



## A

**AAA** Authentication, Authorization, and Accounting (認証、許可、アカウントニング)

**ACS** Cisco Access Control Server

**AES** Advanced Encryption Standard (高度暗号化規格)

**AP** Access Point (アクセス ポイント)

## B

**BSSID** Basic Service Set Identifier (基本サービス セット識別子)

## C

**CAM** Clean Access Manager

**CCMP** Counter Mode with Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol

**CCX** Cisco Compatible Extensions

**CKIP** Cisco Key Integrity Protocol

**CMIC** Cisco Message Integrity Check

**CSA** Cisco Security Agent

**CSSC** Cisco Secure Services Client Cisco Key Integrity Protocol (CKIP) および Cisco Message Integrity Check (CMIC)

## D

**DoS** Denial of Service (サービス拒否)

## E

**EAP** Extensible Authentication Protocol

**EAP-FAST** EAP-Flexible Authentication via Secured Tunnel

|                |   |
|----------------|---|
| <b>EAP-TLS</b> | EAP-Transport Layer Security                                |
| <b>EIRP</b>    | Effective Isotropic Radiated Power (実効等方放射電力)               |
| <b>ESSID</b>   | Extended Service Set Identifier (拡張サービス セット識別子) – 通常は「SSID」 |

## F

|             |  |
|-------------|--|
| <b>FWSM</b> | Firewall Services Module (ファイアウォール サービス モジュール) |
|-------------|--|

## I

|            |  |
|------------|--|
| <b>IDS</b> | Intrusion Detection System (侵入検知システム)  |
| <b>IPS</b> | Intrusion prevention system (侵入防御システム) |

## L

|              |   |
|--------------|---|
| <b>LAP</b>   | LWAPP Access Point (LWAPP アクセス ポイント)                            |
| <b>LBS</b>   | Location-based service (ロケーション ベース サービス)                        |
| <b>LWAPP</b> | Lightweight Access Point Protocol (Lightweight アクセス ポイント プロトコル) |

## M

|            |  |
|------------|--|
| <b>Map</b> | Mesh AP (メッシュ AP)                      |
| <b>MFP</b> | Management frame protection (管理フレーム保護) |
| <b>MIC</b> | Message integrity check (メッセージ整合性チェック) |

## N

|            |  |
|------------|--|
| <b>NAC</b> | Network Admission Control (ネットワーク アドミSSION コントロール) |
|------------|--|

## O

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OFDM</b> | Orthogonal Frequency Division Multiplexing (直交周波数分割多重方式) |
|-------------|--|

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>P</b>           |  |
| <b>PEAP GTC</b>    | Protected EAP Generic Token Card   |
| <b>PEAP MSCHAP</b> | Protected EAP Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (Microsoft チャレンジ ハンドシェイク認証プロトコル) |
| <b>PKI</b>         | Public Key Infrastructure (公開キー インフラストラクチャ)  |
| <b>R</b>           |  |
| <b>RADIUS</b>      | Remote Authentication Dial-In User Service (リモート認証ダイヤルイン ユーザ サービス)                                   |
| <b>RF</b>          | Radio Frequency (無線周波数)  |
| <b>RFID</b>        | Radio Frequency (無線周波数) Radio-frequency identification (無線周波数 ID)                                    |
| <b>RLDP</b>        | Rogue Location Discovery Protocol (不正ロケーション検出プロトコル)  |
| <b>RSSI</b>        | Received signal strength indication (受信信号強度表示)   |
| <b>S</b>           |  |
| <b>SNR</b>         | Signal-to-noise ratio (信号対雑音比)   |
| <b>SSID</b>        | IEEE Extended Service Set Identifier (IEEE 拡張サービス セット識別子)  |
| <b>SSO</b>         | Single sign-on (シングル サインオン)  |
| <b>SVI</b>         | Switched virtual interfaces (スイッチ仮想インターフェイス)   |
| <b>T</b>           |  |
| <b>TKIP</b>        | Temporal Key Integrity Protocol  |
| <b>TLS</b>         | Transport Layer Security   |
| <b>W</b>           |  |
| <b>WCS</b>         | Wireless Control System  |
| <b>WEP</b>         | Wired Equivalent Privacy   |
| <b>Wi-Fi</b>       | Wi-Fi Alliance のブランド。製品とサービスの相互運用性を IEEE 802.11 テクノロジーに基づいて認定  |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>WiSM</b> | Wireless Services Module                                |
| <b>WLAN</b> | Wireless LAN (無線 LAN)                                   |
| <b>WLC</b>  | Wireless LAN Controller (ワイヤレス LAN コントローラ)              |
| <b>WLCM</b> | Wireless LAN Controller Module (ワイヤレス LAN コントローラ モジュール) |
| <b>WLSM</b> | Wireless LAN Services Module                            |
| <b>WMM</b>  | Wi-Fi Multimedia  |
| <b>WPA</b>  | Wi-Fi Protected Access                                  |