

Administration avancée Linux

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : Développement

Action collective : Non

Filière : Open Source - LAMP : Linux Apache PHP

Rubrique : Linux - Apache

Code de formation : AS921

€ Tarifs

Prix public : 2636 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

- **Le plan de développement des compétences** de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.
- **Le dispositif FNE-Formation.**
- **L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

Savoir installer, administrer, faire évoluer une distribution. Ce cours a lieu sur Linux RedHat, et sur Debian pour la partie "apt". Il est essentiellement basé sur des travaux pratiques.

Public visé

Administrateurs linux ayant suivi le stage "Linux : administration et installation" (réf AS915) Ce stage s'inscrit dans la filière administration standard.

Pré-requis

Administrateurs, ingénieurs système, chef de projet.

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 35 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui
informations : 1

PROGRAMME

1. Distribution et Gestion des Paquets

- Présentation du RedHat Package Manager (RPM)
- Fonctionnalités des gestionnaires de paquets : sécurité, méta-données, gestion des dépendances
- Commande rpm et ses options
- Construction de RPMs
- Description des paquets DEB : apt, dpkg, dselect, debconf
- Utilisation de l'outil apt et ses commandes
- Travaux pratiques : installation, désinstallation, construction et recherche de paquets

2. Démarrage/Installation

- Analyse du mode de démarrage avec Grub et Anaconda
- Le système kickstart
- Analyse d'une image initrd
- Travaux pratiques : Modification d'un initrd, création de médias d'installation, boot sur périphérique USB

3. Systèmes de Fichiers Journalisés

- Exemples de systèmes de fichiers journalisés
- Types de journalisation
- Fonctionnement et mise en œuvre de XFS
- Caractéristiques et mise en œuvre de Ext3 et Ext4

4. Logical Volume Manager (LVM)

- Présentation et définitions
- Mise en place de partitions LVM
- Utilisation avancée des LVM : snapshots, redimensionnement, concaténation de groupes de volumes
- Exercices pratiques sur la création et la gestion de volumes physiques et de groupes de

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 04 / 11 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 35 heures

📅 : 5 jours

volumes

5. RAID

- Définitions et types de RAID
- Le RAID Logiciel sous Linux : présentation et outils d'administration
- Travaux pratiques : utilisation des outils mdadm pour créer un système de fichiers RAID

6. Authentification en Production

- Besoins et mécanismes d'authentification
- Gestion des modules d'authentification avec PAM
- LDAP : Lightweight Directory Access Protocol
- Mise en œuvre avec OpenLDAP et l'automoteur

7. Performances

- Surveillance des ressources CPU, disques, réseau, mémoire
- Utilisation des commandes de suivi des ressources : vmstat, top, netstat, ntop, etc.
- Gestion de la fragmentation et de la pagination
- Utilisation des outils d'analyse des performances : oprofile, dtstat, systat

8. Ressources

- Les quotas disques : principe et mise en place
- Travaux pratiques : déclaration et activation des quotas, gestion des dépassements

9. Noyau

- Compilation du noyau : présentation et phases
- Travaux pratiques : téléchargement, configuration et recompilation du noyau

10. Périphériques

- Installation de modules pour les périphériques non standards
- Utilisation des commandes modprobe, insmod
- Le répertoire hotplug

MODALITÉS

Modalités

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels

Méthode

Fin de formation : entretien individuel

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation

Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)