



Linux Serveur

Durée : 5 jours

Pré Requis : Connaître Linux initiation et Shell sous linux

Public : Tout public

Objectif : Disposer de l'ensemble des outils qui permettent à Linux de s'imposer sur le marché des serveurs

Contenu du stage non contractuel pouvant être modifié sans préavis pour raison d'évolution et d'adaptation.

DNS

- Présentation d'un serveur DNS.
- Résolution de noms, inverse
- Serveurs primaires et secondaires.
- Les zones d'autorité.

Messagerie

- Présentation de la fonctionnalité de messagerie (MDA, MTA, MUA).
- Présentation des différents mailers.
- Installation de Postfix
- - Configuration d'un serveur local
- - Relayage du courrier sur d'autres serveurs.
- - domaines virtuels
- - réécriture
- Distribution du courrier POP, IMAP, Webmail

Apache+ Php + MYSQL

- Apache
 - installation
 - host virtuel
 - sécurité et accès restreints
- PHP
 - présentation du langage
 - installation de PHP
- MYSPL
 - présentation- installation
- MySQL
- Prise en main PhpMyAdmin

LDAP

- Présentation du protocole
- #### Les 4 modèles de LDAP
- - le modèle d'information, de désignation, fonctionnel, de sécurité

Installation OpenLDAP

- Ajout d'entrées
- Suppression d'entrées
- Modification d'entrées
- Présentation de LDAP Browser
- Interopérabilité avec les carnets d'adresses Microsoft Outlook et Netscape Messenger.

SAMBA

- Présentation
- Mise en œuvre
- Serveur d'impression, de fichiers
- Configuration de postes
- Postes clients sous Linux, sous Windows

Sécurité

- Notions de sécurité sur chacun des produits précédents.