




LINUX SECURITE

DUREE 	<p>3 Jours</p>	OBJECTIF 	<p>Protéger les accès d'un serveur Linux, vérifier tous les aspects critiques de sa configuration</p>
PRE-REQUIS	<p>Bonne connaissance de l'administration d'un serveur Linux</p>	CONTENU 	<p>Définir une politique de sécurité</p> <p>Définir les services disponibles</p>
PUBLIC	<p>Administrateur réseau ou système</p>		<p>Les types de firewall</p> <p>Masquerading</p>
FORMATEUR	<p>Formateur et intégrateur depuis plus de dix ans pour tous types d'entreprises, il est spécialisé dans le domaine du logiciel libre afin de vous proposer toujours les meilleures solutions</p>		<p>Forwarding</p> <p>Définition du réseau local</p> <p>Accès externe aux machines</p>
METHODES PEDAGOGIQUES	<p>Acquisition des méthodologies essentielles par des démonstrations. Travaux pratiques et exercices orientés entreprise et répondant à vos problématiques Utilisation de logiciels spécifiques (virtualisation, logiciels libres...) pour une meilleure compréhension.</p>		<p>Les passerelles</p> <p>Détection d'intrusion (IDS)</p> <p>Gestion des logs</p> <p>Recherche de vulnérabilités</p> <p>Gestion des backups</p> <p>Réaction aux intrusions</p>
COUT	<p>PRIX FUTE 36 € HT OU NET TVA/HEURE</p>		