

ITRAINONLINE MMTK

Notes des formateurs : Configuration des points d'accès

Préparé par : Sebastian Buettrich, wire.less.dk

Introduction	Comment configurer des points d'accès et des routeurs sans fil en sen basant sur les principes généraux et une planification préalable.
Horaire et durée	1 à 2 heures pour la présentation, un minimum de deux autres heures pour les exercices. Un total d'une demi journée pour l'ensemble.
Aperçu du contenu et principaux sujets traités	<ul style="list-style-type: none">• Configuration du canal radio (1 heure)• Configuration du canal• Configuration du (E)SSID• Configuration du réseau IP• Configuration de l'adresse IP • Configurations avancées (30-60 minutes)• Filtres MAC• Configuration WEP• Configuration RTS • Exemples• Configuration Web (1 heure)
Groupe cible	Les administrateurs de réseaux.
Compétences et connaissances requises	<ul style="list-style-type: none">• Un minimum de connaissance de l'anglais pour la terminologie technique et l'utilisation de l'interface• Être familier avec l'utilisation d'un fureteur Web et la connexion à des réseaux.• Connaissances sur le TCP/IP, les adresses IP, etc.• Connaissances des concepts de base des canaux à fréquences.• Infrastructures sans fil, topologies, etc.
Objectifs et résultats attendus	À la fin de la session, les participants devront pouvoir configurer un point d'accès sans fil, de préférence avec plus d'un interface.
Activités préalables à l'atelier	
Notes sur l'utilisation des exercices	De préférence, un travail en groupe incluant des présentations magistrales qui peuvent impliquer la participation de volontaire.
Ressources	<ul style="list-style-type: none">• Guide• Liste des ressources complémentaires

	<ul style="list-style-type: none"> • Déclaration de copyright • Notes du formateur • Formulaire d'évaluation du matériel fourni • Formulaire d'évaluation de l'atelier
Autres ressources du formateur	Manuel APs
Équipement nécessaire	<ul style="list-style-type: none"> • Un ordinateur PC et un projecteur LCD • Routeurs Aps
Observations	