

## Linux - Mise en oeuvre

Référence : **LUUX111B**

Durée : **4 jours (28 heures)**

Certification : **Aucune**

### Connaissances préalables

- Avoir une expérience dans le domaine informatique

### Profil des stagiaires

- Techniciens, administrateurs et ingénieurs systèmes et réseaux

### Objectifs

- Acquérir les connaissances de base pour une première prise en main d'un système Linux
- Installer et configurer un serveur Linux
- Créer un compte et son environnement
- Personnaliser votre environnement de travail
- Installer un logiciel à partir de ses sources, d'un package

### Certification préparée

- Aucune

### Méthodes pédagogiques

- 6 à 12 personnes maximum par cours, 1 poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

### Formateur

- Consultant-Formateur expert Linux

### Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

## Contenu du cours

### 1. Qu'est-ce que Linux ?

- Les architectures supportant Linux
- Les logiciels libres, la licence GPL, GNU et Linux
- Pourquoi tant de distributions Linux ? Et Unix ?
- Où trouver les bonnes sources d'information sur Linux ? La documentation en ligne, les Howto, les FAQ
- Sites Web, newsgroups, forums
- Echanges : Licences, distributions, .../...

### 2. Le démarrage d'un système Linux

- Le boot, démarrage du noyau
- Les fichiers sollicités et leurs rôles (grub, lilo, inittab)
- La philosophie des runlevels
- Exemple de Travaux Pratiques : Le démarrage commenté d'un système Linux en mode "pas à pas"

### 3. L'environnement de travail

- La ligne de commande (bash)
- Le décodage d'une ligne de commande : \$, \*, ;, ", ` , etc.
- Les redirections et les pipes (>, |)
- Les caractères spéciaux (synthèse)
- Le lancement de la commande (alias, fonction, commande interne, PATH)
- L'environnement texte : les fichiers bashrc, .bash\_profile, .bash\_history...
- Les principales variables du bash (PS1, HOME, PATH...). L'éditeur vim
- Exemple de Travaux pratiques : Personnalisation de son environnement de travail (prompt, alias, PATH, .bashrc...)

### 4. L'environnement graphique

- Rôle et paramétrage du serveur X (xorg.conf, gdm.conf, DISPLAY...)
- Travailler sous GNOME ou KDE (bibliothèques concernées, applications spécifiques) ?
- Les applications graphiques utiles
- Les navigateurs, mails, gestionnaire de fichiers, traitements de texte, bookmarks déportés
- Les antivirus multi-plateformes sous Linux, gravure, multimédia...
- Tout faire avec un navigateur (usermin)

### 5. Gestion des fichiers

- Contenu des répertoires standard (/bin, /home, /usr...)
- Notion de filesystem (mount, df...)
- Les commandes de base : mkdir, cd, pwd, ls, rm, file, cat...
- Gérer correctement les permissions d'accès aux fichiers (umask, chmod...)
- Les liens symboliques
- Partitions et filesystems : intérêt de partitionner son disque. Notion de montage des filesystems (ext2, ext3...)
- Les périphériques amovibles (CDROM, clés USB)
- Exemples de Travaux Pratiques : Création et gestion d'une arborescence de fichiers représentant un site Web

## 6. Gérer les processus

- Le multitâche sous Linux
- Les différents modes de lancement d'un script ou d'un programme : & (arrière-plan), service, shebang, bash script
- Visualiser les processus : ps , top, gtop
- Envoyer un signal avec kill. Les arguments de la commande service (start, stop, restart, reload)

## 7. Linux en réseau et cohabitation avec Windows

- Les protocoles, les services... : TCP/IP, NFS, SMTP, DNS, DHCP...
- La connexion à une machine distante : telnet, ssh
- Les transferts de fichiers : (s)ftp, rcp
- Partager des données entre Linux et Windows en toute sécurité
- Configuration IP standard d'un serveur Linux. Lire, modifier sa configuration (@IP, DNS, passerelle) pour accéder au Web
- Configuration Wi-Fi (sans fil) : noyau et driver WiFi, identifier le bon pilote. Commandes de configuration (iw\*)
- Protocoles de sécurisation WiFi (WEP, WPA...)
- Exemples de Travaux Pratiques : Configuration du poste de travail pour accéder à Internet

## 8. Installer Linux

- Matériels supportés et configurations minimales
- Les informations à recueillir avant l'installation
- Quel partitionnement et quel type de file system pour quel besoin ?
- La cohabitation avec Windows (multiboot). Les pièges classiques
- Exemples de Travaux Pratiques : Installation de Linux (partitionnement pertinent du disque, l'impact du choix des packages, la configuration du réseau)

## 9. Compléments d'administration

- L'administration via les outils graphiques (Webmin, outils systèmes, etc.)
- Créer un compte et son environnement
- Installer un logiciel (packages et sources). Exemples d'utilisation des commandes rpm et apt-get...
- Problèmes classiques et solutions
- Exemples de Travaux Pratiques : Création d'un compte avec la commande useradd puis avec WEBMIN

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:0171197030) ou par mail à [referent.handicap@edugroupe.com](mailto:referent.handicap@edugroupe.com) pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.