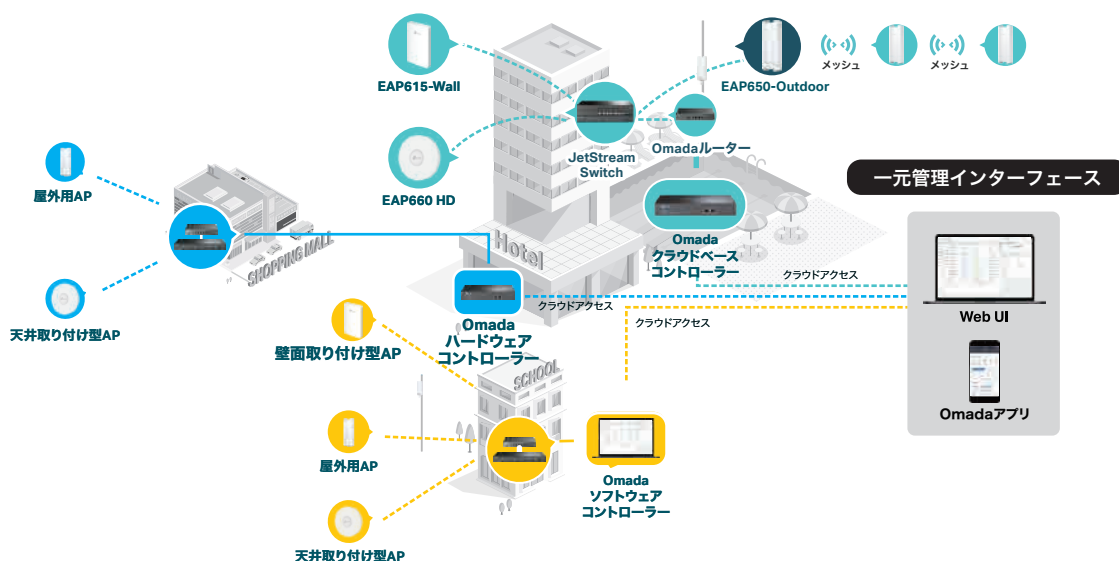


法人向けネットワーククラウドソリューション

100%集中型クラウド管理「Omada SDN Solution」

TP-Linkの「Omada」は、月額費用なしで利用できる包括的なネットワークソリューションを提供します。Omada対応製品は本体価格もリーズナブルなため、導入後の管理費だけでなく初期投資も抑えられます。



Omadaオンプレミスコントローラーを使用すれば“月額費用0円”でネットワークの一括管理が可能

複数のネットワークをまとめた100%集中型クラウド管理で、いつでもどこからでも、1つの管理画面から全てを制御できます。管理画面は非常にシンプルで、操作トレーニングは不要。拡張性が非常に高く、様々な環境における多様なニーズに応えます。さらに、クラウド未接続時でも各デバイスは機能するため、安心して使い続けることができます。

Omadaコントローラー種類	ソフトウェアコントローラー	ハードウェアコントローラー			
		OC400	OC300	OC220	OC200
合計管理台数 [§] OLT除く	Unlimited(Recommend : ≤ 10,000)*	1,300台	700台	130台	110台
ゲートウェイ [§]	利用サーバーによる	100台	100台	10台	10台
スイッチ [§]	利用サーバーによる	200台	100台	20台	20台
AP [§]	利用サーバーによる	1,000台	500台	100台	80台
GPON OLT [§]	利用サーバーによる	10台 [†]	5台 [†]	2台 [†]	2台 [†]
費用	ソフトウェアの料金は無償 ※別途PCサーバーの用意が必要	ハードウェアコントローラーの 機器購入代金			
ネットワークタイプ	中～大規模ネットワーク	大規模運用に最適		小～中規模ローカルネットワーク	
クラウドアクセス	✓	✓			
自動チャンネル選択	✓	✓			

§記載している管理台数は推奨接続台数です。

*ソフトウェアコントローラーの管理台数はPC/サーバーのハードウェア仕様によって異なります。

†DeltaStream GPON OLTを1台追加することにOmadaスイッチの接続可能台数が5台減少します。

高い効率性

Wi-Fiヒートマップ
シミュレーション

自動チャンネル選択
&電力調整

一元化された
クラウド管理

多様な権限制限
割り当て

AIテクノロジー

かんたん・スマートな
ダッシュボード

ネットワーク
レポート

高い安全性

管理データと
ユーザーデータを分離

2段階認証

豊富な
セキュリティ機能

高い信頼性[△]

99.9%の
SLA稼働率

混雑環境での
確実な接続

24時間の
自動障害検出

△クラウドベースコントローラーの使用が必要です。