

Wi-Fi6アクセスポイント

ソフトウェアリリース 12.3.0

ユーザーマニュアル

www.edge-core.com

ユーザーマニュアル

Wi-Fi 6 アクセスポイント

クラウド管理可能なエンタープライズ向けアクセスポイント EAP101 EAP102 EAP104 OAP103-BR(プロジェクトベースのみ)

本ガイドの使い方

本ガイドには、Edgecore 社のアクセスポイント(AP) ソフトウェアについ て、AP の操作方法や管理機能の利用方法などの詳細情報が記載されていま す。AP を効果的に導入し、トラブルなく運用するためには、まず本ガイド の 関連セクションを読み、すべてのソフトウェア機能に精通しておく必要が あります。

- 対象読者 本ガイドは、ネットワーク機器の運用・保守を担当するネットワーク管理者 にお読みいただくことを想定しています。LAN(ローカルエリアネットワー ク)とIP(インターネットプロトコル)に関する基本的な知識を前提とし ています。
- 本ガイドの構成 本ガイドの構成は、AP のウェブ管理インターフェースに基づいています。 また、初期設定に関する情報も記載されています。

本ガイドは、以下のセクションを設けています。

- セクション | 「操作を開始する」— AP の導入方法と初期設定について記載されています。
- セクション || 「ウェブ設定」 -- ウェブインターフェースで利用可能なす べての管理オプションについて記載されています。
- セクション III 「付録」— AP の管理・接続に関するトラブルシュー ティング。
- 関連文書 本ガイドは、AP ソフトウェアの設定を中心に説明しており、ハードウェア の設置方法については説明していません。AP の設置方法についての具体的 な情報は、以下のガイドを参照してください。

クイックスタートガイド

すべての安全情報および規制に関する記述については、以下の文書を参照し てください。

クイックスタートガイド

注意喚起 このガイドでは、注意喚起のために次のような表記を使用します。

注意:重要な情報を強調する、または関連する機能や説明を知らせるものです。

警告:データの損失、システムや機器の損傷を引き起こす可能性があります。

改訂履歴 このセクションでは、本ガイドの各改訂版における変更点をまとめていま す。

2023年3月改訂

第3版。本版はソフトウェア v12.3.0 に対応しており、以下の変更点が含ま れています。

追加済み

- 15 ページの「Zero-Touch Provisioning」
- 35 ページの「トラフィックグラフ」
- 36ページの「サービス」
- 41 ページの「IPv6 設定」
- 47ページの「ファイアウォールのルール」
- 48ページの「ポートフォワーディング」
- 49 ページの「ホットスポット設定」
- 54 ページの「DHCP スヌーピング」
- 55ページの「ARP インスペクション」
- 56 ページの [DHCP リレー」
- 84 ページの「証明書をアップロードする」
- 86 ページの「Telnet」
- 87 ページの「Edgecore Networks ディスカバリーツール」
- 87 ページの「ウェブサーバー」
- 91 ページの「マルチキャスト DNS」
- 93 ページの「デバイス・ディスカバリー」
- アップデート済み

16 ページの「ウェブインターフェースへの接続」 17 ページの「AP セットアップウィザード」 21 ページの「QR コードからデバイスを登録する」 29 ページの「一般ステータス」 31 ページの「ネットワークステータス」 33 ページの「無線ステータス」 42 ページの「イーサネット設定」 45 ページの「LAN 設定」 59 ページの「電波設定」 63 ページの「無線ネットワーク — 一般設定」 64 ページの「無線ネットワーク — セキュリティ設定」 70 ページの「無線ネットワーク — ネットワーク設定」 73 ページの「無線ネットワーク — Open Mesh Settings」 75 ページの「無線ネットワーク — 無線詳細設定」 79 ページの「システム設定」 90 ページの「SNMP」 92 ページの「BLE」

2021年7月改訂

第2版。本版はソフトウェア v11.2.0 に対応しており、以下の変更点が含まれています。

- WPA3 パーソナルトランジション、WPA3 エンタープライズ、および WPA3 エンタープライズトランジションを追加しました。64 ページの 「無線ネットワーク — セキュリティ設定」を参照。
- IEEE 802.11 k/r のサポート。64 ページの「無線ネットワーク セキュ リティ設定」を参照。
- Minimum signal allowed (RSSI Threshold)の追加。59 ページの「電波 設定」参照。
- オープンメッシュのサポート。73ページの「無線ネットワーク Open Mesh Settings」を参照。
- SNMP v2 のサポート。90 ページの「SNMP」を参照。
- リモートシスログのサポート。88 ページの「Remote System Log Setup」を参照。
- LLDPのサポート。91ページの「LLDP」を参照。
- EWS シリーズコントローラーによる管理のサポート、79 ページの「シス テム設定」を参照。

2021年4月改訂版

これは、このガイドの最初の改訂版です。ソフトウェアリリース v11.1.1 に 対応しています。

目次

本ガイドの使い方	3
目次	6
図の一覧	9
表	12

13

セクショント

操作を開始する

1

はじめに	14
設定項目	15
Zero-Touch Provisioning	15
ウェブインターフェースへの接続	16
LAN ポート接続	16
AP セットアップウィザード	17
QR コードからデバイスを登録する	21
メインメニュー	24
ダッシュボード	25
ウェブインターフェース上でよく見られるボタン	25

セクション	ウェブ設定	27
	2 ステータス情報	28
	一般ステータス	29
	ネットワークステータス	31
	無線ステータス	33
	トラフィックグラフ	35
	サービス	36
	3 ネットワーク設定	37

目次

	インターネット設定	38
	IPv6 設定	41
	イーサネット設定	42
	LAN 設定	45
	ファイアウォールのルール	47
	ポートフォワーディング	48
	ホットスポット設定	49
	ネットワーク設定	49
	DHCP スヌーピング	54
	ARP インスペクション	55
	DHCP リレー	56
4	無線設定	58
	無線設定	59
	電波設定	59
	無線ネットワーク — 一般設定	63
	無線ネットワーク — セキュリティ設定	64
	無線ネットワーク — ネットワーク設定	70
	無線ネットワーク — Open Mesh Settings	73
	無線ネットワーク — 無線詳細設定	75
	VLAN 設定	75
5	システム設定	78
	システム設定	79
	メンテナンス	81
	システムログの表示	81
	診断ログのダウンロ ード	82
	AP の再起動	82
	APのリセット	82
	設定内容のバックアップ	83
	設定内容の復元	83
	ファームウェアアップグレード	83
	証明書をアップロードする	84
	ユーザーアカウント	85
	サービス	85
	SSH	85

Telnet	86
Edgecore Networks ディスカバリーツール	87
ウェブサーバー	87
Remote System Log Setup	88
NTP	89
SNMP	90
マルチキャスト DNS	91
LLDP	91
BLE	92
診断	93
デバイス・ディスカバリー	93

セクション	付録	94
	A トラブルシューティング	95
	管理インターフェースにアクセスできない場合	95
	システムログを使う	95

図の一覧

図 1:	ウェブ管理インターフェースへのログイン	16
図 2:	ecCloud、EWS コントローラー、スタンドアローンの選択	17
図 3:	CAPWAP のセットアップ	18
図 4:	無線のセットアップ	19
図 5:	ネットワーク設定	19
図 6:	パスワードの変更	20
図 7:	国の選択	20
図 8:	AP の QR コードを読み取る	21
図 9:	セットアップウィザード - ネットワークセットアップ	22
図 10:	セットアップウィザード - デバイス管理	22
図 11:	新しい SSID に接続する	22
図 12:	ecCLOUD ログインページ	23
図 13:	ecCLOUD デバイス登録	24
図 14:	ダッシュボード	25
図 15:	設定の変更を保存する	26
図 16:	一般ステータス情報	29
図 17:	ローカルネットワーク	31
図 18:	ARP テーブル	31
図 19:	DHCPリース	32
図 20:	無線ステータス	33
図 21:	トラフィックグラフ	35
図 22:	サービス	36
図 23:	インターネット設定	38
図 24:	IP アドレスモード – 固定 IP	39
図 25:	IP アドレスモード – PPPoE	40
図 26:	IPv6 設定	41
図 27:	イーサネット設定 – インターネットソース	42
図 28:	イーサネット設定 – ネットワークモード	42
図 29:	ブリッジモード	43

図の一覧

図 30:	ルーターモード	44
図 31:	ネットワーク – LAN 設定	45
図 32:	ファイアウォールのルール	47
図 33:	ポートフォワーディング	49
図 34:	ホットスポット設定(ネットワーク設定)	50
図 35:	ホットスポット設定 (RADIUS 設定)	52
図 36:	ホットスポット設定(キャプティブポータル設定)	53
図 37:	DHCP スヌーピング	55
図 38:	ARP インスペクション	55
図 39:	DHCP リレー	56
図 40:	無線設定(Radio 5 GHz)	59
図 41:	無線設定(Radio 2.4 GHz)	60
図 42:	無線設定 (一般設定)	63
図 43:	セキュリティ設定	64
図 44:	無線ネットワーク設定	70
図 45:	Open Mesh 設定	74
図 46:	無線詳細設定	75
図 47:	無線 VLAN 設定	76
図 48:	システム設定	79
図 49:	メンテナンス	81
図 50:	システムログ	81
図 51:	AP の再起動	82
図 52:	初期状態へのリセット	82
図 53:	設定内容の復元	83
図 54:	ファームウェアアップグレード	84
図 55:	証明書をアップロードする	84
図 56:	ユーザーアカウント	85
図 57:	SSH 設定	86
図 58:	Telnet サーバー設定	86
図 59:	ディスカバリーエージェント設定	87
図 60:	ウェブサーバー設定	88
図 61:	リモートシステムログ設定	88
図 62:	NTP 設定	89
図 63:	SNMP 設定	90

図 64:	マルチキャスト DNS 設定	91
図 65:	LLDP 設定	91
図 66:	BLE 設定	92
図 67:	BLE Scan	93
図 68:	ネットワークユーティリティ	93
図 69:	デバイス・ディスカバリーツール	93



表 1: トラブルシューティングチャート

95

セクション

操作を開始する

このセクションでは、APの概要を説明し、無線ネットワークの基本的な概 念を紹介します。また、管理インターフェースにアクセスするために必要な 基本設定についても説明します。

このセクションには、以下の章が含まれています。

■ 14 ページの「はじめに」



アクセスポイント (AP) には、ネットワーク管理エージェントを含むソフト ウェアが搭載されています。このエージェントには、ウェブベースのイン ターフェースを含むさまざまな管理オプションが用意されています。また、 セキュアシェル (SSH) を使って AP に接続し、コマンドラインインター フェース (CLI) を使って設定を行うこともできます。

注意:本マニュアルでは、スタンドアロンモードの設定インターフェースについて説明しています。クラウドインターフェースによる AP の設定については、Edgecore ecCLOUD コントローラーユーザーマニュアルを参照してください。

本章には、以下の内容が含まれています。

- 15ページの「設定項目」
- 15 ページの「Zero-Touch Provisioning」
- 16ページの「ウェブインターフェースへの接続」
- 17 ページの「AP セットアップウィザード」
- 21 ページの「QR コードからデバイスを登録する」
- 24ページの「メインメニュー」

設定項目

AP のウェブエージェント上では、標準的なウェブブラウザを使用し、AP の パラメータの設定、無線接続の監視、統計情報の表示を行うことができま す。このウェブ管理インターフェースは、ネットワークに接続されたどのコ ンピュータからでもアクセスできます。

CLI プログラムは、ネットワーク上のセキュアシェル(SSH)接続によって リモートでアクセスできます。CLI は主に技術的なサポートに使用されま す。

AP のウェブインターフェースでは、以下のような管理機能を実行できます。

- 管理者のユーザー名とパスワードの設定
- IP の設定
- 2.4GHz および 5GHz 無線の設定
- 無線セキュリティ設定によるアクセス制御
- アクセスコントロールリスト (ACL) によるパケットのフィルタリング
- システムファームウェアのダウンロード
- 設定ファイルのダウンロード及びアップロード
- システム情報の表示

Zero-Touch Provisioning

AP は Edgecore ecCLOUD コントローラーか EWS-Series コントローラーで 自動管理することができます。AP が ecCLOUD コントローラに登録済みの 場合、AP の WAN ポートがインターネットに接続されると、自動的に管理 されます。

AP が EWS-Series コントローラとローカル LAN に接続されている場合、AP は DHCP Option 138 によりコントローラ IP アドレスを設定し、コントロー ラにより自動的に管理されます。

ゼロタッチプロビジョニングの代わりに、ウェブインターフェイスから優先 管理方法を手動で設定できます(「システム設定」(79ページ)を参照.

ウェブインターフェースへの接続

AP のウェブ管理インターフェースに初めてアクセスする場合は、PC を AP の LAN ポートに直接接続するか、クイックセットアップ用 QR コード (AP のポートの横にあるラベルに印刷されています)を使用します。初めてウェ ブインターフェースにアクセスしたときには、AP の初期設定のためにセッ トアップウィザードが自動的に実行されます。

セットアップウィザードの詳細については、17 ページの「AP セットアップ ウィザード」を参照してください。

QR コードの使用については、21 ページの「QR コードからデバイスを登録 する」を参照してください。

LAN ポート接続 AP の LAN ポートを介してウェブ管理インターフェースに接続する場合、 AP の初期値の管理 IP アドレスは 192.168.2.1 で、サブネットマスクは 255.255.255.0 となっています。そのため、PC の IP アドレスを AP と同じ サブネット上に設定する必要があります(すなわち、PC と AP のアドレス は両方とも 192.168.2.x で始まる必要があります)。

> 注意: Uplink (PoE) ポートを使用してウェブインターフェースに接続する 場合、初期設定では、IP アドレスは DHCP によって自動的に割り当てられ ます。DHCP サーバーに到達できない場合、Uplink (PoE) ポートは 192.168.1.10 という予備の IP アドレスに戻ります。

AP の Web 管理インターフェースにアクセスするには、Web ブラウザーを 使用して、次の場所に接続します。管理インターフェイスにデフォルトの IP アドレス 192.168.2.1 を入力してください。

初回アクセスの場合、ユーザーログインはなく、セットアップウィザードが 自動的に起動します。17 ページの「AP セットアップウィザード」に記載さ れている手順に従ってください。

図 1: ウェブ管理インターフェースへのログイン

SETUP WIZARD	
Will this device be managed?	
Yes, I will manage this device by ecCloud controller.	
 Yes, I will manage this device by EWS-Series controller. No, I will be operating this device in stand-alone mode. 	
+ Select Your Country	
	Done

i 注

注意:お使いのネットワークに適合する別の管理用 IP アドレスで AP を設定 するには、45 ページの「LAN 設定」を参照してください。

AP セットアップウィザード

セットアップウィザードでは、AP の起動に必要な基本設定を行います。

ステップ1 Edgecore の ecCLOUD コントローラを使用して AP を管理する場合は、 「Yes, I will manage this device by ecCloud controller」を選択し、ステップ 6 へ進みます。

> Edgecore EWS シリーズコントローラを使用して AP を管理するには、「Yes, I will manage this device by EWS-Series controller」を選択し、ステップ 2 に進みます。

そうでない場合は、「No, I will be operating this device in stand-alone mode」を選択し、ステップ 3 に進みます。

図 2: ecCloud、EWS コントローラー、スタンドアローンの選択

Edgecore ecCLOUD コントローラを使用して AP を管理することを選択した 場合、cloud.ignitenet.com にアクセスして AP を登録します。ログインし、 メニューから「Devices」を選択します。Add Device をクリックし、AP の シリアル番号と MAC アドレスを入力し、AP をクラウドネットワークに登録 します。シリアル番号と MAC アドレスは、製品のパッケージやラベルに記 載されています。

i

注意:本マニュアルでは、スタンドアロンモードの設定インターフェイスに ついて説明しています。クラウドインターフェースによる AP の設定につい ては Edgecore ecCLOUD Controller ユーザーマニュアルを、EWS コント ローラによる AP の管理については EWS-Series Controller ユーザーマニュ アルを参照してください。 ステップ2 CAPWAP セットアップ - EWS シリーズコントローラ管理を選択した場合、 コントローラを検出するモードを設定できます。AP がネットワーク上のコ ントローラを検出すると、CAPWAP (Control And Provisioning of Wireless Access Points)参加要求を送信できます。

> 自動モードでは、AP は 4 つの方法を使用してコントローラを検出します。 これらの方法は、これ以上設定する必要はありません。

マニュアルモードでは、2 つのオプションが利用可能です。AP が DNS サー バーレコードを使用して EWS コントローラーを検出できるように、Domain Name Suffix を指定します。または、コントローラーの静的 IP アドレスを指 定するだけです。

CAPWAP のセットアップの詳細については、79 ページの「システム設定」 を参照してください。

図 3: CAPWAP のセットアップ

Will this devic	e be man	aged?	
🔵 Yes, I will mana	ge this device	by ecCloud controller.	
Yes, I will mana No, I will be ope	ge this device erating this de	by EWS-Series controller. evice in stand-alone mode.	
- CAPWAP S	etup		
	Mode	Auto	~
		(In auto configuration, Broadcast Disc	overy, Multicast
		Discovery, DNS SRV Discovery and DH	CP Option
		Discovery are enabled.)	
- Change Ve	ur Docour	sed.	

CAPWAP の設定が完了したら、ステップ 5 へ進みます。

ステップ3 無線設定 - スタンドアロンモードで AP を管理することを選択した場合、デフォルトのワイヤレスネットワークを設定します。

デフォルトのワイヤレスネットワーク名(SSID)は、AP モデルとそのシリ アル番号で構成され、デフォルトのワイヤレスパスワードが存在します。ワ イヤレスネットワーク名とパスワードは、お好みの設定に変更することがで きます。ワイヤレス名は1~32のASCII文字、パスワードは8~63の ASCII文字(特殊文字は不可)である必要があります。

図 4: 無線のセットア、	ッフ
---------------	----

SETUP WIZARD			
Will this device be man	aged?		^
O Yes, I will manage this device	by ecCloud controller.		
 Yes, I will manage this device No, I will be operating this de 	by EWS-Series controller. evice in stand-alone mode.		
- Wireless Setup			
SSID	EAP101-EC2107004231		
Wireless password	12345678	Show Key	
+ Network Setup			
			~
		Don	e

ステップ4 ネットワーク設定 - AP スタンドアローンモードの場合、以下の設定も可能 です。インターネットアクセスポートに IP アドレスを提供するために使用 される IP アドレスモードです。

> デフォルトの IP アドレスモードは DHCP で、その他のオプションには Static IP と PPPoE があります。詳細については、38 ページの「インター ネット設定」を参照してください。

図 5: ネットワーク設定

Will this device be man	aged?	·
Ves I will manage this device	by ecCloud controller	
 Yes, I will manage this device Yes, I will be operating this device 	e by EWS-Series controller. evice in stand-alone mode.	
+ Wireless Setup		
- Network Setup		
IP Address Mode	DHCP ~	
+ Change Your Passwo	ord	

- ステップ5 パスワードの変更 AP の管理アクセス用に新しいパスワードを設定します (デフォルトのユーザー名は「admin」、パスワードは「admin」です)。パス ワードは、6~20文字の ASCII 文字(大文字と小文字を区別し、特殊文字 は使用しない)でなければなりません。
 - 図 6: パスワードの変更

Please change the defaul	t password on first login.		
Username	admin		
New password		۲	
Confirm password		۲	- 1

- **注** 注意:ユーザー名とパスワードの変更については、85 ページの「ユーザー アカウント」を参照してください。
- ステップ6 Select Your Country ドロップダウンメニューから、アクセスポイントの動作国を選択します。無線が許可された地域の規制に従って動作することを確認するために、APの国コードを設定する必要があります。つまり、国コードを設定すると、指定された国のワイヤレスネットワークで許可された無線チャネルと送信電力レベルにAPの動作が制限されます。

図 7: 国の選択

- Select Your Cou	ntry
Please select your location rules. This selection can o	 This setting will be used to determine your country's regulatory nly be changed if you reset to defaults.
United States	v
	Done

 \triangle

警告:国番号は、運用する国に設定する必要があります。国コードを設定することで、無線機がワイヤレスネットワークに指定された地域の規制の中で動作するようになります。

i

注意:国番号の選択は非米国モデルのみで、米国モデルにはありません。 FCC 規制により、米国で販売されるすべての Wi-Fi 製品は、米国の動作チャンネルにのみ固定する必要があります。 ステップ7 セットアップウィザードが完了したら、"完了"をクリックします。

QR コードからデバイスを登録する

AP と ecCLOUD コントローラーを素早く登録するために、AP の QR コード を携帯電話で読み取ることができます。

以下の手順で行います。

- **1.** AP の電源を入れます。
- AP をインターネットに接続します。ネットワークまたはインターネット アクセスデバイスを AP の RJ-45 Uplink ポートに接続します。
- カメラまたはスマホのバーコードアプリで、AP の QR コードを読み取る。 QR コードは、AP のポートの横にあるラベルに印刷されています。

図 8: AP の QR コードを読み取る



 メッセージが表示されたら、「はい」をタップして Wi-Fi ネットワークに 参加します。(iPhone の場合 を表示させるには、「設定」→「Wi-Fi」を 選択するか、ブラウザを開く必要があります。)

ウェブブラウザが開き、セットアップウィザードのページに移動します。

- 注意:本機がWi-Fiネットワークに接続できない場合は、SSID(ネット ワーク名)とパスワードを手動で入力してください。SSIDにはAPのシリ アル番号(例:EC0123456789)、パスワードにはAPのMACアドレス (例:903CB3BC1234)を入力します。
 - **5.** AP の IP アドレス設定モードを選択します。DHCP、Static IP、PPPoE のいずれかを選択します。

义	9:	セッ	トアッ	/プウ ⁄	ィザ-	- ド -	ネッ	トワ	ークも	ェット	アッフ	7 °
	SE	TUP W	IZARD									
	N	letwor	k Setup									
		DHCP			~							
4												
						Next						

6. ecCLOUD コントローラーを使用して AP を管理するか、スタンドアロー ンモードで AP を管理するかを選択します。

図 10: セットアップウィザード - デバイス管理

SETUP WIZARD	
Will this device be managed?	
Yes, I will manage this device by ecCloud controller.	
No, I will be operating this device in stand- alone mode.	
+ Select Your Country	
Done	

 a. スタンドアローンモード。デフォルトのワイヤレスネットワーク設定 を使用するか、ネットワーク名とパスワードをカスタマイズします。 ログインパスワードを変更し、動作国を設定します。完了」をタップ して、セットアップウィザードを終了します。

AP の設定が更新されるまで約2分待ち、セットアップウィザードで 設定したワイヤレスネットワーク名に接続します。

図 11: 新しい SSID に接続する

☆ ●	192.168.2.1	C
Please use the EC210700423	e new configured SSID EAP1 1 to connect to the WiFi.	01-

章 1 | はじめに QR コードからデバイスを登録する

b. クラウドマネージドモードです。国を設定し、「完了」をタップして セットアップウィザードを終了します。ブラウザは ecCLOUD のログ インページにリダイレクトされます。

図 12: ecCLOUD ログインページ



すでに ecCLOUD のアカウントをお持ちの場合は、ログインして AP のサイトを選択します。AP は自動的にクラウド管理用に登録されま す。デバイス名、ログインパスワード、SSID、セキュリティキーを 変更します。保存」をタップした後、クラウドコントローラーが AP を設定するまで約5分待ちます。

図 13:	ecCLOUD	デバイス登録
Regis	ster Device	
Cloud	TestCloud	•
Site	TPS-World	•
Device N Test D	lame*	
EC210	umber* 7004231	
90:3c:	b3:bc:99:4f	
Local Lo admin	gins Name	
Login	Password *	٥
EAP10	11-EC2107004231	
- Key*	678	
S	AVE	

ecCLOUDのアカウントをお持ちでない場合は、「新規登録」をタッ プしてアカウントを設定してください。お使いの国を登録する前に、 クラウドとサイトを作成してください。「次へ」をタップすると、AP が自動的にクラウドに登録されます。

"保存"をクリックした後、クラウドコントローラーが AP を設定するまで約5分待ちます。

i 注意:ecCLOUD を利用した AP の設定や構成の詳細については、Edgecore ecCLOUD コントローラーユーザーマニュアルを参照してください。

メインメニュー

ウェブインターフェースのメインメニューでは、AP で利用可能なすべての 設定にアクセスできます。

設定を行うには、メインメニューから関連する項目をクリックします。各メ インメニュー項目の概要は以下のとおりです。各ページへのリンクをク リッ クすると、設定パラメータの詳細を確認することができます。

- ダッシュボード ダッシュボードには、一般ステータス、ローカルネットワークの設定、無線 LAN のステータスなど、AP の基本的な設定が表示されます。28 ページの「ステータス情報」をご参照ください。
- ネットワーク インターネット、イーサネット、LAN の設定を行います。37 ページの「ネットワーク設定」をご参照ください。
- 無線 5 GHz / 2.4 GHz 無線及び VLAN の設定を行います。58 ページの「無線設定」をご参照ください。
- システム システム (クラウドエージェントや各種システム設定など)、 メンテナンス (ログの表示、再起動、リセット、バックアップ、復元、 ファームウェアのアップグレードなど)、ユーザーアカウント、サービス (NTP など)、診断 (ping、traceroute など)の設定を行います。
- ダッシュボード ウェブインターフェースにログインすると、ダッシュボードが表示されま す。ダッシュボードには、インターネットの状態、ローカルネットワークの 設定、無線 LAN のステータスなど、AP の基本的な設定が表示されます。

図 14: ダッシュボード

Edge-corE NETWORKS	EAP101 EAP101						☞ ログアウト
 ・ ダッシュボード ・ ・ ・	一般ステータス	ネットワークステータス	無線ステータス	トラフィックグラフ	サービス		
多 筆籠	ポートステータ	z					
QC システム		ーサネットポート # 0 iked at 1000M/Full duplex	<mark>⊘</mark> 4	ーサネットポート #1 読が検出されません		✓ イーサネットポート #2 接続が検出されません	
	インターネット	青幸	デバイス情報	報		インターフェース情報	
	インターネットス		ファームウェ			インターネットにプリッジされたポート 🕨	
	テータス	• • • No internet connection detected!	7	12.3.0-851		(ありません)	
	インターネットソー ス IP アドレス 操作モード IPV6アドレス ネットマスク ゲートウェイ DNS	 d, ETHO - fe80::923c:b3ff:febc:994f/64 - - 	シリアル番号 MAC アドレ ス MTU 稼働時間 ロードアペ レージ メモリ使用率	 EC2107004231 90:3C:B3:BC:99:4F 1500 00h 08min 0.91 0.76 0.41 27% 		ルートされたポート) ▲ ETH1 ▲ ETH2 … d 5 GHz: Edgecore5G-1 …d 5 GHz: Goto WiFi setting EC2107004231 …d 5 GHz: EC2107004231 …d 2.4 GHz: Edgecore2 …d 2.4 GHz: Goto WiFi setting EC2107004231 …d 2.4 GHz: EC2107004231	.46-1
			്ര	opyright © 2021, Edge-core Networks			

ウェブインター 以下では、ウェブ管理インターフェース上で共通して使われているボタンに フェース上でよく見 ついて説明しています。 られるボタン

保存 – 新しいパラメータを適用し、一時的に RAM メモリーに保存します。また、変更内容がまだフラッシュメモリに保存されていない ことを

知らせるメッセージが画面上部に表示されます。「保存 & 適用」ボタン をクリックしないと、再起動時に現在の設定は保存されません。

図 15: 設定の変更を保存する



- 保存 & 適用 ページで行った変更を保存してから適用することで、再起 動後も設定が保持されます。
- リセット 新たに入力した設定を取り消し、元の設定に戻します。
- ログアウト ウェブ管理セッションを終了します。

セクション ||

ウェブ設定

このセクションでは、ウェブブラウザのインターフェースを使って AP を設 定するための詳細を説明します。

このセクションには、以下の章が含まれています。

- 28ページの「ステータス情報」
- 37ページの「ネットワーク設定」
- 58 ページの「無線設定」
- 78ページの「システム設定」

ステータス情報

ダッシュボードには、インターネットの状態、ローカルネットワークの設定、無線 LAN の状態、トラフィックグラフ、サービスなど、現在のシステム構成に関する情報が表示されます。

本章には、以下の内容が含まれています。

- 29ページの「一般ステータス」
- 31ページの「ネットワークステータス」
- 33ページの「無線ステータス」
- 35ページの「トラフィックグラフ」
- 36ページの「サービス」

一般ステータス

「一般ステータス」セクションには、AP に関する情報が表示されます。

図 16: 一般ステータス情報



ポートステータス」には、次の項目が表示されます。

- Ethernet Port #0 WAN イーサネットポートのステータスを表示します (リンクアップ状態、速度、およびデュプレックスモード)
- Ethernet Port #1 LAN イーサネットポート1の以下のステータスを表示します。(リンクアップ状態、速度、デュプレックスモード)
- Ethernet Port #2 LAN イーサネットポート 2 の以下のステータスを表示します。(リンクアップ状態、速度、デュプレックスモード)

「インターネット情報」には、以下の項目が表示されます。

- インターネットステータス インターネット接続が確立しているかどう かを表示します。
- インターネットソース インターネットに接続されているイーサネット ポートです。初期値では ETH0 に設定されています。
- IP アドレス インターネット接続の IP アドレスです。

章 **2** | ステータス情報 一般ステータス

- モード IP アドレスが固定もしくはDHCPで設定されているかを示します。
- IPv6 アドレス インターネット接続の IPv6 アドレス
- ネットマスク IP アドレスのサブネットマスクです。
- ゲートウェイ 宛先アドレスがローカルサブネット上にない場合に使用 されるゲートウェイルーターの IP アドレス。
- DNS ネットワーク上のドメインネームサーバーの IP アドレス。DNS は、数値化された IP アドレスをドメイン名に対応させるもので、IP アド レスの代わりに親しみのある名前でネットワークホストを識別するのに 使用できます。

「デバイス情報」には以下の項目が表示されます。

- ファームウェア ファームウェアのバージョン。
- シリアル番号 AP 本体のシリアル番号。
- MAC アドレス AP のシステム MAC アドレス。
- MTU ネットワーク上で送信されるパケットの最大送信単位。
- 稼働時間 マネジメントエージェントの稼働時間の長さ。
- ロードアベレージ 直近の1分間/5分間/15分間のCPU負荷の平均 値。
- メモリ使用率 使用されているメモリの割合。

インターフェース情報」には、次の項目が表示されます:

- インターネットに接続されたポート WAN(インターネット)に直接接続 された追加のインターフェイスを表示します。
- ルーティングされたポート デフォルトでは、すべてのインタフェースがLANのメンバーとして構成されています。これらのインターフェイスからのトラフィックは、イーサネットポート0を通して、アクセスポイント全体でインターネットにルーティングされます。(これは、インターネットへのルートとも呼ばれます)。

ネットワークステータス

「ネットワークステータス」セクションでは、ローカルネットワークの接続 に関する情報が表示されます。

図 17: ローカルネットワーク

コーカルネットワー	- ク		
名前	メモリ使用率	DHCPサーバー	メンバー
▲ デフォルト ローカルネット ワーク	192.168.2.1 (固定IP) ネットマスク: 255.255.255.0	❷ 有効	HETH1 ▲ ETH2 all 5 GHz: Edgecore5G-1 all 5 GHz: Goto WIFI setting EC2107004231 all 5 GHz: EC2107004231 all 2.4 GHz: Edgecore2.4G-1 all 2.4 GHz: Goto WIFI setting EC2107004231 all 2.4 GHz: EC2107004231
ARPテーブルの表示	DHCPリースの表示		
			Copyright © 2021, Edge-core Networks

このセクションでは以下の項目が表示されます。

- 名前 ローカルネットワークの名前に関する情報を表示します。
- ネットワーク情報 ローカルネットワークの構成(スタティック/ダイ ナミック)、及びネットワークマスクが表示されます。
- DHCP サーバー このネットワークで DHCP サービスが有効になっているかどうかを表示します。
- メンバー このネットワークに接続されているポートと無線LANが表示 されます。
- アクティブな DHCP リース DHCP リースを表示します。
- ARP テーブルを閲覧する ARP キャッシュを表示する。

図 18: ARP テーブル

IPアドレス	MAC アドレス	ネットマスク	デバイス
10.2.78.182	00:e0:4c:68:c7:f6	*	br-wan
10.2.78.122	a8:5e:45:d2:89:00	*	br-wan
10.2.79.43	8c:04:ba:1e:06:90	*	br-wan
10.2.78.46	d4:5d:64:6b:bf:6b	*	br-wan
192.168.2.9	00:e0:4c:68:12:66	*	br-lan
10.2.78.254	ec:9b:8b:c7:b1:81	×	br-wan

■ DHCP リースを閲覧する — DHCP リースを表示する

図 19: DHCP リース

DHCPリース						
NO.	期限切れ	MAC アドレス	IP アドレス	クライアント 名	クライアント ID	
1	11h 59m 45s	8A:4A:55:91:E3:15	192.168.2.221	Galaxy-S22	01:8A:4A:55:91:E3:15	
					こ りフレッシュ	

無線ステータス

「無線ステータス」セクションには、無線設定と関連するクライアントに関 する情報が表示されます。

図 20: 無線ステータス

	4917	7ークステータ	ス 無約	Ŗステータス	トラフィ	ックグラフ	サービス					
無線 #0 (5 GH	HZ)											
線ステータス P モード ・ャネル	▶ ❷ 有効 ▶ アクセスポイン ▶ 52 (5.260 GHz)	/ ト @ 80 MHz			IEI 送 ク 総	EE モード 信パワー ライアントの 数	 802.11 ax/a 21 dBm (US) 1 					
SSID #1 0	SSID #2 0	SSID #3 🛔 1	1									
名前 セキュリティ BSSID 関連クライアン	► EC21 ► WPA ► 96:3 ► ► ₽	107004231 i2-PSK (CCMP) C:B3:BC:99:53										
名前	MAC アドレス	IPアドレス	信号強度	接続時間	アイドルタイム	クライアン TX レート	ト クライアント RX レート	ТХ	RX	TX パケット	RX パケット	
Galaxy-S22	8A:4A:55:91:E3:15	192.168.2.221	-35 (-35) dBm	1 min 53 sec	0 min 0 sec	1200 Mbps	48 Mbps	91.0 KB	42.7 KB	328	382	۵
E線 #1 (2.4 C 線ステータス マモード ャネル	5HZ) ▶ ❷ 有効 ▶ アクセスポイン ▶ 6 (2.437 GHz)@	° ⊦ ∋ 20 MHz			IEE 送 ク 総	E モード 言パワー ライアントの 数	 802.11 ax/g 22 dBm (US) 0 					
E線 #1 (2.4 C 線ステータス Pモード ャネル SSID #1 ▲0	 ⇒ ⑦ 有効 > アクセスポイン > 6(2.437 GHz) @ SSID #2 ▲ 0 	- F ⊉ 20 MHz SSID #3 ♣ 0			IEE 送 ク 総	E モード 言パワー ライアントの 改	 802.11 ax/g 22 dBm (US) 0 					
 に続 #1 (2.4 C 線ステータス Pモード ヤネル SSID #1 ▲0 名前 セキュリティ BSSID 開連クライアン 	SHZ) ▶ ● 有効 ▶ アクセスポイン ▶ 6 (2.437 GHz) @ SSID #2 ▲ 0 ▶ Edge ▶ No 5s ▶ 90:30 ト ↓ 2	►			IEE 送 ク 総	E モード 言パワー ライアントの 改	 \$02.11 ax/g 22 dBm (US) 0 					
 (線 #1 (2.4 C) (線ステータス Pモード ヤネル SSID #1 ▲ 0 名前 セキュリティ BSSID 関連クライアン 名前 MAM 	5HZ) ・ ④ 有効 ・ アクセスポイン ・ 6 (2.437 GHz) @ SSID #2 ▲ 0 ・ Edge ・ No 5 ・ 9 90:34 ・ 9 90:34 ・ 2 0 ・ 2 7ドレス IF	ト D 20 MHz SSID #3 ▲ 0 core2.4G-1 ecurly CB3:BC:99:52 Pアドレス	信号强度 指	X続時間 77	IEE 送付 税	Eモード 言パワー ライアントの 放 クライアント TX レート	 > 802.11 ax/g > 22 dBm (US) > 0 Øライアント RX レート 	ТХ	RX	TX パケット	RX パケット	

また、関連するクライアントの横にある赤いボタンをクリックすると、強制 的に接続を解除することができます。

このセクションでは、以下の項目が表示されます。

- Wireless Radio 5 GHz/2.4 GHz 2.4GHz または 5GHz の無線インター フェースを示します。
 - 無線ステータス 無線インターフェースの有効/無効を示します。
 - IEEE モード AP がサポートする 802.11 無線 LAN 規格を示します。

章 2 | ステータス情報 無線ステータス

- OP モード 無線インターフェースが、AP モードまたはクライアン トモードで動作するように設定されているかどうかを示します。
- 送信パワー AP から送信される無線信号のパワーです。
- チャネル AP が無線クライアントとの通信に使用する無線チャネル。利用可能なチャネルは、「802.11 モード」、「チャネル帯域幅」、「国コード」の設定によって異なります。
- クライアントの総数 このインターフェースに接続されているクラ イアントの合計数。
- SSID # サービスセット識別子。AP を経由して無線ネットワークに接続したいクライアントは、SSID を AP のものと同じに設定する必要があります。
 - 名前 ローカル無線ネットワークの固有の識別子です。
 - セキュリティ セキュリティが有効になっているかどうかを示します。
 - BSSID 基本サービスセット識別子。これは、24 ビットの OUI (Organization Unique Identifier、製造者識別子)と、AP の無線チッ プセットに割り当てられた製造者の 24 ビットの識別子を組み合わせ て生成された AP の MAC アドレスです。
- 接続済み端末 無線クライアントの詳細を表示します。
 - 名前 クライアント名。
 - MAC アドレス クライアントの MAC アドレス。
 - IP アドレス クライアントに割り当てられている IP アドレス。
 - 信号 信号強度(TX/RX)を dBm で表示します。
 - 接続時間 無線クライアントが接続されている時間。
 - アイドリング時間 ワイヤレスクライアントが非アクティブになっている時間です。
 - クライアント TX レート 無線クライアントへのデータ送信レート。
 - クライアント RX レート 無線クライアントからのデータ受信レート。
 - TX 無線クライアントに送信されたバイト数。
 - RX 無線クライアントから受信したバイト数。

- TX パケット 無線クライアントに送信されたパケット数。
- RX パケット 無線クライアントから受信したパケット数。

トラフィックグラフ

Traffic Graphs セクションには、イーサネットポート、ワイヤレスインター フェイス、メッシュインターフェイスのデータレートが表示されます。

図 21: トラフィックグラフ

一般ステータス ネットワークステータス 無線ステータス ト ラフィック	グラフ サービス
有線インターフェース 35 KBA 13 KBA 13 KBA 13 KBA 10 KBAA 10 KBAA 10 KBAA 10 KBAA 10 KBAA 10 KBAA 1	6 KDAs 1 KDas 2 KDas 0 KDas
5 Radio #0 (5 GHz) 3 Rot 2 Radio #0 (5 GHz)	Radio #1 (2.4 GHz)
Ø Mesh	
Copyright © 2	921, Edge-core Networks

サービス

サービスセクションには、Edgecore クラウド管理エージェントのステータ スが表示されます。

図 22: サービス

一般ステータス ネットワークステータス	無線ステータス	トラフィックグラフ	サービス			
サービス						
名前	ステータス	MORE INFO				
Edge-core Networks クラウドエージェントステータス	⊘ 無効	現在クラウドエージェント(mgmtd)サービスは無効になっています。system settingsへ移動し、有効にします				
Hotspot (Chilli)	⊘ 無効	現在ホットスポットサービスは無効になっています。 含まれたインターフェース: (ありません)				
Edge-core Networks EWS-Series Controller	❷ 無効	現在capwapサービスは無効になっています。system settingsへ移動し、有効にします				
Copyright © 2021, Edge-core Networks						

- Edge-core Networks Cloud Agent Status エージェントのためのクラウ ドコントローラーの有無が表示されます。
- ホットスポット(チリ)-ホットスポットサービスが有効かどうかが表示 されます。クリックすると、「ホットスポット設定」メニューが表示され ます。
- Edge-core Networks EWS-Series Controller CAPWAP があるかどうか を表示します。サービスは、EWS-Series コントローラーを介した AP の 管理のために有効です
ネットワーク設定

本章では、APの基本的なネットワーク設定について説明します。 以下の内容が含まれています。

- 38ページの「インターネット設定」
- 42ページの「イーサネット設定」
- 45 ページの「LAN 設定」
- 47 ページの「ファイアウォールのルール」
- 48ページの「ポートフォワーディング」
- 49ページの「ホットスポット設定」
- 54 ページの「DHCP スヌーピング」
- 55 ページの「ARP インスペクション」
- 56 ページの「DHCP リレー」

インターネット設定

「インターネット設定」ページでは、ソースポートや IP エイリアス、さらに ホスト名や最大 MTU サイズなど、AP の基本的なインターネット設定を行い ます。

図 23: インターネット設定

インターネット設定	Ē
インターネットソース	イーサネットポート #0 ~
IP アドレスモード	DHCP ~
フォールバック IP	192.168.1.10
フォールバックネットマスク	255.255.255.0 ~
MTU サイズ	1500
手動DHCPクライアントID	YES
ホスト名	Edge-core
VLAN タグ	(X) OFF
Mgmt VLAN	3 OFF

このページには以下の項目が表示されます。

- IPアドレスモード インターネットアクセスポートにIPアドレスを提供 する際に使用する方法です。初期設定では DHCP になっていて、その他 に固定 IP、PPPoE から選択することができます。
 - DHCP—DHCPに表示される設定オプションをFigure 23に示します。
 - フォールバック IP DHCP サービスが利用できない、または失敗 した場合に使用される IP アドレスです(初期値:192.168.1.10)。
 - フォールバックネットマスク フォールバック IP アドレスに関 連するネットワークマスクです(初期値:255.255.255.0)。
 - Manual DHCP Client Id DHCP クライアントのホスト名を手動 で入力するオプションです。

章3 | ネットワーク設定 インターネット設定

インターネット設定	Ē
インターネットソース	イーサネットポート #0 ∨
IP アドレスモード	固定IP ~
MTU サイズ	1500
IP アドレス	192.168.1.1
サプネットマスク	255.255.2
デフォルトゲートウェイ	192.168.1.254
DNS サーバー	8.8.8.8
VLAN タグ	3 OFF
Mgmt VLAN	OFF

図 24: IP アドレスモード – 固定 IP

- 固定 IP 特定のイーサネットインターフェースに固定 IP アドレスを 設定するには、以下の項目を指定する必要があります。
 - IP アドレス AP の IP アドレスを指定します。有効な IP アドレス は、ピリオドで区切られた 0 ~ 255 の 4 つの 10 進数で構成されて います(初期値:192.168.1.1)。
 - サブネットマスク ローカルのサブネットマスクを示します (初期値:255.255.255.0)。
 - デフォルトゲートウェイ―要求された宛先アドレスがローカルサ ブネット上にない場合に使用される、デフォルトゲートウェイの IP アドレスです。

管理ステーション、DNS、RADIUS などのネットワークサーバー が別のサブネットにある場合は、デフォルトゲートウェイルー ターの IP アドレスをテキストフィールドに入力してください。

 DNS サーバー — ネットワーク上のドメインネームサーバーの IP アドレスです。DNS は、数値化された IP アドレスをドメイン名 にマッピングするもので、IP アドレスの代わりに親しみのある名 前でネットワークホストを識別するのに使用されます。

ローカルネットワーク上に DNS サーバーがある場合は、提供されたテキストフィールドに IP アドレスを入力してください。

インターネット設定	3	
インターネットソース	イーサネットポート #0 ∨	
IP アドレスモード	PPPoE v	
MTU サイズ	1500	
サービス名		
ユーザー名		
パスワード		٢
VLAN タグ	X OFF	
Mgmt VLAN	* OFF	

図 25: IP アドレスモード – PPPoE

- PPPoE 選択したイーサネットインターフェースの IP アドレスを PPPoE で取得するには、以下の項目を指定する必要があります。
 - サービス名 PPPoE 接続に割り当てられたサービス名です。通常、サービス名は任意ですが、サービスプロバイダによっては必要な場合があります(範囲:1~32文字の英数字)
 - ユーザー名 サービスプロバイダが指定するユーザー名 (範囲:1~32文字)
 - パスワード サービスプロバイダが指定するパスワード (範囲:1~32文字)。
- MTU サイズ このインターフェースで送信されるパケットの最大転送 単位(MTU)。のサイズを設定します(範囲:1400~1500バイト、初期 値:1500バイト)。
- VLAN タグ このポートのタグ付けを有効にして、タグ ID を 2 ~ 4094 の間で選択します。
- Mgmt VLAN このデバイスでマネジメント VLAN を有効にするには、このオプションを選択します。このオプションを有効にすると、内蔵されているローカルネットワーク(192.168.2.1 など)から本機に接続することができなくなります。指定した VLAN ネットワークからのみ、このデバイスに接続できるようになります。このデバイスの IP モードが DHCPに設定されている場合は、VLAN ネットワークに割り当てられたサブネット範囲内の新しい IP アドレスも要求されます。

IPv6 設定 インターネットアクセスポートに IPv6 アドレスを提供するための方法を設 定できます。

図 26: IPv6 設定

IP アドレスモード DHCP ✓ クライアント ID	IPV6 設定		
クライアント ID	IP アドレスモード	DHCP ~	
	クライアント ID		

この部分には、次の項目が表示されます。

- IPアドレスモード—IPv6アドレスを提供するために使用される方法です。 インターネットアクセスポート。(デフォルト:DHCP、オプション: DHCP、スタティック IP)
 - DHCP DHCP を設定する場合は、Client Id を指定する必要があります。
 - クライアントID DHCPクライアントのクライアントIDを手動で 入力する。
 - スタティック IP インターネットアクセスポートに静的 IPv6 アドレ スを設定します。以下の項目を指定する必要があります。
 - IP アドレス アクセスポイントの IPv6 アドレスを指定します。 IPv6 アドレスは、RFC2373 に従って、コロンで区切られた 16 ビットの 16 進数値 8 個を使用して構成する必要があります。未 定義のフィールドを埋めるために必要な適切な数のゼロを示すた めに、アドレス内で1つのダブルコロンを使用することができま す。
 - デフォルトゲートウェイ― デフォルトゲートウェイのIPv6アドレスです。要求された宛先アドレスがローカルサブネット上にない場合に使用されます。
 - DNS ネットワーク上のドメインネームサーバーの IPv6 アドレスです。DNS は、数値の IPv6 アドレスをドメイン名にマッピングし、IPv6 アドレスの代わりに馴染みのある名前でネットワークホストを識別するために使用することができます。ローカルネットワーク上に DNS サーバーがある場合は、IPv6 アドレスをテキストフィールドに入力してください。

イーサネット設定

「イーサネット設定」のページでは、イーサネットポートのネットワーク動作を設定し、ポートがローカルネットワークに接続された無線クライアント にインターネット接続を提供する(インターネットにルーティングされる) か、インターネットに直接ブリッジされるかを示します。

以下の項目は、「イーサネット設定」の全ページに共通しています。

- イーサネットポート #0 WAN イーサネットポートの状態を表示します。
- イーサネットポート #1 LAN イーサネットポート 1 の状態を表示します。
- イーサネットポート #2 LAN イーサネットポート 2 の状態を表示します。

図 27: イーサネット設定 – インターネットソース

イーサネット設	
イーサネットポート #0	イーサネットボート#1 イーサネットポート#2
● このインターフェ	ースは、本製品のインターネットソースです。インターネット設定を行う
保存& 適用 保存	リセット

インターネットのソースにインターフェースが設定されている場合、次のようなステータスメッセージが表示されます。

 「このインターフェースは本製品のインターネットソースです。インター ネット設定を行う」

複数のインターフェースがインターネットに接続されている場合は、最 後に設定されたインターフェースのみが使用されます。

図 28: イーサネット設定 – ネットワークモード

イーサネット設定	
イーサネットポート #0 イーサネットポート #1 イーサネットポート #2	
ネットワークモード ルーターモード 🗸	
ネットワーク名 デフォルトローカルネットワーク 🗸	
CAPWAPトンネルインターフェー 無効 マス	

このページには以下の項目が表示されます。

- ネットワークモード インターネットに接続していないイーサネット ポートについては、以下のいずれかの接続方法を指定する必要がありま す(初期値:ルーターモード)。
 - ブリッジモード―WANに接続されるインターフェースを設定します。 このインターフェースからのトラフィックは、インターネットに直 接ブリッジされます。イーサネットポートがインターネットにブ リッジされている場合、このポートに直接接続して管理アクセスを行 うことはできません。しかし、別のイーサネットポートや無線イン ターフェースがLAN内にある場合(インターネットにルーティング されている場合)、同じサブネット内のIPアドレスが設定されてい るPCから、このインターフェースを介してAPを管理することがで きます。

次の図では、イーサネットポート 0(ETH0)とイーサネットポート 1(ETH1)の両方が WAN に接続されています。





ルーターモード — LAN のメンバーとなるインターフェースを設定します。このインターフェースからのトラフィックは、AP を経由して、インターネットに直接ブリッジされているインターフェースを経由してルーティングされます。初期値では、イーサネットポート1はインターネットにルーティングされ、同じサブネット内のアドレスで構成された PC に直接接続して管理アクセスを可能にします。

図 30: ルーターモード



- ネットワーク名 ルーティングするネットワークです。初期値は、 「LAN 設定」-「ローカルネットワーク」で表示されるネットワーク です。
- ゲストネットワークを追加 このポートはゲストネットワークにのみ対応可能です.
- Hotspot Controlled このポートは、ホットスポットサービスにのみアク セスできます。リンクをクリックすると、「Hotspot Settings」ページが 表示されます。49 ページの「ホットスポット設定」を参照してください。
- VLAN タグトラフィック 指定した VLAN からのタグ付きトラフィック を送信するポートです。設定されたリストから VLAN ID を選択するか、 リンクをクリックして「ワイヤレス VLAN 設定」ページを開き、VLAN ID を作成します。76ページの「VLAN 設定」を参照してください。
- PoE Out (EAP104 のみ) PoE ソースが 802.3at として検出された場合、 PoE Out 機能を有効にし、それ以外の場合は PoE Out 機能を無効にしま す。Off に設定すると、PoE Out は常に無効となります。(デフォルト: オン)
- CAPWAP トンネルインターフェース AP システム管理が EWS-Series Controller モードに設定されている場合(79 ページの「システム設定」 を参照)、CAPWAP (Control And Provisioning of Wireless Access Points) プロトコルトンネルモードをコントローラテンプレートから イーサネットポートに設定することができます。オプションは、 "Disable " または "Complete " です。Complete トンネルは、AP からの すべての管理、認証、およびデータトラフィックをコントローラに送り 返します。(デフォルト:無効)

LAN 設定

LAN 設定」ページでは、IP インターフェース設定、DHCP サーバー設定、 STP 管理状態など、ローカルネットワークとゲストネットワークの LAN 設 定を行います。

図 31: ネットワーク – LAN 設定

デフォルトロー	カルネットワーク					G
メンバー	Д ЕТН1 ДЕТН2	al 5 GHz: Edgecore5G	5-1 📶 5 GHz: Goto WiFi :	setting EC2107004231	al 5 GHz: EC2107004231 al 2.4 GHz: Edgecore2.4G-1 al 2.4 GHz: Goto WiFi setting EC2107	004231
	all 2.4 GHz: EC2107	004231				
IPアドレス	192.168.2.1	DHCPサーバー		STP	CE OFF	
サブネットマス ク	255.255.255.0	DHCP 開始	100	UPnP	(E) OFF	
MTU サイズ	1500	DHCP 限度	150	スマートアイソ レーション	無効化 (フルアクセス >	
		」 DHCP リース期 間	12hr	v		
		カスタム DHCP				
		D115 11 1				
		DNS サーバー	4			
		DNS サーバー	h.			
デフォルトゲス	トネットワーク	DNS サーバー	/II.			
デフォルトゲス メンバー	トネットワーク (None)	DNS サーバー	Ĵ.			C
· デフォルトゲス メンバー IP アドレス	トネットワーク (None) 192.168.3.1	DNS サーバー		STP	ر مربع س	C
デフォルトゲス メンバー IP アドレス サプネットマス ク	▶ネ ットワーク (None) 192.168.3.1 255.255.255.0	DNS サーバー DHCPサーバー DHCP 博知		STP UPnP	روت Office Toffice	٩
- デフォルトゲス メンバー IP アドレス サブネットマス ク MTU サイズ	トネットワーク (None) 192.168.3.1 255.255.255.0	DNS サーバー DHCPサーバー DHCP 開始 DHCP 開度	 € €	STP UPnP スマートアイソ レーション	ی ۵۴ ۱ ۲۷۶-غγ۲۶۹۷	C
デフォルトゲス メンバー IPアドレス サプネットマス ク MTU サイズ	▶ネットワーク (None) 192.168.3.1 255.255.255.0 1500	DNS サーバー DHCPサーバー DHCP 間点 DHCP 間点 DHCP リース期 間	00 (*) 100 150 12hr	STP UPnP スマートアイソ レーション マ	 □ OF □ OF 1×8-±×1794× 	٥
デフォルトゲス メンバー IP アドレス サブネットマス ク MTU サイズ	▶ネットワーク (None) 192.168.3.1 255.255.255.0 1500	DNS サーバー DHCPサーバー DHCP 開始 DHCP 開始 DHCP リース期 間 カスタム DHCP	00 C	STP UPnP スマートアイソ レーション マ	(د) میں در میں (۲/۶-۹ × ۲۰۲۶۹ ×	C

このページには以下の項目が表示されます。

- IPアドレス ローカルネットワークまたはゲストネットワークのIPアドレスを指定します。有効な IP アドレスは、ピリオドで区切られた0~255 の 4 つの 10 進数で構成されています(初期値:192.168.2.1)。
- サブネットマスク ローカルのサブネットマスクを示します(初期値: 255.255.255.0)。
- MTU サイズ このネットワークで送信されるパケットの最大送信単位 (MTU)のサイズを設定します(範囲:1400~1500バイト、初期値: 1500バイト)。
- DHCPサーバー このネットワークでのDHCPの有効/無効を設定します (初期値:有効)。
 - DHCP 開始 アドレスプールの最初のアドレス(範囲:1~256、初期値:x.x.x.100)。

章 3 | ネットワーク設定 LAN 設定

- DHCP 限度 アドレスプール内の最大アドレス数(範囲:1~254、 初期値:150)。
- DHCPリース時間 DHCPクライアントに IP アドレスが割り当てられる期間です。
- カスタム DHCP DNS サーバー 使用するカスタム DNS サーバーの アドレスまたはホスト名を指定します。
- STP スパニングツリープロトコルメッセージの処理を有効または無効にします(初期値:無効)。
- UPnP ブロードキャストメッセージの有効/無効を設定します。(デフォルト:無効)
- スマートアイソレーション ネットワークトラフィックを指定された範囲に制限できるようにします。ネットワークに接続します。
 - 無効(フルアクセス) トラフィックの分離はありません。クライア ントはインターネットやローカル LAN 上の他のデバイスにアクセス することができます。
 - インターネットアクセスのみ このネットワークからのトラフィック は、次のネットワークにのみルーティングされることができます。を インターネットから購入することができます。
 - LAN アクセスのみ このネットワークからのトラフィックは、ロー カル LAN 機器にのみ制限されます。
 - インターネットアクセス厳禁 このネットワークからのトラフィックは、インターネットとの間でしかルーティングできませんが、ユーザーはプライベートネットワーク上のリソースやデバイスにアクセスできないという追加制限があります(192.168.0.0, 172.16.0.0, 10.0.0.0 など).
- カスタム LAN を追加 このボタンをクリックすると、独自のカスタム設定を持つ追加のネットワークを作成することができます。最大5つのカスタム LAN を作成することができます。

ファイアウォールのルール

ファイアウォール・フィルタリングは、接続パラメータを制限して、侵入の リスクを抑制します。ファイアウォール設定では、送信元および送信先の IP アドレスとポートに基づいてトラフィックをフィルタリングするルールの逐 次リストを定義することができます。入力パケットは、フィルタールールに 1つずつ照合されます。パケットがルールにマッチするとすぐに、設定され たターゲットアクションが実行されます。

Allow-Ping」というルールは、インターネットからの Ping パケットを許可 するようにあらかじめ設定されています。このルールは有効・無効を切り替 えることができますが、変更・削除はできません。新規追加」ボタンをク リックすると、新しいファイアウォールルールを追加することができます。

図 32: ファイアウォールのルール

ファイアウォール ルール ◆ 新た = 555									
宛先ポート									
۲۰۰ ۲۰۰ <th۲۰۰< th=""> <th۲۰۰< th=""> <th۲۰۰< th=""></th۲۰۰<></th۲۰۰<></th۲۰۰<>									
	宛先ポート								

このページでは、次の項目が表示されます。

- 有効 ルールの有効・無効を設定します。
- 名前 フィルタリング・ルールのユーザー定義の名前です。(範囲:1~ 30 文字)
- ターゲット パケットがマッチしたときに取るべきアクションです。(オ プション: Accept, Reject, Drop, Mark, Notrack; デフォルト: Accept)
 - Accept 一致するパケットを受け付けます。
 - Reject 一致するパケットをドロップし、応答としてエラーパケットを返します。
 - Drop マッチングパケットをドロップします。
 - Mark マッチしたパケットは、AP による特定の処理またはルー ティングのためにマーク値に関連付けられます。
 - Notrack ルールに一致するパケットの接続追跡を無効にします。 パケットトラッキングを無効にすることで、AP内のリソースを節約 することができます。
- IP アドレスファミリー IP アドレスファミリーを指定します。(オプション: Any、IPv4、デフォルト: Any)

章 3 | ネットワーク設定 ポートフォワーディング

- ソース 送信元インターフェースです。(オプション ゲストネットワーク、ホットスポットネットワーク、デフォルトのローカルネットワーク、インターネット)
- ソース IP CIDR 表記の送信元 IPv4 アドレスです。IPv4 アドレスの後に スラッシュ(/)とネットワークマスクを定義するための 10 進数を含む。
- ソースポート 送信元プロトコルポートです。(範囲:0-65535)
- プロトコル プロトコルタイプ(オプション: Any, TCP+UDP, TCP, UDP, ICMP; Default: TCP+UDP)
- 宛先 宛先インターフェイスを指定します。(オプション ゲストネット ワーク、ホットスポットネットワーク、デフォルトのローカルネット ワーク、インターネット、任意)
- 宛先 IP 宛先 IP address.
- 宛先ポート 宛先プロトコルポートです。(範囲:0-65535)

ポートフォワーディング

ポートフォワーディングは、インバウンドのプロトコルタイプ(TCP/UDP) とポートを「内部」IP アドレスとポートにマッピングするために使用できま す。内部(ローカル)IP アドレスは、ネットワークの端にあるローカルデバ イスに割り当てられた IP アドレスで、外部 IP アドレスは、AP インター フェースに割り当てられた IP アドレスです。これにより、リモートユー ザーは、単一のパブリック IP アドレスを使用して、ローカルネットワーク 上の異なるサーバーにアクセスすることができます。

パブリック IP アドレスを通じてローカルサイトの Web や FTP などのサー ビスにアクセスするリモートユーザーは、他のローカルサーバーの IP アド レスと TCP/UDP ポート番号にリダイレクト(マッピング)されます。例え ば、タイプ / パブリックポートを TCP/80 (HTTP または Web)、プライ ベート IP/ ポートを 192.168.3.9/80 に設定すると、外部のユーザーからのす べての HTTP リクエストはポート 80 の 192.168.3.9 に転送されます。した がって、ISP から提供される外部 IP アドレスを使用するだけで、インター ネットユーザーは、リダイレクト先のローカルアドレスで必要なサービスに アクセスすることができます。

図 33: ポートフォワーディング

ポート転送						
★新たに追加						
有効	名前	プロトコル	外部ポート	内部IPアドレス	内部ポート	
YES	web	TCP 🗸	80	192.168.3.1	80	8
保存& 適用	保存 リセット					

以下がこのページに表示されます。

- 有効 ポートフォワーディングを有効にする
- 名前 ユーザー名(範囲:1-30文字)
- プロトコル ポートフォワーディングを適用するプロトコルを設定します。(オプション:TCP、UDP、TCP+UDP)
- 外部 Port TCP/UDP ポート番号です。(範囲:1-65535)

一般的な TCP サービスのポート番号には、以下のようなものがあります。HTTP: 80、FTP: 21、Telnet: 23、POP3: 110 などです。

- 内部 IP アドレス 内部宛先 IP アドレスです。
- 内部ポート 内部宛先プロトコルポートです。(範囲:1~65535)

ホットスポット設定

ホットスポット設定ページでは、喫茶店、図書館、病院などの場所で、一般の人がインターネットにアクセスできるように設定することができます。また、RADIUS サーバーを介して特定のアクセス権を定義することもできます。

ネットワーク設定 このセクションには、ホットスポットサービスを有効または無効にするオプ ション、ホットスポットモードオプション、およびネットワーク設定が含ま れています。

ホットスポット設定	2					
ネットワーク設定						
ホットスポットサービスの有効化	RTO (S)					
操作モード	認証なし v					
IP アドレス	192.168.182.1					
サブネットマスク	255.255.0 v					
DHCP 開始	10					
DHCP 終了	254					
DHCP リース期間	600					
DHCPゲートウェイ						
DHCPゲートウェイポート番号	67					
スマートアイソレーション	無効化(フルアクセス) >					

図 34: ホットスポット設定(ネットワーク設定)

このページには以下の項目が含まれています:

- ホットスポットサービスを有効にする ホットスポットのサービスを有効または無効にします。ホットスポットは、インターネットサービスプロバイダに接続されたルーターを使用して、無線ローカルエリアネットワークを介して、一般的に Wi-Fi 技術を使用して、人々がインターネットアクセスを得ることができる場所です。
- モード ホットスポットサービスには以下のオプションが含まれています:
 - 外部キャプティブポータルサービス このオプションは、ホットス ポットのゲストに外部でホストされているキャプティブポータルのス プラッシュページを表示し、サービス設定の方法によっては、ログイ ンを促すことができます。Cloud4Wiや HotSpotSystem など、サー ドパーティのキャプティブポータルサービスプロバイダと契約してい る場合は、このオプションを選択してください。
 - 認証なし このオプションは、カスタマイズされたローカルホスト キャプティブポータルスプラッシュページをホットスポットゲストに 表示し、インターネットにアクセスする前にゲストがログインする必 要はありません。(オプションの)利用規約テキストを記入すると、 ゲストはインターネットにアクセスする前にこれを承諾する必要があ ります。
 - シンプルなパスワードのみのスプラッシュページ このオプション は、ホットスポットのゲストに、カスタマイズされたローカルにホス トされたキャプティブポータルスプラッシュページを表示し、ログイ ンしてインターネットにアクセスするためにシンプルなパスワードを 入力するよう要求します。(オプションの)利用規約テキストを記入

すると、ゲストはインターネットにアクセスする前にこれを承諾する 必要があります。

- 外部 RADIUS 付きローカルスプラッシュページ このオプションは、 カスタマイズされたローカルにホストされたキャプティブポータルス プラッシュページをホットスポットゲストに表示し、ログインしてイ ンターネットにアクセスするために有効な RADIUS ユーザー名とパ スワードを入力するよう要求します。オプションの)利用規約テキス トを記入した場合、ゲストはインターネットにアクセスする前に、こ れを承諾する必要があります。
- ネットワーク IP ホットスポットの IP アドレスを指定します。 有効な IP アドレスは、ピリオドで区切られた 4 つの 10 進数(0~255)で構成さ れています。(デフォルト: 192.168.182.1)

WAN サブネットがローカルネットワーク(作成したカスタムネットワークも含む)と競合する場合、AP はローカルネットワークのサブネットを 自動的に変更します。

- Network Mask 関連する IP サブネットのネットワークマスクです。この マスク
- は、特定のサブネットへのルーティングに使用されるホストアドレス ビットを特定します。
- DHCP Start アドレスプールの(最後の数字フィールド)の開始番号です。(範囲:1-254; デフォルト:10)
- DHCP End アドレスプールの(最後の数値フィールド)の終了番号です。(範囲:1-254;デフォルト:254)
- DHCPリース時間 IPアドレスがDHCPクライアントに割り当てられる期間です。(範囲:600~43200秒、初期値:600秒)
- DHCP ゲートウェイ DHCP ゲート IP アドレスを使用する場合は、設定 します。内部 DHCP サーバーの代わりに外部 DHCP サーバーを使用しま す。
- DHCP ゲートウェイポート DHCP ゲートウェイが使用するリスニング ポートです。
- スマートアイソレーション ホットスポットユーザーが WAN リソースに アクセスできないようにするために有効化します。

RADIUS サーバー

外部キャプティブポータルサービスまたは外部 RADIUS を使用したローカル スプラッシュページにモードを設定するをクリックすると次の項目が表示さ れます。

IUS SETTINGS	
RADIUS認証の有効化	िल 📀
RADIUSサーバー 1	
RADIUSサーバー 2	
RADIUS共有秘密鍵	۲
RADIUS認証ポート	1812
RADIUSアカウントポート	1813
RadSecの有効化	(x) OFF
RADIUS認証方式	CHAP ~
ローカルID	
ローカル名	
NAS ID	

図 35: ホットスポット設定 (RADIUS 設定)

本ページには以下の項目が含まれています:

- RADIUS Auth を有効にする RADIUS サーバーを介したクライアント認 証の有効 / 無効を設定します。
- RADIUS サーバー1 プライマリ RADIUS サーバーの IP アドレスまたは ホスト名です。
- RADIUS サーバー 2 セカンダリーRADIUS サーバーの IP アドレスまた はホスト名です。
- RADIUS Shared Secret アクセスポイントと RADIUS サーバー間のメッ セージを暗号化するために使用される共有テキスト文字列です。同じ文 字列が RADIUS サーバーで指定されていることを確認してください。文 字列には空白を使用しないでください。(範囲:1-255 文字)。
- RADIUS Auth ポート 認証メッセージに使用する RADIUS サーバーの UDP ポートです。(範囲:1~65535、デフォルト:1812)。
- RADIUS Acct Port アカウンティングメッセージに使用される RADIUS サーバーの UDP ポートです。(範囲:1-65535、デフォルト:1813)
- Enabl RadSec を有効にする RADIUS データグラムを TCP および TLS で転送するための認証および認可プロトコルです。RADSec は、RADIUS の初期設計で使用されていた UDP を置き換え、信頼性の高いトランス ポートプロトコルとパケットペイロードのより広範なセキュリティを提 供します。
- RADIUS Auth メソッド APと RADIUS サーバー間のメッセージに使用する暗号化方法(CHAP、PAP、MSCHAPv2)を選択します。暗号化方式は、RADIUS サーバーが使用するものと一致する必要があります。

- ローカル ID ローカル RADIUS サーバーの識別子です。
- ローカル名 ローカル RADIUS サーバー名です。
- NAS ID ローカル RADIUS サーバーの操作識別子です。

キャプティブポータル設定

すべてのホットスポットモードのオプションについて、次のセクションが表示されます。

図 36: ホッ	トスポッ	ト設定(キ+	ヮプティブポ・	ータル設定)

キャプティブポータル設定	
HTTPS	1 10 (1)
スプラッシュページのカスタマイ ズ	(x) OFF
セッションタイムアウト	0
アイドルタイムアウト	0
ランディングページURL	
ウォールドガーデン	
認証ホワイトリスト	スペースまたは夜行で回初られたホスト奏とIPのリストを入力してください。 例: 202.211.150.204 66.235.128.017 vww.paypal.com
	スペースまたは夜行で回初られたMACアドレスのリストを入力してください。
	份: 00:11:22:33:44:55 55:44:33:22:11:00

本ページには以下の項目が含まれています:

- HTTPS キャプティブポータルの HTTPS を有効にします。(初期値: 無効)
- 注意:HTTPS キャプティブポータル用に信頼できる認証機関から固有のセキュリティ証明書をアップロードするには、84 ページの「証明書をアップロードする」を参照してください。
 - HTTPS ドメイン HTTPS キャプティブポータルのドメイン名です。
 - キャプティブポータル URL ホットスポットのインターネットサービ スポータルのホスト名です。

章 **3** | ネットワーク設定 DHCP スヌーピング

> キャプティブポータルは、ホットスポットクライアントがインターネットにアクセスする前に、ウェルカムウェブページ(通常は認証のために 使用される)にアクセスすることを強制します。ウェルカムページは、 認証や支払いを要求する場合があります。

- キャプティブポータル Secret ホットスポットにログインする際に使用 するパスワードです。
- スプラッシュページのカスタマイズ このオプションは、外部キャプ ティブポータルサービス以外のすべてのホットスポットサービスオプ ションに表示されます。有効な場合、タイトル、背景色、ロゴ画像ファ イル、およびオプションの利用規約の情報を入力します。
- セッションタイムアウト クライアントがホットスポットに接続された 状態を維持できる最大時間。(範囲:0~86400秒)
- アイドルタイムアウト 接続が非アクティブな状態を維持できる最大値です。(範囲:0~86400秒)
- Landing URL キャプティブポータルにログインした後にユーザーが誘 導される URL を示します。
- Swap Octets 報告された "入力オクテット" と "出力オクテット" の値を 入れ替えます。このオプションは、「外部キャプティブポータルサービ ス」の下にのみ表示されます。
- Walled Garden 認証されていないユーザーがナビゲートすることを許可 されているウェブサイトのリストです。
- Authホワイトリスト キャプティブポータルを迂回してインターネット にアクセスすることが許可されている MAC アドレスのリストです。

DHCP スヌーピング

DHCP snooping は、AP が受信した DHCP メッセージの検証およびフィル タリングに使用されます。DHCP snooping が有効な場合、DHCP snooping テーブルにリストされていないデバイスから受信した DHCP メッセージは、 ドロップされます。

MAC アドレスと IP アドレスを指定することで、既知の信頼できる DHCP サーバーをテーブルに追加することができます。

図 37: DHCP スヌーピング

DHCPスヌーピング			
DHCPスヌービングを有効化 ON			
★新たに定知			
信頼済みDHCPサーバのMACアドレス	信頼済みDHCPサーバのIPアドレス	備考	
0:11:22:33:44:55	10.1.2.3		1
保存&適用 保存 リセット			

本ページには以下の項目が含まれています:

- DHCP スヌーピングを有効にする AP 上で DHCP スヌーピングを有効に します。
- Trust DHCP サーバー MAC 既知の信頼できる DHCP サーバーの MAC ア ドレスです。
- Trust DHCP サーバー IP 既知で信頼できるDHCPサーバーのIPアドレスです。
- Remark 設定された DHCP サーバーに関連するコメントです。

ARP インスペクション

ARP Inspection は、Address Resolution Protocol パケットの MAC アドレス バインディングを検証するセキュリティ機能です。これは、特定の「中間 者」攻撃の基礎となる、無効な MAC-IP アドレスバインディングを持つ ARP トラフィックに対する保護を提供します。これは、すべての ARP リクエス トとレスポンスを傍受し、ローカル ARP キャッシュが更新されるか、パ ケットが適切な宛先に転送される前に、これらのパケットのそれぞれを検証 することによって達成される。無効な ARP パケットはドロップされます。

図 38: ARP インスペクション

ARP検査			
ARP検査 ON			
DHCP強制 ON 🔮			
信頼済みリストプロードキャスト 💿			
手転設定の信頼済みリスト (00) ◆ ◆新たに点面			
MAC	IP	状態	
0:11:22:33:44:55	10.2.3.4	YES	8
保存&適用 保存 リセット			

本ページには以下の項目が含まれています:

章 3 | ネットワーク設定 DHCP リレー

- ARPインスペクション-有効にすると、ARPパケットはARPスプーフィン グに対して検証されます。
- Force DHCP APがDHCPパケットを通じてMAC/IPペア情報のみを学習 することを許可します。静的 IP アドレスで構成されたデバイスは DHCP トラフィックを送信しないため、静的 IP アドレスを持つクライアント は、その MAC/IP ペアが「静的信頼リスト」にリストされて有効になっ ていない限り、AP によってブロックされます。
- Trust List ブロードキャスト 他の AP にARP 要求を発行するための信頼 できる MAC/IP ペアを学習させます。
- 静的信頼リスト ARP 要求を発行するために信頼されているデバイスの MAC または MAC/IP ペアを追加します。他のネットワークノードは ARP 要求を送信できますが、その IP が静的リストに異なる MAC で表示 されている場合、その ARP 要求はドロップされます。

DHCPリレー

DHCP リレーが有効な場合、AP はすべてのクライアントのエージェントとして、すべてのブロードキャスト DHCP 要求を指定した DHCP サーバーに 直接送信します。DHCP サーバーの IP アドレスとポートが設定されている 必要があり、オプションでバックアップサーバーも設定できます。

DHCP リレーを有効にすると、VLAN 設定または LAN 設定ページで回線 ID を設定することができます。その後、クライアントの IP アドレスは DHCP リレーサーバーによって取得され、IP 範囲はリモート ID と回路 ID によって 決定されます。

図 39: DHCP リレー

DHCPリレー	
DHCPリレーを有効化	
DHCPリレーサーバ	\$ 192.168.10.1
DHCPリレーボー	67
バックアップDHCPリレ-	(E) OFF
リモート	0 ホスト名 、

本ページは以下の項目が含まれています:

- DHCP リレーを有効にする AP の DHCP リレー機能を有効にします。
- DHCP リレーサーバー DHCP サーバーの IP アドレスを指定します。
- DHCP リレーポート DHCP サーバーのポートを指定します。

章 3 | ネットワーク設定 DHCP リレー

- バックアップ DHCP リレー オプションで、プライマリーサーバーからの応答がない場合に使用するバックアップ DHCP サーバーの IP アドレスとポートを指定します。
- リモート ID ホスト名をリモート ID として使用するか、テキスト文字列 をリモート ID として手動で設定します。





この章では、AP の無線設定について説明します。

以下の内容が含まれています。

- 59 ページの「無線設定」
- 75 ページの「VLAN 設定」

無線設定

IEEE 802.11 無線インターフェースには、無線信号の特性や無線セキュリティ機能の設定オプションが含まれています。

AP は、802.11b+g+n/ax (2.4GHz) または 802.11a/a+n/ac+a+n/ax (5GHz) の複数の無線モードで動作可能です。なお、デュアルバンドの AP は、2.4GHz と 5GHz で同時に動作することができます。ウェブインター フェースでは、無線設定ページを次のように識別しています。

- Radio 5 GHz 5GHz 802.11a/n/ac/ax 無線インターフェース
- Radio 2.4 GHz 2.4 GHz 802.11b/g/n/ax 無線インターフェース

各無線機は、SSID1 ~ SSID16 と呼ばれる SSID に基づいて、16 個の VAP (バーチャル AP) インターフェースをサポートします。各 VAP は個別の AP として機能し、独自の SSID (Service Set Identification) とセキュリティ設 定を行うことができます。ただし、ほとんどの無線信号パラメータはす べて の VAP インターフェースに適用されます。特定の VAP へのトラフィック は、ユーザーグループやアプリケーションのトラフィックに基づいて分離す ることができます。クライアントは、別々の物理的な AP と同じように、各 VAP と関連付けることができます。

電波設定 図 40: 無線設定(Radio 5 GHz)

無線設定(Radio 5 G	iHz)	
電波設定		
ステータス		
操作モード	アクセスポイント(Auto-WDS)	×
802.11 モード	802.11ax	v
チャネル帯域幅	80MHz	×
チャネル	Auto	1
WME設定	設定	1
ビーコン間隔	100	
バンドステアリング	OFF Q	
Airtime Fairness	I OFF @	
最小信号許容値	30	Ø
BSSカラーリング	64	Θ
干涉検出	0	ø
OFDMA	OH 🕑	
ターゲットウェイクアップタイム	OFF	
マルチキャスト/プロードキャスト 速度	6M	×

無線設定(Radio 2.4	GHz)	
電波設定		
ステータス		
撮作モード	アクセスポイント(Auto-WDS)	v
802.11 モード	802.11ax	v
チャネル帯域幅	20MHz	×
チャネル	Auto	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
WME設定	設定	E Contraction of the second
ビーコン間隔	100	
パンドステアリング	TOFF @	
Airtime Fairness	CET OFF	
最小信号許容値	30	Ø
BSSカラーリング	64	Ø
干涉検出	0	Ø
OFDMA	on 🕑	
ターゲットウェイクアップタイム	OFP	
マルチキャスト/ブロードキャスト	5.5M	×

図 41: 無線設定(Radio 2.4 GHz)

このページには以下の項目が表示されます。

- ステータス このインターフェースでの無線サービスの有効 / 無効を選択します。
- モード AP が機能するモードを選択します。
 - アクセスポイント (Auto-WDS) APは、WDSモードのAPとして動作し、クライアント WDS モードの AP からの接続を受け入れます(初期設定はこの設定です。)

このモードでは、AP は通常の AP としてクライアントにサービスを 提供します。WDS は、同じ SSID とセキュリティ設定を使用する他 の AP を自動的に検索して接続するために使用されます。

- クライアント AP は、他の AP にワイヤレス接続を提供するだけで なく、ローカルな有線ホストや無線クライアントとの間で情報を受け 渡しできます。
- 802.11 モード 無線機の動作モードです。
 - 無線 5 GHz 初期値:11ax
 オプション:11a、11a+n、11ac+a+n、11ax

- 無線 2.4 GHz 初期値:11ax
 オプション:11b+g+n/ax
- チャネル帯域幅 AP のチャネル帯域幅のオプションには、20、40、80 MHz があります。利用可能なチャネル帯域幅は、802.11 モードに依存し ます(初期値: 2.4GHz 帯無線の場合は 20MHz、5GHz 帯無線の場合は 80MHz、オプション: 20MHz、40MHz、80MHz)。
 - 20MHz 対応モード:802.11a、802.11a+n、802.11ac+a+n、 802.11b+g+n、802.11ax
 - 40MHz 対応モード:802.11b+g+n、802.11a+n、802.11ac+a+n、 802.11ax
 - 80MHz 対応モード:802.11ac+a+n、802.11ax (Radio 5GHz のみ)
 - 160MHz (EAP104 5GHz 無線機のみ対応) 802.11ac+a+n および 802.11ax 用
- チャネル AP が無線クライアントとの通信に使用する無線チャネル。 同一エリアに複数の AP を配置する場合は、以下のように設定します。隣 接する AP のチャネルは、お互いに干渉しないように、少なくとも5つ のチャネルを離して設定してください。例えば、11g/n の 20MHz モー ドでは、チャネル1、6、11を使用して、同じエリアに最大3台の AP を配置することができます。なお、無線クライアントは、リンクしてい る AP が使用しているチャネルと同じチャネルを自動的に設定します (利用可能なチャネルは、「802.11 モード」、「チャネル帯域幅」、「国コー ド」の設定によって異なります)。

「自動」を選択すると、AP は自動的に空いている無線チャネルを選択します(初期値:自動)。

- WME 設定 Wi-Fi Multimedia (WMM) としても知られる Wireless Multimedia Extensions (WME) は、IEEE 802.11e 規格に基づく Wi-Fi Alliance の相互運用性認定です。IEEE 802.11 ネットワークに基本的な QoS (Quality of Service) 機能を提供します。アクセスプライオリティ は、以下のパラメータを使用して 4 つの「アクセスカテゴリー」(AC) タイプに設定することができます。
 - CW Min (Minimum Contention Window) 無線媒体アクセスが試み られるまでのランダムバックオフ待ち時間の初期上限値である。初期 待ち時間は、ゼロと CWMin 値の間のランダムな値です。CWMin 値 は、0~15マイクロ秒の範囲で指定する。なお、CWMin 値は CWMax 値と同じかそれ以下である必要があります。
 - CW Max (Maximum Contention Window) 無線媒体アクセスが試み られるまでのランダムバックオフ待ち時間の最大上限値です。衝突が 検出されるたびに、CWMax 値までコンテンションウィンドウが2倍

になります。CWMax 値は、0 ~ 15 マイクロ秒の範囲で指定します。 なお、CWMax 値は CWMin 値以上である必要があります。

- AIFS (Arbitration Inter-Frame Space) 次のデータ送信を試みるまでの最小の待ち時間です。AIFS の値は、0 ~ 15 マイクロ秒の範囲で指定する。
- TXOP Limit (Transmit Opportunity Limit) AC送信キューが無線媒体 にアクセスできる最大時間です。ACキューが送信機会を与えられる と、TXOP Limit までの時間、データを送信することができます。こ のデータバーストにより、高データレートのトラフィックに対する効 率が大幅に改善されます。0~8192マイクロ秒の範囲で値を指定し ます。
- ビーコン間隔 AP からビーコン信号を送信する速度を設定します。ビーコン信号は、無線クライアントが AP との連絡を維持するためのもの です。ビーコン信号には、電源管理などの情報も含まれています(範囲:100~1024TU、初期値:100TU)。
- バンドステアリング 有効にすると、2.4GHz と 5GHz をサポートするク ライアントは、最初に 5GHz 無線に接続されます。この機能により、2 つの無線帯域でクライアントの負荷のバランスをとることができます。 この機能を完全に動作させるには、両方の無線機で SSID とセキュリ ティ設定が一致している必要があることに注意してください。(初期値: オフ)
- Airtime Fairness この機能を有効にすると、ワイヤレスネットワーク 全体のパフォーマンスが向上します。(デフォルト:無効)
- Minimum signal allowed クライアントの信号強度(SNR)が指定した 値以上の場合にのみ、無線インターフェースへの接続を許可します。値 をゼロに設定すると、この機能は無効になります(範囲:0~99、初期 値:0、無効)。
- BSS カラーリング 802.11ax (Wi-Fi 6) モードでは、BSS カラーリング により、同じ周波数で動作する近隣の AP が、自身の基本サービスセット(BSS)に属するトラフィックを識別することができます。BSS カ ラーリングにより、近隣の AP とクライアントの送信が重なる高密度環 境において、Wi-Fi 6 ネットワークがより効率的に動作するようになりま す。無線 BSS を識別するためのカラー値(1~63の数値)を割り当て るか、AP がカラー値をランダムに選択するようにするために値 64 を入 力します。(範囲:1~63、64 ランダム、デフォルト:64)
- 干渉検出 現在のチャンネルの利用率が設定された閾値(パーセンテージ)に達すると、APは別のチャンネルに切り替わります。(範囲:0~100%、デフォルト:0、無効)。
- OFDMA 802.11ax (Wi-Fi 6) モードは直交周波数分割多重アクセス (OFDMA) をサポートしており、これを無効にすることはできません。

- Target Wake Time 802.11ax (Wi-Fi 6) モードでは、AP は、クライア ントが定期的なビーコンに頼らず、フレームを送信または受信するため に特定の Target-Wakeup Time (TWT) を要求できるようにします。こ の機能により、クライアント端末のスリープ時間を大幅に延長すること ができ、大幅な省電力化を実現します。また、AP はクライアントの TWT を制御してスケジュールすることで、ネットワーク内の競合を管理 し、遅延に敏感なトラフィックに対応することができます。(デフォル ト: 無効)
- マルチキャスト/ブロードキャストレート マルチキャストおよびブロードキャストパケットによって消費されるワイヤレス帯域幅に制限をかけることができるようにします。
 - 無線 5 Ghz オプション: 6M, 9M, 12M, 18M, 24M, 36M, 48M, 54M;
 デフォルト: 6M
 - 無線 2.4 Ghz オプション: 5.5M, 6M, 9M, 11M, 12M, 18M, 24M, 36M, 48M, 54M; デフォルト: 5.5M

無線ネットワーク —	図 42: 無線設定 (一般設定)			
一般設定	無線ネットワーク			
	Edgecore5G-1 (SSID1) Goto V	ViFi setting EC2107004231 (SSID2)	EC2107004231 (SSID3)	
	一般設定			
	ステータス	ON 🕑		
	SSID	Edgecore5G-1	実地調査 📝 ブロードキャスト	
	ローカル設定可 (MSP)	(N) OFF		
	クライアントアイソレーション	OFF		
	マルチキャスト・ユニキャスト婆 換	e (on 🥑		
	WMM	ON 💌		
	最大クライアント数	127		
	アイドルタイムアウト(秒)	300		

「無線設定」ページのこのセクションには、以下の項目が表示されます。

- ステータス この VAP の無線サービスを有効または無効にします。
- SSID バーチャル AP (VAP) インターフェースが提供する基本サービスセットの名前。AP を介してネットワークに接続したいクライアントは、SSID を AP の VAP インターフェースのものと同じに設定する必要があります(初期値:5GHz の場合は Edgecore5G-#(#は1~16)、2.4GHz の場合は Edgecore2.4G-#(#は1~16)。1~32 文字で設定してください)。

- サイトサーベイ SSID をブロードキャストしているすべてのワイヤレス ネットワークをスキャンします。
- ブロードキャスト SSID を一定の間隔でブロードキャストして、ネットワーク接続を探している無線ステーションが発見できるようにします。これにより、無線クライアントは WLAN を動的に発見し、WLAN 間をローミングすることができます。また、この機能は、ハッカーがホームネットワークに侵入することを容易にします。SSID は暗号化されていないので、AP からの SSID ブロードキャストメッセージを探してWLAN をスヌーピングすれば、簡単に SSID を取得することができます(初期値:有効)。
- Local Configurable システムが MSP モードで動作しているときに、 SSID をユーザー設定できるようにします(79 ページの「システム設定」 を参照)。(デフォルト:無効)
- クライアントアイソレーション 有効にすると、無線クライアントは LAN と通信でき、インターネット接続が可能な場合はインターネットに も接続できますが、クライアント同士は通信できません (初期値:OFF)。
- マルチキャストからユニキャストへの変換 有効にすると、AP はマル チキャストトラフィックをユニキャストトラフィックに変換し、各関連 クライアントに送信します。この機能は、AP がマルチキャストトラ フィックを低い基本レートで送信するのに対し、ユニキャストトラ フィックは HT、VHT、または HE レートで送信できるため、ネットワー クのスループットを向上させることができます。
- 最大クライアント数 この SSID に同時に接続することができるクライ アントの最大数です(範囲:1~256、初期値:127)。
- アイドルタイムアウト(秒) 設定された時間内にアクティビティがない
 場合、AP はクライアントとの接続を切断します(範囲:60~60000秒、
 初期値:300秒)。

無線ネットワーク — 図 43: セキュリティ設定

セキュリティ設定	セキュリティ設定	
	メソッド セキュリティなし >	
	802.11k (x) OFF	
	802.11v (x) OFF	
	Radius MAC 認証 (文) OFF	
	アクセスコントロールリスト (第) 0月	

「無線設定」ページのこのセクションには、以下の項目が表示されます。

- メソッド 各 VAP の無線セキュリティ方式(接続モード、暗号化、認証 など)を設定します(初期値:WPA2-PSK)。
 - セキュリティなし VAP は、設定された SSID を含むビーコン信号を ブロードキャストします。SSID の設定が「任意」の無線クライアン トは、ビーコンから SSID を読み取り、自動的に SSID を設定してす ぐに接続できるようにします。
 - WPA-PSK 企業がWPAを導入する際には、有線ネットワーク上に RADIUS 認証サーバーを設定する必要があります。一方、RADIUS サーバーを設定・維持するためのリソースを持たない小規模オフィス のようなネットワークでは、WPAは、ネットワークへの接続に事前 共有のパスワードだけを使用するシンプルな操作方式を提供します。 PSK (Pre-Shared Key、事前共有鍵)モードでは、APとすべての無 線クライアントに手動で入力されるユーザー認証用の共通パスワード を使用します。また、企業におけるWPAと同じTKIPパケット暗号 化と鍵管理を使用し、小規模なネットワークに堅牢で管理しやすい選 択肢を提供することが可能です。
 - 暗号化 データの暗号化には、以下のいずれかの方法が用いられます。
 - CCMP (AES) マルチキャストの暗号化暗号として AES-CCMP を使用します。AES-CCMP は、WPA2 で必要とされる 標準的な暗号化暗号です(初期設定ではこの設定になってい ます)。
 - Auto: TKIP + CCMP (AES) クライアントが使用する暗号 化方式は、AP によって検出されます。
 - Key Method 以下の PSK 方式のいずれかを使用します。
 - Single PSK 単一の PSK キーの入力を可能にします。
 - キー WPA は、無線クライアントと VAP の間で送信され るデータを暗号化するために使用されます。ネットワー クを使用したい すべてのクライアントに手動で配布され る静的な共有キー(固定長の 16 進数または英数字の文字 列)を使用します。

これは8~63文字のASCII文字(アルファベットと数字) で設定される必要があり、特殊文字は使用できません。

- Multiple PSK 複数の PSK キーの入力を可能にします。
 - Multiple Keys 1行に1つずつ、複数のキーを入力します。特定の MAC アドレスを持つキーを入力すると、そのキーは1つのクライアントで使用できるように制限されま

章 4 | 無線設定 無線設定

す。MAC アドレスを指定しないキーを入力すると、すべてのクライアントでキーが使用できるようになります。

WPA-PSK、WPA2-PSK、WPA3 Personal Transition のセ キュリティでは、複数のキーに対応しています。

 Dynamic PSK — RADIUS 認証サーバーによって定期的に生成・更新される動的 PSK キーの使用を可能にします。 RADIUS サーバーの IP アドレス、UDP ポート、シークレット テキスト文字列を指定する必要があります。(詳細は、後述の 「RADIUS 設定」を参照してください)。

ダイナミックキーは、WPA2-PSK セキュリティにのみ対応し ています。

 WPA2-PSK — 事前共有暗号鍵を持つ WPA2 を使用しているクライア ントの認証を受け付けます。

WPA は、IEEE 802.11i 無線セキュリティ規格の批准を待つ間、WEP の脆弱性に対する暫定的な解決策として導入されました。WPA のセ キュリティ機能は、802.11i 規格のサブセットとなっています。 WPA2 は、現在批准されている 802.11i 規格を含んでいますが、WPA との下位互換性も備えています。そのため、WPA2 には 802.1X と PSK の動作モードが同じで、TKIP 暗号化もサポートされています。

暗号化方式とキーについては、「WPA-PSK」を参照してください。

 WPA-EAP — WPA は、複数の技術を組み合わせて、802.11 無線ネットワークのセキュリティソリューションを強化します。認証には RADIUS サーバーが使用され、アカウンティングにも使用されます。

暗号化方式については、「WPA-PSK」を参照してください。

 RADIUS Settings — IEEE 802.1Xネットワークアクセスコントロール と Wi-Fi Protected Access (WPA) 無線セキュリティを実装するに は、AP に RADIUS サーバーを指定する必要があります。

また、RADIUS アカウンティングサーバーを設定して、AP からユー ザーセッションアカウンティング情報を受信することができます。 RADIUS アカウンティングは、ネットワーク上のユーザー活動に関す る有用な情報を提供します。

[**i**]

注意:このガイドは、AP をサポートする RADIUS サーバーがすでに設定さ れていることを前提としています。RADIUS サーバーの設定については、 RADIUS サーバーソフトウェアに付属のマニュアルを参照してください。

> RADIUS 認証サーバー—RADIUS 認証サーバーの IP アドレスまた はホスト名を指定します。

- Radius 認証ポート RADIUS サーバーが認証メッセージに使用 する UDP ポート番号(範囲:1024~65535、初期値:1812)。
- Radius認証秘密鍵 APと RADIUS サーバー間のメッセージの暗号化に使用する共有テキスト文字列です。同じ文字列が RADIUS 認証サーバーで指定されていることを確認してください。文字列には空白を使用しないでください(最大長:255 文字)。
- バックアップRadius認証 バックアップRADIUS認証サーバーの サポートを有効にします。
 - バックアップRadius認証サーバー バックアップRADIUS認 証サーバーの IP アドレスまたはホスト名を指定します。
 - バックアップ Radius 認証ポート バックアップ RADIUS サーバーが認証メッセージに使用する UDP ポート番号(範 囲:1024 ~ 65535、初期値:1812)。
 - バックアップRadius認証秘密鍵— APとRADIUSサーバー間の メッセージの暗号化に使用する共有テキスト文字列です。 バックアップの RADIUS 認証サーバーでも同じ文字列が指定 されていることを確認してください。文字列には空白を使用 しないでください(最大長:200文字)。
- Radiusアカウンティングを使用— RADIUSアカウンティングサー バーのサポートを有効にします。
 - Radius アカウンティングサーバー— RADIUS アカウンティン グサーバーの IP アドレスまたはホスト名を指定します。
 - Radius アカウンティングポート— RADIUS サーバーがアカウ ンティングメッセージに使用する UDP ポート番号です(範 囲:1024 ~ 65535、初期値:1813)。
 - Radius アカウンティング秘密鍵 AP と RADIUS サーバー間のメッセージの暗号化に使用する共有テキスト文字列です。 同じテキスト文字列が RADIUS アカウンティングサーバーで 指定されていることを確認してください。文字列には空白を 使用しないでください(最大長:200文字)。
 - Acct Interim Interval サーバーに送信される各アカウンティング更新の間の時間 [秒]です(範囲:60~600秒)。
- WPA2-EAP WPA は、IEEE 802.11i 無線セキュリティ規格の批准を 待つ間、WEP の脆弱性に対する暫定的な解決策として導入されまし た。実際、WPA のセキュリティ機能は、802.11i 規格のサブセットと なっています。WPA2 は、現在批准されている 802.11i 規格を含ん でいますが、WPA との下位互換性も備えています。そのため、 WPA2 には、802.1X および PSK の動作モードと、TKIP 暗号化のサ ポートが含まれています。

認証には RADIUS サーバーを使用しますが、アカウンティングにも 使用できます。

暗号化方式については、「WPA-PSK」を参照してください。

RADIUS サーバーの設定方法については、「WPA-EAP」を参照して ください。

 WPA3 Personal — SAE (Simultaneous Authentication of Equals) を用いた WPA3 を使用しているクライアントは、認証を受けること ができます。

WPA3 は、WPA2-Personal の PSK (Pre-Share Key) に代わり、 SAE (Simultaneous Authentication of Equals) と呼ばれる、より強 固なパスワードベースの認証を提供しています。この技術により、オ フラインでの辞書攻撃を防ぐことができ、データトラフィックを安全 に送信することができます。

- WPA3 Personal Transition— SAE を使用した WPA3 を使用している クライアント、または PSK を使用した WPA2 を使用しているクライ アントの認証を受け付けます。AP は、ネットワークへの接続を許可 する前に、サポートされている認証と暗号化を各クライアントとやり 取りします。
- WPA3 Enterprise WPA2-EAP セキュリティの強化版で、より強固な暗号化を使用します。クライアントがネットワークに接続するためには、より強力な WPA3 暗号化オプションのいずれかをサポートし、 PMF (Protected Management Frames)を使用する必要があります。IEEE 802.1X ネットワークアクセスコントロールと RADIUS サーバーの使用が必要です。

RADIUS の設定については、上記の「RADIUS の設定」を参照してください。

 WPA3 Enterprise Transition— WPA3 および WPA2 クライアントの ネットワークへの接続を許可します。暗号化オプションや PMF (Protected Management Frames)の使用については、ネットワー クへの接続を許可する前に各クライアントと交渉します。

RADIUS の設定については、上記の「RADIUS の設定」を参照してください。

WPA3 Enterprise 192-bit — WPA3 Enterprise のセキュリティは、標準的な 128 ビット暗号化を使用しています。より機密性の高いデータを扱うネットワークでは、さらに保護するために 192 ビット暗号化を使用するオプションがあります。

RADIUS の設定については、上記の「RADIUS 設定」を参照してください。

- OWE Opportunistic Wireless Encryption (OWE) は、WPA3 の オープンネットワークセキュリティで、公衆 Wi-Fi ネットワークの ユーザーがパスワードを使用せずに安全なアクセスを得ることができ ます。OWE は、AP と各クライアント間のデータ通信を個別に暗号化 しますが、ユーザー ID の認証は行いません。
- PMF Protected Management Frames (PMF) は、AP とクライアン ト間のユニキャストおよびマルチキャストの管理フレームに WPA2/ WPA3 のセキュリティを提供します。「Optional」の設定では、PMF を サポートしていないクライアントがネットワークに接続できます。 「Mandatory」の設定では、PMF をサポートするクライアントのみが ネットワークに接続できます(初期値:Optional)。
- 802.11k ローミング時にクライアントに近隣 AP の情報を提供します。 クライアントは、ある AP からローミングしようとすると、利用可能な AP のリストと関連情報を含む「ネイバーレポート」のリクエストを送信 します。これにより、クライアントは、すべてのチャネルをスキャンす ることなく、ローミング先の最適な AP をすばやく特定することができ ます(初期値:OFF)。
- 802.11r AP 間のローミングを高速に遷移させる方法を提供します。クライアントが新しい AP にローミングする前に、最初のハンドシェイクと暗号化の計算が事前に行われるため これにより、再認証を必要としない高速なハンドオフが可能になります(初期値:OFF)。
- 802.11v 関連するクライアントに、ワイヤレスネットワーク全体の改善を促進する情報を提供します。また、アイドル時間を設定することで、 クライアントのバッテリー寿命の向上にも貢献します。(初期値:無効)
- Radius MAC 認証 アソシエイトステーションの MAC アドレスを、設定 した RADIUS サーバーに送信して認証を行います(初期値:OFF)。
- ダイナミック認証 RADIUS の Dynamic Authorization Extensions
 (DAE) は、ネットワークにすでに接続されているクライアントの認証を サーバーが切断または変更できるようにするものです(初期値:OFF)。
 - DAE ポート DAE メッセージに使用する UDP ポート番号です(初期 値:3799)。
 - DAEクライアント RADIUSサーバーのIPv4アドレスを指定します。
 - DAEシークレット APと RADIUS サーバー間の DAEメッセージの暗 号化に使用される共有テキスト文字列。
- アクセスコントロールリスト 無線クライアントの MAC アドレスを、 AP に設定されたローカルデータベースと照合して、ネットワーク接続の 認証を行うことができます(初期値:OFF)。

- ポリシー MAC リストは、指定したクライアントのネットワーク接続を許可するか拒否するかを設定できます(初期値:リスト上の全ての MAC を許可)。
- Filtered MACs クライアントの MAC アドレスの一覧。
- 無線ネットワーク 図 44: 無線ネットワーク設定

ネットワーク設定	ネットワーク設定			
	ネットワークモード	$\lambda - \beta - \tau - F$ \sim		
	ネットワーク名	デフォルトローカルネットワーク>		
	CAPWAP トンネルインターフェー ス	無効 ~		
	アップロード制限	(II) OFF		
	ダウンロード制限	(II) OFB		
	認証	(%) OF		

「無線設定」ページこのセクションには、以下の項目が表示されます。

- ネットワークモード 以下のいずれかの接続方法を指定する必要があり ます(初期値:ルーターモード)。
 - ブリッジモード WAN に接続されたインターフェースを設定します。このインターフェースからのトラフィックは、インターネットに 直接ブリッジされます(Figure 29, "ブリッジモード", on page 43 参 照)。
 - ルーターモード LAN のメンバーとしてインターフェースを設定します。このインターフェースからのトラフィックは、AP を経由して、インターネットにブリッジされているインターフェースを経由してルーティングされます(Figure 30, "ルーターモード", on page 44参照)。
 - ネットワーク名 ルーティングするネットワークです。初期値は、「LAN 設定」—「ローカルネットワーク」で表示される「デフォルトローカルネットワーク」です。
 - Add to Guest Network このインターフェイスは、ゲストネット ワークにのみ対応できます。
 - Hotspot Controlled このインターフェースは、ホットスポット・ サービスのみをサポートすることができます。
 - Configure Hotspot Hotspot Settings ページを開きます。
 - Walled Garden ホットスポット設定」ページの「Walled Garden」リストを設定します。

- VLAN タグトラフィック この VAP(仮想 AP)から関連するイーサ ネットポートに通過するすべてのパケットに、75ページの「VLAN 設定」で設定した VLAN Id をタグ付けします。
 - VLAN Id VAP にトラフィックをタグ付けするために設定された VLAN Id を選択します。
 - VLAN 設定 VLAN の設定ページを開きます。
- Dynamic VLAN RADIUS サーバーは、AP にユーザー VLAN 情報を 提供します。AP は、関連するユーザーを関連する VLAN に割り当 て ます。
- CAPWAP トンネルインターフェース AP のシステム管理が EWS-Series Controller モードに設定されている場合(79ページの「システム設定」を参照)、CAPWAP(Control And Provisioning of Wireless Access Points) プロトコルのトンネルモードを設定することができます。オプションは、"Disable"、"Complete"、"Split "のいずれかです。Complete トンネルは、AP からのすべての管理、認証、およびデータトラフィックをコントローラーに送り返します。スプリットトンネルは、管理と認証のトラフィックのみをコントローラーに送信します(初期値:無効)。
- Proxy ARP Proxy ARP が有効な場合、AP は独自の ARP ルックアップ テーブルを維持し、下流局の代わりに ARP リクエストに返信するため、 ネットワークの非効率性を回避することができます。この機能は、クラ イアント分離が無効の場合は自動的に有効になり、クライアント分離が 有効の場合は無効になります。この機能は、手動で設定することはでき ません。Proxy ARP は、ネットワーク動作が "Bridge to Internet" または "VLAN Tag Traffic " の場合にサポートされます。
- Limit Upload VAP インターフェースから有線ネットワークに渡される トラフィックのレート制限を有効にします。最大レートは Kbytes per second で設定できます。(範囲: 256 ~ 10048576K バイト / 秒、初期 値: OFF)。
- Limit Download 有線ネットワークからVAPインターフェースに渡されるトラフィックのレート制限を有効にします。最大レートは kbyte/secで設定可能です。(範囲:256~10048576K バイト / 秒、初期値: OFF)。
- 認証 AP のシステム管理が ecCLOUD モードに設定されている場合 (79 ページの「システム設定」を参照)、このオプションは ecCLOUD コ ントローラーとの AP 通信を認証します(初期値:OFF)。
- Hotspot 2.0 WPA2-EAP セキュリティが選択されている場合に利用で きる Hotspot 2.0 は、Wi-Fi Certified Passpoint としても知られ、無線 ネットワーク間のシームレスなローミングをサポートする公衆アクセス Wi-Fi ネットワークのための規格を提供します。Hotspot 2.0 AP は、ク

ライアントがネットワークに接続するかどうかを決定できるように、そのパブリック Wi-Fi 機能とサービスを宣伝します。(初期値:無効)

- インターネットアクセス このネットワークがインターネットへの アクセスを提供する場合、有効にします。
- Access Network Type 定義済みのリストから1つを選択します。
 - プライベートネットワーク 無許可の家庭や企業のネットワークのユーザーはアクセスできません。
 - ゲストアクセス付きプライベートネットワーク ゲストアクセス を提供するプライベートネットワーク。典型的な例としては、ゲ ストアクセスを提供する企業ネットワークがあります。
 - 有料公衆回線 すべての利用者が利用できるが、料金が必要な回線です。
 - 無料公衆回線 すべてのユーザーが料金なしで利用できるネット ワークです。
 - 個人デバイス回線 アドホックモードでの周辺機器接続のための ネットワーク。例えば、プリンターに接続するカメラなどです。
 - 緊急サービス用回線 緊急時のみアクセスできる専用ネットワー クです。
 - テストまたは実験 テストまたは実験的な作業のためのネットワークです。
 - Wildcard 選択すると、AP はクライアントクエリで要求された ネットワークタイプに関係なく、クライアントに返信します。
- HESSID Hotspot2.0 ネットワークの HESSID (Homogenous Extended Service Set Identifier)。設定すると、HESSID (MAC アド レス)は、同じネットワークに属するすべての AP を一意に識別す る。
- Venue Group 会場の一般的なクラスを識別する。あらかじめ定義 されたリストから選択します。
- Venue Type 各グループの中で、具体的にどのような会場があるの かを確認する。
- Venue Name ネットワーク会場の名前です。複数の名称を追加することができます。
- Venue URL ユーザーに追加の会場情報を提供する URL を指定します。
- Network Auth Type ネットワークに必要な認証を指定します。あらかじめ定義されたリストから選択します。(初期値: "Acceptance of terms and conditions")
- ローミングコンソーシアムリスト ローミングコンソーシアムとは、 ユーザーの認証情報を使用することができるサービスプロバイダー (SP)のグループです。各ローミングコンソーシアムは、IEEE に よって割り当てられた組織識別子(OI)によって識別される。OIの 長さは 24 ビットであることが多いが、36 ビットにすることも可能で ある。
- IPv4 アドレスタイプ ネットワークから利用できる IPv4 アドレスの 種類を指定します。
- IPv6 アドレスタイプ ネットワークから利用できる IPv6 アドレスの 種類を指定します。
- NAI Realm List ネットワークアクセス識別子(NAI)レルムリスト は、APを介してアクセス可能なサービスプロバイダやその他のネッ トワークを識別します。ネットワークがどの認証レルムをサポートし ているかを知ることで、モバイルデバイスは優先するネットワークに 選択的に認証することができます。
- ドメイン名リスト AP を操作するエンティティの1つまたは複数の ドメイン名をリストアップします。これは、ネットワークのオペレー タを識別するため、Hotspot 2.0 ネットワーク選択ポリシーにとって 重要である。モバイルデバイスが自宅のホットスポットにいるのか、 訪問先のホットスポットにいるのかを表示します。
- セルラーネットワーク情報リスト(PLMN) AP を通じて利用可能な 3GPP セルラーネットワークを識別します。具体的には、このフィー ルドは、移動体通信事業者の移動国コード(MCC)と移動体ネット ワークコード(MNC)で構成される公衆無線 LAN(PLMN) ID を特 定します。
- Operator Friendly Name Hotspot 2.0 のオペレータの名前(英語のみ)です。
- Operating Class 標準的なインデックス(IEEE Std 802.11-2012 に 基づく。AP がサポートする動作チャネルを規定する Annex E)を参 照すること。

無線ネットワーク / オープンメッシュは、相互に接続されたノード AP のネットワークで、その
 Open Mesh Settings うち1台だけがネットワーク(およびインターネット)に有線で接続され ています。他のノード AP は、相互に無線リンクを提供し、一部は無線クラ イアントへの接続をサポートします。メッシュネットワークは、無線接続をより遠くまで拡張するだけでなく、ネットワーク内の1つのノードが故障した場合にバックアップリンクを提供します。

メッシュネットワークのノードとなる AP を設定する場合は、1 つの無線イ ンターフェース(2.4GHz または 5GHz)を選択し、特定のチャネルで動作す るように設定します(「自動」は選択しないでください)。他の AP ノードが 同じ無線インターフェース、チャネル、同じ SSID で動作するように設定し ます。

図 45: Open Mesh 設定

OPEN MESH 設定		
メッシュポイント		
メッシュ ID	openmesh	
メソッド	セキュリティなし >	
ネットワークモード	ブリッジモード 🗸	

無線設定ページのこのセクションには、以下の項目が表示されます。

- Mesh Point— SSID インターフェースの Open Mesh サポートを有効に します。
- メッシュ ID メッシュネットワークの名前。
- 方式 Open Mesh リンクに適用されるセキュリティ。
 - No Securiy— セキュリティなし
 - WPA3 Personal— 他の AP とのメッシュリンクでは、WPA3 と SAE (Simultaneous Authentication of Equals)を使用。
- ネットワーク動作 以下の接続方法のいずれかを指定する必要があります。(初期値:インターネットへのルート)。
 - Bridge to Internet WAN に接続されているインターフェイスを構成 します。このインターフェイスからのトラフィックは、インターネッ トに直接ブリッジされます。(47 ページの図 29「Bridge to Internet」 を参照)。
 - Route to Internet LAN のメンバーとしてインターフェイスを設定 します。このインターフェイスからのトラフィックは、アクセスポイ ントを横切って、インターネットにブリッジされたインターフェイス を経由して外に出るようにルーティングされます。(47 ページの図 30「インターネットへのルート」を参照してください)。
 - ネットワーク名 ルーティングの対象となるネットワークです。
 デフォルトは、「LAN 設定」-「ローカルネットワーク」で表示される「デフォルトのローカルネットワーク」です。

無線ネットワーク — 図 46: 無線詳細設定

無線詳細設定

無線詳細設定

送信パワー 21 dBm (125 mW) v

無線設定ページこのセクションには、以下の項目が表示されます。

- 送信パワー AP から送信される無線信号のパワーを調整します。送信 パワーが大きいほど、送信範囲が広くなります。パワーの選択は、単に カバーエリアとサポートする最大クライアント数のトレードオフだけで はありません。高出力の信号がサービスエリア内の他の無線機器の動作 を妨害しないようにする必要もあります(電力設定の範囲と初期値は、 AP のモデルと国の設定によって異なります)。
- SGI 次の 802.11 モードでショートガード間隔(SGI)を有効にします:5 GHz 無線、802.11a、802.11a+n、802.11ac+a+n。
 2.4 GHz ラジオ:802.11 b g+n。

802.11n ドラフトでは、2 つのガードインターバルが規定されています。 400ns (short) と 800ns (long) です。400ns の短いガードインターバルの サポートは、送信と受信のためにオプションです。ガードインターバル の目的は、デジタルデータが通常非常に敏感である伝搬遅延、エコー、 反射に対する耐性を導入することです。SGI を有効にすると、400ns に 設定されます。(デフォルト:無効)

VLAN 設定

VLAN(仮想ローカルエリアネットワーク)は、初期設定ではオフになっ て います。VLAN をオンにすると、該当する VAP(仮想 AP)から LAN ポート に渡されるパケットに自動的にタグが付けられます。

AP は、VLAN タグを使用してネットワークリソースへのアクセスを制御し、 セキュリティを高めることができます。VLAN は、AP、関連するクライア ント、および有線ネットワークの間を通過するトラフィックを分離します。 最大 16 の VLAN タグ付きネットワークを作成できます。

AP の VLAN 対応については、以下の点に注意してください。

- APのイーサネットLANポートにVLANIDが割り当てられている場合、そのポートに入るトラフィックは同じVLANIDでタグ付けされている必要があります。
- APに接続されている無線クライアントは、VLANに割り当てられます。
 無線クライアントは、自分が関連付けられている VAP インターフェースの VLAN に割り当てられます。AP は、正しい VLAN ID でタグ付けされたトラフィックのみを、各 VAP インターフェースの関連クライアントに転送することができます。

- AP で VLAN サポートが有効になっている場合、有線ネットワークに渡されるトラフィックには、適切な VLAN ID がタグ付けされます。AP の イーサネットポートが VLAN メンバーとして設定されている場合、有線 ネットワークから受信するトラフィックも同じ VLAN ID でタグ付けされ ている必要があります。不明な VLAN ID や VLAN タグを持たない受信ト ラフィックは破棄されます。
- VLAN サポートが無効の場合、AP は有線ネットワークに渡すトラフィックにタグを付けず、受信フレームの VLAN タグを無視します。
- ネットワーク IP 範囲の衝突の検出および解決 AP には、「メイン」 ネットワークと、より安全な「ゲスト」ネットワークの2つがローカル ネットワークとして組み込まれています。初期設定では、これらのネッ トワークのサブネット範囲は、それぞれ 192.168.2.1 と 192.168.3.1 に設 定されています。

ネットワークがすでにこれらのサブネットのいずれかを使用するように 設定されている場合、ネットワークケーブルを AP の WAN ポートに接続 すると、通常はローカル AP のネットワークと上流のネットワークで IP の競合が発生します。

しかし、WAN サブネットがいずれかのローカルネットワーク(あなたが 作成したカスタムネットワークも含む)と衝突した場合、AP は自動的に ローカルネットワークのサブネットを変更します。

 注意: AP で VLAN タグを有効にする前に、接続しているネットワークス イッチのポートを、AP で設定した VLAN ID のタグ付き VLAN フレームを サポートするように設定してください。そうしないと、VLAN 機能を有効に した ときに、AP への接続性が失われてしまいます。

図 47: 無線 VLAN 設定

無線VLAN	無線VLAN設定				
- 最大 16 個のVLANタグ付きネットワークを作成します					
+新たに追加					
VLAN Id	ポート	メンバー			
33	 ☐ イーザネットボート #0 ☐ イーサネットボート #1 ✓ イーサネットボート #2 	(&L)	ê		
存在を通用 存存 リセット					

- VLAN ID 割り当てる VLAN 識別子(範囲: 2 ~ 4094)。(VLAN1 は内 部用に予約されています。)
- ポート 指定の VLAN に割り当てられるイーサネットポート。

 メンバー — 指定された VLAN のメンバーとして構成された VAP の SSID。
 このオプションは、「無線設定」-「ネットワーク設定」-「ネットワー ク モード」で設定します。



システム設定

本章では、AP のメンテナンス設定について説明します。 以下の内容が含まれています。

- 79ページの「システム設定」
- 81ページの「メンテナンス」
- 84 ページの「証明書をアップロードする」
- 85ページの「ユーザーアカウント」
- 85ページの「サービス」
- 93ページの「診断」
- 93ページの「デバイス・ディスカバリー」

システム設定

「システム設定」ページは、Edgecore ecCLOUD コントローラーや EWS-Series コントローラーから AP を管理できるようにしたり、AP に関する一 般的な記述情報を設定するために使用できます。

义	48:	システム設定	
---	-----	--------	--

管理設定	
管理	無効
システム設定	
ホスト名	EAP101
リセットボタンを有効化	
時刻	Mon Mar 27 09:10:37 2023 UTC ネットワーク時刻の設定
ブート再試行の回数	3
MSPモード	() OFB
Ledを有効化	(on 📀

- 管理 Edgecore ecCLOUD コントローラーからこの AP を管理するには、「ecCLOUD」に設定します。また、「EWS-Series Controller」に設定すると、ローカルネットワークの Edgecore EWS-Series コントローラーからこの AP を管理することができます。スタンドアロンモードでウェブインターフェースを介して AP を管理するには、「無効」に設定します。
 - ecCLOUD 選択すると、以下のパラメータが表示されます。
 - コントローラー URL Edgecore ecCLOUD コントローラー管理 サイトへの URL リンクを提供します。
 - Enable agent ecCLOUD コントローラーから AP を管理できる ようにします。
 - 登録 URL デバイス登録用の URL を指定します。
 - EWS-Series Controller 選択すると、以下のパラメータが表示されます。
 - CAPWAP CAPWAP (Control And Provisioning of Wireless Access Points) プロトコルトンネルモードを有効にします。

章 5 | システム設定 システム設定

- DNS サーバーによる探索 AP は、DNS サーバーレコードを使用 して、CAPWAP ジョインリクエストを送ることができる EWS コ ントローラーを発見します。
 - Domain Name Suffix コントローラのドメインサフィックス を指定します。
- DHCP オプションによる探索 AP は DHCP サーバーを使用して EWS コントローラーと同じサブネット内の IP アドレスを取得し、 CAPWAP ジョインリクエストを送信することができます。
- ブロードキャストによる探索 AP はブロードキャストリクエス トを送信し、同じサブネット内の EWS コントローラーを検出し ます。
- マルチキャストによる探索 AP は、EWS コントローラーを見つけるために、ネットワーク上でマルチキャストディスカバリーパケットを送信します。このオプションは、ネットワークにルーティングパスが適切に設定されている必要があります。
- 手動設定による探索 APがCAPWAPジョインリクエストを送信 する際に使用する IP アドレスを入力することで、EWS コント ロー ラーに手動で到達する方法を提供します。
- ホスト名 AP のエイリアスで、ネットワーク上でデバイスを一意に識別できるようにします(初期値: EAP101、範囲:0~50文字)。
- Enable Reset Button AP のハードウェアリセットボタンを有効にします。(デフォルト: Enabled)
- 時刻 曜日、月、日、時間、年を指定します。
- ブート再試行の回数 次のブートバンクに切り替えるまでのブートアッ プ再試行の最大回数(初期値:3、範囲:1~254)。
- MSP モード エンドユーザーがユーザー定義のユーザーアカウントからほとんどのデバイス設定にアクセスし、変更することを防止するマネージドサービスプロバイダー(MSP)モードを有効にすることができます。root」と「admin」アカウントからの管理アクセスは、すべてのデバイス設定へのフルアクセスを提供します。(初期値:無効)

MSP モードを有効にすると、サービスプロバイダーは、「ローカル設定 可能」設定を有効にすることで、特定の無線 SSID 設定をユーザー設定 に利用できるようにするオプションがあります。の「ワイヤレスネット ワーク - 一般設定」を参照してください。63 ページの「無線ネットワー ク - 一般設定」を参照。

LEDを有効にする - APのLEDインジケータを有効にします。(デフォルト: Enabled)

メンテナンス

「メンテナンス」ページでは、システムログの表示、診断ログのダウンロード、デバイスの再起動、工場出荷時の設定にリセット、構成設定のバックアップまたは復元、ファームウェアのアップグレードなど、一般的なメンテナンス作業を行うことができます。

図 49: メンテナンス



システムログの表示 APは、イベントやエラーのメッセージをローカルのシステムログデータ ベースに保存しています。ログメッセージには、日付と時刻、デバイス名、 メッセージタイプ、メッセージの詳細が含まれます。

図 50: システムログ



診断ログのダウン 「診断ログ」をクリックすると、ログファイルが管理ワークステーションに ロード ダウンロードされます。Windows では、GNU Zip (*.tar.gz) ファイルがダ ウンロードフォルダーに保存されます。

> 診断ログファイルには、Edgecore 社が AP の技術的問題を解決するのに役立 つ情報が含まれています。

AP の再起動 「再起動」ページでは、AP を再起動することができます。

図 53	l: AP	の再起動
------	-------	------

デバイスの再起動	
確認 デバイスを再起動してもよろしいですか?	
	はい キャンセル

AP のリセット 「リセット」ページでは、AP を工場出荷時の設定にリセットすることがで き ます。ただし、ユーザーが設定した情報はすべて失われます。このデバイ ス への管理アクセスを再開するには、初期設定のユーザー名とパスワードを再 度入力する必要があります。

図 52: 初期状態へのリセット

初期化	
確認 デバイスの設定を消去してもよろしいですか?	
	はい キャンセル

- 注意:APのコネクターパネルにある「Restart / Reset」と書かれたピンホールにピンを差し込んで、APを再起動またはリセットすることも可能です。
 - 素早く押すと、AP が再起動します。
 - 5秒間押し続けると、APを工場出荷時の状態にリセットすることができます。

設定内容のバック バックアップ機能を使うと、AP の設定を管理用のワークステーションに アップ バックアップすることができます。Windows では、ダウンロードフォル ダーに GNU Zip (*.tar.gz) ファイルが格納されます。ファイル名は次のよ うになります。 backup-EAP101-2021-02-09.tar.gz

設定内容の復元「復元」ページでは、管理ワークステーションから設定ファイルをアップ ロードすることができます。指定するファイルは、以前に AP からバック アップされたものでなければなりません。

図 53: 設定内容の復元

新しい設定をアップロード	
ファイルを選択・・・ アップロードする設定ファイルを選択してください。	
₫ ファイルがありません	選択
	適用 キャンセル

ファームウェアアッ 新しい AP のソフトウェアは、管理ワークステーションのローカルファイル プグレード からアップグレードすることができます。新しいソフトウェアは、Edgecore 社から定期的に提供されます。

新しいソフトウェアをアップグレードした後は、新しいコードを実装するために AP を再起動する必要があります。再起動が行われるまでは、AP はアップグレード開始前に使用していたソフトウェアを実行し続けます。AP はデュアルソフトウェアイメージをサポートしているため、新しくロードされたソフトウェアが破損した場合は、次回の再起動時に代替イメージが使用されます。設定内容はソフトウェアとは別に保存されるため、新しいソフトウェアでは常に現在の設定内容が適用されます。ただし、現在の設定が破損している場合は、システムの初期設定が適用されますのでご注意ください。

デバイスのファームウェアアップグレード	
ファイルを選択… 新しいファームウェアイメージファイルを選択してください。	選択
アップグレード後も現在の設定を保持 💙 🔵	
アッ	vプグレード キャンセル

1.8

証明書をアップロードする

証明書のアップロード」ページでは、設定された HTTPS キャプティブポー タルへのセキュアなアクセス(暗号化された接続)のために、信頼できる認 証局から固有のセキュリティ証明書をアップロードすることができます。ま たは、リセットしてデフォルトの証明書を使用することもできます。

図 55: 証明書をアップロードする

証明書のアップロード					
証明書のアップロード	このデバイスの証明書をアップロード				
デフォルトの証明書を 使う	デフォルト証明書にリセットする				
下記テーブルは現在信頼済	みのルートCAの情報です。				
国	▶ TW				
地方名	 Hsinchu 				
組織	 Accton 				
パージョン	▶ 3				
シリアル番号	AC9A7B3ED6341BFC				
署名アルゴリズム	 sha1WithRSAEncryption 				
有効期間の開始	Feb 26 07:01:56 2014 GMT				
有効期間の終了	Nov 13 07:01:56 2033 GMT				
サブジェクトキー識別子	C0:78:AC:2D:8B:F4:00:7B:94:EF:A3:9C:6E:2E:2E:BB:8B:03:DE:AA				
認証局であるか	▶ TRUE				

本ページでは、次の項目が表示されます。

- 証明書のアップロード クリックすると、信頼できる認証局からセキュ リティ証明書と秘密鍵をアップロードします。
- Use Default Certificate クリックすると、APのデフォルト証明書を使用するようにリセットされます。

ユーザーアカウント

「ユーザーアカウント」のページでは、手動で設定したユーザー名とパス ワードに基づいて、AP への管理アクセスを制御することができます。

図 56: ユーザーアカウント

ユーザーアカウント					
╋新たに追加					
有効	ユーザー名		パスワード		
NO	root		•••••	۲	Ē
YES	admin		••••••	۲	Ê

このページには以下の項目が表示されます。

- 有効 クリックすると、ユーザーアカウントの有効 / 無効を切り替えます。
- ユーザー名 ユーザーの名前です(1~32文字のASCII文字で、特殊文字 は使用しないでください)。
- パスワード ユーザーのパスワードです(範囲:6~20文字のASCII文字 で、大文字と小文字は区別し、特殊文字は使用しないでください)。

サービス

「サービス」ページでは、AP への SSH 接続の制御、NTP タイムサーバーの 設定、iBeacon の設定を行うことができます。

SSH セキュアシェル (SSH) は、Telnet に代わる安全な手段として機能します。 SSH プロトコルは、生成された公開鍵を使用して、AP と SSH 対応の管理ス テーションクライアントとの間で行われるすべてのデータ転送を暗号化し、 ネットワーク上を移動するデータが改ざんされずに届くことを保証します。 クライアントは、ローカルのユーザー名とパスワードを使って安全に接続認 証を行うことができます。

なお、SSH プロトコルで AP を管理するためには、管理ステーションに SSH クライアントソフトウェアをインストールする必要があります。

図 57: SSH 設定

SSH			
SSH サーバー			
ポート	22		
WANからのSSH接続を許可			

このページには以下の項目が表示されます。

- SSH サーバー AP への SSH 接続を有効または無効にします (初期値:ON)。
- ポート AP の SSH サーバーの TCP ポート番号を設定します (範囲:1~65535、初期値:22)。
- WAN から SSH への接続を許可 WAN からの SSH 管理接続を許可します。
- Telnet Telnet は、ネットワーク上のどこからでもアクセスポイントの設定を行うこ とができるリモート管理ツールです。ただし、Telnet は敵対的な攻撃から安 全でないことに注意してください。

図 58: Telnet サーバー設定

TELNET	
Telnetサーバー	
ボート	23
WANからのTelnet接続を許可	

本ページでは、次の項目が表示されます。

- Telnet サーバー アクセスポイントへの Telnet アクセスの有効/無効 を設定します。(初期値:有効)
- ポート アクセスポイントのTelnetサーバーのTCPポート番号を設定します。(範囲:1~65535、初期値:23)
- Allow Telnet from WAN WAN からのTelnetによる管理アクセスを許可 します。

Edgecore Networks Discovery Tool エージェントは、AP が同じレイヤー2ネットワーク内の他 ディスカバリーツー の Edgecore デバイスを見つけることができるようにします。ネットワーク ル をスキャンしてデバイスを探すには、93 ページの「デバイス・ディスカバ リー を参照してください。

図 59: ディスカバリーエージェント設定

EDGE-CORE NETWORKS DISCOVERY TOOL	
検索エージェント 💽	

本ページは以下の項目を表示します:

- ディスカバリーエージェント ディスカバリーエージェントを有効にし ます。(初期値:有効)
- Allow over WAN インターネットソースに接続されたポート上でディ スカバリーエージェントを動作させることを有効にします。(デフォルト :有効)
- ウェブサーバー Web ブラウザは、アクセスポイントを管理する主要な方法を提供します。 HTTP と HTTPS の両方のサービスに独立してアクセスすることができます。 HTTPS を有効にする場合は、URL でその旨を示す必要があります:https:/ /device:port number]。

HTTPS を起動すると、このように接続が確立されます。

- クライアントは、サーバーのデジタル証明書を使用してサーバーを認証 する。
- クライアントとサーバーは、接続に使用する一連のセキュリティプロト コルをネゴシエートします。
- クライアントとサーバーは、データを暗号化・復号化するためのセッ ションキーを生成します。
- クライアントとサーバーは、安全な暗号化された接続を確立します。
- ほとんどのブラウザのステータスバーに南京錠のアイコンが表示される はずです。

図 60: ウェブサーバー設定

WEB SERVER		
HTTPポート	80	
WANからのHTTP接続を許可		
HTTPSポート	443	
WANからのHTTPS接続を許可		

本ページは以下の項目を表示します:

- HTTP ポート HTTP Web ブラウザーのインターフェイスで使用する TCP ポートです。(範囲:1~65535、デフォルト:80)
- Allow HTTP from WAN WAN からの HTTP 管理アクセスを可能にします。
- HTTPSポート HTTPS Web ブラウザーのインターフェースで使用される TCP ポートです。(範囲:1~65535、デフォルト:443)。
- Allow HTTPS from WAN WAN からの HTTPS 管理アクセスを許可します。

Remote System Log この機能を使って、シスログサーバーにログメッセージを送信します。 Setup

図 61: リモートシステムログ設定

REMOTE SYSTEM LOG SETUP			
リモートシステムログ			
サーバーIPアドレス]	
サーバーボート番号]	
Log Prefix			
接続を記録する	OFF OFF		

- Remote Syslog デバッグメッセージやエラーメッセージをリモートロ ギングプロセスに記録することを有効にします(初期値:OFF)。
- Server IP ログメッセージを送信するリモートシスログサーバーの IP アドレスを指定します。

- Server Port リモートシスログサーバーが使用する UDP ポート番号を 指定します(範囲:1~65535)。
- Log Prefix 指定されたサーバーに送信されるログメッセージのプレフィックス文字列を設定します。プレフィックスは、サーバー上でのメッセージの並び替えに役立ちます。
- Track Connections ログメッセージに、送信元 IP とポート、送信先 IP とポートなどの接続情報を含めることを可能にします。
- NTP ネットワークタイムプロトコル (NTP) は、タイムサーバー (SNTP または NTP) からの定期的な更新に基づいて、AP が内部時計を設定することを可 能にします。AP の正確な時刻を維持することで、システムログにイベント エントリの意味のある日付と時刻を記録することができます。時計が設定さ れていない場合、AP は前回の起動時に設定された工場出荷時の時間のみを 記録します。

AP は、NTP クライアントとして動作し、指定されたタイムサーバーに定期 的に時刻同期要求を送信します。AP は、設定された順序で各サーバーを ポー リングして、時刻の更新を受信しようとします。

図 62: NTP 設定

NTP	
時刻	Mon Mar 27 09:27:25 2023 UTC
NTP サービス	
NTP サーバー	+
タイムゾーン	UTC ~

- 時刻 世界標準時を基準とした、曜日、月、日、時:分:秒、年の現地
 時間を表示します
- NTP サービス 時刻の更新要求の送信を有効または無効にします(初期 値:有効)。
- NTP サーバー ― タイムサーバーのホスト名を設定します。スイッチは最初のサーバーから時刻の更新を試み、失敗した場合は順番に次のサーバーから更新を試みます。追加のサーバーを設定するには、「+」ボタンをクリックして新しい編集フィールドを開きます。
- タイムゾーン 現地時間に対応した時間を表示するには、スクロールダ ウンリストから定義済みのタイムゾーンを選択します。

SNMP SNMP (Simple Network Management Protocol) は、ネットワーク上の機器を管理するために開発された通信プロトコルです。一般的には、ネットワーク環境で適切に動作するように機器を設定したり、性能評価や潜在的な問題を検出するために機器を監視したりするのに使用されます。

図 63: SNMP 設定

SNMP	
SNMP サーバー	
Read コミュニティ	public
Write コミュニティ	private
IPv6 Read コミュニティ	public6
IPv6書き込みコミュニティ	private6
Trap	(III) OFF

- SNMP Server AP の SNMP を有効または無効にします (初期値:ON)。
- Read Community パスワードのように動作し、アクセスポイントの管理情報ベース(MIB)への読み取りアクセスを許可するコミュニティ文字列です。(範囲:1~32文字、大文字と小文字を区別する、デフォルト:パブリック)
- Write Community AP の MIB (Management Information Base) への 書き込みアクセスを許可する、パスワードのような役割を持つコミュニ ティ文字列(範囲:1~32文字、大文字小文字の区別あり、初期値: private)
- IPv6 Read Community アクセスポイントの管理情報(MIB)データ ベースへの IPv6 読み取りアクセス用のコミュニティ文字列です。(範 囲:1~32 文字、大文字と小文字を区別する、デフォルト:public6)。
- IPv6 Write Community アクセスポイントの管理情報(MIB)データ ベースへの IPv6 書き込みアクセス用のコミュニティ文字列です。(範 囲:1~32文字、大文字と小文字を区別する。デフォルト:private6)
- Trap 指定したサーバーへの SNMP トラップメッセージの送信を有効 にします。アクセスポイントでは、コールドスタート、ウォームスター ト、リンクアップ、リンクダウンのトラップメッセージを送信します。 (初期値:無効)
 - サーバー IP トラップメッセージを送信する SNMP トラップサー バーの IP アドレスを指定します。

マルチキャスト DNS マルチキャスト DNS (mDNS) プロトコルは、ローカルネットワーク内の接続を容易にするためのゼロコンフィギュレーションサービスです。

図 64: マルチキャスト DNS 設定 MULTICAST DNS mDNs ON 💽

本ページは以下の項目を表示します:

- mDNS アクセスポイントでのマルチキャストDNSの有効/無効を設定 します。(初期値:Enabled)
- LLDP LLDP (Link Layer Discovery Protocol) は、ネットワーク上で隣接する機器 の基本情報を発見するためのプロトコルです。LLDP は、定期的なブロード キャストを用いて、送信側の機器の情報を発信するレイヤ2プロトコルで す。

図 65: LLDP 設定

LLDP		
LLDPを送信する		
送信間隔(秒)	30	
保持時間(秒)	4	

このページには以下の項目が表示されます。

- Send LLDP ネットワーク内の近隣の機器にAPに関するLLDP広告を送 信することを有効にします(初期値:OFF)。
- Tx Interval (seconds) LLDP アドバタイズメントの定期的な送信間 隔を設定します(範囲:5~32768秒、初期値:30秒)。
- Tx Hold (time(s)) LLDP アドバタイズメントで送信される TTL (time-to-live) 値を以下の式のように設定します(範囲:2~10、初期 値:4)。

TTL は、受信側の LLDP エージェントに、送信側のデバイスがタイム リー にアップデートを送信しなかった場合に、そのデバイスに関連する すべ ての情報をどのくらいの期間保持するかを伝えます。

TTL[秒]は、以下のルールに基づいて設定されます。 最小値 ((Tx Interval * Tx Hold)、または 65535)したがって、初期値の TTL は 4*30 = 120 秒となります。 BLE APは、Bluetooth Low Energy (BLE)をベースにした iBeacon 規格に対応 しています。BLE ビーコンを搭載した機器は、ビーコン信号を認識し、提供 された情報を抽出します。その内容に基づいて、対応機器(電話など)の BLE クライアントに、位置情報サービスを提供することができます。

図 66: BLE 設定

BLE	
iBeaconを送信	
UUID	e2c56db5 - dffb - 48d2 - b060 - d0f5a71096e0
Major値	21395
Minor値	100
送信パワー	5 dBm v
BLE Scan	Scan

- iBeacon を送信 AP の iBeacon サポートを有効にします(初期値: ON)。
- UUID ビーコンサービスを発信する iBeacon の Universally Unique Identifier。UUID は、ハイフンで区切られた 5 つのグループの 16 進数 32 桁で構成されています。
- Major ビーコングループの識別に使用される iBeacon の値(範囲: 0~65535)。
- Minor グループ内の個々のビーコンを識別するために使用される iBeaconの値(範囲:0~65535)。
- Tx Power BLE 無線送信電力を設定します(EAP101、EAP104のみ対応)。(範囲:5dBm ~ -20dBm、初期値:5dBm)。
- BLE Scan (EAP101 および EAP104 のみ)以下の4つのタイプを含む、 すべての BLE デバイスをスキャンします: EddyStone-UID、EddyStone-URL、EddyStone-TLM、ibeacon。

図 67: BLE Scan



診断

「診断」ページには、接続問題のトラブルシューティングのための Ping、 Traceroute、および Nslookup ツールが用意されています。

ホスト名または IP アドレスを入力してクリックすると、ツールが実行され ます。

図 68: ネットワークユーティリティ

診断		
ネットワーク ユーティリティ		
Ping	Traceroute	Nalookup

デバイス・ディスカバリー

D Tool は、同じレイヤー2ネットワーク内にある他の Edgecore AP を見つ けるための方法を提供します。機能するには、Discovery Agent を有効にす る必要があります(86ページの「Edgecore Networks Discovery Tool」を参 照。

「Scan Network」ボタンをクリックし、デバイスをスキャンします。

図 69: デバイス・ディスカバリーツール

デバイス検索ツール				
Q ネットワークスキャン メ クリア				
デバイスモデル名	ホスト名 🔶	MAC アドレス 🏼 🔹	デバイス IP アドレス	
Edge-corE EAP101	EAP101	90:3c:b3:bc:99:4f	192.168.1.10	

セクション III

付録

このセクションでは、追加情報を提供します。 以下の内容が含まれています。

A

トラブルシューティング

管理インターフェースにアクセスできない場合

表 1: トラブルシューティングチャート

症状	解》	大策 こうしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう
ウェブブラウザで接続で		AP の電源が入っていることを確認してください。
さない	•	管理ステーションと AP の間のネットワークケーブルを確認 します。
	•	AP に有効なネットワーク接続があること、および中間ス イッチポートが無効になっていないことを確認します。
		AP に有効な IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲ ートウェイが設定されていることを確認します。
		管理ステーションの IP アドレスが AP の IP と同じサブネッ トにあることを確認してください。
	1	タグ付き VLAN グループを使用して AP に接続しようとして いる場合は、管理ステーションおよびネットワーク内の中間 スイッチに接続するポートに適切なタグが設定されている必 要があります。
	1	SSH での接続ができない場合は、許可されている最大同時 SSH セッション数を超えている可能性があります。時間をお いて再度接続してください。
パスワードが分からない		リセットボタンで AP を工場出荷時の状態に戻します。

システムログを使う

問題が発生した場合は、クイックスタートガイドを参照して、発生した問題 が実際に AP に起因するものであるかどうかを確認してください。問題が AP に起因していると思われる場合は、以下の手順を実行してください。

- 1. エラーが発生するまでの一連のコマンドやその他の操作を繰り返します。
- エラーの原因となったコマンドや状況をリストアップします。また、表示されたエラーメッセージのリストを作成します。
- 3. 関連するすべてのシステム設定を記録する。
- **4.**「システム」>「メンテナンス」ページでログファイルを表示し、ログ ファイルから情報をコピーする。
- 「システム」>「メンテナンス」ページから診断ログをファイルにダウ ンロードする。