



Numerics

1000 シリーズ アクセス ポイント
アンテナ 7-6?7-7

概要 7-4

モデル 7-6

1030 リモート エッジ アクセス ポイント

概要 7-5?7-6

図示 7-5

1500 シリーズ アクセス ポイント

AP1510 を参照

7920 サポート モード

設定 6-19

説明 6-19

802.11 帯域、有効化と無効化 4-8

802.11a (または 802.11b) > Voice Parameters ページ
4-28

802.11a (または 802.11b/g) Cisco APs > Configure ページ
5-19, 10-26

802.11a (または 802.11b/g) Global Parameters > Auto RF
ページ 10-11

802.11a (または 802.11b/g) Global Parameters ページ
10-9, 10-32

802.11a (または 802.11b/g) Network Status パラメータ
4-29, 4-30, 4-31

802.11a (または 802.11b/g) Radios ページ 4-34, 10-26

802.11a (または 802.11b) > Client Roaming ページ
4-24

802.11a (または 802.11b) > Video Parameters ページ
4-30

802.1Q VLAN トランク ポート 3-4

802.1X

設定 6-11

説明 6-9

802.1X 動的キー設定 6-7

802.1X 認証、設定 6-8

802.1X+CCKM

設定 6-11

説明 6-9

802.3 のフレーム、説明 6-18

802.3 ブリッジ、設定 6-17

802.3x のフロー制御、有効化 4-17

A

Access Control List Name パラメータ 5-12

Access Control Lists > Edit ページ 5-13

Access Control Lists > New ページ 5-11

Access Control Lists > Rules > New ページ 5-12

Access Control Lists ページ 5-11

Access Mode パラメータ 4-13, 4-16

ACL Name パラメータ 5-14

Action パラメータ 5-13

Adaptive Wireless Path Protocol (AWPP)、説明 7-10

Add New Rule ボタン 5-12

Add Web Server ボタン 9-15

Admin Status パラメータ 3-24, 6-5, 6-13

Admission Control (ACM) パラメータ 4-29, 4-30

AES

設定 6-11

パラメータ 6-11

AES-CCMP、説明 6-9

Aironet IE

CLI を使用した設定 6-26

GUI を使用した設定 6-24?6-25

Aironet IE パラメータ 6-13, 6-25

Alarm Trigger Threshold パラメータ 10-15

All APs > Details ページ 7-18, 7-29, 7-37, 10-14, 12-15

All APs ページ 10-9, 10-13, 12-15

Allow AAA Override パラメータ 12-9

AP > Clients > Traffic Stream Metrics ページ 4-34

AP > Clients ページ 4-34

AP Authentication Policy ページ 5-17, 10-14

AP Mode パラメータ 7-18, 10-14, 12-16

AP Role パラメータ 7-18

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 3-41

3つの AP マネージャ インターフェイス 3-42

4つの AP マネージャ インターフェイス 3-42

設定

CLI の使用 3-15?3-16

GUI の使用 3-12?3-14

説明 3-7

複数使用 3-40?3-44

複数のインターフェイスの作成 3-43?3-44

AP1010、説明 7-6

AP1020、説明 7-6

AP1030、説明 7-6

AP1510

概要 7-10

設定および展開 7-12?7-20

Assignment Method パラメータ 10-27

Auth Key Mgmt パラメータ 6-11

Authentication Protocol パラメータ 4-16

Auto RF ボタン 10-10, 10-29

Autonomous アクセス ポイント、Lightweight モードへの変換

LWAPP 有効化アクセス ポイントを参照

Avoid Cisco AP Load パラメータ 10-19

Avoid Foreign AP Interference パラメータ 10-18

Avoid Non-802.11a (802.11b) Noise パラメータ 10-19

B

Backhaul Interface パラメータ 7-18

Base MAC Address パラメータ 3-30

bootup スクリプト 4-4

Bridge Data Rate パラメータ 7-19

Bridge Group Name パラメータ 7-19

Bridge Type パラメータ 7-18

C

CAC

7290 電話の設定 6-19

CLI を使用した表示 4-38

説明 4-27

有効化

CLI の使用 4-36

GUI の使用 4-29, 4-30

Catalyst 3750G 統合型無線 LAN コントローラ スイッチ

説明 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-5?E-7

CCKM

設定 6-11

説明 6-9

CCX

Aironet IE の設定

CLI の使用 6-26

GUI の使用 6-24?6-25

クライアントのバージョンの表示

CLI の使用 6-26

GUI の使用 6-25?6-26

説明 6-23

CCX Version パラメータ 6-25

CCX 無線管理

CLI を使用した情報の取得 10-34

hybrid-REAP の考慮事項 10-31

機能 10-31

設定

CLI の使用 10-33

GUI の使用 10-32?10-33

CCX リンク テスト 7-30

CCX レイヤ 2 クライアント ローミング
設定

CLI の使用 4-26

GUI の使用 4-24?4-25

説明 4-23?4-24

Channel Assignment Leader パラメータ 10-19

Channel Assignment Method パラメータ 10-18

Channel List パラメータ 10-22

CIDS Sensors Add ページ 5-29

CIDS Sensors List ページ 5-28

CIDS Shun List ページ 5-32

Cisco 2000 シリーズ Wireless LAN Controller

FCC 規定 B-7

ポート 3-2, 3-3

Cisco 28/37/38xx サービス統合型ルータ

使用 4-41

説明 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-4
 - Cisco 2000 シリーズ Wireless LAN Controller
 - ネットワーク接続
 - 概要 1-17?1-18
 - Cisco 4400 シリーズ Wireless LAN Controller
 - FCC 規定 B-7
 - 説明 1-10
 - ネットワーク接続
 - 図示 1-19
 - ポート 3-2, 3-3
 - モデル 3-4
 - 設定、49 個以上のアクセス ポイントをサポート 3-39?3-45
 - Cisco Aironet 1510 シリーズ Lightweight 屋外メッシュ アクセス ポイント
 - AP1510 を参照
 - Cisco Client Extensions (CCX)
 - CCX を参照
 - Cisco Discovery Protocol (CDP)
 - サポートされたデバイス 7-34
 - 設定 7-34?7-36
 - 説明 7-34
 - 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
 - Supervisor 720 の設定 4-40?4-41
 - ガイドライン 4-40
 - 説明 1-10
 - 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?E-3
 - Cisco ログ パラメータ 9-11
 - Cisco.com、資料の入手 xx
 - CKIP
 - 設定
 - CLI の使用 6-14, 6-15
 - GUI の使用 6-13?6-14
 - 説明 6-12
 - CLI
 - 基本コマンド 2-8
 - 使用 2-6?2-8
 - ナビゲーション 2-8
 - 無線接続の有効化 2-9
 - ログアウト 2-7
 - ログイン 2-6?2-7
 - Client Min Exception Level しきい値パラメータ 10-22
 - Clients > AP > Traffic Stream Metrics ページ 4-33
 - Clients > AP ページ 4-33
 - Clients > Detail ページ 4-32, 6-25
 - Clients しきい値パラメータ 10-21
 - Clients ページ 4-31, 7-31
 - Commands > Reset to Factory Defaults ページ 4-3
 - Community Name パラメータ 4-13
 - Controller Spanning Tree Configuration ページ 3-30
 - Controller Time Source Valid パラメータ 5-18
 - Country Channels 10-22
 - Country Code パラメータ 4-7
 - Coverage Exception Level しきい値パラメータ 10-21
 - Coverage Measurement パラメータ 10-23
 - Coverage しきい値パラメータ 10-21
 - Custom Signatures ページ 5-35
- ## D
- Data Rate しきい値パラメータ 10-21
 - DCA Channels 10-22
 - Default Mobility Group パラメータ 11-9
 - Description パラメータ 7-14
 - Designated Root パラメータ 3-30
 - Destination Port パラメータ 5-13
 - Destination パラメータ 5-13
 - DHCP
 - CLI を使用した設定 6-5
 - GUI を使用した設定 6-5
 - DHCP Relay/DHCP Server IP Addr パラメータ 6-5
 - 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
 - 使用 7-24
 - DHCP オプション 82
 - 設定 5-9
 - 説明 5-9
 - 図示 5-9
 - 設定 5-9?5-10
 - DHCP サーバ
 - 外部 6-4
 - 設定ウィザードの使用 4-4
 - 内部 6-3
 - DHCP サーバ ディスカバリ 7-2
 - Direction パラメータ 5-13
 - Disable Web-Based Management パラメータ 2-5

- Download File to Controller ページ 5-34, 9-16
 Download ボタン 5-35, 9-17
 DSCP パラメータ 5-13
- E**
- Enable Check for All Standard and Custom Signatures パラメータ 5-36
 Enable Controller Management to be accessible from Wireless Clients パラメータ 2-9
 Enable Dynamic AP Management パラメータ 3-44
 Enable Zero Touch Configuration パラメータ 7-15
 Encryption Key パラメータ 6-14
 Extensible Authentication Protocol (EAP)、設定 6-7
- F**
- FCC 規定
 2000 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
 File Name パラメータ 5-34, 9-17
 File Path パラメータ 5-34, 9-17
 File Type パラメータ 5-34, 9-17
 Fingerprint パラメータ 5-30
 Forward Delay パラメータ 3-31, 3-32
- G**
- General ページ 3-37, 10-7
 Group Mode パラメータ 10-12, 10-17
 GUI
 HTTPS の設定 2-3?2-4
 ガイドライン 2-2
 使用 2-2
 表示 2-2
 無効 2-5
 無線接続の有効化 2-9
- H**
- Headline パラメータ 9-11
 Hello Time パラメータ 3-31, 3-32
 Hold Time パラメータ 3-31
 H-REAP Local Switching パラメータ 12-10
- HTTPS
 GUI の設定 2-3?2-4
 証明書のロード 2-4?2-5
- Hybrid REAP
 ガイドライン 12-4
 概要 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 12-6?12-18
 認証プロセス 12-2?12-4
- Hysteresis パラメータ 4-25
- I**
- ID ネットワーキング
 RADIUS 属性 5-24?5-26
 概要 5-23
 設定 5-23?5-26
 説明 1-13?1-14
- IDS
 設定 5-28?5-41
 説明 5-28
- 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 5-33?5-35
 GUI を使用した有効化 / 無効化 5-35?5-37
 MAC 頻度 5-37
 静穏時間 5-37
 設定
 CLI の使用 5-39?5-40
 GUI の使用 5-33?5-39
 説明 5-33
 測定間隔 5-36
 追跡方法 5-36
 パターン 5-37
 頻度 5-37
- IDS シグニチャ イベント
 CLI を使用した表示 5-40?5-41
 GUI を使用した表示 5-37?5-39
- IDS センサー
 設定
 CLI の使用 5-30?5-31
 GUI の使用 5-28?5-30
 説明 5-28
- Index パラメータ 5-29
 Injector Switch MAC Address パラメータ 7-38

- Intelligent Power Management (IPM) 7-37
- Interface Name パラメータ 7-14
- Interfaces > Edit ページ 3-19, 3-43
- Interfaces > New ページ 3-18, 3-43
- Interfaces ページ 3-12
- Interference しきい値パラメータ 10-21
- Inventory ページ 7-28
- Interval パラメータ 10-32
- Invoke Channel Update Now ボタン 10-18
- Invoke Power Update Now ボタン 10-20
- IP Address パラメータ 4-13, 5-34, 9-17
- IP Mask パラメータ 4-13

- K**
- Key Format パラメータ 6-14, 7-15
- Key Index パラメータ 6-14
- Key Permutation パラメータ 6-14
- Key Size パラメータ 6-14

- L**
- LAG
 - リンク集約 (LAG) を参照 3-34
- LAG Mode on Next Reboot パラメータ 3-37
- Last Auto Channel Assignment パラメータ 10-19
- Last Power Level Assignment パラメータ 10-21
- Layer 2 Security パラメータ 6-10, 6-13
- LED
 - アクセス ポイント用 7-7
 - コントローラ D-5
 - 設定 7-39
- Lifetime パラメータ 9-5
- Lightweight アクセス ポイント プロトコル (LWAPP)、説明 7-2
- Lightweight モード、自律モードへの復帰 7-22
- Link Status パラメータ 3-23
- Link Test
 - ページ 7-32
 - ボタン 7-31
- Link Trap パラメータ 3-24
- Load Measurement パラメータ 10-22
- 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 Management Users > New ページ 9-3
- Local Management Users ページ 9-2
- Local Net Users > New ページ 12-13
- Local Net Users ページ 9-7
- LWAPP 転送モード、設定ウィザードの使用 4-5
- LWAPP 有効化アクセス ポイント
 - reset ボタンの無効化 7-26
 - SSC のコントローラへの送信 7-24
 - ガイドライン 7-22
 - 概要 7-22
 - クラッシュ情報のコントローラへの送信 7-25
 - 固定 IP アドレスの設定 7-26
 - コントローラ GUI に表示された MAC アドレス 7-26
 - コントローラからのデバッグ コマンドの受信 7-24
 - 自律モードへの復帰 7-22?7-23
 - 無線コア ダンプのコントローラへの送信 7-25
 - メモリ コア ダンプの有効化 7-25

- M**
- MAC Address パラメータ 7-14
- MAC Filtering ページ 7-13
- MAC Filters > New ページ 7-13
- MAC アドレス、アクセス ポイント
 - コントローラ フィルタ リストへの追加
 - CLI の使用 7-14
 - GUI の使用 7-13?7-14, 7-20
 - コントローラ GUI の表示 7-26
- MAC フィルタ リスト、説明 7-11
- MAC フィルタリング、WLAN 上での設定 6-6
- Management Frame Protection Settings ページ 5-18
- Management Frame Protection パラメータ 5-18
- Max Age パラメータ 3-31
- Max RF Bandwidth パラメータ 4-29, 4-30
- Maximum Age パラメータ 3-31
- Maximum Retries パラメータ 5-34, 9-17
- Mesh ページ 7-15
- Message パラメータ 9-11
- Metrics Collection パラメータ 4-29
- MFP Frame Validation パラメータ 5-17
- MFP Protection パラメータ 5-18
- MFP Signature Generation パラメータ 5-17
- MFP Validation パラメータ 5-18
- MIC、説明 6-9, 6-12

- Minimum RSSI パラメータ 4-25
- MMH MIC
- 設定 6-14
 - 説明 6-12
- MMH Mode パラメータ 6-14
- Mobility Anchor Create ボタン 11-15
- Mobility Anchors ページ 11-15
- Mobility Group Members > Edit All ページ 11-11
- Mobility Group Members > New ページ 11-10
- Mode パラメータ 4-24, 10-32
- MODE ボタン
- reset ボタンを参照
- Multicast Appliance Mode パラメータ 3-25
- N**
- Noise Measurement パラメータ 10-22
- Noise しきい値パラメータ 10-21
- NTP サーバ、設定 4-6
- O**
- over-the-air provisioning (OTAP) 7-2
- P**
- Physical Mode パラメータ 3-24
- Physical Status パラメータ 3-23
- ping リンク テスト、説明 7-30
- Port > Configure ページ 3-23
- Port Number パラメータ 3-23
- Port パラメータ 5-29
- Ports ページ 3-22
- Power Assignment Leader パラメータ 10-21
- Power Injector Selection パラメータ 7-38
- Power Injector State パラメータ 7-38
- Power Level Assignment Method パラメータ 10-20
- Power Neighbor Count パラメータ 10-21
- Power Over Ethernet (PoE) パラメータ 3-24
- Power over Ethernet (PoE)
- 設定
 - CLI の使用 7-39
 - GUI の使用 7-37?7-38
 - 説明 1-14, 7-37
- Power Threshold パラメータ 10-21
- Power Update Contribution パラメータ 10-21
- Pre-Standard State パラメータ 7-37
- Priority パラメータ 3-31
- Privacy Protocol パラメータ 4-16
- Product Documentation DVD (英語版) xx
- Profile Thresholds 10-21?10-22
- Protection Type パラメータ 5-17, 10-15
- Protocol パラメータ 5-13
- PSK
- 設定 6-11
 - 説明 6-9
- PSK Format パラメータ 6-11
- Q**
- QBSS
- 情報要素 6-20
 - 設定 6-19
- QoS
- CAC で 4-27
 - ID ネットワーキング 5-24
 - 設定 6-18, 6-20
 - レベル 6-18
- Quarantine パラメータ 3-19
- Query Interval パラメータ 5-30
- R**
- Radio Resource Management (RRM)
- CCX の機能
 - CCX 無線管理を参照
 - CLI を使用した設定の表示 10-30
 - 概要 10-2?10-5
 - 更新間隔 10-6, 10-12
 - 設定
 - CLI の使用 10-23?10-24
 - GUI の使用 10-17?10-23
 - 設定ウィザードの使用方法 4-5
 - 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 10-27
 - GUI の使用 10-26?10-27
 - 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 10-29
 - 動的 RRM の無効化 10-25?10-29
 - 利点 10-5
- RADIUS サーバ、設定ウィザードの使用 4-5

- RADIUS 設定、設定 4-10
 - Range パラメータ 7-15
 - Redirect URL After Login パラメータ 9-11
 - Reserved Roaming Bandwidth パラメータ 4-29, 4-31
 - reset ボタン
 - LWAPP 有効化アクセス ポイントの無効化 7-26
 - 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 7-23
 - Re-sync ボタン 5-32
 - RF Channel Assignment パラメータ 10-29
 - RF グループ
 - 概要 10-6?10-7
 - ステータスの表示
 - CLI の使用 10-12
 - GUI の使用 10-9?10-12
 - 設定
 - CLI の使用 10-8
 - GUI の使用 10-7
 - 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 10-11
 - RF グループ名
 - 説明 10-6
 - 入力 10-8
 - 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
 - RF-Network Name パラメータ 10-8
 - Root Cost パラメータ 3-30
 - Root Port パラメータ 3-30
 - RRM
 - Radio Resource Management (RRM) を参照
- S**
- Scan Threshold パラメータ 4-25
 - Sequence パラメータ 5-12
 - Server Address パラメータ 5-29
 - Set to Factory Default ボタン 10-17
 - Short Preamble Enabled パラメータ 5-5
 - Signal Measurement パラメータ 10-22
 - Signal Strength Contribution パラメータ 10-19
 - Signature > Detail ページ 5-36
 - Signature Events Detail ページ 5-38
 - Signature Events Summary ページ 5-37
 - Signature Events Track Detail ページ 5-38
 - SNMP v1/v2c Community > New ページ 4-12
 - SNMP v1/v2c Community ページ 4-12
 - SNMP V3 Users > New ページ 4-15
 - SNMP V3 Users ページ 4-15
 - SNMP v3 ユーザ
 - CLI を使用したデフォルト値の変更 4-16
 - GUI を使用したデフォルト値の変更 4-15?4-16
 - SNMP アラート 10-21
 - 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 4-13?4-14
 - GUI を使用したデフォルト値の変更 4-12?4-13
 - snmp トラップ 4-11
 - SNMP、設定 4-11?4-12
 - Source Port パラメータ 5-13
 - Source パラメータ 5-13
 - Spanning Tree Algorithm パラメータ 3-31
 - Spanning Tree Specification パラメータ 3-30
 - SpectraLink 社の NetLink 電話
 - GUI の使用による長いプリアンブルの有効化 5-5, 5-6
 - 概要 5-5
 - SSID、設定ウィザードの使用 4-5
 - SSL プロトコル 2-3
 - Standard Signatures ページ 5-35
 - State パラメータ 5-30, 5-37
 - Static Mobility Group Members ページ 11-9
 - Status パラメータ 4-13
 - STP Mode パラメータ 3-29
 - STP Port Designated Bridge パラメータ 3-28
 - STP Port Designated Cost パラメータ 3-28
 - STP Port Designated Port パラメータ 3-28
 - STP Port Designated Root パラメータ 3-28
 - STP Port Forward Transitions Count パラメータ 3-28
 - STP Port ID パラメータ 3-28
 - STP Port Path Cost Mode パラメータ 3-29
 - STP Port Path Cost パラメータ 3-29
 - STP Port Priority パラメータ 3-29
 - STP State パラメータ 3-28
 - Supervisor 720
 - 設定 4-40?4-41
 - 説明 4-40
 - 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
 - syslog 4-17

T

- TFTP サーバ、ガイドライン 2-4, 5-33, 8-2
- Time Length Value (TLV)、CDP のサポート 7-34
- Time Since Topology Changed パラメータ 3-30
- Timeout パラメータ 5-34, 9-17
- TKIP
 - 設定 6-11
 - 説明 6-9
 - パラメータ 6-11
- Topology Change Count パラメータ 3-30
- traffic stream metrics (TSM)
 - 説明 4-28
 - 統計の表示
 - CLI の使用 4-38?4-39
 - GUI の使用 4-32?4-35
 - 有効化
 - CLI の使用 4-36
 - GUI の使用 4-29
- Transition Time パラメータ 4-25
- Tx Power Level Assignment パラメータ 10-29

U

- U-APSD
 - ステータスの表示
 - CLI の使用 4-38
 - GUI の使用 4-32
 - 説明 4-27
- Upload ボタン 5-35
- URL パラメータ 9-15
- User Access Mode パラメータ 9-3
- User Profile Name パラメータ 4-16
- Utilization しきい値パラメータ 10-21

V

- VCI 文字列 7-24
- VLAN
 - ID ネットワーキング 5-25
 - WLAN の割り当て 6-6
 - ガイドライン 3-11
 - 説明 3-9
- VLAN ID パラメータ 12-16
- VLAN Identifier パラメータ
 - AP マネージャ インターフェイス 3-13

- 管理インターフェイス 3-13
- 動的インターフェイス 3-18, 3-19

VLAN Mappings

- ページ 12-16
- ボタン 12-16

VLAN Tag、ID ネットワーキング 5-25

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 12-16
- VoIP による通話ローミング、説明 4-23

W

- Web Server IP Address パラメータ 9-15
- Web 認証
 - 説明 9-8
 - プロセス 9-8?9-9
 - ログイン成功ウィンドウ 9-9
- Web 認証タイプ パラメータ 9-10, 9-15, 9-17
- Web 認証ログイン ウィンドウ
 - ガイドライン、カスタマイズされたログイン ウィンドウのダウンロード 9-16
 - カスタマイズ、外部 Web サーバ
 - CLI の使用 9-15
 - GUI の使用 9-14?9-15
 - カスタマイズ、例 9-19
 - 設定の確認、CLI の使用 9-19
 - 選択 9-10?9-19
 - ダウンロード、カスタマイズされたログイン ウィンドウ
 - CLI の使用 9-18
 - GUI の使用 9-16?9-17
 - デフォルト 9-8
 - デフォルトの選択
 - CLI の使用 9-11?9-13
 - GUI の使用 9-10?9-11
 - プレビュー 9-11, 9-17
 - 変更されたデフォルトの例 9-13
- Web ブラウザセキュリティ警告 9-8
- Web ログイン ページ 9-10, 9-14
- webauth bundle、説明 9-16
- WEP キー、設定 6-7
- WLAN
 - アクティブ化 6-3
 - 削除 6-3
 - 作成 6-2

- 静的 WEP と動的 WEP の両方の設定 6-8
 - セキュリティ設定の確認 6-8
 - 設定 6-2?6-26
 - 説明 1-12, 3-9?3-11
 - 表示 6-2
 - WLAN ID パラメータ 7-14
 - WLAN SSID パラメータ 9-6
 - WLANs > Edit ページ 6-10, 6-13, 6-24
 - WLANs > Edit ページ (中央でスイッチされる WLAN) 12-8
 - WLANs > Edit ページ (中央でスイッチされるゲスト アクセス WLAN) 12-12
 - WLANs > Edit ページ (ローカルにスイッチされる WLAN) 12-11
 - WLANs > New ページ 12-8
 - WLANs ページ 11-14
 - WMM
 - CAC で 4-27
 - 設定 6-19
 - 説明 6-19
 - WPA1 Policy パラメータ 6-11
 - WPA1 と WPA2
 - 設定
 - CLI の使用 6-11
 - GUI の使用 6-10?6-11
 - 説明 6-9
 - WPA2 Policy パラメータ 6-11
- あ**
- アクセス コントロール リスト (ACL)
 - ID ネットワーキング 5-24
 - インターフェイスに適用 5-14, 5-15
 - 設定
 - CLI の使用 5-14?5-16
 - GUI の使用 5-11?5-14
 - 説明 5-11
 - ルール 5-11, 5-12, 5-15
 - アクセス ポイント
 - 1000 シリーズ
 - 概要 7-4
 - モデル 7-6
 - AP1030 概要 7-5?7-6
 - AP1510 概要 7-10
 - Hybrid REAP での使用、サポート 12-2
- LED
 - 解釈 D-5
 - 設定 7-39
 - 説明 7-7
 - LWAPP 有効化アクセス ポイントも参照
 - VCI 文字列 7-24
 - アンテナ 7-6?7-7
 - 監視モードの使用 7-9
 - 規制情報 B-2?B-6
 - コネクタ 7-7?7-8
 - コントローラ フィルタ リストへの MAC アドレスの追加
 - CLI の使用 7-14
 - GUI の使用 7-13?7-14
 - コントローラごとにサポートされる数 3-3?3-4
 - 設定、49 個以上をサポートする 4400 シリーズのコントローラ 3-39?3-45
 - 台湾での操作の規則 B-5?B-6
 - 電源 7-8
 - 取り付けオプション 7-9
 - 日本での操作に関するガイドライン B-5
 - 物理的なセキュリティ 7-9
 - ブライミング 7-2
 - アクセス ポイント経由ローミング、説明 4-23
 - アクセス ポイントのブライミング 7-2
 - 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 6-11
 - 説明 6-9
 - 安全についての警告 A-1?A-3
 - アンテナ コネクタ、外部 7-6?7-7
 - アンテナのセクター化 7-7
 - アンテナ、アクセス ポイント用 7-6?7-7
- い**
- イーサネットブリッジ パラメータ 7-19
 - イーサネット接続 2-7
 - 一意のデバイス ID (UDI)
 - 取得
 - CLI の使用 7-29
 - GUI の使用 7-28?7-29
 - 説明 7-28
 - インターフェイス
 - ID ネットワーキング 5-25

- 概要 3-6?3-9
- 設定
 - CLI の使用 3-14?3-17
 - GUI の使用 3-12?3-14
- インライン電源、説明 7-37

- 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-4
- 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 1-6
 - ソフトウェア 1-5
- 音声設定
 - CLI を使用した表示 4-38?4-39
 - GUI を使用した表示 4-31?4-35
- 音声パラメータ
 - CLI を使用した設定 4-35?4-36
 - GUI を使用した設定 4-28?4-29
- オンラインヘルプ、使用 2-5

- か
- 回避クライアント
 - 説明 5-32
 - 表示
 - CLI の使用 5-28, 5-32
 - GUI の使用 5-32
- 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要求 (E2E)、説明 4-23
- 拡張ネイバーリスト、説明 4-23
- 仮想インターフェイス
 - 設定
 - CLI の使用 3-16
 - GUI の使用 3-12?3-14
 - 設定ウィザードの使用方法 4-5
 - 説明 3-8
- カナダの適合宣言 B-3
- カバレッジホール、検出 10-4
- 監視モード、説明 7-9
- 干渉、定義済み 10-3

- 管理インターフェイス
 - 設定
 - CLI の使用 3-14
 - GUI の使用 3-12?3-14
 - 設定ウィザードの使用方法 4-4
 - 説明 3-6?3-7
 - 管理者アクセス権 4-9
 - 管理者のユーザ名とパスワード、設定 4-9
 - 管理フレーム保護 (MFP)
 - 設定
 - CLI の使用 5-19
 - GUI の使用 5-17
 - 設定の表示
 - CLI の使用 5-20?5-22
 - GUI の使用 5-18?5-19
 - 説明 5-16
 - 関連資料 xix

- き
- キー置換
 - 設定 6-14, 6-15
 - 説明 6-12
- 規制情報
 - 1000 シリーズアクセスポイント B-2?B-6
 - 2000 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
- 共有秘密キー 7-15

- く
- 国コード
 - 一般的な 4-7?4-8
 - 設定
 - CLI の使用 4-7?4-8
 - GUI の使用 4-7?4-8
 - 設定ウィザードの使用方法 4-5
- クライアント
 - CLI を使用した CCX バージョンの表示 6-26
 - GUI を使用した CCX バージョンの表示 6-25?6-26
- クライアントローミング、設定 4-22?4-26
- クライアントロケーション 1-8
- クラッシュ情報、LWAPP 有効化アクセスポイントから
コントローラへの送信 7-25

- け
- 警告
- 定義済み xix
 - 翻訳済み A-1?A-3
- ゲスト WLAN モビリティ
- 自動アンカー モビリティを参照 11-13
- 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 3-19
- 限定保証 C-5?C-7
- 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
- コントローラ
- 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
 - 概要 1-3?1-4
 - 接続 1-12
 - 設定
 - クリア 8-5
 - 消去 8-5
 - 保存 8-4
 - ソフトウェアのアップグレード 8-2?8-4
 - ディスカバリ 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?1-11
 - マルチコントローラ展開
 - 概要 1-4?1-5
 - メモリの種類 1-16
 - コントローラ サブネット サービス セット、説明 7-10
 - コントローラ ソフトウェアのアップグレード 8-2?8-4
- コントローラ間ローミング
- 図示 11-3
 - 説明 4-22
- コントローラ設定のクリア 8-5
- コントローラ設定の消去 8-5
- コントローラ内ローミング
- 図示 11-2
 - 説明 4-22
- コントローラのリセット 8-5
- さ
- サービス ポート インターフェイス 設定
- CLI の使用 3-17
 - GUI の使用 3-12?3-14
 - 設定ウィザードの使用 4-4
 - 説明 3-8
- サービス ポート、説明 3-5
- サービスの依頼
- 依頼 xxiv
 - 重大度の定義 xxiv
- サブネット間ローミング
- 図示 11-3?11-4
 - 説明 4-22
- し
- 時間、設定 4-6
- 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 7-23
- シスコ製高出力スイッチ 7-37
- システム メッセージ D-2?D-4
- システム ロギング 4-17
- システム ロギング、有効化 4-17
- 事前認証アクセス コントロール リスト (ACL)
- 外部 Web サーバ 9-14
 - WLAN への適用 5-14, 5-15
 - 外部 Web サーバ 5-11, 12-12
- 自動 RF、設定ウィザードの使用 4-5
- 自動アンカー モビリティ
- ガイドライン 11-14
 - 概要 11-13
 - 設定
 - CLI の使用 11-15?11-16
 - GUI の使用 11-14?11-15

- シリアルポート
 - 接続 2-6
 - タイムアウト 2-7
 - ポーレート設定 2-7
- 資料
 - 入手 xx
 - 発注方法 xx
- 資料と情報、入手方法 xxv?xxvi

- す
- スパニング ツリー プロトコル (STP)
 - 設定
 - CLI の使用 3-32?3-33
 - GUI の使用 3-27?3-32
 - 説明 3-26
- スパニング ツリー ルート 3-27

- せ
- 製品のセキュリティ
 - 概要 xxii
 - 問題の報告 xxii
- セキュア Web モード、有効化 2-3
- セキュリティ
 - 概要 5-2
 - ソリューション 5-2?5-4
- セクター、説明 7-10, 7-11
- 設定ウィザード
 - 実行 4-4?4-5
 - 説明 4-2
- 設定の保存 8-4

- そ
- 送信電力
 - CLI を使用した静的割り当て 10-27
 - GUI を使用した静的割り当て 10-26?10-27
- 送信電力の動的制御
 - 設定 4-19
 - 説明 10-4
- 送信電力レベル、説明 10-27

- た
- ターミナル エミュレータ、設定 2-6
- タイムアウト、無効なクライアントの設定 6-6

- ち
- チャンネル
 - CLI を使用した静的割り当て 10-27
 - GUI を使用した静的割り当て 10-26?10-27
- チャンネルの動的割り当て 10-3
- 注意、定義済み xix
- 注、定義済み xix

- て
- 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 サポートと資料の Web サイト xxiii
- テクニカル サポート、利用 xxiii?xxiv
- デバッグ コマンド、コントローラからの LWAPP 有効化アクセス ポイントへの送信 7-24
- 点滅する LED、設定 7-39

- と
- 動的 RRM
 - Radio Resource Management (RRM) を参照 10-17
- 動的 WEP、設定 6-7
- 動的インターフェイス
 - 設定
 - CLI の使用 3-20?3-21
 - GUI の使用 3-18?3-20
 - 説明 3-9
- 動的周波数選択、説明 7-27
- 動的チャンネル割り当て、チャンネルセットの指定 10-23
- ドメイン ネーム サーバ (DNS) ディスカバリ 7-2
- トンネル属性、ID ネットワーキング 5-26

- な
- 長いプリアンブル
 - SpectraLink 社の NetLink 電話での有効化
 - CLI の使用 5-6
 - GUI の使用 5-5

- 説明 5-5
夏時間、設定 4-6
- に
- 認証情報要素 (IE) 10-13
- ね
- ネイティブ VLAN ID パラメータ 12-16
ネットワーク、説明 7-10
- は
- パスワードリカバリ メカニズム 4-9
パスワードのパラメータを生成 9-5
- ひ
- ピコセル、説明 1-15
日付、設定 4-6
ビデオ パラメータ
CLI を使用した設定 4-36?4-37
GUI を使用した設定 4-30?4-31
ビデオ設定
CLI を使用した表示 4-38?4-39
GUI を使用した表示 4-31?4-35
- ふ
- ファイル転送 1-14
ファイルのやり取り 8-1
フェールオーバーの保護 1-17
不正アクセス ポイント アラーム 10-15
不正アクセス ポイントの検出
CLI を使用した有効化 10-15?10-16
GUI を使用した有効化 10-13?10-15
不正なアクセス ポイント
概要 1-20
タグ付け、検出、および阻止 1-20, 5-3?5-4
問題 5-3
ブリッジグループ名、説明 7-11
ブリッジパラメータ
CLI を使用した設定 7-19?7-20
GUI を使用した設定 7-17?7-19
- ブリッジプロトコルデータ ユニット (BPDU) 3-26
ブロードキャスト無線測定要求 10-31
- へ
- ヘルプ、取得 2-5
- ほ
- ポート
2000 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
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
Cisco WiSM 3-3, 3-4
概要 3-2?3-5
接続、追加ポート、49 個以上のアクセス ポイントをサポート 3-45
設定 3-22?3-33
比較表 3-3
ポートのミラーリング、設定 3-25?3-26
保証 C-5?C-7
- ま
- マニュアル
対象読者 xvii
表記規則 xix
マニュアルの構成 xviii
目的 xvii
マニュアルの対象読者 xvii
マニュアルの目的 xvii, xviii
マルチキャスト モード
ガイドライン 4-20
設定 4-21
説明 4-20
- み
- 短いプリアンブル、説明 5-5
ミラー モード
ポートのミラーリングを参照 3-25

む

- 無効なクライアント、タイムアウトの設定 6-6
- 無線コア ダンプ、LWAPP 有効化アクセス ポイントからコントローラへの送信 7-25
- 無線による管理
 - 説明 5-8
 - 有効化
 - CLI の使用 5-8
 - GUI の使用 5-8
- 無線ブリアンブル、説明 5-5
- 無線メッシュ
 - メッシュを参照
- 無線リソースの監視 10-2

め

- メッシュ
 - 図示 7-12
 - 説明 7-10?7-12
 - パラメータ
 - CLI を使用した設定 7-16
 - GUI を使用した設定 7-14?7-16
- メッシュ アクセス ポイント (MAP)
 - 説明 7-10
 - 選択 7-18
- メッセージ ログ 4-18
- メモリ
 - コア ダンプ、LWAPP 有効化アクセス ポイントの有効化 7-25
 - 種類 1-16

も

- モビリティ ping テスト、実行 11-17
- モビリティ アンカー
 - 自動アンカー モビリティを参照 11-13
- モビリティ グループ
 - RF グループとの違い 10-6
 - 概要 11-5?11-7
 - 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
 - CLI の使用 11-12
 - GUI の使用 11-9?11-12

設定ウィザードの使用方法 4-5

必須条件 11-8?11-9

例 11-6

モビリティグループ名、入力 11-10

モビリティ、概要 11-2?11-5

ゆ

- ユーザアカウント
 - 管理 9-1?9-19
 - 削除 9-3
- 有線セキュリティ 1-6
- ユニキャスト モード、説明 4-20

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 7-33
 - GUI の使用 7-31?7-32
 - 説明 7-30
 - パケットの種類 7-30
- リンク集約 (LAG)
 - ガイドライン 3-36
 - 図示 3-34, 3-35
 - 設定、隣接デバイス 3-38
 - 説明 3-34?3-35
 - 有効化
 - CLI の使用 3-38
 - GUI の使用 3-37

る

- ルート アクセス ポイント (RAP)
 - 説明 7-10
 - 選択 7-19
- ルートブリッジ 3-27

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 6-7?6-15
 説明 5-2
 動作 1-7

レイヤ 3
 LWAPP ディスカバリ 7-2
 セキュリティ
 設定 6-15?6-17
 説明 5-3
 動作 1-7

ろ

ローカル ネットユーザ、設定 6-17
 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 10-4
 ローミング理由レポート、説明 4-23
 ログ 4-18
 ロケーション調整 10-31
 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?9-4

論理接続図

Catalyst 3750G 統合型無線 LAN コントローラ ス
 イッチ E-5
 Cisco 28/37/38xx サービス統合型ルータ E-4
 Cisco WiSM E-2

わ

ワールド モード 4-19