

Formation Préparation LPI 201

Durée :	2 jours
Public :	Administrateurs Systèmes Linux
Pré-requis :	Préparer le passage à la certification 201
Objectifs :	Avoir la certification LPI 102 ou les connaissances équivalentes
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	LIN100040-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Certifications :	LPIC-2 - Examen 201 Pas de données disponibles au 01/04/2024

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 et Cacti

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 2.6.x et 3.x

201.2 Compiler un noyau

Les Makefiles du Kernel

Les cibles "make target" des Kernel 2.6.x/3.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

Règles 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
Comprend 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 systèmes 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 aux 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
Activer des groupes de volumes

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 204

Sujet 205: Configuration réseau

205.1 Configuration réseau de base

Outils pour configurer et gérer les interfaces réseaux ethernet
Configurer un accès de base au réseau wifi avec 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
Informers les utilisateurs actifs d'une maintenance système

Atelier : QCM à commenter sur le sujet 206

Passage de la certification (si prévue dans le financement)