

Formation Linux Administration Avancé: Maintenance, Customisation, Réparation + Préparation LPI 201

Tarifs inter-entreprise : 2 995,00 € HT (standard) 2 396,00 € HT (remisé) Public : Administrateurs Systèmes Linux Avoir la certification LPI 102 ou les connaissances équivalentes Apprendre à superviser, réparer, customiser et mai des serveurs Linux - Préparer le passage à la certification synchrone en présentiel et distanciel. Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : • Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. • Un PC par participant en présentiel, possibilité de na à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. • Un formateur expert. Modalités d'évaluation : • Définition des besoins et attentes des apprenants et amont de la formation. • Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. • Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. • Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.	
Avoir la certification LPI 102 ou les connaissances équivalentes Apprendre à superviser, réparer, customiser et mai des serveurs Linux - Préparer le passage à la certification synchrone en présentiel et distanciel. Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de na à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants et amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin	
Apprendre à superviser, réparer, customiser et mai des serveurs Linux - Préparer le passage à la certific 201 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de na à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants et amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin	
 Objectifs: des serveurs Linux - Préparer le passage à la certification Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning: 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de na disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants et amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin 	
 Módalités pédagogiques, techniques et d'encadrement : Un PC par participant en présentiel, possibilité de n à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert. Définition des besoins et attentes des apprenants e amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin 	
 amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin 	
professionner des apprenants le dernier jour de fort	
Sanction: Attestation de fin de formation mentionnant le résulacquis	ltat de
Référence: LIN1138-F	
Note de satisfaction des participants: 4,96 / 5	

Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Le monitoring

Monitoring de l'usage CPU, de l'usage de la mémoire, des débits IO des FS et du débit IO des interfaces réseau

Monitoring de l'activité du pare-feu

Audit de la consommation de bande passante par utilisateur

Analyse des problèmes liés aux manques de ressources

Analyse des risques de congestions

Tests de charge

Planification des besoins en ressource

Utilisation des outils de monitoring Nagios, cacti

Atelier : conduire simultanément un monitoring system et des stress tests

Le noyau linux

Kernel 5.x et 6.x
Compilation du noyau
Gestion du makefile
Configuration des paramètres de compilation
Installation d'un noyau et ses modules
Utilisation de dracut
Les commandes d'administration du noyau
Gestion des modules

Atelier: compiler son propre noyau

La séquence de boot

Syst V et le LSB

les bootloaders courants : LILO, GRUB

l'initialisation des éléments hardwares Démarrage des démons Configuration des fichiers de démarrage Connaissance de UEFI

Atelier : créer un runlevel à la carte

Les systèmes de fichiers et les périphériques

Configuration du fstab
Utilisation des UUIDs
Configuration de l'space de SWAP
Systèmes de fichiers journalisés
Outils de gestion des FS
FS locaux et encryptés
Les support optiques, CD-ROM, DVD

Atelier : créer et retailler plusieurs FS

Le stockage de masse

RAID de 1 à 5 Configurer et gérer LVM Les outils de gestion des périphériques Les outils de gestion RAID Les outils de gestion LVM

Atelier: installer une configuration RAID

Le réseau

Outils de gestion des interfaces
Outils de gestion de l'adressage
Configuration de la table de routage
Monitoring du trafic réseau
Outils d'analyse du trafic réseau

Atelier : exploiter le réseau en situation complexe

La maintenance

Gestion de l'archivage Outils d'archivage Solutions courantes d'archivage

Atelier: installer un solution d'archivage

Sujet 200: Dimensionner son infrastructure

200.1 Superviser et résoudre les problèmes de consommation de ressource

Supervision de la consommation CPU, mémoire, disque et réseau Supervision des trafics filtrés et routés Visualiser les utilisations de bande passante

Correspondance / Corrélation des symptômes système avec des problèmes courants Estimer les trafics et identifier les goulots d'étranglements, réseau inclus

200.2 Prévoir les besoins futurs en ressource

Utiliser collectd pour superviser l'utilisation de l'infrastructure IT Prévoir les points de ruptures des ressources Surveiller les taux d'augmentation de l'utilisation des ressources Tracer les courbes de tendances de l'utilisation des ressources Connaître les principales solutions de supervision : Nagios, MRTG

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 200

Sujet 201: Le noyau Linux

201.1 Composants du noyau

Utiliser les modules noyau nécessaire à du matériel spécifique, des drivers, des ressources systèmes.

Implémenter différents types d'images de Kernel Reconnaître les noyaux et correctifs stable et en développement Utiliser les modules du noyau.

Documentations sur les noyau 5.x et 6.x

201.2 Compiler un noyau

Les Makefiles du Kernel Les cibles "make target" des Kernel 5.x/6.x Personnaliser la configuration du noyau courant Construire un nouveau noyau et les modules noyau appropriés
Installer un nouveau noyau et ses modules
Configuration du gestionnaire de boot pour trouver les nouveaux fichiers du noyau
Fichiers de configuration des modules
Connaissance de dracut

201.3 Gestion du fonctionnement et dépannage du Kernel

Utiliser les outils en ligne de commandes pour identifier les noyau courant et les modules

Charger et décharger manuellement les modules noyau

Déterminer quand les modules peuvent être déchargés

Déterminer quels paramètres un module accepte

Configurer le système pour charger les modules par leur nom

Le système de fichier /proc

Contenu de /, /boot/ , et /lib/modules/

Outils et utilitaires pour analyser les informations sur le matériel disponible Régles udev

Atelier: QCM à commenter sur le sujet 201

Sujet 202: Démarrage du système

202.1 Personnaliser le démarrage du système avec SysV-init

Les spécifications de la Linux Standard Base (LSB) L'environnement SysV init environment

202.2 Récupération système

GRUB version 2 et précédent

Le shell Grub

Démarrage du Boot loader et chargement d'un noyau

Chargement du Kernel

Initialisation et configuration du matériel

Initialisation et configuration des services

Connaître les différents emplacements d'installations du boot loader sur un disque dur ou un périphérique amovible

Modifier les options standard du boot loader et utiliser le shell du boot loader Connaître l'UEFI

202.3 Chargeur de boot alternatifs

LILO SYSLINUX, ISOLINUX, PXELINUX Comprende le PXE

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 202

Sujet 203: Système de fichiers et périphériques

203.1 Le système de fichier Linux

FHS

Configuration de fstab
Outils pour manipuler les partitions de Swap et de fichiers
Utilisation d'UUIDs

203.2 Maintenir le système de fichier Linux

Outils pour manipuler ext2, ext3 et ext4
Manipuler les périphériques SMART
Outils pour manipuler xfs
Connaissance de btrfs

203.3 Créer et configurer les options des systèmes de fichier

Fichier de configuration d'autofs
Outils pour UDF et ISO9660
Connaissance du système de fichier CD-ROM (UDF, ISO9660, HFS)
Connaissance des extensions du système de fichier CD-ROM (Joliet, Rock Ridge, El Torito)
Connaissance des fonctionnalités de base sur les système de fichiers chiffrés

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 203

Sujet 204: Administration avancée sur les périphériques de stockage

204.1 Configurer le RAID

Fichiers de configuration et outils pour le RAID logiciel Utiliser et configurer le RAID 0, 1 et 5

204.2 Gérer les paramètres avancés d'accès au périphériques de stockage

Outils pour configurer le DMA pour les périphériques IDE ATAPI et SATA
Outils pour manipuler et analyser les ressources système (e.g. les interruptions)
Connaissance de la commande sdparm et de son utilisation
Outils pour l'iSCSI

204.3 LVM Logical Volume Manager

Outils de la suite LVM Redimensionner, renommer, créer, et supprimer des volumes logiques, des groupes de volumes, et des volumes physiques Créer et maintenir des snapshots

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 204

Sujet 205: Configuration réseau

Activer des groupes de volumes

205.1 Configuration réseau de base

Outils pour configurer et gérer les interfaces réseaux ethernet Configurer un accès de base au réseau wifi ave iw, iwconfig et iwlist

205.2 Configuration réseau avancé et dépannage

Outils pour manipuler les tables de routage Outils de configuration et de gestion des interfaces réseau Outils d'analyse de l'état des périphériques réseaux Outils de supervision et d'analyse du trafic TCP/IP

205.3 Dépanner les problèmes réseau

Emplacement et contenu des fichiers de restrictions d'accès
Outils pour lister l'état du réseau
Outils pour obtenir l'information sur la configuration réseau
Fichiers d'initialisation système (SysV init)
Connaissance de NetworkManager et de son impact sur la configuration réseau

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 205

Sujet 206: Maintenance système

206.1 Construire et installer des logiciels à partir des sources

Extraire le code source avec les outils communs de compression et d'archivage Comprendre les bases de make pour compiler les programmes Appliquer des paramètres à un script de configuration Savoir où les sources sont stockées par défaut

206.2 Opérations de sauvegarde

Connaître les dossiers devant être inclus dans les sauvegardes Connaissance des solutions de sauvegardes réseau tels que Amanda, Bacula et BackupPC

Connaître les bénéfices et les inconvénients des bandes, CDR, disques ou autres supports de sauvegarde

Effectuer des sauvegardes partielles et manuelles Vérifier l'intégrité des fichiers de sauvegardes Effectuer des restaurations partielles ou intégrales

206.3 Informer les utilisateurs des problèmes liés au système

Automatiser la communication avec les utilisateurs au travers les messages de connexion

Informer les utilisateurs actifs d'un maintenance système

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 206

Passage de la certification (si prévue dans le financement)