

Stage pratique de 5 jour(s)

Réf : LUX

Participants

Administrateurs, ingénieurs système.

Pré-requis

Connaissances de base de l'utilisation d'un système Linux ou Unix.

Prix 2017 : 2970€ HT

Dates des sessions

Paris

28 août. 2017, 25 sep. 2017
16 oct. 2017, 20 nov. 2017
18 déc. 2017

Aix

25 sep. 2017, 27 nov. 2017

Angers

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Bordeaux

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Bruxelles

11 sep. 2017, 4 déc. 2017

Dijon

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Geneve

11 sep. 2017, 4 déc. 2017

Grenoble

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Lille

25 sep. 2017, 27 nov. 2017

Limoges

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Luxembourg

11 sep. 2017, 4 déc. 2017

Lyon

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Montpellier

25 sep. 2017, 27 nov. 2017

Nancy

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Nantes

25 sep. 2017, 27 nov. 2017

Orleans

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Rennes

25 sep. 2017, 27 nov. 2017

Rouen

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Sophia-antipolis

25 sep. 2017, 27 nov. 2017

Strasbourg

25 sep. 2017, 27 nov. 2017

Toulouse

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Tours

11 sep. 2017, 18 déc. 2017

Modalités d'évaluation

Linux, installation et administration

Best

Cette formation vous apportera les connaissances indispensables pour installer et administrer Linux au quotidien. Vous verrez notamment la gestion des utilisateurs, des disques et des périphériques, les sauvegardes, la configuration du réseau et des principaux services.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Installer et configurer un serveur Linux
Réaliser des tâches d'administration courantes
Superviser un serveur Linux et ses ressources
Optimiser les performances d'un serveur Linux

1) L'installation du système et multifenêtrage

2) Démarrage du système et des services

3) Administration de base

4) Gestion des disques

5) Les systèmes de fichiers

6) Périphériques, noyau, drivers

7) La sauvegarde

8) Performances et gestion des logs

9) Intégration dans le réseau existant, la sécurité

10) Découverte de services réseaux sous GNU/Linux

1) L'installation du système et multifenêtrage

- Les médias d'installation : DVD, Net Install, Minimal Install.
- L'installation pas à pas du partitionnement au premier démarrage.
- L'administrateur, le manuel en ligne, comment administrer ?
- Gérer les packages (rpm et dpkg).
- Résolution des conflits et dépendances d'installation, mise à jour en ligne (yum, apt...).
- Compilation et installation de paquetages par les sources.
- Xorg et les environnements de bureau KDE, GNOME, XFCE.
- Paramétrage d'une session X. Déporter l'affichage d'une application (DISPLAY).
- Sécurité de X en réseau (xhost).

Travaux pratiques

Installation de la distribution.

2) Démarrage du système et des services

- Le démarrage du système : boot, grub, le noyau.
- Redémarrer après un crash, en mode rescue.
- SysVinit et Upstart, les systèmes de démarrages.
- Les scripts de démarrage, personnalisation.
- Les runlevels et les services.
- Gérer les services et leur démarrage.
- Les mécanismes de l'ouverture de session.
- L'arrêt propre du système.

3) Administration de base

- Gestion des utilisateurs et groupes : commandes et fichiers.
- Les permissions, les utilisateurs et la sécurité des données.
- Shadow et les stratégies de mots de passe.
- PAM et l'authentification : principes et exemples de règles PAM.
- Fichiers de configuration des comptes utilisateurs, modèles /etc/skel/*.
- Configuration du système : "/etc/sysconfig" et "/etc/default".
- Les tâches planifiées : utilisation de Cron.

Travaux pratiques

Création d'un compte root, ajout d'utilisateurs.

4) Gestion des disques

- Les disques Linux : les disques SATA, SCSI, SAS, virtuels.
- Les unités de stockage USB.
- Les partitions primaires et la partition étendue d'un disque.
- L'ajout d'un disque, partitionnement avec fdisk.
- Gestion du swap primaire et secondaire.
- LVM : sécurité et évolutivité, mise en œuvre.
- Les méta-disques RAID.

Travaux pratiques

Mise en œuvre d'un Volume Group.

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices à réaliser (50 à 70% du temps).

Compétences du formateur

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

Moyens pédagogiques et techniques

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

5) Les systèmes de fichiers

- Les types de systèmes de fichiers : ext{2,3,4}, reiserfs, xfs, vfat.
- Montage de systèmes de fichiers (rôle du noyau, options, fichier fstab).
- Construction de systèmes de fichiers, contrôle d'intégrité, paramétrage.
- La gestion de l'espace disque et des quotas.

Travaux pratiques

Construction de systèmes de fichiers, contrôle d'intégrité, paramétrage.

6) Périphériques, noyau, drivers

- La gestion des périphériques, les modules.
- Les fichiers spéciaux, mknod, UDEV.
- Manipuler les modules, les commandes insmod, modprobe, lsmod, rmmod.
- Mettre à jour ou construire un nouveau noyau.
- Révisions stables/expérimentales, patches.
- Documentation du noyau, paramètres d'amorçage et de tuning.

Travaux pratiques

Installation de drivers réseaux.

7) La sauvegarde

- La compression (gzip, bzip, xz).
- Limites et avantages des commandes classiques : tar, cpio et dd.
- Synchronisation d'arborescence avec rsync.
- Outils de sauvegarde incrémentale.

Travaux pratiques

Manipulation sur le TAR, la compression.

8) Performances et gestion des logs

- La gestion des performances : les ressources à surveiller.
- Surveiller le système avec les bonnes commandes (top, free, vmstat...).
- Les traces : l'audit du système, méthodes et usages.
- Acquisition, centralisation et rotation des logs.
- Les rapports logwatch.

Travaux pratiques

Surveillance des ressources. Manipulation avec top, vmstat, iostat.

9) Intégration dans le réseau existant, la sécurité

- Les interfaces réseau : listage, chargement du pilote, et nommage.
- Configuration manuelle (network, ifcfg-eth0...), fichiers de configuration IPv4 et IPv6.
- Principe de configuration cliente en réseau et résolution de noms.
- Configuration des "clients" : passerelles, DNS...
- Mesurer et tester les performances du réseau.
- NetFilter : le filtrage de paquets réseau.
- Philosophie de Netfilter et syntaxe de iptables.
- Piloter des services réseau avec le super-serveur Xinetd.

Travaux pratiques

Intégration dans le réseau existant, installation de drivers réseaux. Mesurer et tester les performances du réseau.

10) Découverte de services réseaux sous GNU/Linux

- Serveur HTTP Apache : Installation des packages, démarrage du serveur et introduction à Apache.
- Serveur de fichiers Samba. Installation des packages.

Travaux pratiques

Serveur de fichiers Samba. Installation des packages, création d'une ressource et montage de cette ressource depuis un poste sous Windows et un serveur sous Linux