

Projet Wi-Fi

Comprendre et bien choisir



Retrouvez des solutions complètes et adaptées aux projets réseaux de vos clients et bénéficiez de notre expertise.



DES CONFIGURATIONS WI-FI ADAPTEES AUX BESOINS DE VOS CLIENTS

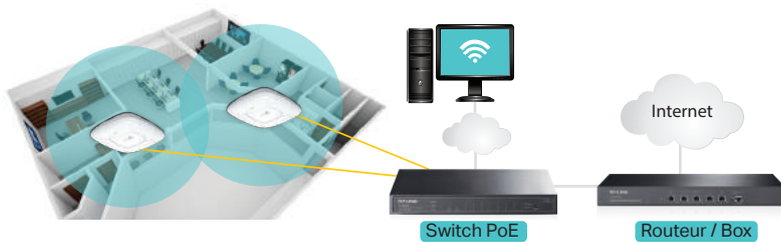
Projet pour les TPE / Particuliers

Besoins :

- Haute densité d'utilisateurs
- Grande superficie divisée en plusieurs espaces ayant besoin d'une couverture Wi-Fi
- Aucun endroit adapté à l'installation d'un point d'accès de bureau. Le montage au plafond est préféré
- Administration centralisée nécessaire pour l'ensemble des points d'accès

Solutions :

- Plusieurs points d'accès EAP de TP-Link pouvant être montés au plafond sur différentes partitions via une alimentation PoE
- Chaque EAP fournissant une couverture Wi-Fi pour une zone dédiée avec une puissance de sortie appropriée et un canal fixe
- Administration de tous les EAP à partir d'une seule interface Web, ce qui facilite grandement la gestion du réseau



Produits conseillés :

-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1200 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP225**
-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 Gigabit - Plafonnier **CAP1750**
-  Contrôleur réseau local Wi-Fi AC50 **AC50**
-  Switch JetStream administrable avec 8 ports Gigabit PoE+ + 2 ports SFP **T1500G-10MPS**

Projet pour les restaurateurs

Besoins :

- Fournir un accès Wi-Fi facile et authentifié aux clients plutôt que d'utiliser les méthodes d'accès standards et inflexibles telles que l'authentification 802.1x ou PSK
- Proposer une authentification Web car le navigateur Web est toujours pré-installé. C'est là que l'authentification du portail devient pratique

Solutions :

- Points d'accès de la série EAP de TP-Link pour fournir une méthode d'authentification efficace appelée portail captif
- Portail captif fournissant une authentification pratique via un navigateur Web pour tous appareils, quel que soit son environnement
- Configuration facile d'un portail captif de base avec la fonction de portail intégrée EAP
- Points d'accès EAP pouvant également fonctionner avec un serveur externe pour réaliser une authentification performante et complexe



Produits conseillés :

-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP245**
-  Point d'accès Wi-Fi extérieur N 300 Mbps (IP65) **EAP110-outdoor**
-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 Gigabit - Plafonnier **CAP1750**
-  Point d'accès outdoor Wi-Fi N 300 Mbps **CAP300-Outdoor**
-  Contrôleur réseau local Wi-Fi AC50 **AC50**
-  Switch JetStream administrable avec 8 ports Gigabit PoE+ + 2 ports SFP **T1500G-10MPS**



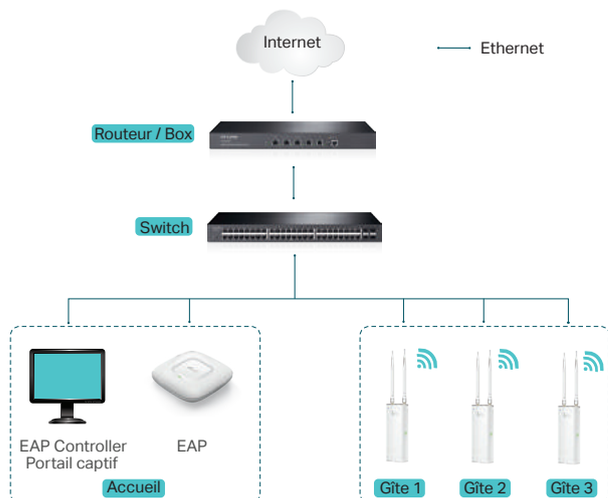
Projet pour les gîtes

Besoins :

- Proposer à ses invités un accès au Wi-Fi de qualité indispensable aujourd'hui
- Influencer fortement leur décision au moment de choisir son lieu de vacances
- Développer un réseau via des points d'accès Wi-Fi extérieur et intérieur

Solutions :

- Déploiement de points d'accès Outdoor pour la couverture Wi-Fi extérieure, et point d'accès pour la couverture intérieure
- Installation d'un contrôleur EAP pour la maintenance centralisée et l'administration des 2 réseaux



Produits conseillés :

-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1200 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP225**
-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP245**
-  Point d'accès Wi-Fi extérieur N 300 Mbps (IP65) **EAP110-outdoor**
-  Switch JetStream administrable avec 8 ports Gigabit PoE+ + 2 ports SFP **T1500G-10MPS**

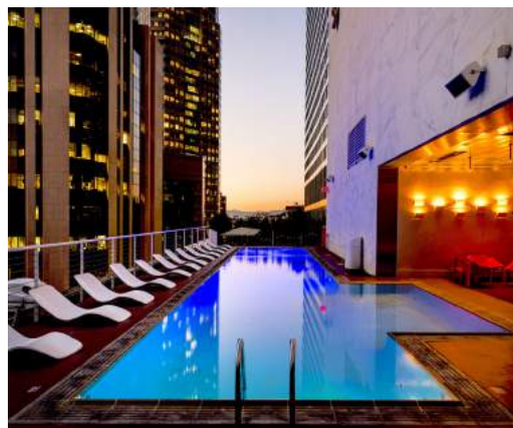
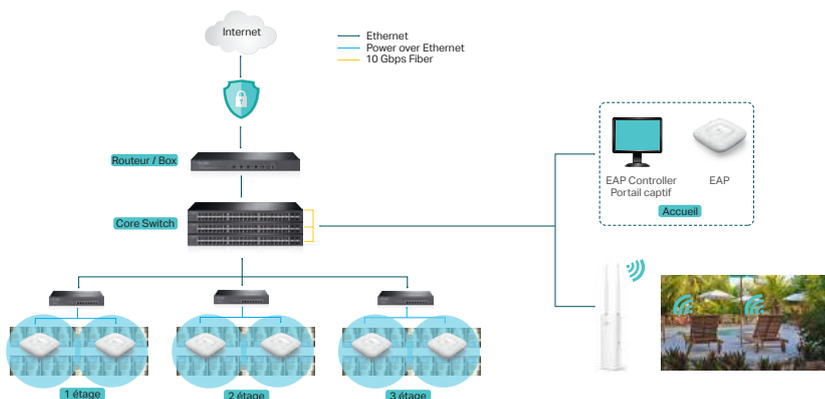
Projet pour les hôtels

Besoins :

- Fournir un solide réseau filaire et Wi-Fi aux clients et au personnel
- Proposer une couverture Wi-Fi fiable dans toutes les chambres et dans les espaces extérieurs pour offrir une expérience client positive
- Exiger une authentification d'accès pour les connexions qualifiées uniquement
- Promouvoir du contenu publicitaire et promotionnel aux clients connectés
- Fournir une gestion facile et centralisée ainsi qu'une maintenance à faible coût

Solutions :

- Point d'accès qui prend en charge la gestion niveau 3, et un contrôleur software EAP pour gérer plusieurs points d'accès EAP à partir de sous-réseaux différents
- Switch niveau 3 comme switch principal pour permettre ensuite de diviser les sous-réseaux et la pile commutée multicouche de la couche principale l'un avec l'autre, ce qui peut améliorer la stabilité du réseau
- Contrôleur EAP déployé sur la couche principale et centralisé pour gérer tous les EAP des différents sous-réseaux
- Switchs PoE pour alimenter les points d'accès sur la couche d'accès
- Routeur SMB et équipement Firewall pour fournir un service de passerelle et de sécurité réseau



Produits conseillés :

-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1200 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP225**
-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP245**
-  Point d'accès Wi-Fi extérieur N 300 Mbps (IP65) **EAP110-outdoor**
-  Point d'accès Wi-Fi mural N 300 Mbps PoE **EAP115-Wall**
-  Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 Gigabit - Plafonnier **CAP1750**
-  Point d'accès outdoor Wi-Fi N 300 Mbps **CAP300-Outdoor**
-  Contrôleur réseau local Wi-Fi AC500 **AC500**
-  Switch JetStream™ administrable niveau 2 - 24 ports Gigabit PoE avec 4 ports combinés SFP **T2600G-28MPS (TL-SG3424P)**



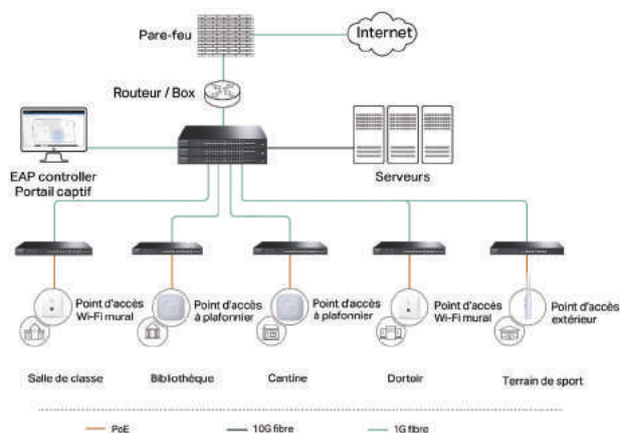
Projet dans le domaine de l'éducation

Besoins :

- Nécessité d'un accès Internet pour les étudiants. Les écoles doivent développer un réseau Wi-Fi pour leur donner l'accès à l'information en ligne
- Utilisation d'appareils mobiles, y compris des ordinateurs, des portables et des tablettes, pour préparer leurs devoirs et accéder au Web

Solutions :

- Points d'accès TP-Link permettant une installation au plafond, au mur et même sur un mât, et ce afin de couvrir en Wi-Fi les salles de classe, dortoirs, bibliothèques et espaces extérieurs
- Protocoles réseau IPSec / PPTP / L2TP permettant aux étudiants et aux enseignants hors campus d'accéder à l'intranet à tout moment, depuis n'importe où via un routeur VPN
- Contrôle d'accès et filtrage MAC définissant des listes blanches et noires pour Internet, tandis que le Wireless Isolation Controls permet de maintenir un réseau sûr
- Switches TP-Link équipés de la liaison IP-MAC-Port-VLAN, de l'authentification 802.1X, de l'inspection ARP et de IP Source Guard pour protéger les différents fichiers et autres informations sensibles hébergés sur le réseau avec une stabilité et une sécurité constantes



Produits conseillés :

- Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1200 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP225**
- Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP245**
- Point d'accès Wi-Fi extérieur N 300 Mbps (IP65) **EAP110-outdoor**
- Point d'accès Wi-Fi mural N 300 Mbps PoE **EAP115-Wall**
- Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 Gigabit - Plafonnier **CAP1750**
- Point d'accès outdoor Wi-Fi N 300 Mbps **CAP300-Outdoor**
- Contrôleur réseau local Wi-Fi AC50 **AC50**
- Smart Switch JetStream 24-Ports Gigabit PoE+ avec 4 ports SFP **T1600G-28PS (TL-SG2424P)**

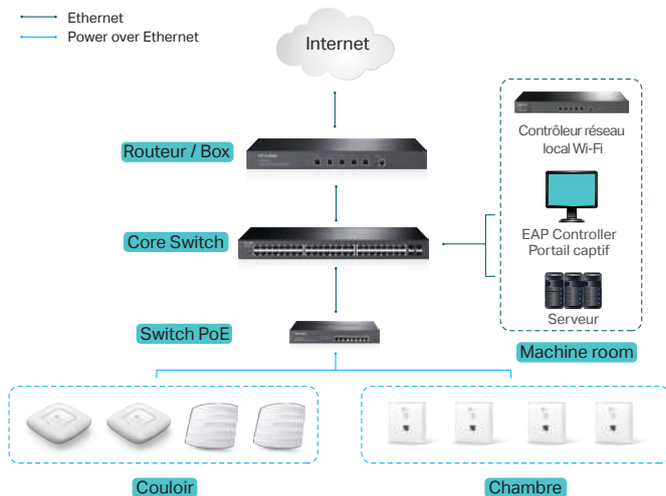
Projet dans le domaine de la santé

Besoins :

- Fournir un réseau filaire et Wi-Fi robuste aux patients et l'équipe soignante
- Offrir une couverture Wi-Fi complète dans toutes les salles et les zones extérieures pour garantir une expérience positive à tous les patients
- Nécessité d'une authentification des accès via des connexions qualifiées
- Fournir une administration simplifiée et centralisée ; ainsi qu'une maintenance à faible coût

Solutions :

- Points d'accès professionnels de TP-Link offrant une couverture complète pour chaque zone de l'hôpital
- Points d'accès permettant de régler la puissance d'émission Wi-Fi et de changer le canal Wi-Fi afin de trouver le meilleur équilibre entre la couverture Wi-Fi et les risques d'interférences
- Références compatibles PoE (Power over Ethernet) permettant une flexibilité totale, éliminant le besoin d'étendre ou de créer un réseau électrique. Les méthode d'authentification de portail et 802.1x pour empêcher les accès non autorisés



Produits conseillés :

- Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1200 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP320**
- Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 PoE Gigabit - Plafonnier **EAP245**
- Point d'accès Wi-Fi extérieur N 300 Mbps (IP65) **EAP110-outdoor**
- Point d'accès Wi-Fi mural N 300 Mbps PoE **EAP115-Wall**
- Point d'accès Wi-Fi bi-bande AC1750 Gigabit - Plafonnier **CAP1750**
- Point d'accès outdoor Wi-Fi N 300 Mbps **CAP300-Outdoor**
- Contrôleur réseau local Wi-Fi AC50 **AC50**
- Smart Switch JetStream 24-Ports Gigabit PoE+ avec 4 ports SFP **T1600G-28PS (TL-SG2424P)**



Projet pour les agriculteurs

Besoins :

- Obtenir une couverture Wi-Fi longue portée entre les bâtiments de votre entreprise agricole
- Bénéficier d'un pont Wi-Fi de l'ordre du kilomètre entre les divers sites

Solutions :

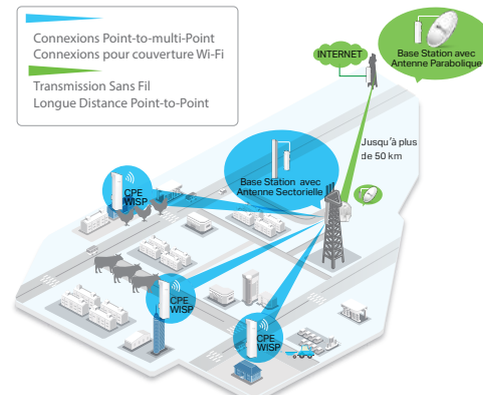
- Produits TP-Link de la série Pharos, y compris les CPE, les stations de base sans fil et les antennes, conçus pour fournir des solutions efficaces pour les communications Wi-Fi stables sur des projets extérieurs
- Liaisons PtP (Point-to-Point) en tant que pont Ethernet, permettant de connecter deux emplacements distants
- Liens PtP pouvant couvrir des distances de plusieurs kilomètres, variables selon le projet et l'environnement et 802.1x permettant d'empêcher les accès non autorisés
- Station de base sans fil (WBS) avec une antenne secteur et la connecter à plusieurs appareils CPE pour créer une liaison PtMP
- Liaison PtMP performante nécessitant un matériel robuste des deux côtés de la liaison, il est important de choisir des points d'accès et des appareils clients adaptés.
- Antenne sectorielle pouvant couvrir une zone étendue, mais elle peut être plus sensible aux interférences, ce qui entraîne une diminution de la portée ou une diminution des performances sur des plus grandes distances

Produits conseillés :

	Station CPE Wi-Fi d'extérieur 5 GHz 300 Mbps WBS510		Station CPE Wi-Fi d'extérieur 2.4 GHz 300 Mbps WBS210
	CPE Extérieur 5 GHz 300Mbps 13dBi CPE510		CPE Extérieur 2.4 GHz 300 Mbps 9dBi CPE210

-  Antenne sectorielle 5 GHz 19dBi 2x2 MIMO
TL-ANT5819MS
-  Antenne sectorielle 2.4 GHz 15dBi 2x2 MIMO
TL-ANT2415MS
-  Antenne sectorielle 5 GHz 30dBi 2x2 MIMO
TL-ANT5830MD
-  Antenne parabolique 2.4 GHz 24dBi 2x2 MIMO
TL-ANT2424MD

PHAROS



OUTILS D'ADMINISTRATION

Gestion par contrôleur logiciel (EAP Controller)

- Surveiller et gérer depuis un seul site, ou bien depuis plusieurs sites
- Configurer et synchroniser automatiquement les paramètres sans fil pour tous les EAP du réseau
- Authentifier les invités via le portail captif personnalisable (SMS/Facebook/Ticket/Personnalisable)
- La limite de débit et la balance de charge garantissent la stabilité et l'efficacité du réseau
- Gratuit à utiliser, pas de frais de licence et aucun frais supplémentaires requis



Gestion par contrôleur hardware (AC50 / AC500)

- Gérer des centaines de points d'accès à la fois à l'aide de contrôleurs Wi-Fi Omada
- Ajout automatique et simplifié des nouveaux points d'accès
- Authentification des invités personnalisables via le portail captif
- Les contrôleurs détectent les points d'accès, appliquent vos paramètres de configuration et commencent à les administrer de manière centralisée dès qu'ils se connectent au réseau
- Évolutivité complète sans frais de licence

Pharos control

Ce logiciel gratuit fourni par TP-Link permet aux utilisateurs de gérer facilement l'ensemble de leur parc installé en produits Pharos de manière illimitée, et ce pour une grande évolutivité réseau. La gestion par lots permet de configurer et de gérer simultanément plusieurs appareils, offrant aux administrateurs une plate-forme de gestion réseau efficace, rentable et centralisée.

- Intégration de Google Maps pour la précision - la topologie de réseau en temps réel et la gestion des appareils sont plus claires, avancées et précises
- Pharos Control 2.0 utilise une architecture navigateur / serveur (prend en charge les systèmes Windows et Linux)
- Capacité de surveiller et d'administrer les produits Pharos sur plusieurs sites à partir de n'importe quel PC connecté au sein du réseau. Ce qui donne aux administrateurs la possibilité de fournir une évolutivité Wi-Fi totale et une gestion de réseau à distance performante
- Maintenance en temps réel notifiée par l'envoi immédiat d'alertes



GAMME Omada

Points d'accès administrables par contrôleur software

	Modèle	Fréquence Wi-Fi & Débit	Portail Captif	SSID Multiples	Assignment Automatiques de Canaux	Beamforming	Band Steering	Garantie
	EAP330	5 GHz : 1300 Mbps 2.4 GHz : 600 Mbps	✓	16 (8 sur chaque bande Wi-Fi)	✓	✓	✓	à vie*
	EAP320	5 GHz : 867 Mbps 2.4 GHz : 300 Mbps	✓	16 (8 sur chaque bande Wi-Fi)	✓	✓	✓	à vie*
	EAP245	5 GHz : 1300 Mbps 2.4 GHz : 450 Mbps	✓	16 (8 sur chaque bande Wi-Fi)	✓	-	✓	à vie*
	EAP225	5 GHz : 867 Mbps 2.4 GHz : 300 Mbps	✓	16 (8 sur chaque bande Wi-Fi)	✓	-	✓	à vie*
	EAP115	2.4 GHz : 300 Mbps	✓	8	✓	-	-	à vie*
	EAP115 - Wall	2.4 GHz : 300 Mbps	✓	8	✓	-	-	à vie*
	EAP110 - Outdoor	2.4 GHz : 300 Mbps	✓	8	✓	-	-	2 ans*

Points d'accès administrables par contrôleur hardware

Contrôleur réseau local Wi-Fi	Modèle	Management scale	Installation	Interface	AP Unified Configuration	AP Automatic Discovery	Band steering	Captive Portal Authentication	Load Balance	Garantie
	AC500	Jusqu'à 500 points d'accès	Rack-mount	Gigabit Ethernet Port*5	✓	✓	✓	✓	✓	à vie*
	AC50	Jusqu'à 50 points d'accès	Desktop	10/100Mbps Ethernet Port*5	✓	✓	✓	✓	✓	à vie*

Point d'accès plafonnier Wi-Fi	Modèle	Fréquence Wi-Fi & Débit	Antennes	Portail Captif	SSID Multiples	Assignment Automatiques de Canaux	Alimentation	Band Steering	Contrôle LED ON/OFF	Garantie
	CAP1750	5 GHz : 1300 Mbps 2.4 GHz : 600 Mbps	2.4 GHz: 3*4dBi 5 GHz: 3*5dBi	✓	16 (8 sur chaque bande Wi-Fi)	✓	PoE ou 12VDC/1.5A externe	✓	✓	à vie*
	CAP1200	5 GHz : 867Mbps 2.4 GHz : 300 Mbps	2.4GHz 2*4dBi 5GHz 2*5dBi	✓	16	✓	PoE or external 12VDC/1.5A	✓	✓	à vie*
	CAP300	2.4GHz: 300 Mbps	2*3dBi	✓	8	✓	PoE ou 9VDC/0.6A externe	-	✓	à vie*
	CAP300 - Outdoor	2.4 GHz : 300 Mbps	2*5dBi (External)	✓	8	✓	PoE	-	✓	2 ans

GAMME PHAROS

Points d'accès Extérieurs PHAROS

	Modèle	Fréquence Wi-Fi & Débit	Antenne	Puissance d'Emission	Méthode d'Alimentation	Technologie MAXstream TDMA	Management centralisé avec logiciel Pharos	Garantie
	WBS510	5 GHz : 300 Mbps	-	27dBm	Adaptateur Passif PoE 24V	✓	✓	2 ans
	WBS210	2.4 GHz : 300 Mbps	-	27dBm	Adaptateur Passif PoE 24V	✓	✓	2 ans
	CPE510	5 GHz : 300 Mbps	13dBi	27dBm	Adaptateur Passif PoE 24V	✓	✓	2 ans*
	CPE210	2.4 GHz : 300 Mbps	9dBi	27dBm	Adaptateur Passif PoE 24V	✓	✓	2 ans*

Environnement : Température de fonctionnement : -30°C à 70°C ; Température de stockage : -40°C à 70°C ; Humidité en fonctionnement : 10% à 90% sans condensation ; Humidité de stockage : 5% à 95% sans condensation

Antennes MIMO

	Modèle	Description	Fréquence	Gain	Polarisation	HPOL Beamwidth (3dB)	VPOL Beamwidth (3dB)	Élévation Beamwidth (3dB)	Interface de l'Antenne	Garantie
	TL-ANT5819MS	5 GHz 19dBi 2x2 MIMO Antenne Sectorielle	5.0~6.0 GHz	19dBi	Verticale & Horizontale	120°(6dB) & 90°	120°(6dB) & 90°	4°	2 connecteurs RP-SMA	2 ans
	TL-ANT2415MS	2.4 GHz 15dBi 2x2 MIMO Antenne Sectorielle	2.3~2.7 GHz	15dBi	Verticale & Horizontale	120°(6dB) & 90°	120°(6dB) & 90°	8°	2 connecteurs RP-SMA	2 ans
	TL-ANT5830MD	5 GHz 30dBi 2x2 MIMO Antenne Parabolique	5.0~6.0 GHz	30dBi	Verticale & Horizontale	6°	6°	6°	2 connecteurs RP-SMA	2 ans
	TL-ANT2424MD	2.4 GHz 24dBi 2x2 MIMO Antenne Parabolique	2.3~2.7 GHz	24dBi	Verticale & Horizontale	6°	6°	6°	2 connecteurs RP-SMA	2 ans

Switches PoE

	Modèle	Ports Gigabit RJ45	Ports Gigabit SFP	Budget PoE	Caractéristiques Niv. 3	Caractéristiques Niv. 2	Management du système	Dimensions	Garantie
	T2600G-28MPS (TL-SG3424P)	24, tous supporte PoE+	4	384W	Static Routing DHCP Relay	IGMP Snooping V1/V2/V3 STP/RSTP/MSTP BPDU Filtering/Guard ROOT Guard/Loopback Detection Rating Limit Port Isolation Port Mirroring LACP Link Aggregation DHCP Snooping DHCP & BOOTP Client	SNMP V1/V2c/V3 RMON Group 1,2,3,9 Command Line Interface (CLI) Telnet Dual Image Web Interfaces/ SYSLOG/MIBS	440 x 330 x 44 mm	à vie*
	T1600G-52PS (TL-SG2452P)	48, tous supporte PoE+	4	384W				440 x 330 x 44 mm	à vie*
	T1600G-28PS (TL-SG2424P)	24, tous supporte PoE+	4	192W				440 x 330 x 44 mm	à vie*
	T2500G-10MPS	8, tous supporte PoE+	2	116W	-			294 x 180 x 44 mm	à vie*
	T1500G-10MPS	8, tous supporte PoE+	2	116W	-			294 x 180 x 44 mm	à vie*
	T1500-28PCT (TL-SL2428P)	8, tous supporte PoE+	2 (Combo)	192W	-			440 x 330 x 44 mm	à vie*

* Produits NBD sélectionnés



LES MOTS CLES DU RÉSEAU

BANDE PASSANTE

Débit maximal qui peut circuler sur un réseau internet.

BANDE STEERING

Technologie qui détecte si l'appareil sans fil est compatible avec le Wi-Fi bi-bande. Si oui, l'appareil privilégiera le réseau 5 GHz moins encombré.

BEAMFORMING

Technologie visant à optimiser davantage les performances Wi-Fi : stimule la puissance du signal et élimine les zones blanches.

DHCP

Permet de configurer les adresses IP. Il simplifie l'administration d'un réseau. Le protocole DHCP délivre dynamiquement les adresses IP et indique combien de temps un ordinateur va garder une adresse IP avant de la renouveler.

MIMO (Multiple Input, Multiple Output)

Technologie qui consiste à utiliser plusieurs antennes Wi-Fi tant au niveau de la source (émetteur) qu'à celui de la destination (récepteur). Elle permet au Wi-Fi d'exploiter simultanément plusieurs flux.

MU-MIMO (Multi-Utilisateurs)

Plus vous connectez d'appareils sur un réseau sans fil et plus un signal Wi-Fi est faible. Cela s'explique par le fait que le routeur envoie le signal Wi-Fi à un seul appareil à la fois. Avec un routeur Single-User (SU-MIMO), chacun des appareils attend son tour pour envoyer et recevoir des données sur le réseau Internet. Et dès qu'un appareil se connecte au réseau Wi-Fi, la file d'attente se rallonge. La technologie MU-MIMO permet de réduire considérablement ce temps d'attente.

PoE

Alimentation électrique par câble Ethernet. Permet d'assurer l'alimentation électrique et le transfert des données sur un seul et unique câble, et permet d'éliminer les frais liés à l'installation de câbles et de prises électriques.

PORTAIL CAPTIF

Technique consistant à forcer les clients HTTP d'un réseau à afficher une page Web spéciale (le plus souvent dans un but d'authentification) avant d'accéder à Internet.

SSID

Nom utilisé par les réseaux sans fil et composé de 32 caractères au maximum.

VPN

Virtual Private Network ou réseau privé virtuel.

WPA / WEP

Wi-Fi Protected Access - Mécanisme de sécurité avec chiffrement sur 128 bits. Ce mécanisme présenté en 2003 a remplacé le WEP.

COMMENT BIEN CHOISIR SON EQUIPEMENT

Pour quel type de projet Wi-Fi ?

- Projet intérieur : bien vérifier les matériaux et épaisseur des murs
- Projet extérieur : bien identifier la nature des obstacles naturels
- Projet mixte : bien définir l'endroit où assurer une couverture optimale

Quels sont les obstacles rencontrés ?

- Type d'obstacles à l'intérieur : murs, vitres, carrelages, étages, planchers, plafonds
- Type d'obstacles à l'extérieur : aéroport, zone militaire, forêt, plan d'eau, barrière, bâtiments, rivières, voisinage

Quel type d'usage et quelle utilisation du Wi-Fi va-t-il être fait ?

- Simple connexion à Internet ou bien connexion à des applications gourmandes en bande passante
- Besoin d'une grande mobilité et d'une connexion sans coupure

Quelle couverture Wi-Fi souhaitée ?

- Couverture intérieure : une couverture de plusieurs pièces, sur plusieurs étages
- Couverture extérieure : une couverture de 100, 200 ou 400m² par exemple

Combien d'utilisateurs auront accès au réseau Wi-Fi ?

- Nombre maximal d'utilisateurs au même moment
- Nombre maximal de produits connectés simultanément (PC, smartphones, tablettes)

Destiné à quel secteur d'activité ?

- Ecoles : administrer les autorisations et les limitations d'accès au Wi-Fi, et définir des plages horaires de connexion par profil.
TPE-PME : définir des accès Wi-Fi spécifiques en dédiant un accès aux collaborateurs et un autre pour les visiteurs
- Hôtels : proposer une connexion stable et performante afin de fidéliser une clientèle et obtenir des commentaires positives sur les sites d'avis en ligne. Se mettre en conformité avec la loi.
Prioriser le débit pour favoriser les clients par rapport aux visiteurs de passage
- Entrepôts : fournir un accès Wi-Fi fiable aux douchettes de l'équipe logistique pour gagner en productivité

C'est en fonction des réponses à toutes ces questions que le type d'architecture et d'équipements Wi-Fi à installer pourront être planifiés, et ce afin d'atteindre le niveau de service souhaité.

Nous contacter :

Fabien Lecocq

Distribution Manager

Email : fabien.lecocq@tp-link.com

Mobile : +33(0)6 42 54 54 82

Office : +33(0)1 39 26 03 33

Fares Abdi

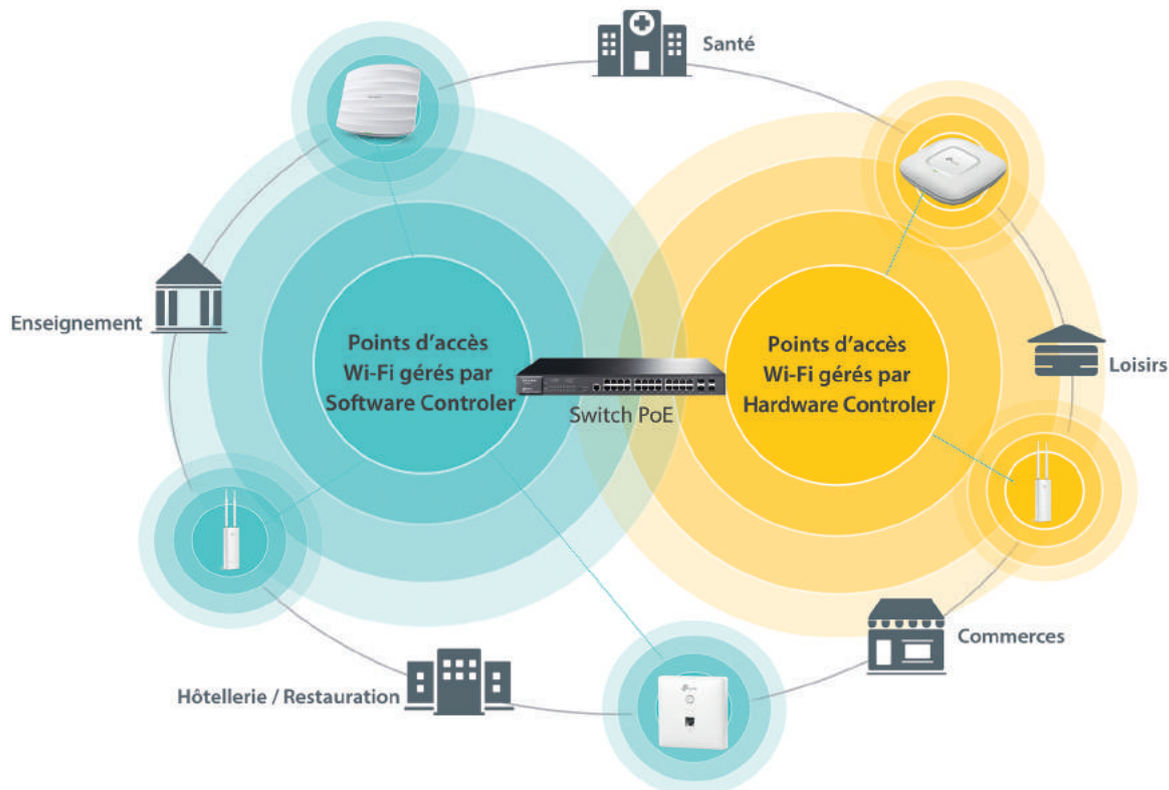
Business Developer Manager

Email : fares.abdi@tp-link.com

Mobile : +33(0)7 61 71 10 58



Notre engagement : fiabilité et accompagnement



En tant que leader mondial sur le marché des infrastructures réseaux*, TP-Link s'engage à développer des produits et services professionnels adaptés à ses clients, fournisseurs et partenaires. Ses gammes professionnelles (points d'accès Wi-Fi, antennes, switches et routeurs), sont reconnues pour leur fiabilité depuis plus de 20 ans.



Destinée aux revendeurs qui recherchent les meilleures offres avec un accompagnement de proximité, la nouvelle plateforme du **Partner Program TP-Link** récompense la fidélité des revendeurs et contribue à leur croissance.

AVANTAGES

- Offres exclusives
- Accès prioritaire au support technique
- Contact commercial dédié
- Accompagnement personnalisé sur des projets Wi-Fi et infrastructures réseaux
- Études de couverture Wi-Fi sur site
- Formations techniques et commerciales
- Remplacement produit sur site à J+1 - Next Business Day**



A propos de TP-Link

Fondé en 1996, TP-Link est un fournisseur d'équipements et d'accessoires réseaux reconnu pour sa fiabilité. La société est le n°1 mondial sur le marché des appareils réseau local Wi-Fi (WLAN) et modems/routeurs (CPE)*. Célébrant plus de 20 ans de leadership dans l'univers réseaux, TP-Link continue à innover et à développer de nouveaux produits dans le domaine des projets Wi-Fi longues distances, de la domotique, du réseau mobile, des smartphones et des produits connectés.

*En volume. Source : rapport du 3ème trimestre 2017 IDC Worldwide WLAN Tracker
**Sur une sélection de produits



Pour savoir plus sur
TP-Link Partner Program