
 - アカウンティング 5-18
 - 管理サーバのログの表示 5-28?5-29
 - 設定
 - CLI の使用 5-26?5-28
 - GUI の使用 5-23?5-25
 - 説明 5-18?5-19
 - 認可 5-18
 - 認証 5-18
 - 認証の優先順位の選択 5-11, 5-25
 - ロール 5-18, 5-22
- TACACS+ (Authentication、Authorization、または Accounting) Servers > New ページ 5-24
- TACACS+ (Authentication、Authorization、または Accounting) Servers ページ 5-23
- TACACS+ (Cisco) ページ (CiscoSecure ACS 上) 5-21
- TACACS+ Administration .csv ページ (CiscoSecure ACS 上) 5-28, 5-29
- Telnet、使用したトラブルシューティング D-40
- text2pcap、出力例 D-34
- TFTP サーバ、ガイドライン 2-5, 5-115, 8-2, 8-9, 8-11, 8-14
- Time Length Value (TLV)、CDP のサポート 4-77
- Time Since Topology Changed パラメータ 3-29
- Time to Live for the PAC パラメータ 5-44, 12-22
- Timeout パラメータ 9-20
- TKIP
- 設定 6-22, 6-23
 - 説明 6-21
 - パラメータ 6-22
- Topology Change Count パラメータ 3-29
- Traffic Specifications (TSPEC) 要求
- 説明 4-60
 - 例 4-60
- traffic stream metrics (TSM)
- 説明 4-61
 - 統計の表示
 - CLI の使用 4-72?4-73
 - GUI の使用 4-66?4-68
 - 有効化
 - CLI の使用 4-69
 - GUI の使用 4-62
- Transition Time パラメータ 4-49
- Transmit Power パラメータ 10-43
- Tx Power Level Assignment パラメータ 10-30
- Type パラメータ 6-4, 9-30, 12-8
- U
- U-APSD
- ステータスの表示
 - CLI の使用 4-72
 - GUI の使用 4-65
 - 説明 4-61
- UDP port 11-24, 11-31

- UDP、RADIUS で使用 5-4
 - Upload File from Controller ページ 8-14, 8-16
 - Upload ボタン 5-117, 8-15
 - URL パラメータ 9-18
 - Use AES Key Wrap パラメータ 5-7
 - User Access Mode パラメータ 9-3
 - User Attribute パラメータ 5-35
 - User Base DN パラメータ 5-35
 - User Credentials パラメータ 5-36
 - User Datagram Protocol。UDP を参照
 - User Name パラメータ 5-31, 12-10
 - User Object Type パラメータ 5-35
 - User Profile Name パラメータ 4-33
 - User パラメータ 8-14
- V**
- Validity パラメータ 8-14
 - VCI 文字列 7-14
 - Verify Certificate CN Identity パラメータ 5-44
 - VLAN
 - ガイドライン 3-10
 - 説明 3-8
 - VLAN ID パラメータ 12-15
 - VLAN Identifier パラメータ
 - AP マネージャ インターフェイス 3-12
 - 管理インターフェイス 3-11
 - 動的インターフェイス 3-17, 3-18
 - VLAN Mappings
 - ページ 12-14
 - ボタン 12-14
 - VLAN Tag、ID ネットワーキング 5-80
 - VLAN インターフェイス。動的インターフェイスを参照
 - VLAN サポート パラメータ 12-14
 - Voice & Video Optimized パラメータ 4-74
 - Voice Optimized パラメータ 4-74
 - VoIP による通話ローミング、説明 4-46
 - VPN Gateway Address パラメータ 6-28
 - VPN パススルー
 - CLI を使用した設定 6-28
 - GUI を使用した設定 6-27?6-28
- W**
- Web Auth Type パラメータ 9-23, 9-31
 - Web Login ページ 9-11, 9-18
 - Web Policy パラメータ 5-65, 6-48
 - Web Server IP Address パラメータ 9-18
 - Web 認証
 - 説明 9-8
 - プロセス 9-8?9-10
 - ログイン成功ページ 9-10
 - Web 認証オプション 9-31
 - Web 認証タイプ パラメータ 9-11, 9-18, 9-20
 - Web 認証ログイン ページ
 - WLAN ごとの割り当て
 - CLI の使用 9-24
 - GUI の使用 9-23
 - カスタマイズ、外部 Web サーバ
 - CLI の使用 9-18
 - GUI の使用 9-17?9-18
 - カスタマイズ、例 9-22
 - 設定の確認、CLI の使用 9-22
 - ダウンロード、カスタマイズされたログイン ページ
 - CLI の使用 9-21
 - GUI の使用 9-19?9-21
 - ガイドライン 9-19
 - デフォルト 9-9
 - デフォルトの選択
 - CLI の使用 9-12?9-14
 - GUI の使用 9-11?9-12
 - プレビュー 9-12, 9-20
 - 変更されたデフォルトの例 9-14
 - Web 認証、WLAN 方式 9-23?9-26
 - Web パススルー オプション 9-31
 - Web ブラウザ セキュリティ警告 9-8
 - Web ベースの認証、設定 6-28
 - Web モード
 - CLI を使用した有効化 2-4
 - GUI を使用した有効化 2-3
 - 説明 2-2
 - Web リダイレクト。WLAN を参照
 - Web リダイレクト機能 6-46
 - webauth bundle 9-19
 - webauth.tar ファイル 9-23
 - WEP キー、設定 6-19
 - WGB Wired Clients ページ 7-26
 - WGB パラメータ 7-26
 - Wireless > 802.11a/n または 802.11b/g/n > RRM > Coverage パラメータ 10-16

Wireless > 802.11a/n または 802.11b/g/n > RRM > DCA パラメータ 10-14

Wireless > 802.11a/n または 802.11b/g/n > RRM > General パラメータ 10-18

Wireless > 802.11a/n (または 802.11b/g/n) > Pico Cell パラメータ 10-42

Wireless > 802.11a/n (または 802.11b/g/n) > Network パラメータ 10-42

Wireshark
ネットワーク アナライザも参照 D-36

WLAN
説明 3-9?3-10, 6-2?6-3

WLAN Profile パラメータ 5-32, 12-11

WLAN SSID パラメータ 6-4, 6-44, 9-6, 9-30, 12-8

WLAN オーバーライド パラメータ 6-40

WLAN オーバーライド
CLI を使用した設定 6-41
GUI を使用した設定 6-40?6-41

WLANs > Edit (Advanced) ページ 6-37, D-15

WLANs > Edit ページ 6-4, 9-30, 12-8

WLANs > Edit (QoS) ページ 6-33

WLANs > Edit (Security > AAA Servers) ページ 6-50, 9-23

WLANs > Edit (Security > Layer 2) ページ 6-22, 6-25

WLANs > Edit (Security > Layer 3) ページ 6-27, 6-48, 9-31

WLANs > Edit (Security > Layer 3) ページ 6-48

WLANs > New ページ 6-3, 9-29, 12-8

WLANs > Edit (Advanced) ページ 5-64, 5-72, 5-83

WLANs > Edit (Security > AAA Servers) ページ 5-37, 5-45

WLANs > Edit (Security > Layer 3) ページ 5-65

WLANs ページ 6-3, 11-23

WMM
CAC で 4-59
設定 4-20, 6-33, 6-34
説明 6-31

WMM Policy パラメータ 6-33

WMM パラメータ 4-74

WPA Policy パラメータ 6-22

WPA1 と WPA2
設定
CLI の使用 6-23
説明 6-21

WPA1+WPA2
設定
GUI の使用 6-22?6-23

WPA2 Policy パラメータ 6-22

あ

アカウントティング サーバ、WLAN ごとの無効化 6-50

アカウントティング、定義済み 5-4

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 への適用

CLI の使用 5-68

GUI の使用 5-64

インターフェイスに適用

CLI の使用 5-67

GUI の使用 5-61?5-62

コントローラ CPU への適用

CLI の使用 5-67

GUI の使用 5-63

設定

CLI の使用 5-65?5-67

GUI の使用 5-57?5-61

説明 5-57

ルール 5-57, 5-59, 5-66

アクセス ポイント

CLI を使用した Hybrid REAP の設定 12-15?12-16

Hybrid REAP での使用、サポート 12-2

-J 規制区域から -U 規制区域への移行 7-38?7-40

LED

解釈 D-1

設定 7-53

VCI 文字列 7-14

アクセス ポイントとコントローラの接続の確認 7-3

規制情報 B-2?B-6

グローバル資格情報の設定

CLI の使用 7-7?7-8

GUI の使用 7-5?7-6

グローバル資格情報、設定 7-4

経路ローミング、説明 4-47

サポート、サイズの大きなイメージ 7-21

接続プロセスのトラブルシューティング 7-14?7-18

台湾での操作の規則 B-5?B-6

トラブルシューティング

Telnet または SSH の使用 D-40

日本での操作に関するガイドライン B-5

認可

- CLI の使用 7-13
 - GUI の使用 7-12
 - MIC の使用 7-11
 - SSC の使用 7-11
 - 認可リスト 7-13
 - プライミング 7-2
 - 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 の使用 6-45
 - GUI の使用 6-45
 - 作成
 - CLI の使用 6-45
 - GUI の使用 6-43?6-44
 - 図示 6-42
 - 説明 6-41
 - アクセス ポイント管理インターフェイス、設定ウィザードの使用 4-5
 - アクセス ポイントのプライミング 7-2
 - アシンメトリック トンネリング、図示 11-27
 - アンカー コントローラ、サブネット間ローミング内 11-4
 - 暗号方式
 - 設定 6-22, 6-23
 - 説明 6-22
 - 安全についての警告 A-1?A-3
- い**
- イーサネット接続、CLI にリモートで接続 2-9
 - 移行、アクセス ポイント、-J から -U 規制区域へ 7-38?7-40
 - 一意のデバイス ID (UDI)
 - 取得
 - CLI の使用 7-47
 - GUI の使用 7-46?7-47
 - 説明 7-46
 - イベント報告、MFP に対する 5-70
 - インターフェイス
 - ID ネットワーキング 5-80
 - WLAN の割り当て 6-14
 - 概要 3-5?3-9
 - 設定
 - CLI の使用 3-13?3-16
 - GUI の使用 3-11?3-13
 - インフラストラクチャ MFP
 - コンポーネント 5-70
 - 説明 5-69
 - インフラストラクチャ MFP Protection パラメータ 5-72
 - インライン電源、説明 7-51
- え**
- エンド ユーザ ライセンス契約 C-2?C-4
- お**
- 欧州の適合宣言 B-3?B-4
 - オペレーティング システム
 - ソフトウェア 1-5
 - セキュリティ 1-6?1-7
 - 音声 RSSI パラメータ 10-17
 - 音声設定
 - 設定
 - CLI の使用 4-68?4-70
 - GUI の使用 4-61?4-63
 - 表示
 - CLI の使用 4-71?4-73
 - GUI の使用 4-64?4-68
 - オンライン ヘルプ、使用 2-2
- か**
- 回避クライアント
 - CLI を使用した表示 5-112
 - GUI を使用した表示 5-112
 - 説明 5-111
 - 表示 5-111?5-112
 - 外部コントローラ、サブネット間ローミング内 11-4
 - 拡張ネイバー リスト
 - 説明 4-47
 - 要求 (E2E)、説明 4-47
 - 仮想インターフェイス
 - 設定
 - CLI の使用 3-15
 - GUI の使用 3-11?3-13
 - 設定ウィザードの使用方法 4-5
 - 説明 3-7?3-8
 - カナダの適合宣言 B-3
 - カバレッジ ホールの検出と修正 10-4
 - 監視間隔、GUI を使用した設定 10-19

- 干渉
 - 定義済み 10-3
- 管理インターフェイス
 - 説明 3-6
- 管理インターフェイス、概要
 - 設定
 - CLI の使用 3-13
 - GUI の使用 3-11?3-13
- 管理者アクセス権 4-27
- 管理者のユーザ名とパスワード、設定 4-27
- 管理フレーム検証 5-70
- 管理フレーム保護 (MFP)
 - ガイドライン 5-70
 - 種類 5-69
 - 設定
 - CLI の使用 5-73?5-74
 - GUI の使用 5-71?5-72
 - 設定の表示 5-74?5-76
 - 説明 5-69?5-70
 - デバッグ 5-76
- 関連資料 xxiii

- き

- キー置換
 - 設定 6-26
 - 説明 6-24
- ギガビットイーサネットポート 3-4
- 規制情報
 - 1000 シリーズ アクセス ポイント B-2?B-6
 - 4400 シリーズ コントローラ B-7
- 起動スクリプト、設定ウィザード用 4-4

- く

- 国コード
 - CLI を使用した表示 7-36
 - 一般的な 7-32
 - 設定
 - CLI の使用 7-35?7-37
 - GUI の使用 7-33?7-34
 - 設定ウィザードの使用方法 4-6
 - 説明 7-32
 - 日本 7-38
 - 複数の国コードも参照
- クライアント
 - CLI を使用した CCX バージョンの表示 6-40
 - CLI を使用した表示 7-57
 - GUI を使用した CCX バージョンの表示 6-38?6-39
 - GUI を使用した表示 7-54?7-57
 - WLAN への接続 12-16
 - クライアント MFP、説明 5-69
 - クライアント レポート
 - CLI を使用した設定 D-24?D-28
 - GUI を使用した設定 D-21?D-23
 - 説明 D-14
 - クライアント ローミング、設定 4-46?4-50
 - クライアント ロケーション、WC の使用 1-8
 - グローバル資格情報の設定
 - CLI の使用 7-7?7-8
 - GUI の使用 7-5?7-6
 - グローバル資格情報を無効にするための CLI コマンド 7-7
 - グローバル資格情報、CLI を使用して無効にする 7-7
 - グローバル資格情報、GUI を使用して無効にする 7-5
 - グローバル資格情報、確認 7-7

- け

- 警告
 - 定義済み xxiii
 - 翻訳済み A-1?A-3
 - ゲスト N+1 冗長性 11-21
 - ゲスト WLAN、削除 9-6
 - ゲスト ユーザ アカウント
 - 作成 9-2?9-7
 - 作成、ロビー アンバサダーとして 9-4?9-6
 - 表示
 - CLI の使用 9-7
 - GUI の使用 9-7
- 検疫済み VLAN
 - 使用 12-9
 - 設定 3-18
- 限定保証 C-5?C-6

- こ

- 工場出荷時のデフォルト設定
 - CLI を使用したリセット 4-3

- 高速ハートビート タイマー、有効化 7-30
 - 高密度ネットワーク
 - 概要 10-41
 - ピコセルモードも参照
 - 利点 10-41
 - 例 10-41
 - コントローラ
 - AutoInstall の使用 4-7
 - 概要 1-8?1-9
 - 工場出荷時のデフォルト設定、リセット
 - CLI の使用 4-3
 - GUI の使用 4-3
 - 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 8-20
 - 消去 8-20
 - 保存 8-19
 - ソフトウェアのアップグレード
 - CLI の使用 8-6?8-8
 - GUI の使用 8-4?8-5
 - ガイドライン 8-2?8-3
 - ディスクバリ プロセス 7-2
 - プライマリ、セカンダリ、およびターシャリ 1-8
 - プラットフォーム 1-9?1-12
 - マルチコントローラ展開 1-4?1-5
 - メモリの種類 1-18
 - ロケーションアプライアンスとの同期化 4-92
 - コントローラ ネットワーク モジュール
 - バージョン 3-4
 - ポー レート 3-3
 - コントローラ間ローミング
 - 説明 4-46
 - 例 11-3
 - コントローラ障害検出時間、削減 7-29
 - コントローラ設定のクリア 8-20
 - コントローラ設定の消去 8-20
 - コントローラ内ローミング 11-2
 - 図示 11-2
 - 説明 4-46
 - コントローラのリセット 8-20
- さ
- サービス ポート インターフェイス
 - 設定
 - CLI の使用 3-15
 - GUI の使用 3-11?3-13
 - 設定ウィザードの使用方法 4-5
 - 説明 3-8
 - サービス ポート、説明 3-5
 - サイズの大きなアクセス ポイントのイメージ 7-21
 - 最大ローカル データベース エントリ
 - CLI を使用した設定 5-125
 - GUI を使用した設定 5-125
 - サブネット間モビリティ 11-7
 - サブネット間ローミング
 - 図示 11-3?11-4
 - 説明 4-46
- し
- 時間
 - NTP サーバでの設定 4-11
 - 手動での設定 4-11
 - 設定
 - CLI の使用 4-12
 - GUI の使用 4-11
 - 時間帯、設定
 - CLI から 4-13
 - GUI から 4-12
 - 自己署名証明書 (SSC) 7-11
 - 自己署名証明書 (SSC)、LWAPP 有効化アクセス ポイントのコントローラへの送信 7-11
 - シスコ製高出力スイッチ 7-51
 - システム メッセージ D-2?D-4
 - システム ロギング
 - 重大度レベルの設定 D-8
 - 設定
 - CLI の使用 D-10?D-12
 - 有効化
 - CLI の使用 D-10
 - GUI の使用 D-7?D-9
 - システム ログ
 - 表示
 - CLI の使用 D-13
 - 事前認証アクセス コントロール リスト (ACL)
 - WLAN への適用
 - CLI の使用 5-68
 - GUI の使用 5-64?5-65
 - 外部 Web サーバ 9-17, 12-10

- 自動 RF、設定ウィザードの使用 4-6
 - 自動アンカー モビリティ
 - ガイドライン 11-22
 - 概要 11-21?11-22
 - 設定
 - CLI の使用 11-24?11-25
 - GUI の使用 11-22?11-24
 - 自動プロビジョニング。AutoInstall を参照
 - 集約方法、指定 4-22
 - 条件付き Web リダイレクト 6-46
 - 設定
 - CLI の使用 6-49
 - GUI の使用 6-48?6-49
 - 説明 6-46
 - シリアル ポート
 - 接続 2-8
 - タイムアウト 2-9
 - ポーレート設定 2-9
 - 診断チャンネル
 - CLI を使用した設定 D-16?D-20
 - GUI を使用した設定 D-15
 - 説明 D-14
 - シンメトリック モビリティ トンネリング
 - 概要 11-27?11-28
 - 図示 11-28
 - 設定
 - CLI の使用 11-29?11-30
 - GUI の使用 11-28?11-29
 - 設定ウィザードの使用方法 4-6
- す**
- スイッチ、リモート サイトでの設定 12-6?12-7
 - スニファ
 - サポートされているソフトウェア D-36
 - 設定 D-36?D-39
 - CLI の使用 D-38?D-39
 - GUI の使用 D-36?D-38
 - 説明 D-36
 - 必須条件 D-36
 - 有効化
 - CLI の使用 D-38
 - GUI の使用 D-36
 - 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 3-26
 - 設定
 - CLI の使用 3-31?3-32
 - GUI の使用 3-26?3-31
 - 説明 3-25
 - スプラッシュ ページ Web リダイレクト 6-46
- せ**
- セキュア Web モード
 - CLI を使用した有効化 2-4
 - GUI を使用した有効化 2-3
 - 説明 2-2
 - セキュリティ
 - ガイドライン xxiv
 - 概要 5-2
 - ソリューション 5-2?5-3
 - 設定ウィザード
 - 実行 4-4?4-6
 - 説明 4-2
 - 設定可能な分類タイプ / 不正の状態の遷移 (表)
 - 不正なアクセス ポイントも参照
 - 設定の保存 8-19
 - 設定ファイル
 - AutoInstall の使用 4-7
 - アップロード
 - CLI の使用 8-17
 - GUI の使用 8-16?8-17
 - ダウンロード
 - CLI の使用 8-19
 - GUI の使用 8-18
- そ**
- 送信電力
 - CLI を使用した静的割り当て 10-29
 - GUI を使用した静的割り当て 10-27?10-29
 - 送信電力のしきい値、減少 10-20
 - 送信電力の動的制御
 - 設定 4-16
 - 説明 10-3
 - 送信電力レベル、説明 10-28
 - ソフトウェア
 - アップグレード
 - CLI の使用 8-6?8-8
 - GUI の使用 8-4?8-5
 - ガイドライン 8-2?8-3

- た**
- ターミナルエミュレータ、設定 2-8
 - 帯域幅ベースの CAC
 - 説明 4-59
 - 有効化
 - CLI の使用 4-69
 - GUI の使用 4-62
 - タイムアウト、無効なクライアントの設定 6-14
 - ダイレクトされたローミング要求、コントローラ用 4-47
- ち**
- チャンネル
 - 静的割り当て
 - CLI の使用 10-29
 - GUI の使用 10-27?10-29
 - チャンネル帯域幅、20 から 40 MHz に変換 4-23
 - チャンネルの動的割り当て 10-3
 - 注意、定義済み xxiii
 - 注、定義済み xxiii
 - チョークポイント、RFID タグ追跡用 4-87
- て**
- ディスカバリ要求タイマー、設定 7-30
 - ディストリビューション システム ポート、説明 3-3?3-5
 - テクニカル サポート、利用 xxiv
 - デバイスの証明書
 - 概要 8-9
 - ダウンロード
 - CLI の使用 8-10?8-11
 - GUI の使用 8-9?8-10
 - ローカル EAP の使用 5-40, 5-46
 - デバッグ コマンド、送信 7-18
 - デバッグ ファシリティ
 - 出力 D-33?D-34
 - 設定 D-32?D-35
 - 説明 D-31?D-32
 - テレメトリ 4-87
 - 点滅する LED、設定 7-53
- と**
- 動的 WEP、設定 6-20
 - 動的インターフェイス
 - 設定
 - CLI の使用 3-19?3-20
 - GUI の使用 3-17?3-19
 - 説明 3-8
 - 動的周波数選択、説明 7-41
 - ドメイン ネーム サーバ (DNS) ディスカバリ 7-3
 - トラブルシューティング
 - CCXv5 クライアント D-14?D-30
 - Telnet または SSH の使用 D-40
 - アクセス ポイントの接続プロセス 7-14?7-18
 - 無線スニファの使用 D-36
 - 問題 D-5?D-6
 - トンネル属性、ID ネットワーキング 5-81
- な**
- 長いプリアンブル
 - SpectraLink 社の NetLink 電話での有効化
 - CLI の使用 5-52
 - GUI の使用 5-51
 - 説明 5-51
- に**
- 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 7-38?7-40
 - 日本の国コード 7-38
 - 認可、アクセス ポイント
 - CLI の使用 7-13
 - GUI の使用 7-12
 - 認証情報要素 (IE) 10-32
 - 認証、定義済み 5-4
- ね**
- ネイティブ VLAN ID パラメータ 12-14
 - ネットワーク アナライザ対応ソフトウェア
 - AirMagnet D-36
 - Airopeek D-36
 - Omnipeek D-36
 - Wireshark D-36

- は
- パスワードリカバリメカニズム 4-27
 - パスワードのパラメータを生成 9-5
 - パスワード、グローバル設定 7-4
 - パスワード、デフォルトイネーブル 7-4
 - バックアップコントローラ
 - CLIを使用した設定 7-29?7-31
 - 説明 7-29
 - バックアップコントローラ、設定 7-29?7-31
- ひ
- ピアツーピアブロッキング
 - CLIを使用した設定 6-19
 - GUIを使用した設定 6-18
 - ガイドライン 6-17
 - 説明 6-17
 - 例 6-15, 6-17
 - ピコセルモード
 - CLIを使用したデバッグ 10-45
 - ガイドライン 10-41
 - 概要 10-41
 - 設定
 - CLIの使用 10-44?10-45
 - GUIの使用 10-42?10-44
 - バージョン 10-42
 - 日付
 - NTPサーバでの設定 4-11
 - 手動での設定 4-11
 - 設定
 - CLIの使用 4-12
 - GUIの使用 4-11
 - ビデオ設定
 - CLIを使用した表示 4-71?4-73
 - GUIを使用した表示 4-64?4-68
 - 設定
 - CLIの使用 4-70
 - GUIの使用 4-63?4-64
- ふ
- ファイル転送 1-16
 - ファストイーサネットポート 3-4
 - フィルタ、クライアントの表示用 7-55
 - フェールオーバーの保護 1-19
- 負荷ベースのCAC
- 説明 4-59?4-60
 - 有効化
 - CLIの使用 4-69
 - GUIの使用 4-62
- 複数の国コード
- CLIを使用した設定 7-35
 - GUIを使用した設定 7-33?7-34
 - 設定のガイドライン 7-32
- 複数の国のサポート、設定ウィザードの使用 4-6
- 不正アクセスポイントアラーム 10-34
 - 不正アクセスポイントの検出
 - CLIを使用した有効化 10-35
 - GUIを使用した有効化 10-32?10-34
- 不正なアクセスポイント
- RLDPサポート 5-85
 - RLDPの設定 5-88?5-90
 - WCSでのルールベースの分類のサポート
 - 5-88
 - 管理 5-85
 - タグ付け、検出、および阻止 5-85
 - 表示および分類
 - CLIの使用 5-103?5-107
 - GUIの使用 5-97?5-103
 - 分類 5-86
 - 分類マッピング (表) 5-87
 - ルールベースの分類のサポート 5-86
 - 設定可能な分類タイプ / 不正の状態の遷移 (表) 5-88
- 不正の状態 (表)
- 不正なアクセスポイントも参照
- 不正分類ルール、設定
- CLIの使用 5-95?5-97
 - GUIの使用 5-90?5-94
- ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) 3-25
- へ
- ヘルプ、取得 2-2
- ほ
- ポート
- 2100 シリーズ コントローラ 3-2, 3-3
 - 4400 シリーズ コントローラ 3-2, 3-3, 3-4

- Catalyst 3750G 統合型無線 LAN コントローラ スイッチ 3-3, 3-4
- Cisco 28/37/38xx シリーズ サービス統合型ルータ 3-3, 3-4, 4-97, 7-15
- Cisco WiSM 3-3, 3-4
 - 概要 3-2?3-5
 - 設定 3-21?3-32
- ポートのミラーリング、設定 3-24?3-25
- 保証 C-5?C-6

- ま**
- マニュアル
 - 対象読者 xxi
 - 入手 xxiv
 - 表記規則 xxiii
 - フィードバック xxiv
 - マニュアルの構成 xxii
 - 目的 xxi
- マニュアルの構成 xxii
- マニュアルの対象読者 xxi
- マニュアルの表記規則 xxiii
- マニュアルの目的 xxi
- マルチキャスト グループ
 - CLI を使用した表示 4-44
 - GUI を使用した表示 4-43
- マルチキャスト モード
 - CLI を使用した有効化 4-43
 - GUI を使用した設定 4-41?4-42
 - ガイドライン 4-40?4-41, 7-22
 - 説明 4-39?4-40

- み**
- 短いプリアンブル、説明 5-51
- ミラー モード。ポートのミラーリング、設定を参照

- む**
- 無効なクライアント、タイムアウトの設定 6-14
- 無線 LAN
 - MAC フィルタリング
 - DTIM 期間、設定 6-14?6-16
 - Web 認証方式 9-23?9-26
 - 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 の使用 9-24
 - GUI の使用 9-23
 - 同じ SSID の使用 6-3
 - クライアントの接続 12-16
 - 削除
 - CLI の使用 6-5
 - GUI の使用 6-3
 - 作成
 - CLI の使用 6-5
 - GUI の使用 6-3?6-4
 - 条件付き Web リダイレクト 6-46
 - 条件付き Web リダイレクトの設定 6-47?6-49
 - スプラッシュ ページ Web リダイレクト 6-46
 - 静的 WEP と動的 WEP の設定 6-20
 - セキュリティ設定の確認 6-20
 - 説明 1-13
 - 有線ゲスト アクセス 9-32?9-38
 - 有線セキュリティ ソリューション 1-6
 - 無線コア ダンプ、コントローラへ 7-19
 - 無線スニファ、必須条件 D-36
 - 無線測定要求
 - CLI を使用した状態の表示 10-39
 - 概要 10-36
 - 設定
 - CLI 10-38
 - GUI 10-37
 - 無線による管理機能
 - 説明 5-54
 - 有効化
 - CLI の使用 5-54
 - GUI の使用 5-54
 - 無線プリアンブル、説明 5-51
 - 無線リソースの監視 10-2

- め**
- メッセージ ログ
 - システム ロギングも参照
 - 設定
 - CLI の使用 D-10?D-12
 - GUI の使用 D-7
 - 表示
 - CLI の使用 D-13
 - GUI の使用 D-9?D-10
- メモリ
 - 種類 1-18

変換した AP からのコア ダンプ 7-19

も

モビリティ ping テスト、実行 11-31

モビリティ アンカー

- 自動アンカー モビリティも参照
- 表示 11-24

モビリティ グループ

- NAT デバイスでの使用 11-7?11-9
- RF グループとの違い 10-6
- 概要 11-5?11-9
- コントローラに追加するタイミングの判断 11-7
- 図示 11-5
- 設定
 - 2 台の NAT デバイスの使用 11-9
 - CLI の使用 11-16
 - GUI の使用 11-11?11-14
 - 設定ウィザードの使用方法 4-5
 - 1 台の NAT デバイスの使用 11-8
 - 到着不能なメンバの検出 11-21
 - 内部でのメッセージング 11-7
 - 必須条件 11-10?11-11
 - フェールオーバー 11-21
 - メンバへの ping 要求 11-21
 - 例 11-6
- モビリティ グループの統計
 - CLI を使用した表示 11-20
 - GUI を使用した表示 11-18?11-20
 - 種類 11-18
- モビリティ、概要 11-2?11-5

ゆ

ユーザ アカウント、管理 9-1?9-22

ユーザ名、グローバル設定 7-4

有線ゲスト アクセス

- 1 つのコントローラの例 9-26
- 2 つのコントローラの例 9-27
- CLI を使用した設定 9-32?9-38
- GUI を使用した設定 9-28?9-32
- ガイドライン 9-28
- 設定の概要 9-27
- 説明 9-26?9-27

ユニキャスト モード、説明 4-39

ら

ライセンス契約 C-2?C-4

り

リンク テスト

- 実行
 - CLI の使用 7-50
 - GUI の使用 7-49?7-50
 - 説明 7-48
 - パケットの種類 7-48
- リンク集約 (LAG)
 - ガイドライン 3-35
 - 図示 3-34
 - 設定、隣接デバイス 3-37
 - 設定の確認、CLI の使用 3-37
 - 説明 3-33?3-34
 - 有効化
 - CLI の使用 3-37
 - GUI の使用 3-36
 - 例 3-33

る

ルート ブリッジ 3-26

れ

レイヤ 1 セキュリティ 5-2

レイヤ 2

- LWAPP ディスカバリ 7-2
- セキュリティ
 - 設定 6-19?6-27
 - 説明 5-2
 - 動作 1-7

レイヤ 3

- セキュリティ
 - 説明 5-3
 - 動作 1-7
- LWAPP ディスカバリ 7-2
- セキュリティ
 - 設定 6-27?6-28

ろ

- ローカル EAP
 - CLI を使用した情報の表示 5-49
 - 設定
 - CLI の使用 5-46?5-50
 - GUI の使用 5-40?5-45
 - 説明 5-39?5-40
 - デバッグ 5-50
 - 例 5-40
- ローカル ネットワーク ユーザ
 - CLI を使用した設定 5-33
 - GUI を使用した設定 5-30?5-32
- ローカル ユーザ データベース、キャパシティ 9-2
- ロード バランシング、RRM の使用 10-5
- 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-28?D-30
 - 説明 D-14
 - ログ
 - 説明 D-14
 - 表示 D-28?D-29
- ローミング理由レポート、説明 4-47
- ログ
 - RSNA D-14, D-28?D-30
 - syslog D-14, D-28?D-30
 - ローミング D-14, D-28?D-29
- ロケーション
 - 設定、CLI を使用した表示 4-92?4-94
 - 調整 10-37
- ロケーション表示 4-93
- ロケーションアプライアンス
 - コントローラとの同期化 4-92
 - 証明書、インストール 4-91?4-92
- ロケーションの表示
 - CLI の使用 4-92
- ロケーションベースのサービス 10-36
- ロビー アンバサダー アカウント
 - 作成、CLI の使用 9-4
 - 作成、GUI の使用 9-2?9-3
- 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 7-22?7-24
 - 図示 7-22
 - ステータスの表示
 - CLI の使用 7-27
 - GUI の使用 7-25?7-27
 - 設定例 7-25
 - 説明 7-22
 - デバッグ 7-28
- ワールドモード 4-16, 4-17