



**Solutions professionnelles multi-tenant, conçues pour administrer à distance des Passerelles, Switches, Points d'accès TP-Link.**

Omada SDN crée un réseau hautement évolutif, le tout contrôlé à partir d'une seule interface. Idéal pour les hôtels, les établissements de santé, les bureaux, les entrepôts et le retail.



**WiFi haute performance** | Connexion stable et sûr pour accompagner efficacement votre entreprise.



**Réseau Invités** | Authentification rapide via Portail captif, SMS et connexion Facebook.



**Administration intuitive** | Accès à distance via plate-forme Cloud : durée réduite des interventions techniques et de maintenance.



**Gestion 100% centralisée dans le Cloud** | Multi-tenant, Multi sites, contrôle à partir d'une seule interface : Partout et à tout moment.

## Gamme Omada SDN

### Contrôleur Cloud complet et Cloud Hybride

Déploiement et configuration à distance de réseaux multi-tenant.



**Contrôleur Hardware**  
Version 1.7.0  
OC200 | OC300

**Contrôleur Software**  
Version 4.1.5

### Point d'accès Omada EAP

**Wi-Fi 6 Indoor** EAP660 HD | EAP620 HD | EAP680 HD  
**Wi-Fi 6 Outdoor** EAP620 Outdoor HD  
**Wi-Fi 5 Indoor** EAP265 HD | EAP245 | EAP225  
**Wi-Fi 5 Mural** EAP225 Wall | EAP235 Wall  
**Wi-Fi 5 Outdoor** EAP225 Outdoor

### Switch Jetstream PoE

**Modèles** TL-SG2008P | TL-SG2210P | TL-SG2210MP |  
 TL-SG2428P | TL-SG3428MP | TL-SG3452P |  
 TL-SG3428XMP | TL-SG3210XHP-M2

### Passerelles de sécurité Safestream

**Modèles** TL-R605 | TL-ER7206



## Omada SDN | WiFi & Réseau

Administration centralisée des réseaux professionnels via le Cloud, partout et à tout moment



POUR PLUS D'INFORMATIONS  
[www.tp-link.com/fr/omada-sdn/](http://www.tp-link.com/fr/omada-sdn/)



POUR NOUS CONTACTER  
[var.fr@tp-link.com](mailto:var.fr@tp-link.com)



Suivez-nous sur



Points d'accès | Switches | Passerelles | Contrôleurs

## Omada Software Defined Networking

**Omada SDN** est la solution qui intègre points d'accès, switches et passerelles dans un réseau où tous les appareils sont gérés à partir d'une **plate-forme de gestion centralisée et unique accessible via le Cloud**.



**Efficacité** | Administration centralisée à distance.



**Fiabilité** | Dépannage et maintenance pour optimiser les performances du réseau 24h/24h.



**Sécurité** | Données protégées grâce au pare-feu intégré.



Statut du réseau  
Rapport



Distribution  
du Trafic

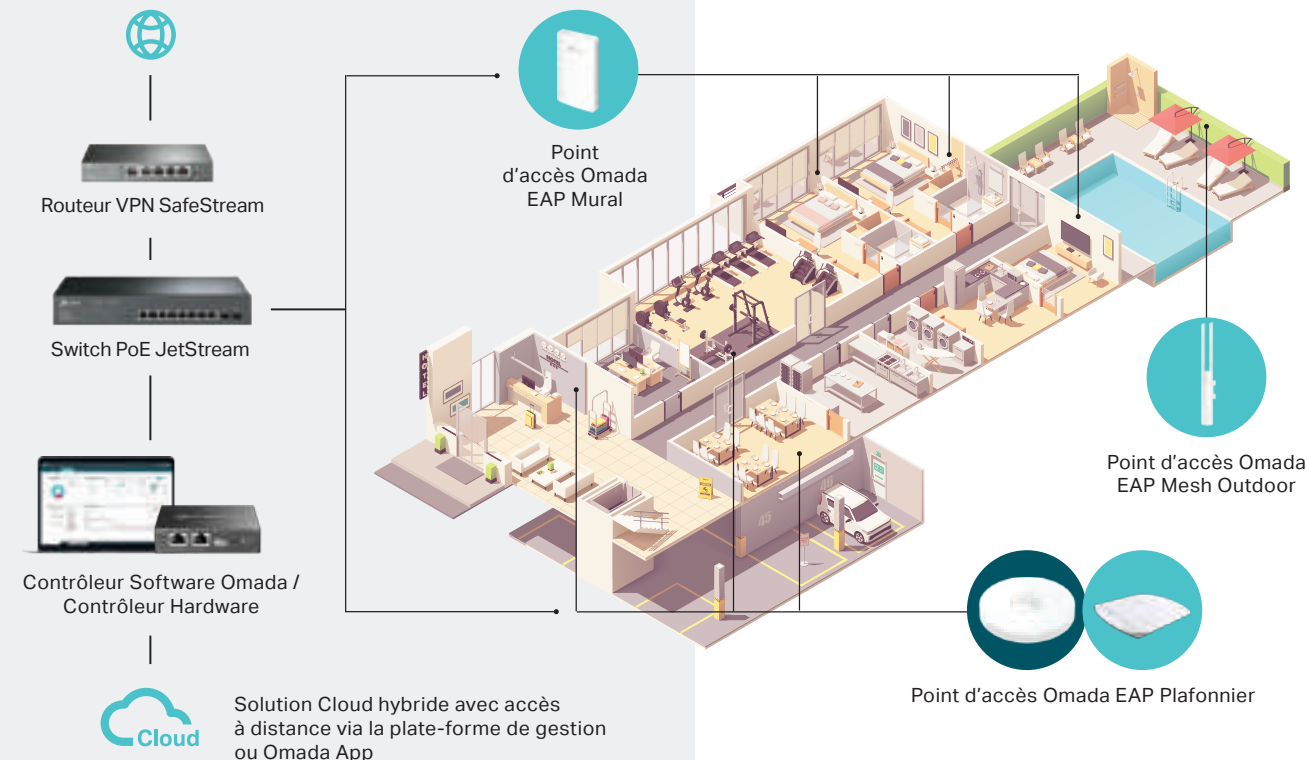


Topologie  
Réseau

Un tableau de bord intuitif pour gérer vos paramètres des opérations de dépannage avancées, utilisable en mode **"Hybrid Cloud"** et **"Full-Cloud"**.

## Des solutions qui s'adaptent à chaque besoin

Par exemple, pour les hôtels, nécessité d'une couverture WiFi totale dans les chambres, halls, couloirs, salles de repas et terrasses.



Scannez le QR Code pour découvrir des projets TP-Link

## Contrôleur Hybride Cloud Omada

### Contrôleur Software

Version 4.1.5 ou supérieure

### Contrôleur Hardware

OC200 Version 1.7.0 ou supérieure



Administration centralisée avec installation sur site du **contrôleur Hardware Omada OC200 / OC300** ou **Omada Software Controller** sur un PC / serveur local.

## Contrôleur Cloud Omada complet

### Contrôleur basé sur le cloud



Technologie  
AI Driven



Zero Touch  
Provision



Sélection canal  
Auto

Gestion centralisée complète du cloud sans matériel / logiciel supplémentaire. Équipé de la technologie AI Driven pour un accès aux fonctionnalités avancées.