

Connaître le point d'accès double radio sans fil AC/N WAP581 avec LAN 2,5 GbE



Introduction

Le point d'accès double radio sans fil AC/N WAP581 avec réseau local (LAN) 2,5 GbE offre une connectivité sans fil sécurisée et fiable. Il vous permet d'améliorer votre couverture Wi-Fi et votre connectivité grâce à la technologie radio b bande simultanée. Doté d'interfaces LAN Gigabit Ethernet avec PoE (Power over Ethernet), le point d'accès b bande sans fil AC WAP581 hautes performances facilite l'installation flexible et réduit les coûts de câblage.

Pour fournir un accès hautement sécurisé aux invités et aux autres utilisateurs, le WAP581 dispose d'un portail captif avec plusieurs options d'authentification et la possibilité de configurer les droits, les rôles et la bande passante.

Cet article vous présente le point d'accès double radio sans fil AC/N WAP581 avec LAN 2,5 GbE

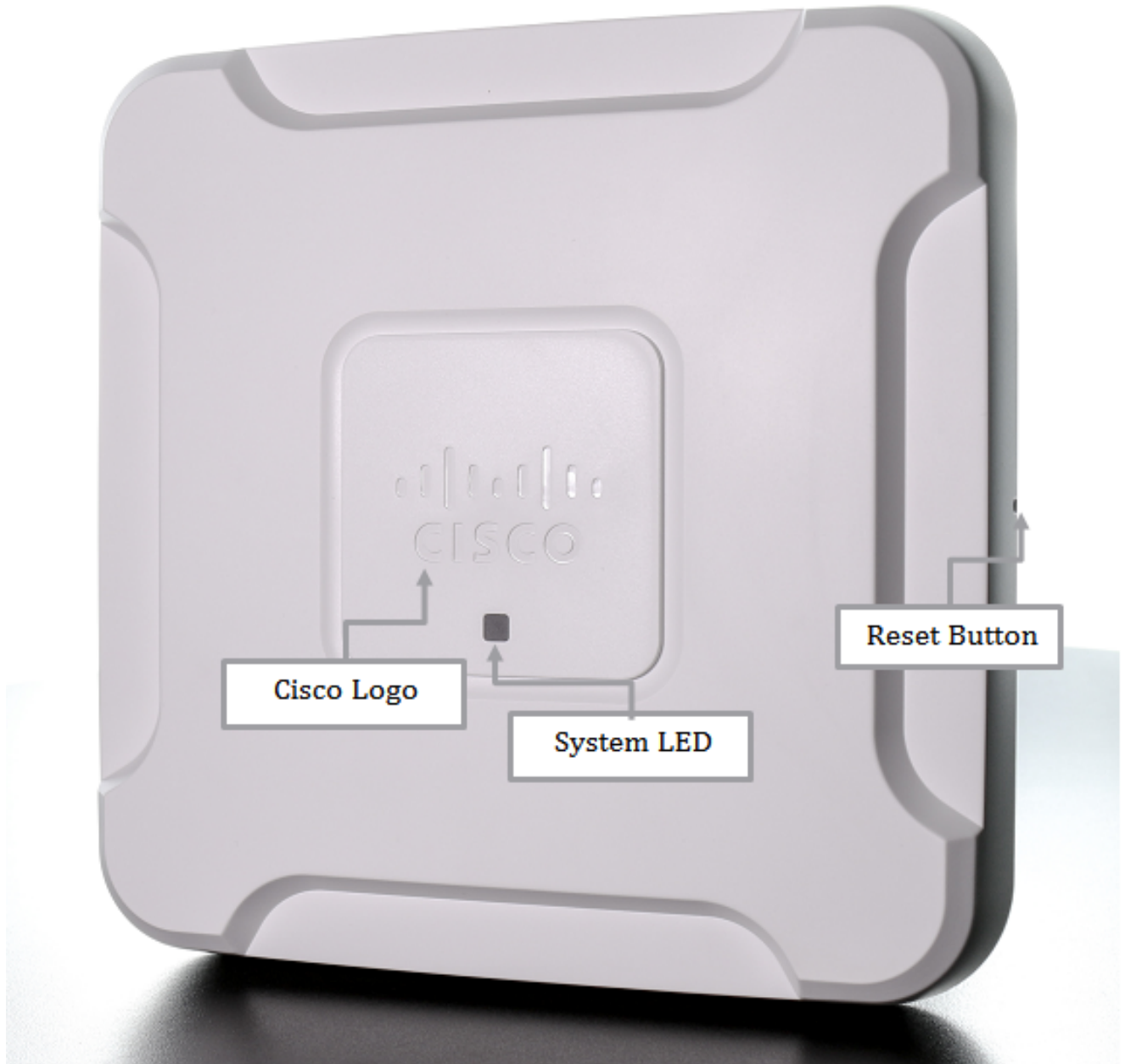
Caractéristiques du produit

- Multiutilisateur 4 x 4, entrées multiples, sorties multiples (MU-MIMO) sur 5 GHz
- Technologie MIMO 3x3 sur 2,4 GHz
- LAN Gigabit Ethernet double
- Ethernet écoénergétique
- Agrégation de liaisons
- Analyse spectrale sans fil intégrée
- Portail captif

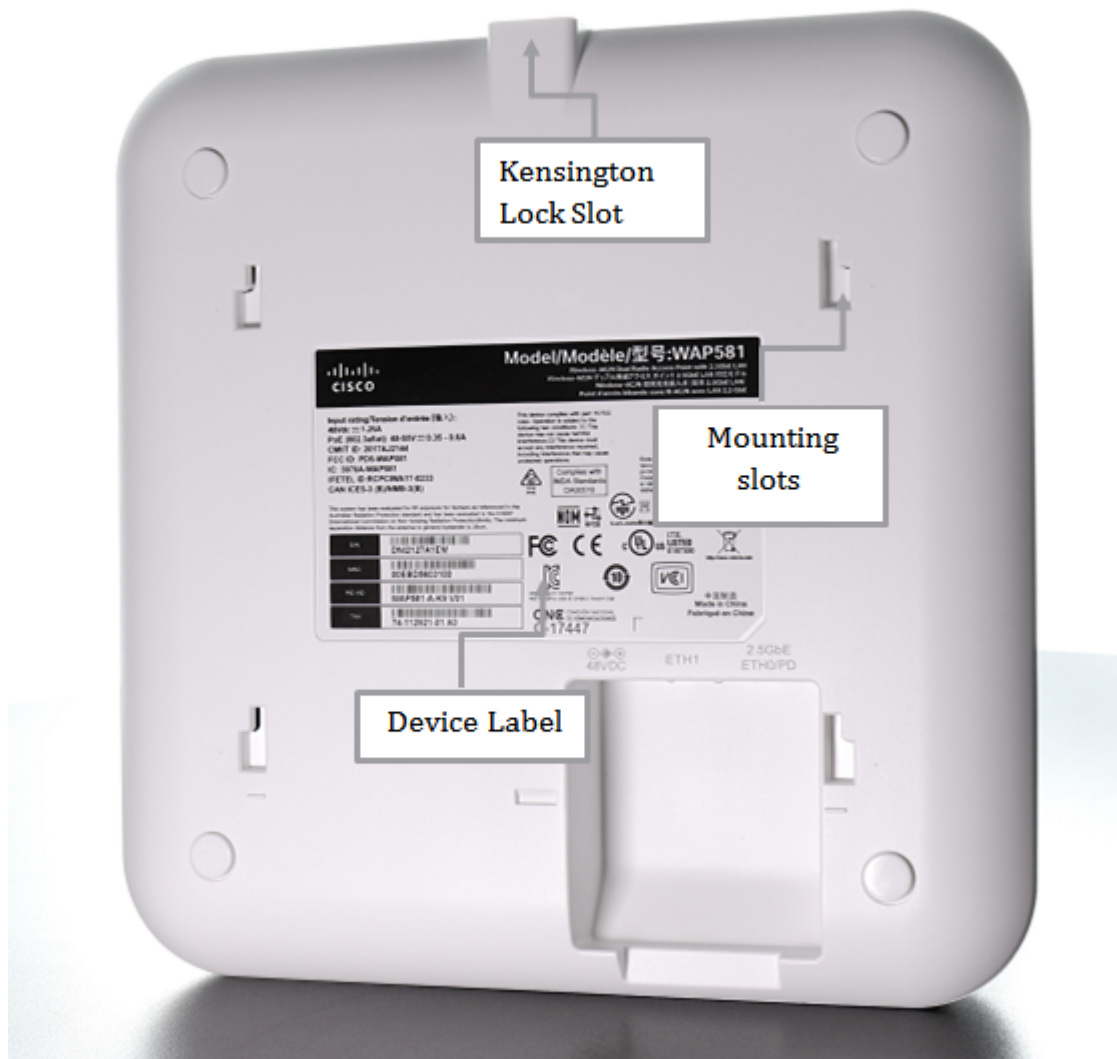
- Configuration par point unique
- Prise en charge de FindIT Network Management

Vues du produit

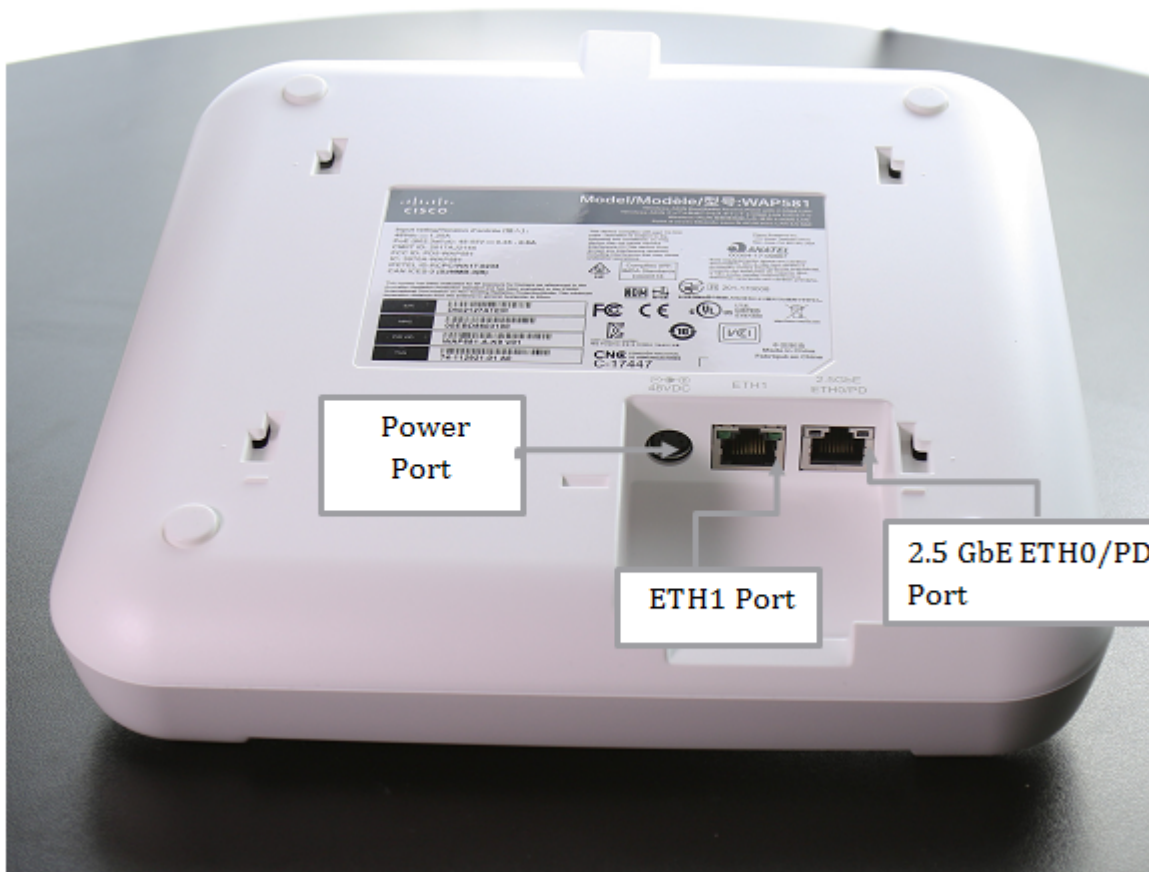
Vue avant



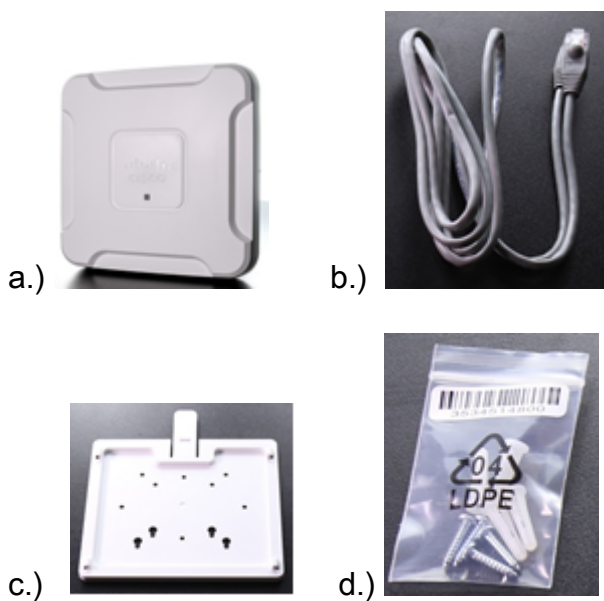
Vue arrière



Vue inférieure



Contenu du package



a.) WAP581 Point d'accès b bande sans fil AC/N avec LAN 2,5 GbE

b.) Câble Ethernet

c.) Plaque de montage

d.) Vis de montage et ancrages

Exigences minimales

- Un ordinateur prenant en charge l'un des navigateurs suivants :

- Internet Explorer 9.0 ou version ultérieure

- Une version récente de Chrome, Firefox ou Safari

- Un ou plusieurs commutateurs réseau Ethernet avec PoE, injecteur PoE ou adaptateur secteur externe
- Outils d'installation du matériel

Paramètres par défaut

Nom d'utilisateur	cisco
Mot de passe	cisco
Adresse IP LAN	Adresse DHCP attribuée par le serveur
Adresse IP du LAN de secours	192.168.1.245
Subnet Mask (Masque de sous-réseau)	255.255.255.0

Détails techniques

Voyants d'état

Alimentation	Off (désactivé)	Le WAP581 est hors tension.
	Solide (vert)	Le WAP581 est normal ; Aucun client sans fil n'est connecté.
	Clignotant (vert)	Le périphérique démarre
	Solide (bleu)	Le WAP581 est normal ; Au moins un client sans fil est connecté.
	Clignotant (bleu)	Le WAP581 met à niveau le micrologiciel.
	Solide (rouge)	Le WAP581 n'a pas pu démarrer avec les deux images du micrologiciel.
	Cycle clignotant vert et bleu	Les nouvelles mises à jour du micrologiciel peuvent être téléchargées sur cisco.com .
Ethernet : Vert gauche	Off (désactivé)	Pas de liaison Ethernet.
	Solide (vert)	La liaison Ethernet est active
	Clignotant (vert)	Transmission ou réception de données.
Ethernet n° 0 : Vert droit	Off (désactivé)	La liaison Gigabit Ethernet est active
	Vert fixe	Liaison 2.5 Gigabit Ethernet active
Ethernet no 1 : Vert droit	Off (désactivé)	La liaison Fast Ethernet est active
	Solide (vert)	La liaison Gigabit Ethernet est active

Note: Pour en savoir plus sur la spécification du produit du WAP581, cliquez [ici](#).

Afficher une vidéo relative à cet article...

[Cliquez ici pour afficher d'autres présentations techniques de Cisco](#)