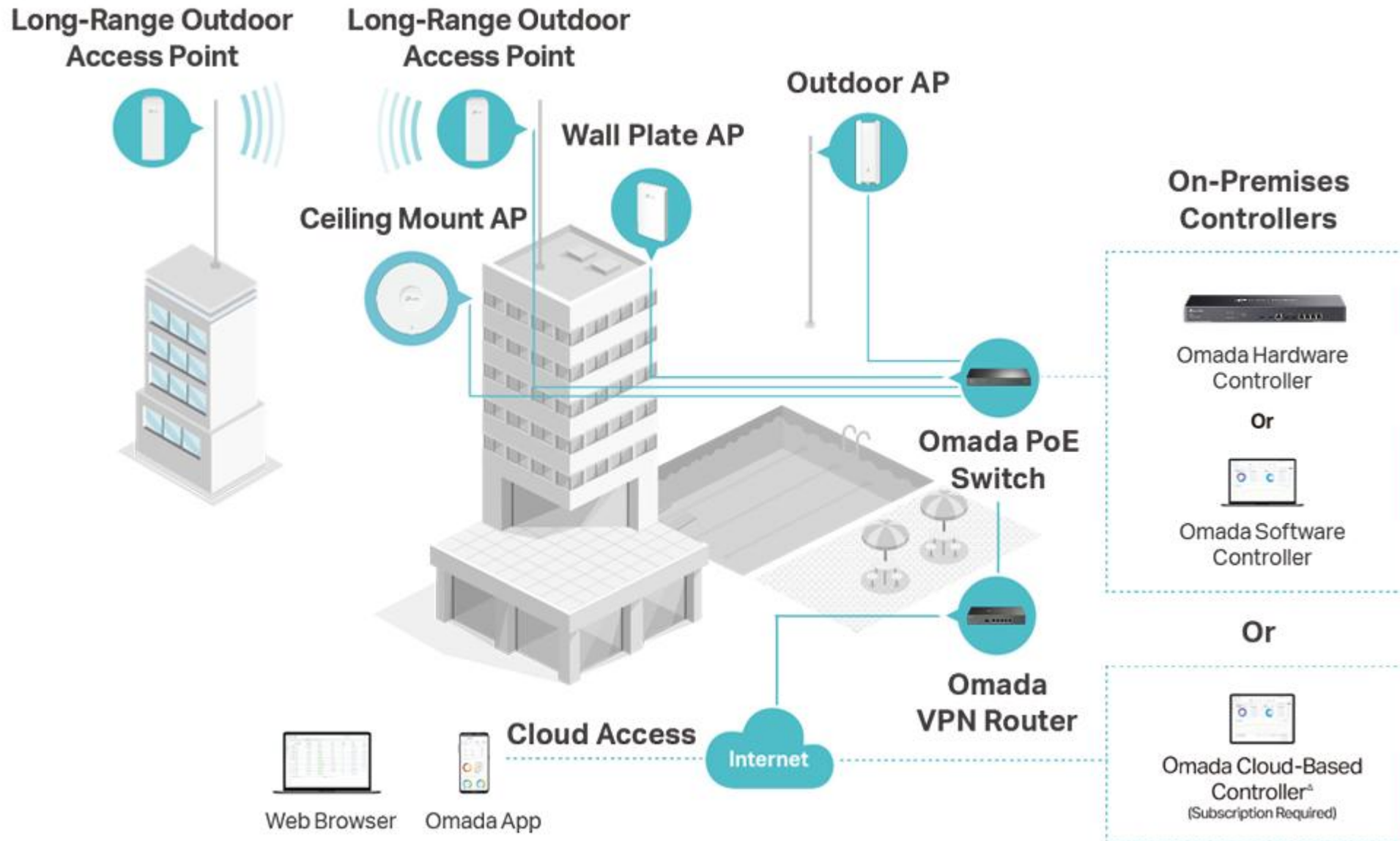


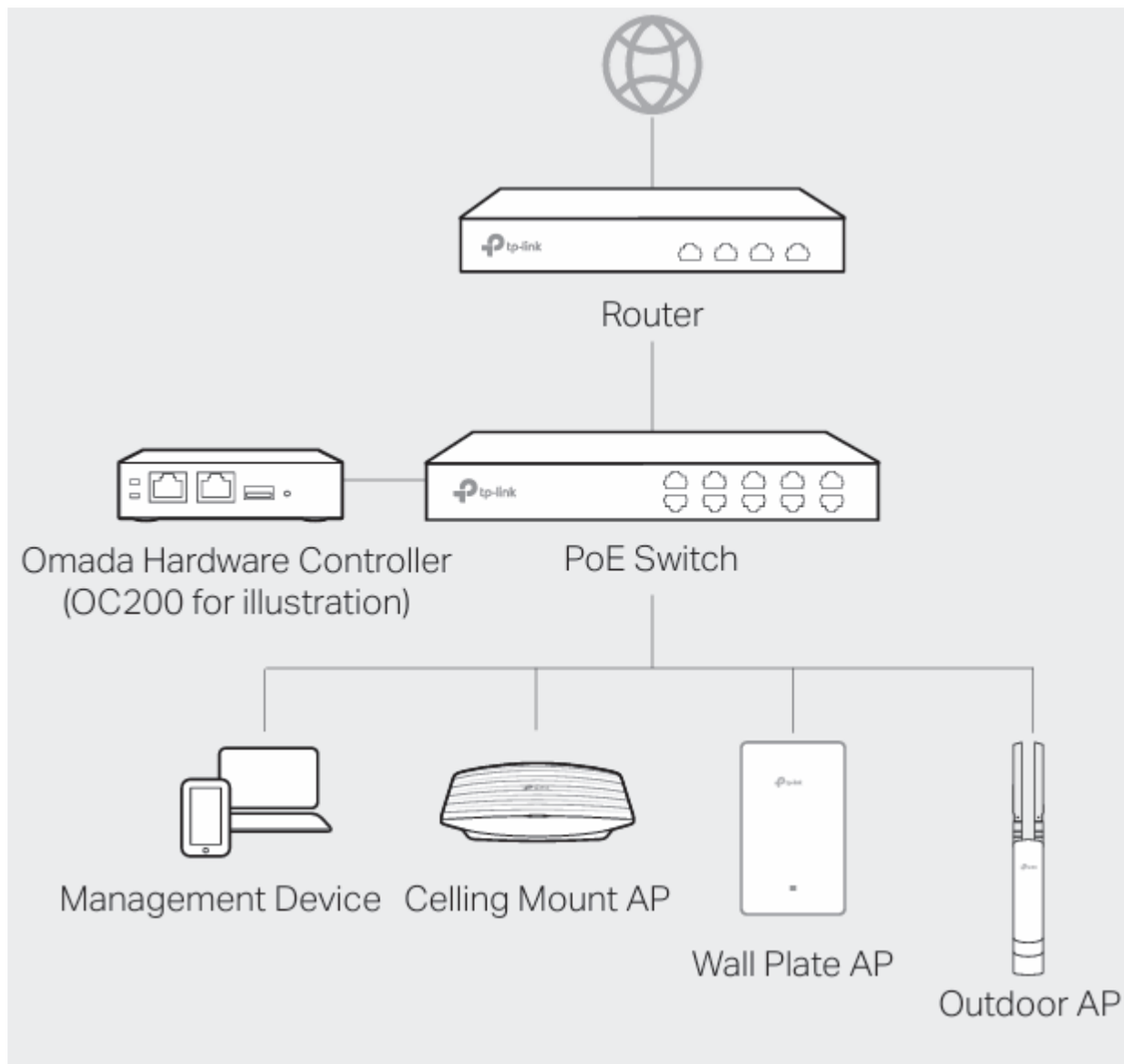
TP-Link OMADA SDN OC200を例にした簡易設定ガイド

OMADAソリューション



OC200 初期設定

OC200設定構成例



準備物

- ①コントローラー（OC200）※1
- ②OMADAルーター（DHCPサーバー動作）※2
- ③OMADA PoEスイッチ※2
- ④EAP
- ⑤PC

※1

DHCPサーバークライアントリストでOC200のIPアドレスを確認して下さい。

次ページ以降にOMADALルーターを使用した場合のOC200のIPアドレスの確認方法を記載します。参考にしてください。

DHCPサーバーがない場合は、デフォルトのフォールバックIPアドレスである192.168.0.253で起動します。

※2

ルーターやスイッチは、弊社製品ではなくても、設定や動作は可能です。

OC200のIPアドレス確認方法：OMADARouterを使用した場合

- ・OMADARouterの初期IPアドレスは、192.168.0.1です。また、DHCPサーバー機能は、初期状態で動作しています。
- ・PCのブラウザからOMADARouterにアクセスします。
- ・管理画面のメニューからNetwork> LAN> DHCP Client ListでIPアドレスの割り当てリストが表示されます。

The screenshot shows the web interface of a TP-Link Omada Gigabit VPN Router (ER7206). The left sidebar contains a navigation menu with categories like Network, USB, Preferences, Transmission, Firewall, Behavior Control, VPN, SSL VPN, Authentication, Services, and System Tools. The main content area is titled 'DHCP Client List' and shows a table of 6 clients. The third client, 'OC200_F3DC99', is highlighted with a yellow border. A callout box points to the 'Assigned IP Address' column for this client, stating that the IP address is 192.168.1.103.

ID	Client Name	MAC Address	Assigned IP Address	Lease Time	Operation
1	EAP615-Wall-5C-A6-E6-1F-71-44	5C-A6-E6-1F-71-44	192.168.1.105	1:23:51	
2	EAP225-Outdoor-98-25-4A-F4-B7-4A	98-25-4A-F4-B7-4A	192.168.1.104	1:11:29	
3	OC200_F3DC99	B0-95-75-F3-DC-99	192.168.1.103	1:23:12	
4	TL-SG105PE	1C-61-B4-25-C5-B5	192.168.1.102	1:19:7	
5	48-22-54-43-74-36	48-22-54-43-74-36	192.168.1.101	1:19:7	
6			192.168.1.100	Permanent	---

OC200初期設定

- PCのブラウザからOC200にアクセスします。
ブラウザのアドレス欄にOC200のIPアドレスを入力します。
- OC200の起動画面が表示します。
5～6分かかりますので、お待ちください。



Starting up...

The device will start up within five minutes. Please wait. Please keep the device powered on during the process.

OC200初期設定

- ・下記の画面が表示された場合、弊社製品は安全ですので、下記の手順でアクセスしてください。



この接続ではプライバシーが保護されません

192.168.1.102 では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。[詳細](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

詳細設定

セキュリティで保護されたページに戻る



この接続ではプライバシーが保護されません

192.168.1.102 では、悪意のあるユーザーによって、パスワード、メッセージ、クレジットカードなどの情報が盗まれる可能性があります。[詳細](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

詳細情報を表示しない

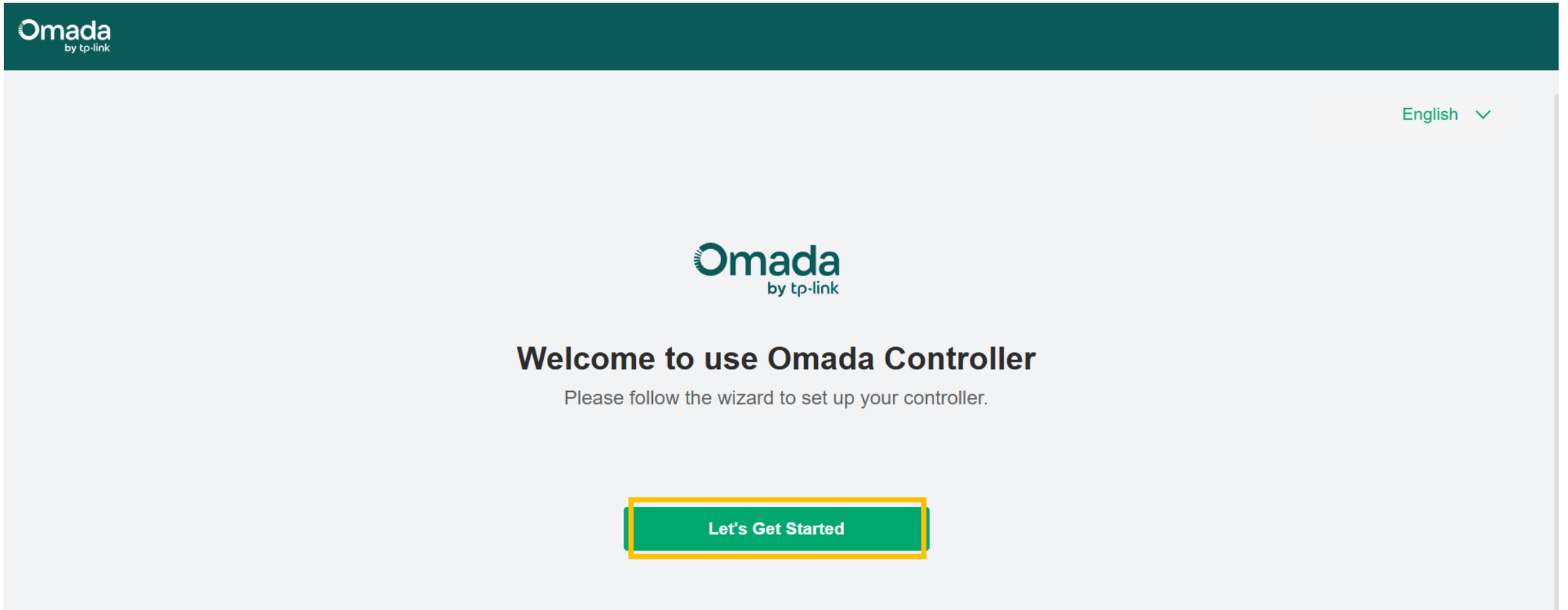
セキュリティで保護されたページに戻る

このサーバーが **192.168.1.102** であることを確認できませんでした。このサーバーのセキュリティ証明書は、ご使用のパソコンのオペレーティングシステムによって信頼されているものではありません。原因としては、不適切な設定や、悪意のあるユーザーによる接続妨害が考えられます。

[192.168.1.102 にアクセスする \(安全ではありません\)](#)

OC200初期設定

- Welcome画面が表示します。
- Let's Get StartedをクリックするとOC200の初期設定が開始します。



OC200初期設定

- ・ Controller Access画面が表示されます。



Create an administrator name and password for local login to Omada Controller.

Controller Main Administrator

Administrator Name	<input type="text"/>	Enter hyp	ログインユーザー名
Email	<input type="text"/>	①	メールアドレス。入力なしでも構いません。
Password	<input type="password"/>		ログインパスワード
Confirm Password	<input type="password"/>		ログインパスワード確認

To enjoy Omada Cloud Service, you can log in and bind your TP-Link ID to your controller.

Cloud Access	<input checked="" type="checkbox"/>	OMADAクラウドON/OFF
TP-Link ID	<input type="text"/>	OMADAクラウドのID
Password	<input type="password"/>	OMADAクラウドのパスワード

[Log in and bind](#) No TP-Link ID? [Register now.](#)

Terms

I accept the [Terms of Use](#) and confirm that I have fully read and understood the [Privacy Policy](#). 利用規約を確認し✓してください。

Next

OC200初期設定

- ・ Config New Setupをクリック



新しいコントローラーをどのように設定しますか？

構成の新しいセットアップ

バックアップファイルから復元

OC200初期設定

- ・コントローラ名を入力、国・タイムゾーンを選択

1 Omadaセットアップウィザード — 2 サイトを作成 — 3 デバイスの設定 — 4 WAN設定の上書きを構成 — 5 Wi-Fi設定 — 6 要約

Omadaセットアップウィザード

コントローラの名前 **コントローラ名**

コントローラの国/地域 **国を選択**

コントローラのタイムゾーン **タイムゾーンを選択**

コントローラ アップデート通知 ⓘ

ユーザーエクスペリエンス向上プログラムに参加 **ユーザーエクスペリエンス向上プログラム参加は無しでも構いません。**

このプログラムに参加することで、あなたは私たちの[ユーザーエクスペリエンス向上プログラムポリシー](#)を読み、理解したことになります。このプログラムからの脱退はいつでも可能です。

OC200初期設定

- ・サイトを作成します。

Omadaセットアップウィザード

2 サイトを作成

3 デバイスの設定

4 WAN設定の上書きを構成

5 Wi-Fi設定

6 要約

サイト名

サイトの国/地域

サイトのタイムゾーン

スイッチタイプ

デバイスアカウント

ユーザー名

パスワード

アプリケーションシナリオ

必要に応じてアプリケーションシナリオを選択してください。シナリオに合わせてネットワークのパラメーターを設定および最適化するためのガイドを提供します。

ホテル

レストラン

オフィス

工場

ショッピングモール

空港

カスタマイズ

戻る

スキップ

次へ

サイト名

サイトのある国を選択

タイムゾーンを選択

計画管理するスイッチのタイプを選択。複数選択が可能で、後から設定で変更も可能。

デバイスアカウントはデバイスへのログイン用のユーザー名、パスワードになります。

アプリケーションシナリオは適宜ご選択ください。
※どのシナリオを選択しても、その後の設定は変わりありません。

OC200初期設定

- ・ デバイス設定、WAN設定、Wi-Fi設定
何れも後で設定できますので、今回はSKIPします。

Omadaセットアップウィザード

1 Omadaセットアップウィザード 2 サイトを作成 3 **デバイスの設定** 4 WAN設定の上書きを構成 5 Wi-Fi設定 6 要約

デバイスの設定

設定したいデバイスを選択してください。

デバイス名	モデル	IPアドレス	稼働時間
0 テーブルにエントリがありません。			

戻る **スキップ** 次へ

Omadaセットアップウィザード

1 Omadaセットアップウィザード 2 サイトを作成 3 デバイスの設定 4 WAN設定の上書きを構成 5 **Wi-Fi設定** 6 要約

Wi-Fi設定

Omadaアクセスポイントを設定していない場合は、この手順をスキップできます。

ネットワーク名 (SSID)

パスワード

必要に応じて、ゲスト用のオープンWi-Fiを作成できます。

ゲストWi-Fi

戻る **スキップ** 次へ

Omadaセットアップウィザード

1 Omadaセットアップウィザード 2 サイトを作成 3 デバイスの設定 4 **WAN設定の上書きを構成** 5 Wi-Fi設定 6 要約

WAN設定の上書きを構成

WAN設定の上書きをオンにし、WAN設定をプリセットします。

WAN設定の上書き

i

- ・ Omadaゲートウェイがない、またはOmadaゲートウェイが既にWAN設定で構成されている場合は、この手順をスキップしてください。
- ・ WAN設定の上書きを無効にすると、スタンドアロンモードで新しく追加されたOmadaゲートウェイのWAN設定がコントローラーで有効になります。
- ・ WAN設定の上書きを有効にすると、ゲートウェイは導入後にコントローラー上の設定を使用します。設定が正しいことを確認してください。正しくない場合、導入後にゲートウェイがインターネットにアクセスできなくなる可能性があります。
- ・ 設定したゲートウェイのモデルが追加されたモデルと同じであるか確認してください。異なる場合、ゲートウェイはコントローラーに追加されません。
- ・ 事前設定したWANポートの数が、導入したOmadaゲートウェイで有効になっているWANポートの数と一致しない場合、ゲートウェイは導入後に自動で再起動します。
- ・ 導入されたデバイスが一部の事前構成に対応していない場合、関連する構成は導入後に削除されます。

適用 キャンセル

戻る **スキップ** 次へ

OC200初期設定

- ・この表示がでたら、初期設定は完了です。

Omadaセットアップウィザード — 完了 サイトを作成 — 完了 デバイスの設定 — 完了 WAN設定の上書きを構成 — 完了 Wi-Fi設定 — 6 要約

完了

以下の設定を確認してください。完了すると、管理インターフェイスに移動します。

コントローラーの名前	Omada Controller_0E721D
コントローラーの国/地域	日本
コントローラーのタイムゾーン	(UTC+09:00) 大阪、札幌、東京
管理者名	admin
クラウドアクセス	オフ
サイト名	Omada Controller
サイトの国/地域	日本
サイトのタイムゾーン	(UTC+09:00) 大阪、札幌、東京
デバイスのユーザー名	admin
デバイスのパスワード	*****
アプリケーションシナリオ	ホテル

戻る **終了**

「SSID作成」と「デバイスへの紐づけ」

OC200にログイン

- OC200にログインします。
- OMADAコントローラの紹介が表示しますが、終了します。

Omadaコントローラー

↓ ユーザー名/TP-Link ID

↓ パスワード

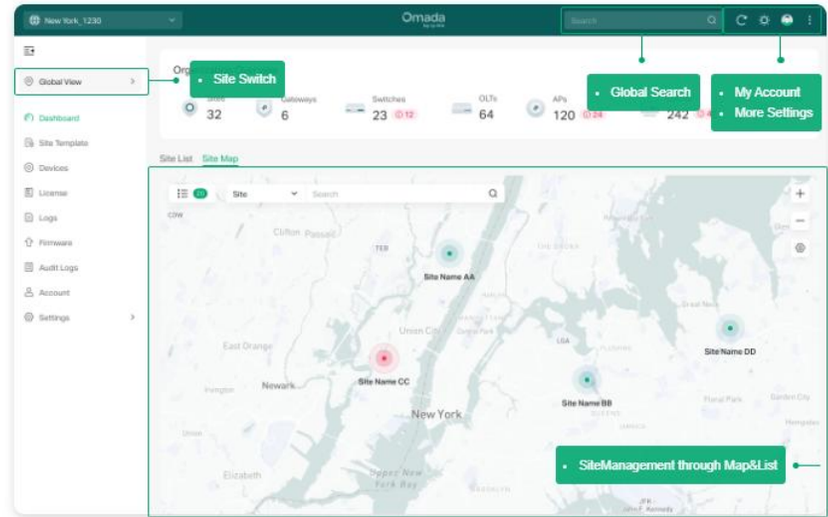
記憶させる

ログイン

[パスワードをお忘れの場合](#)

初期設定で設定したログインユーザー名

ログインパスワード



Global Overview

Know the status of your Site at a glance, and manage sites in the Omada platform.

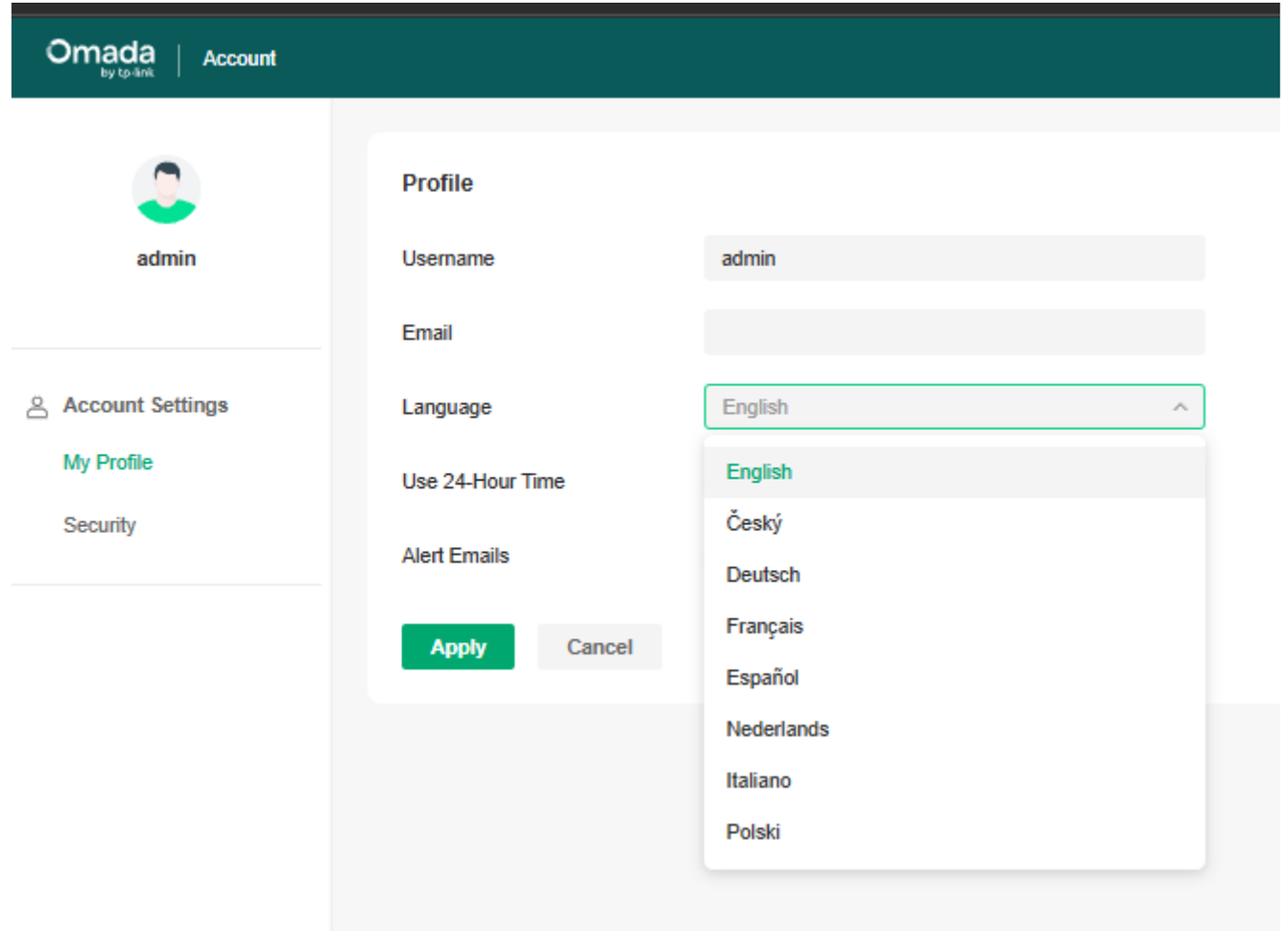
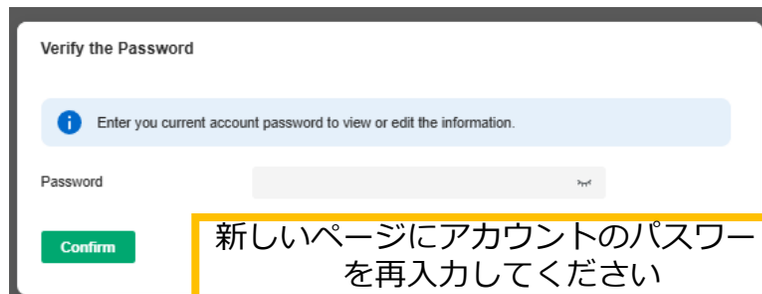
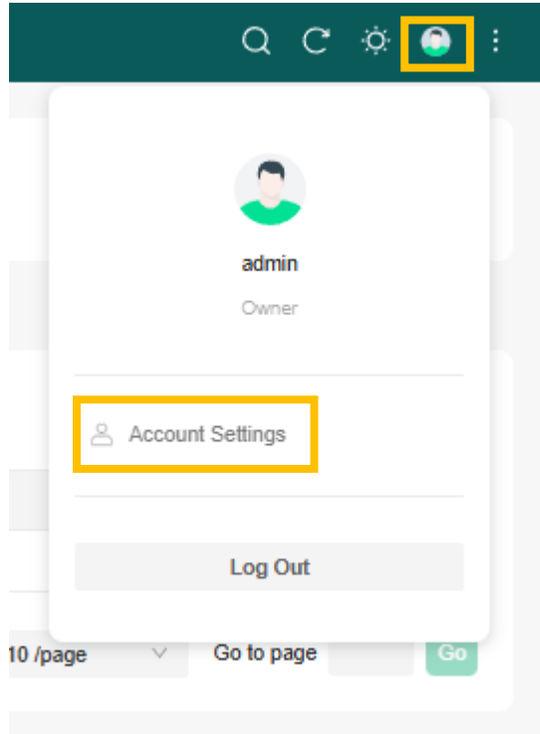
The panel is divided into sections and placed in the order that you are most likely to use them when configuring and monitoring the network.

- Site Monitoring—Keep you informed of accurate, real-time status of every site.
- Site Management—Manage all sites to deploy the whole network.
- Account Settings—Manage all administrative accounts.



言語変更

- 言語を日本語に変更します。
- 右上のアカウント設定> Account Settings> Language



日本語を選択
Applyをクリックする。

サイトへ移動

- ・初期設定で作成したサイトtokyoへ移動します。

Omada Controller_0E721D Omada by tp-link

クラウドアクセス • 無効 合計拠点数: 1 合計デバイス数: 0

サイト一覧 サイトマップ

サイト名の検索

サイトをインポート + 新しいサイトを追加

名前	国/地域	アラート	ゲートウェイ	スイッチ	OLTS	EAP	ク:	アクション
☆ tokyo	日本	0	/	0 / 0	0 / 0	0 / 0 / 0		

1のうち1-1の記録を表示 < 1 > 10 / ページ ページに移動 Go

サイトtokyoを選択

SSID作成

・ 設定 > WLAN

+新しいワイヤレスネットワークを作成をクリック

The screenshot shows the Omada Controller interface. The top header displays 'Omada Controller_0E721D' and the 'Omada by tp-link' logo. The left sidebar contains navigation menus: '監視' (Monitoring) with items like 'ダッシュボード', '統計', 'デバイス', 'クライアント', 'インサイト', 'ログ', '監査ログ', 'レポート'; 'ツール' (Tools) with 'マップ', 'ネットワークツール'; and '構成' (Configuration) with '設定' (Settings) and 'ホットスポット'. The '設定' menu item is highlighted with a yellow box. The main content area is titled 'WLAN' and features a grid of configuration categories: '一般設定' (General), '有線&無線ネットワーク' (Wired & Wireless Network), 'セキュリティ' (Security), '送信' (Transmission), 'VPN', 'サービス' (Services), '認証' (Authentication), 'ベーシックプロファイル' (Basic Profiles), 'ネットワークプロファイル' (Network Profiles), and 'CLI設定' (CLI Settings). The 'WLAN' category under '有線&無線ネットワーク' is highlighted with a yellow box. In the top right corner, a yellow box highlights a green button labeled '+ 新しいワイヤレスネットワークを作成' (Create new wireless network).

SSID作成

- ・ SSID名、セキュリティなどを設定

Omada Controller_0E721D

Omada by tp-link

Omada Controller

WLAN

新しいワイヤレスネットワークを作成

ネットワーク名 (SSID)

デバイスの種類 EAP ゲートウェイ ⓘ

バンド 2.4GHz 5GHz 6GHz ⓘ

ゲスト ネットワーク 有効 ⓘ

セキュリティ WPA-Personal ▼

セキュリティキー パスワード ▼

+ 高度な設定

+ WLANスケジュール

+ 802.11レート制御

+ MACアドレスフィルタリング

+ マルチキャスト/ブロードキャスト管理

SSID名を設定

使用する周波数帯

ゲストネットワーク（子機間通信が禁止になります）

セキュリティおよびセキュリティキーを設定

SSID作成

- ・作成したSSIDが一覧表示します。

The screenshot shows the Omada Controller interface for the 'Omada Controller_0E721D' instance. The left sidebar contains navigation menus for '監視' (Monitoring) and '構成' (Configuration). The main area is titled 'WLAN' and displays a table of configured WLAN groups. A yellow box highlights the 'test_ssid' entry.

WLANグループ: 既定

+ 新しいワイヤレスネットワークを作成

SSID名	セキュリティ	バンド	ゲストネットワーク	ポータル	ポータル名	アクセス制御ルール	レート制限	アクション
test_ssid	WPA-Personal	2.4GHz 5GHz	--	--	--	--	--	✎ 🗑️

1のうち1-1の記録を表示 < 1 > ページに移動 Go

デバイスの登録

- ・ 設定 > デバイス
- ・ 同じセグメントにあるデバイスを表示します。
ステータスが「保留中」のデバイスは、どのコントローラにも登録されていません。
今回は枠囲みのアクセスポイントをOC200に登録します。
- ・ ✓をクリックします。

Omada Controller_0E721D Omada by tp-link

デバイスリスト デバイスグループ 設定結果

名前・SN・IP・モデル・タグで検索 Q すべて ゲートウェイ/スイッチ OLT AP エクスポート 一括アクション

デバイス名	IPアドレス	ステータス	モデル	バージョン	アクション
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21	保留中	EAP670(EU) v2.0[カスタム]	1.0.4	✓

1-1 of 1 の記録を表示中 < 1 > 10 / ページ ページに移動 進む

監視

- 🏠 デッシュボード
- 📊 統計
- 📍 **デバイス**
- 👤 クライアント
- 💡 インサイト
- 📅 ログ
- 📋 監査ログ
- 📄 レポート
- 🔧 ツール
- 🗺️ マップ
- 📁 ネットワークツール

デバイスの登録

- ・✓をクリック（前頁）してから30秒ほどで、ステータスが「接続済み」になります。
- ・これでデバイスの登録は完了しました。

The screenshot displays the Omada Controller web interface. The top navigation bar includes the Omada logo and user profile icons. The left sidebar contains navigation options such as 'ダッシュボード', '統計', 'デバイス', 'クライアント', 'インサイト', 'ログ', '監査ログ', 'レポート', 'ツール', 'マップ', and 'ネットワークツール'. The main content area is titled 'デバイスリスト' and features a search bar and filter tabs. A table lists the registered device with the following details:

デバイス名	IPアドレス	ステータス	モデル	バージョン	アクション
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21	● 接続済み	EAP670(EU) v2.0[カスタム]	1.0.4	

At the bottom of the table, it indicates '1-1 of 1 の記録を表示中' and includes pagination controls for page 1 of 10.

デバイスとSSIDの紐づけ

・設定>デバイス

Omada Controller_0E721D

監視

デバイスリスト

名前・SN・IP・モデル・タグで検索	すべて	ゲートウェイ/スイッチ	アクション
デバイス名	IPアドレス	ステータス	モ
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21	● 接続済み	EAP670(EU) v2.0[カスタム] 1.0.4

1-1 of 1 の記録を表示中 < 1 > 10 / ページ ページに移動 進む

Omada Controller_0E721D

監視

デバイスリスト

名前・SN・IP・モデル・タグで検索	すべて	ゲートウェイ/スイッチ	OLT	AP
デバイス名	IPアドレス	ステータス	モ	EU
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21	● 接続済み		

1-1 of 1 の記録を表示中

3C-6A-D2-53-F9-8C 接続済み

11 b/g/n/ax mixed 2.4GHz (87%使用) 高

44 a/n/ac/ax mixed 5GHz (30%使用) Acceptable

Rxフレーム Txフレーム 干渉 空き

詳細 クライアント メッシュ 設定 統計

概要

MAC アドレス	IP アドレス
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21
コントローラ - Connection IP	IPv6 アドレス
192.168.0.21	--
モデル	ファームウェア バージョン

デバイスとSSIDの紐づけ

デバイスのプロパティ画面
設定をクリック

詳細 クライアント メッシュ **設定** 統計

一般

名前
3C-6A-D2-53-F9-8C

LED
 サイト設定を使用 オン オフ

デバイスタグ
選択してください

経度
(オプション)

緯度
(オプション)

アドレス
(オプション) 更新

デバイスを記憶
 サイト設定を使用 オン オフ

デバイスのプロパティ画面
無線をクリック
無線パラメータを設定できます。

一般

IP設定

無線

2.4GHz 5GHz

ステータス 有効 **周波数帯有効/無効**

ワイヤレスモード **無線規格設定**
自動

チャンネル幅 **チャンネル幅設定**
自動

チャンネル **チャンネル設定**
自動

Tx Power (EIRP) **送信電力設定**
自動

注意：EIRPの送信電力にはアンテナゲインが含まれます。

適用 キャンセル

デバイスのプロパティ画面
WLANをクリック
SSIDの有効/無効を設定できます。

一般

IP設定

無線

WLAN

WLANグループ
既定

名前	バンド	上書き	有効
test_ssid	2.4GHz, 5GHz		<input checked="" type="checkbox"/>

**設定したSSIDが表示されます。
有効にするとデバイスへのSSIDを紐づけます。**

適用 **適用をクリックすると、SSIDを出力します。**

サービス

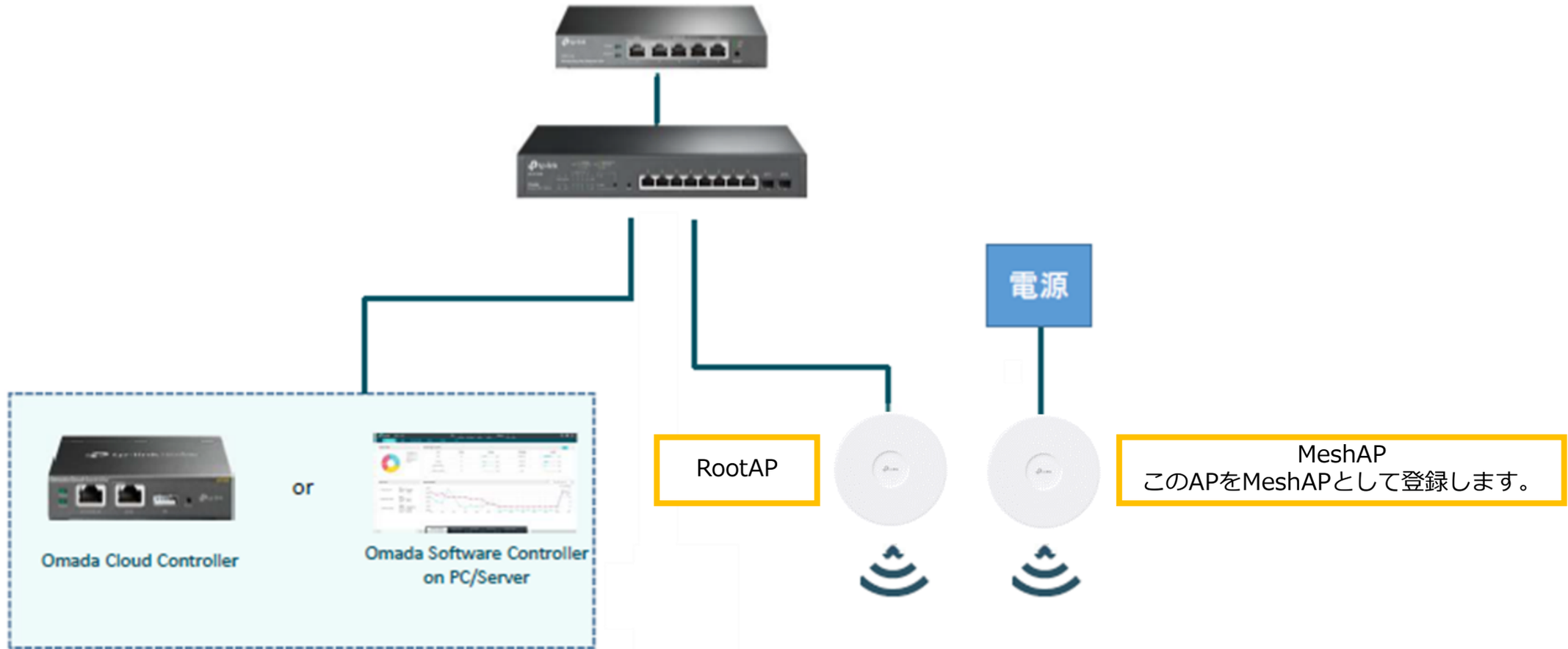
アドバンス

デバイスの管理

メッシュネットワーク作成

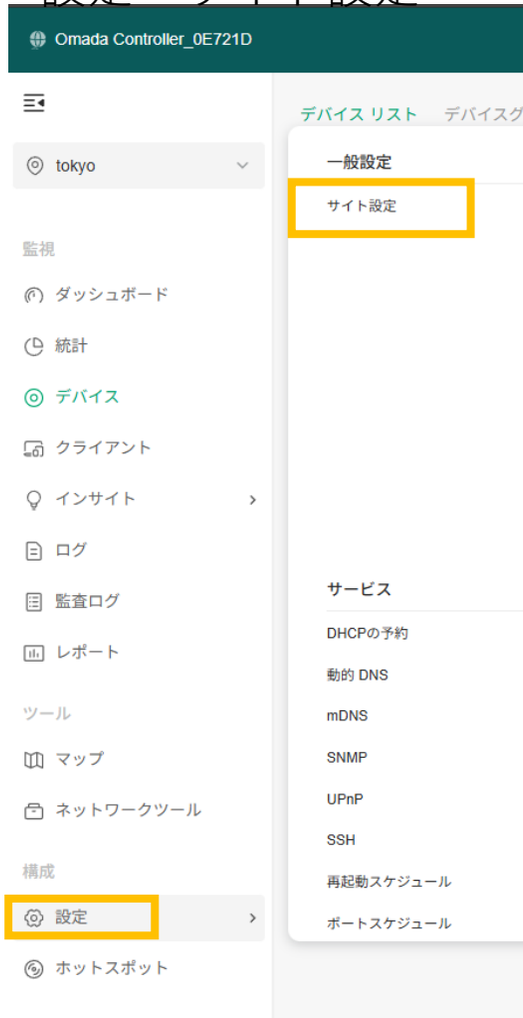
メッシュネットワークの作成

- メッシュ構成例



メッシュネットワークの作成

- ・メッシュ機能を有効にします。（デフォルトでは有効になっています。）
- ・設定>サイト設定



メッシュネットワークの作成

- ・ 接続済みのAPがある状態で、コントローラは他のワイヤレス EAP を自動的に検出します。保留中（アンテナマーク付き）のAPが自動的に検出されたAPです。
- ・ ✓をクリックします。

Omada Controller_0E721D

デバイスリスト デバイスグループ 設定結果

名前・SN・IP・モデル・タグで検索

デバイス名	IPアドレス	ステータス	モデル	バージョン	稼働時間	アクション
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21	● 接続済み	EAP670(EU) v2.0[カスタム]	1.0.4	1h 19m 10s	📍 ⏻
E0-D3-62-99-7E-ED	--	● 保留中 📶	EAP723 v2.0	--		✓

1-2 of 2 の記録を表示中 < 1 > 10 / ページ

このAPをMeshAPとして登録します。

アップリンクAPを選択の画面

- ・ ✓をクリックすると、アップリンクAPを選択の画面が表示します。APを選択して、確認をクリックします。

アップリンクデバイスを選択

デバイス名、MACを検索

アップリンクデバイスを検索

名前	チャンネル	信号	ホップ	ダウンリンク
<input checked="" type="checkbox"/> 3C-6A-D2-53-F9-8C 推奨	44(5GHz)	-14 dBm	0	0

0アイテムから0を選択

1-1 of 1 の記録を表示中 < 1 > ページに移動 進む

確認 キャンセル

このAPをMeshAPとして登録します。

メッシュネットワークの作成

・接続済み（アンテナマーク付き）の表示になると、コントローラにメッシュAPとして登録されています。これでメッシュネットワークの作成は完了です。

The screenshot shows the Omada Controller interface for 'Omada Controller_0E721D'. The main content area displays a 'デバイスリスト' (Device List) table. The table has columns for 'デバイス名' (Device Name), 'IPアドレス' (IP Address), 'ステータス' (Status), 'モデル' (Model), 'バージョン' (Version), '稼働時間' (Uptime), and 'アクション' (Action). Two devices are listed, both with a status of '接続済み' (Connected). The second device, 'E0-D3-62-99-7E-ED', has a Wi-Fi icon next to its status, which is highlighted by a yellow box. The interface also includes a search bar, filter tabs, and pagination controls.

デバイス名	IPアドレス	ステータス	モデル	バージョン	稼働時間	アクション
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21	● 接続済み	EAP670(EU) v2.0[カスタム]	1.0.4	1h 24m 13s	📍 ⏻
E0-D3-62-99-7E-ED	192.168.0.130	● 接続済み 📶	EAP723(EU) v2.0[カスタム]	1.0.6	9m 39s	📍 ⏻

appendix

グローバルサイト ダッシュボード

- ・コントローラの概要、デバイスの数、デバイスの接続/切断、クライアント数、サイト一覧を確認できます。

The screenshot displays the Omada Controller dashboard for 'Omada Controller_0E721D'. The interface includes a sidebar with navigation options: グローバルビュー, ダッシュボード, デバイス, ログ, ファームウェア, 監査ログ, ネットワークツール, アカウント, and 設定. The main content area is divided into two sections. The top section, 'クラウドアクセス', shows a status of '無効' and a circular progress indicator for 'AP' with a count of '2'. The bottom section, 'サイト一覧', features a search bar for site names and a table of site details. The table has columns for '名前', '国/地域', 'アラート', 'ゲートウェイ', 'スイッチ', 'OLTS', 'EAP', 'クライアント', and 'アクション'. A single site named 'tokyo' is listed with details: 日本, 0 alerts, 1 gateway, 0/0 switches, 0/0 OLTS, 2/0/0 EAP, and 0 clients. The page also includes a pagination control showing '1' of 1 records and a 'Go' button.

Omada Controller_0E721D

Omada by tp-link

クラウドアクセス • 無効

合計拠点数: 1 合計デバイス数: 2

AP 2

サイト一覧 サイトマップ

サイト名の検索

サイトをインポート + 新しいサイトを追加

名前	国/地域	アラート	ゲートウェイ	スイッチ	OLTS	EAP	クライアント	アクション
☆ tokyo	日本	0	/	0 / 0	0 / 0	2 / 0 / 0	0 0 0	

1のうち1-1の記録を表示 < 1 > 10 / ページ ページに移動 Go

ファームウェア

- ・現在のバージョンの確認
- ・ファームアップデート

設定 > システム設定 > ハードウェアコントローラ

The screenshot shows the Omada Controller web interface. The left sidebar contains navigation options: グローバルビュー, ダッシュボード, デバイス, ログ, ファームウェア, 監査ログ, ネットワークツール, アカウント, and 設定 (highlighted). The main content area is titled "Oamadaハードウェアコントローラ" and "Oamadaハードウェアコントローラ動作". It includes buttons for "再起動" and "既定の復元". Under "Oamadaハードウェアコントローラファームウェア", there is a toggle for "早期アクセスプログラムに参加" and a "Release Channel" dropdown set to "安定". A yellow box highlights the "現在のバージョン" section, which shows "1.29.7 Build 20250514 Rel.59723 (安定)". Below this, a notification states "新しいバージョンのOmadaコントローラがアップグレード可能です。" with a "詳細" link and an "アップグレードを確認" button. An information message says "Click アップグレードを確認 to check and save the release channel information." At the bottom, there is a "手動アップグレード" section with a "ファイルを選択してください。" input, "参照", and "アップグレード" buttons. At the very bottom, there are "保存" and "キャンセル" buttons.

Omada Controller_0E721D Omada by tp-link

デバイス管理 有効

グローバルビュー

ダッシュボード

デバイス

ログ

ファームウェア

監査ログ

ネットワークツール

アカウント

設定

Oamadaハードウェアコントローラ

Oamadaハードウェアコントローラ動作

再起動 再起動

既定の復元 既定の復元

Oamadaハードウェアコントローラファームウェア

早期アクセスプログラムに参加

Release Channel 安定

現在のバージョン 1.29.7 Build 20250514 Rel.59723 (安定)

新しいバージョンのOmadaコントローラがアップグレード可能です。 詳細

アップグレードを確認

Click アップグレードを確認 to check and save the release channel information.

手動アップグレード ファイルを選択してください。 参照 アップグレード

保存 キャンセル

ファームバージョンの確認、またはファームアップのアップは、こちらからできます

設定のインポート/バックアップ

- ・ 設定 > メンテナンス



クラウドアクセス

- ・ OC200とTP-Link IDを紐づけることで、クラウド経由でOC200にアクセス可能になります。
- ・ 設定>クラウドアクセス

クラウドアクセスを有効にする

ログインしてTP-Link IDを紐付ける

TP-Link IDのメールアドレスとパスワードを入力します。このコントローラーにログインするために使用したアカウントではありません。

TP-Link ID

パスワード

ログイン&紐付け キャンセル

TP-Link IDをお持ちではないですか? [今すぐ登録](#)

TP-Link ID とパスワードを設定

ログイン&紐付けをクリック

クラウドアクセス

クラウドアクセス

クラウドアクセスステータス

オーナー

オーナーID

Omadaクラウドサービス

接続済み

TP-Link IDの紐付け完了

TP-Link IDの紐付け解除

<https://omada.tplinkcloud.com/>

クラウドアクセスする際のURL

クラウド経由でコントローラーにリモートアクセスする方法

- ・ リモートPCからOmadaクラウドサービス (<https://omada.tplinkcloud.com>) にアクセスします。

omada.tplinkcloud.com

tp-link | omada

[Log In](#) [Sign Up](#)

10G Multi-Gigabit

omada

Enter your TP-Link ID to access Cloud Service.

TP-Link ID (Email)

Password

Remember Me [Forgot Password?](#)

[Log In](#)

TP-Link ID/Passwordを入力し、ログインします。

Future-Proof Your Business 10G Multi-Gigabit Switches Solution

10G Multi-Gigabit Switches

App Support TP-Link Community Term of Use Privacy Policy

クラウド経由でコントローラーにリモートアクセス管理する方法

- ・リモートアクセスするOMADAコントローラのアクション欄をクリックします。

Omada by tp-link

クラウドベース型システム **オンプレミスシステム** アカウントマネージャー BETA

すべて ハードウェア ソフトウェア 検索名

エクスポート 一括アップグレード + 追加

名前	説明	タイプ	ステータス	バージョン	アクション
 Interop Demo	-	標準	オフライン 最終起動時間: 5月 24, 2025 09:04:20 午前	5.13.30.20	
 Omada Controller_0E721D	-	標準	オンライン	5.15.20.39 	
 Omada Controller_6F0568	-	標準	オフライン 最終起動時間: 4月 26, 2024 04:15:33 午後	5.13.30.8	
 Omada_OC400_Demo	-	標準	オンライン	6.1.0.19	
 Omada_Prime	-	標準	オンライン	5.15.24.21	
 office_akiba_main	-	標準	オンライン	5.14.32.56 	

クラウド経由でコントローラーにリモートアクセス管理する方法

- ・リモートアクセスするOC200のトップ画面が表示されます。
こちら管理画面からリモートアクセスが可能になります。

The screenshot displays the Omada Controller web interface. The top navigation bar includes the controller name 'Omada Controller_0E721D', the Omada logo, and utility icons for search, refresh, settings, user profile, and a menu. The left sidebar contains navigation options: Global View, Dashboard, Devices, Logs, Firmware, Audit Logs, Network Tools, Accounts, and Settings.

The main content area features a 'Cloud Access' status card showing 'Connected' and 'Total Sites: 1 Total Devices: 2'. Below this is a 'Site List' section with a search bar and an 'Add New Site' button. A table lists the site 'tokyo' in Japan, with 0 alerts, 1 gateway, and 0 switches. The bottom of the page shows pagination controls indicating 'Showing 1-1 of 1 records' and a 'Go to page' field.

NAME	COUNTRY/REGION	ALERTS	GATEWAY	SWITCHES	ACTION
☆ tokyo	Japan	0	/	0 / 0	[Edit] [Copy] [Delete] [Home]

デバイス画面

- デバイスの一覧表示です。
- デバイスごとに、IPアドレス、接続ステータス、機器型名、ファームバージョンなどが確認できます。

Omada Controller_0E721D

Omada by tp-link

デバイスリスト デバイスグループ 設定結果

名前・SN・IP・モデル・タグで検索

すべて ゲートウェイ/スイッチ OLT AP

エクスポート 一括アクション

デバイス名	IPアドレス	ステータス	モデル	バージョン	稼働時間	アクション
30-68-93-68-90-0A	--	他の人によって管理されている	EAP613 v1.0	--		
3C-6A-D2-53-F9-8C	192.168.0.21	接続済み	EAP670(EU) v2.0[カスタム]	1.0.4	2h 23m 2s	
A8-29-48-CD-CC-30	--	他の人によって管理されている	EAP772-Outdoor v1.0	--		
E0-D3-62-99-7E-ED	192.168.0.130	接続済み	EAP723(EU) v2.0[カスタム]	1.0.6	1h 7m 51s	

1-4 of 4 の記録を表示中 < 1 > 10 / ページ ページに移動 進む

クライアント画面

- ・クライアントの一覧表示です。
- ・クライアントごとに、IPアドレス、接続ステータス、接続SSID、接続APなどが確認できます。

Omada Controller_0E721D

Omada by tp-link

Search Name, IP, MAC, Channel or Connected Device Mac

すべて (0) | ワイヤレス (0) | 有線 (0)

エクスポート | 一括構成

ユーザー名	IPアドレス	ステータス	SSID/ネットワーク	AP/ポート	アクティビティのダウンロード速度	ダウンロード	アクション
① テーブルにエントリがありません。							

監視

ダッシュボード

統計

デバイス

グループ

イベント

ログ

監査ログ

レポート

ツール

マップ

ネットワークツール

構成

設定

ホットスポット