

ITRAINONLINE MMTK

Notes des formateurs : Topologies et infrastructures élémentaires sans fil

Préparé par : Sebastian Buettrich, wire.less.dk

Introduction	Une introduction de haut niveau sur les modes sans fil et les topologies, basée sur des cas réels et fournissant des informations pour la mise en place de telles infrastructures.
Horaire et durée	Généralement tôt dans l'atelier, c'est à dire avant l'expérimentation sur la configuration des points d'accès. Une durée d'environ 1 à 1 1/2 h qui pourra s'étendre davantage en fonction des discussion sur les cas réels.
Aperçu du contenu et principaux sujets traités	Topologie élémentaire des réseaux Modes sans fil Topologies élémentaires sans fil et leur configurations - directe - En étoile / Point d'accès unique - Point à Point - À répétition - En mailles
Groupe cible	Des participants « techniques et pratiques »
Compétences et connaissances requises	Rien d'obligatoire, une compréhension générale sera utile.
Objectifs et résultats attendus	Une compréhension éclairée des modes et des topologies et des différences entre les deux.
Activités préalables à l'atelier	-
Notes sur l'utilisation des exercices	Pas d'exercices – Des discussions sur des réseaux réels . Beaucoup de temps de discussion est recommandé!
Ressources	<ul style="list-style-type: none">o Guideo Liste des ressources additionnelleso Notes du formateuro Dispositiveso Formulaire d'évaluation du matérielo Formulaire d'évaluation de l'ateliero Disposition du copyright
Autres ressources du formateur	
Équipement nécessaire	Un ordinateur et un projecteur LCD
Observations	-

