

METTRE EN ŒUVRE UN RÉSEAU CISCO WIRELESS : LES FONDAMENTAUX

Cette formation est axée sur les fondamentaux de la planification, de la mise en œuvre et de la gestion d'un réseau Cisco LAN sans fil.

Elle permet aux participants d'acquérir les compétences et la pratique nécessaire pour leur permettre de concevoir, installer, configurer, surveiller et effectuer les tâches basiques de dépannage d'un réseau Cisco WLAN.

PRÉREQUIS:

Avoir suivi les formations [ICND1](#) et [ICND2](#) ou posséder les connaissances équivalentes.

PUBLIC:

Cette formation s'adresse aux techniciens et ingénieurs réseaux.

OBJECTIFS:

- Comprendre les principes et caractéristiques de base
- Comprendre les méthodes de sécurité et d'accès des WLANs des différents périphériques clients
- Définir l'architecture Cisco WLAN et l'infrastructure sous-jacente afin d'en assurer le support
- Mettre en œuvre un accès réseau sans fil centralisé via Aire OS ou les contrôleurs LAN sans fil IOS-XE
- Mettre en œuvre un accès réseau sans fil convergé en utilisant un switch d'accès sous IOS-XE avec contrôleur incorporé
- Mettre en œuvre des réseaux de petite taille et d'accès distant sans fil via les architectures FlexConnect, autonomes ou Cloud
- Améliorer la maintenance et le dépannage de base des WLANs
- Décrire les prérequis pour la conception d'un WLAN

CONTENU:

Les fondamentaux du sans fil

- Expliquer les fondamentaux du sans fil
- Décrire les principes RF
- Comprendre les mathématiques en RF
- Décrire les caractéristiques des antennes
- Décrire les bases de la propagation spectrale
- Présenter les méthodes d'accès au Média sans fil
- Présenter la gestion du sans fil

Sécurité et accès client

- Décrire les composants de la sécurité du sans fil
- Expliquer la sécurité du 802.11
- Expliquer le Framework du 802.1X/EAP
- Décrire l'authentification EAP

CODE DE LA FORMATION:
CS-WR-WIFUND

**ÉDITEUR OU
CONSTRUCTEUR:**
CISCO

VERSION:
3.0

DURÉE:
5 JOURS

- Décrire la sécurité WPA et WPA2
- Fournir l'accès invité
- Système d'exploitation natif pour la connectivité sans fil
- Configurer les clients portatifs intelligents

Définition de l'architecture réseau sans fil Cisco

- Définir les options de déploiement du sans-fil Cisco
- Définir le « One Management »
- Définir le « One Policy »
- Définir le « Cisco One Network »
- Présenter les concepts d'architecture mobiles
- Optimiser les conditions et la performance RF pour les clients
- Décrire l'infrastructure de la couche 2
- Décrire les protocoles utilisés dans les réseaux filaires pour supporter le sans fil

Mise en œuvre d'un accès sans fil centralisé

- Initialiser un WLC centralisé
- Décrire l'initialisation des APs
- Initialiser les fonctionnalités additionnelles sur les WLCs
- Mettre en œuvre l'IPv6 dans un environnement client sans fil
- Mettre en œuvre le roaming client dans l'architecture centralisée

Mise en œuvre d'un accès sans fil convergé

- Initialiser un WCM convergé
- Décrire la connectivité des APs
- Explorer les fonctionnalités additionnelles du sans fil
- Configurer l'accès client
- Mettre en œuvre le roaming dans les Architectures réseaux convergées

Mise en œuvre d'un accès sans fil pour les réseaux distants de petite taille

- Vue d'ensemble de l'architecture FlexConnect
- Vue d'ensemble de l'architecture autonome
- Vue d'ensemble de l'architecture Cloud

Maintenance et dépannage du sans fil

- Décrire la maintenance des réseaux sans fil
- Expliquer les outils de dépannage
- Décrire la méthodologie de dépannage

Conception WLAN

- Processus de conception d'un WLAN
- Processus d'un audit de site

CERTIFICATION:

Cette formation permet de préparer à l'examen de certification *200-355 WIFUND*, lequel valide le 1er niveau de certification Cisco [CCNA Wireless](#) (associé au test *100-101 ICND1*).

COURS SUIVANT:

Déployer les réseaux d'entreprise Cisco Wireless

Concevoir des réseaux d'entreprise Cisco Wireless

Dépanner les réseaux d'entreprise Cisco Wireless