



# Omada



Controller Software



Plafonnier EAP



EAP Outdoor



Prise murale EAP





# Omada

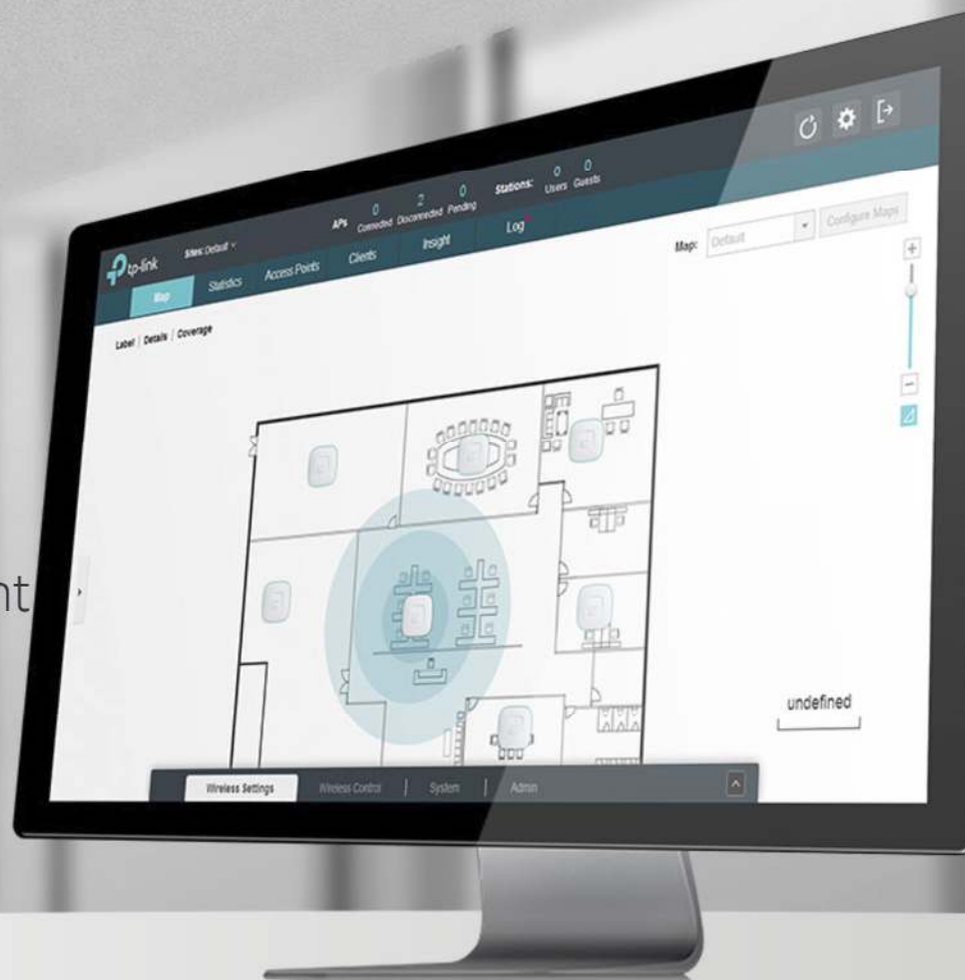
Contrôleur Software

EAP gratuit

Déployer et administrer facilement  
un réseau Wi-Fi professionnel

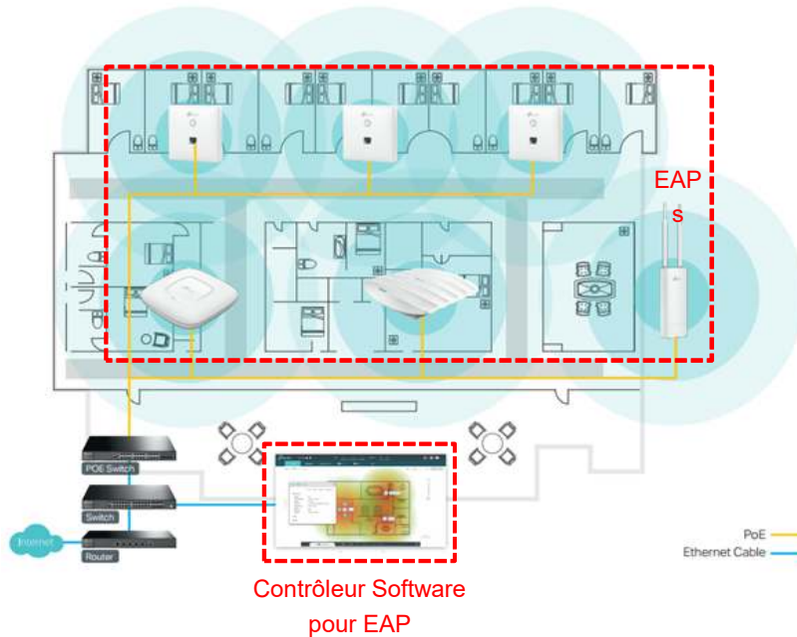
**Gratuit** Aucune  
dépendance

**Facile** Pas besoin  
de formation





L'offre se compose d'un contrôleur Software pour une administration centralisée et d'un parc de points d'accès EAP.



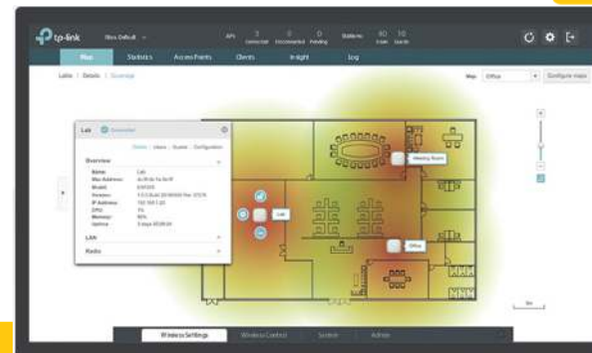
- ✓ Contrôleur Software --- facile à utiliser, pas besoin de formation spéciale
- ✓ Multi type de bornes Wi-Fi : Plafonnier, sur mat et AP extérieurs, adaptés à différents projets
- ✓ Parc à gérer --- jusqu'à 500 points d'accès, prise en charge de la gestion L3;
- ✓ PoE pris en charge, facile à déployer
- ✓ Réseau --- hang-side réseau, pas besoin de changer de topologie;
- ✓ Performance : la fonction est simple mais peut satisfaire les petites entreprises
- ✓ Client --- Utilisateur à domicile





## Plateforme d'administration centralisée

- **Déployer, gérer et administrer** jusqu'à 500 bornes Wi-Fi EAP, sur un ou plusieurs sites
- **Configurer et synchroniser** automatiquement les paramètres sans fil unifiés avec tous les EAP du réseau local et distant
- **Télécharger des plans d'étage** pour visualiser et optimiser le déploiement des ressources réseau
- **Analyse rapide des statistiques** de trafic réseau des points d'accès connectés
- **Surveiller les données en temps réel** de chaque EAP et suivre l'activité des utilisateurs pour mieux comprendre les modèles de trafic et améliorer l'efficacité du réseau
- **Améliorer l'efficacité** de l'administration réseau avec les mises à jour firmware



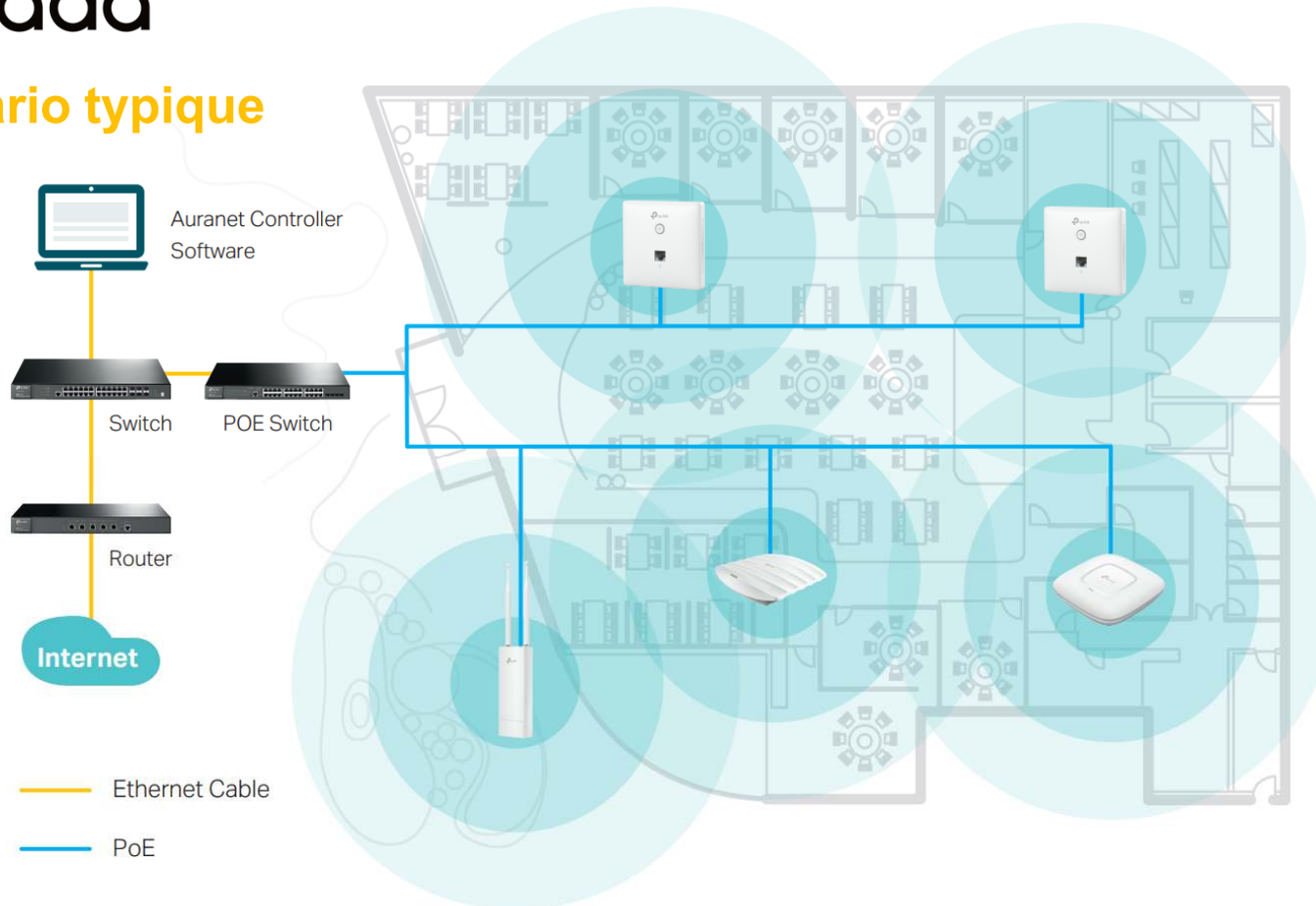


## Administration multi-sites depuis un site unique



# Omada

## Scénario typique



# Omada



## Portail captif - Authentification des clients personnalisable

- L'authentification des invités facilite la personnalisation des paramètres Wi-Fi des invités.
- Les administrateurs pourront **contrôler l'accès des invités** en concevant une **page d'authentification unique** et en établissant un système de bons pour limiter la durée d'utilisation pour chaque client.
- L'authentification des invités prend également en charge la **création de comptes «Opérateur»**, qui **ont la permission de gérer le réseau invité** sans avoir accès à d'autres fonctions administratives EAP.



## FONCTIONS AVANCEES



### Captive Portal

- Display promotion information while securing network access for guests
- Facebook Wi-Fi/SMS/Voucher help to boost your business



Facebook check in



SMS authentication



Voucher authentication



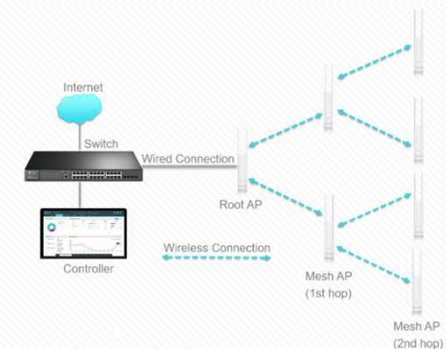
### Fast Roaming

- Switch clients automatically to the access point with the optimal signal with a seamless transition
- Products: EAP225 V3, EAP225-Outdoor V1, EAP245 V3



### Mesh

- Enable wireless connectivity between access points for extended range, making wireless deployments more flexible and convenient
- Products: EAP225-Outdoor V1, EAP225 V3, EAP245 V3, EAP225-Wall V2



\* Fast Roaming and Mesh are being developed, estimated release time: 2018 Q2



## Ceiling Mount AP



**EAP245\*1 / EA225**

**Business-Class AC1750/AC1350 MU-MIMO Wi-Fi Solution**



- Centralized Management
- Captive Portal
- Fast Roaming\*2
- Mesh\*2
- MU-MIMO
- Band Steering
- Beamforming
- Airtime Fairness
- 802.3af and Passive PoE

## Wall Plate AP



**EAP225-Wall\*1**

**Business-Class AC1200 MU-MIMO Wi-Fi for Multi Room Environment**



- Centralized Management
- Captive Portal
- MU-MIMO
- Mesh\*2
- Airtime Fairness
- Band Steering
- Beamforming
- Fit to EU/US Wall Junction Boxes
- 4 PoE FE Ports

## Outdoor AP



**EAP225-Outdoor**

**Advanced AC1200 MU-MIMO Makes Outdoor Wi-Fi Go Further**



- Centralized Management
- Captive Portal
- Fast Roaming\*2
- Mesh\*2
- MU-MIMO
- Band Steering
- Beamforming
- Airtime Fairness
- 802.3af and Passive PoE



\*1 EAP245 (V3.0) and EAP225-Wall are being developed

\*2 These functions are being developed



# Omada



## EAP115-Wall

### Point d'accès Wi-Fi mural N 300 Mbps PoE

- Facile à installer : compatible avec toutes boîtes murales de données standard de type UE
- Design compact et discret qui s'intègre discrètement dans tout intérieur
- Alimentation POE (Power Over Ethernet) (802.3af) pour une installation pratique et économique
- Haut niveau de sécurité Wi-Fi qui assure une réduction des menaces de sécurité réseau



# Omada

## EAP110-Outdoor Point d'accès Wi-Fi 802.11ac Outdoor

- Conçu pour les applications Wi-Fi outdoor  
IP65
- Couverture sans fil jusqu'à 200m  
Puissance haute transmission, antennes omnidirectionnelles étanches 2\*5dBi
- Administration centralisée facile
- Déploiement flexible  
Compatible avec PoE passif
- Installation facile  
Montage sur poteau ou sur le mur

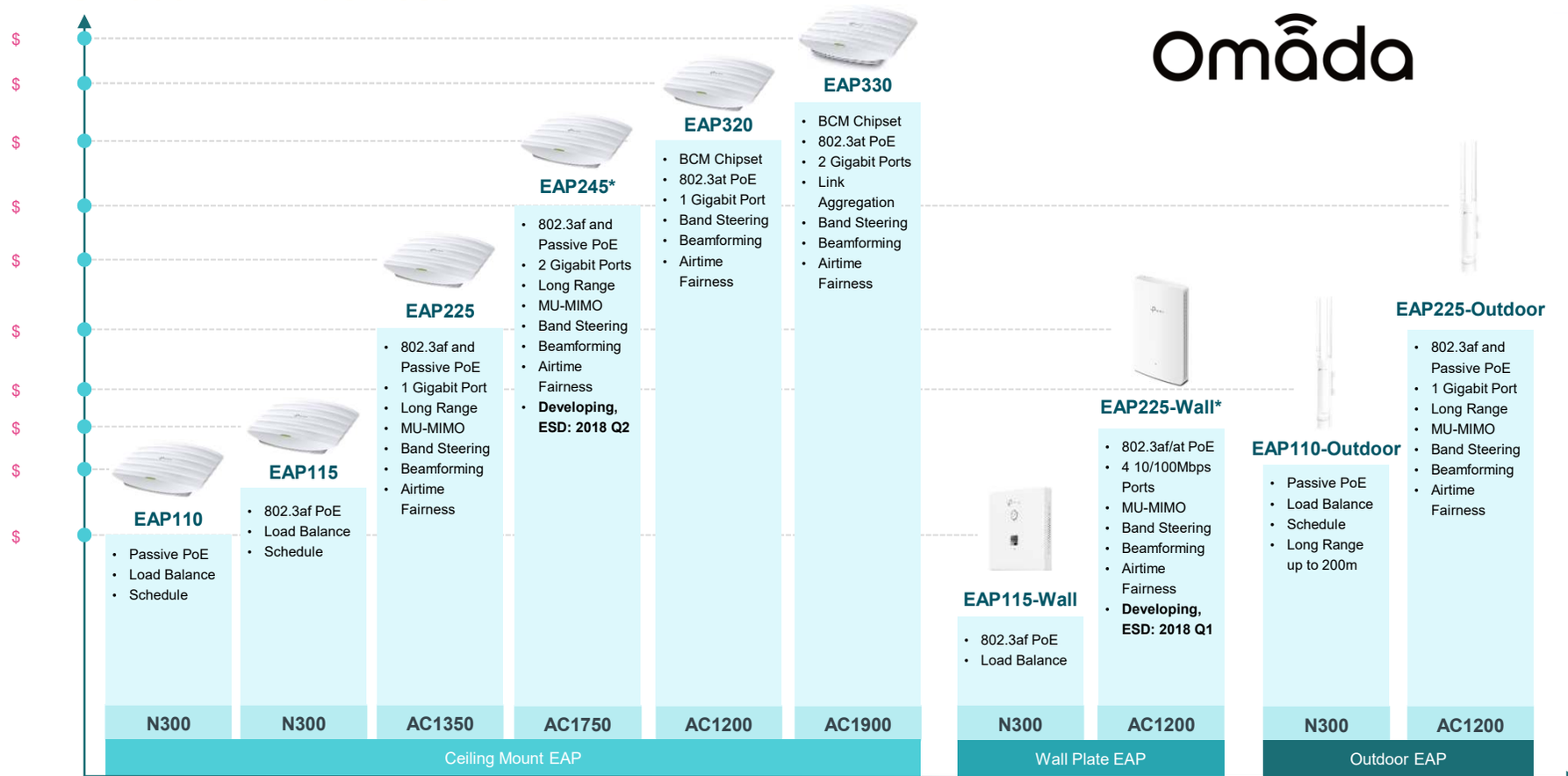


CORIS Networks – 60 rue Ferdinand Buisson – ZI Jean Malèze - 47240 Castelculier  
[www.coris-networks.fr](http://www.coris-networks.fr) - Tél 05 81 31 98 88

# Omada EAP Business Wi-Fi



# Omada



\*EAP245 (V3) is being upgraded, and EAP225-Wall is being developed  
 tp-link

