Préparation à la Certification LPIC-2 : Linux Network Professional

Présentation

Type d'Action (Article L. 6313-1): Action d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances.

Objectif: Préparer la Certification LPIC-2.

Public : Administrateurs Linux. **Pré requis** : Etre certifié(e) LPIC-1.

Méthode d'apprentissage : Alternance entre un scénario pédagogique clair et précis et des travaux pratiques basés sur des cas et exemples

concrets.

Validation des acquis : Évaluations à l'aide de tests auto-correctifs.

Type d'apprentissage : Apprentissage Accéléré.

Durée: 70 heures.

Formateur : Certifié LPI.

Moyens pédagogiques : Support de cours en ligne téléchargeable au format PDF.

Ressources: Machines virtuelles: CentOS 6, CentOS 7 et Debian Squeeze.

Programme

- Gestion des Paramètres et les Ressources du Matériel 3 heures.
 - Fichiers Spéciaux
 - Commandes
 - La Commande Ispci
 - La Commande Isusb
 - La Commande dmidecode
 - Répertoire /proc
 - Répertoires
 - ide/scsi

- acpi
- bus
- net
- sys
 - La commande sysctl
 - Options de la commande
- Fichiers
 - Processeur
 - Interruptions système
 - Canaux DMA
 - Plages d'entrée/sortie
 - Périphériques
 - Modules
 - Statistiques de l'utilisation des disques
 - Partitions
 - Espaces de pagination
 - Statistiques d'utilisation du processeur
 - Statistiques d'utilisation de la mémoire
 - Version du noyau
- Interprétation des informations dans /proc
 - Commandes
 - free
 - o uptime ou w
 - ∘ iostat
 - vmstat
 - mpstat
 - o sar
 - Utilisation des commandes en production
 - Identifier un système limité par le processeur
 - Identifier un système ayant un problème de mémoire
 - Identifier un système ayant un problème d'E/S
- Modules usb
- udev
 - La commande udevadm

- Les options de la commande
- Système de fichiers /sys
- Limiter les Ressources
- Prévoir des Besoins en Ressources
 - La commande collectd
- Validation des acquis
- **Commandes**: netstat, pstree, w, lsof, free, top, uptime, lspci, lsusb, dmidecode, free, uptime, w, iostat, vmstat, hdparm, mpstat, sar, udevadm, collectd.
- Gestion du Démarrage et de l'Arrêt du Système 4 heures.
- Détail du démarrage
 - Systèmes à base du BIOS
 - Systèmes EFI
 - Autres Systèmes
 - Gestionnaire d'amorçage
 - LILO
 - Grub Legacy sous RHEL 6
 - Le fichier menu.lst
 - Configurer l'Authentification
 - Modifier la Configuration de GRUB Legacy en Ligne de Commande
 - Grub2 sous RHEL 7
 - Le fichier /boot/grub/device.map
 - Le fichier /etc/default/grub
 - Les fichiers du répertoire /etc/grub.d
 - Le fichier /etc/grub.d/10 Linux
 - Le fichier /etc/grub.d/30_os-prober
 - Les fichiers /etc/grub.d/40 custom et /etc/grub.d/41 custom
 - Configurer l'Authentification
 - Modifier la Configuration de GRUB 2 en Ligne de Commande
- Initramfs
 - Examiner l'image existante
 - Le script init
 - Créer un Initial Ram Disk
 - La commande dracut sous RHEL

- La commande mkinitramfs sous Debian
- Le Démarrage du Noyau
- Le Processus Init
- Le Système de Démarrage SysVinit sous RHEL 5 et Debian 6
 - Niveaux d'exécution sous RHEL 5
 - Niveaux d'exécution sous Debian 6
 - Scripts de Démarrage
 - rc.sysinit sous RHEL
 - rcS sous Debian
 - Scripts Unix Système V sous RHEL 5 et Debian 6
 - inittab
 - Répertoire init.d
 - Répertoires rcX.d
 - Linux Standard Base
 - La commande chkconfig sous RHEL 5 et Debian 6
 - La commande update-rc.d sous Debian 6
 - La Gestion des Services sous SysVinit
- Le Système de Démarrage Upstart sous RHEL 6
 - Scripts Upstart
 - Initialisation du Système
 - Runlevels
 - [CTL]-[ALT]-[DEL]
 - mingetty
 - La Gestion des Services sous Upstart
- Le Système de Démarrage Systemd sous RHEL 7
 - La Commande systemctl
 - Fichiers de Configuration
 - La Commande systemd-analyze
 - La Gestion des Services sous Systemd
- Arrêt Système du Système
 - La commande shutdown
 - La commande reboot
 - La commande halt
 - La commande poweroff

- Validation des acquis
- **Commandes**: grub_install, grub-mkconfig, grub2-mkconfig, runlevel, init, telinit, chkconfig, dracut, mkinitramfs, mkinitrd, initctl, start, stop, restart, systemctl, systemd-analyze, lightdm, shutdown, halt, reboot, poweroff.

- Administration Système Avancée 1 heure.
 - Compiler et Installer à partir des sources
 - Extraction du code source
 - Documentation
 - Configurer la compilation
 - Compiler le code source
 - Installer le logiciel
 - Désinstaller le logiciel
 - Notifier les Utilisateurs
 - Le fichier /etc/issue
 - Le fichier /etc/issue.net
 - Le fichier /etc/motd
 - La commande fortune
 - La commande shutdown
 - La commande wall
 - Validation des acquis
 - **Commandes**: make, fortune, shutdown, wall.
- Gestion des Disques, des Systèmes de Fichiers et du Swap 4 heures.
 - Périphériques de stockage
 - Partitionnement
 - Systèmes de Fichiers Journalisés
 - Présentation
 - Ext3
 - Ext4
 - ReiserFS
 - XFS
 - JFS

- Btrfs
- Pagination
 - Taille du swap
 - Partitions de swap
 - Fichiers de swap
 - La commande swapon
 - La commande swapoff
 - Le fichier /etc/fstab
- Validation des acquis
- Commandes: fdisk, gdisk, parted, swapon, swapoff, mkswap, dumpe2fs, tune2fs, mke2fs, mkfs.ext3, e2fsck, resize2fs, debugfs, e2label, mkfs.ext4, mkfs.xfs, xfs_check, xfs_repair, xfs_admin, xfs_growfs, xfs_info, xfs_metadump, xfs_db, xfs_admin, mkfs.reiserfs, mkreiserfs, reiserfsck, reiserfstune, resize_reiserfs, debugreiserfs, mkfs.jfs, jfs_tune, jfs_fsck, jfs_febugfs, btrfs-balance, btrfs-check, btrfs-device, btrfs-filesystem, btrfs-inspect-internal, btrfs-property, btrfs-qgroup, btrfs-quota, btrfs-qgroup, btrfs-receive, btrfs-replace, btrfs-rescue, btrfs-rescue, btrfs-scrub, btrfs-send, btrfs-subvolume.
- Gestion Avancée des Disques 2 heures.
 - Redundant Array of Independant Disks
 - Disques en miroir
 - Bandes de données
 - Types de RAID
 - RAID 0 Concaténation
 - Avantages
 - Inconvénients
 - RAID 0 Striping
 - Avantages
 - Inconvénients
 - RAID 1 Miroir
 - Avantages
 - Inconvénients
 - RAID 1+0 Striping en Miroir
 - Avantages
 - Inconvénients
 - RAID 2 Miroir avec Contrôle d'Erreurs
 - RAID 3 et 4 Striping avec Parité

- Avantages
- Inconvénients
- RAID 5 Striping avec Parité Distribuée
 - Avantages
 - Inconvénients
- Au délà de RAID 5
- RAID Logiciel

2025/12/06 06:51

- Préparation du disque
- Modifier le type de système de fichiers
- Mise en Place du RAID 5 Logiciel
- Logical Volume Manager (LVM)
 - Physical Volume (PV)
 - Volume Group (VG) et Physical Extent (PE)
 - Logical Volumes (LV)
 - Administration
 - Snapshots
 - Suppression des Volumes
 - Logical Volumes en Miroir
 - Les Attributs
 - Logical Volumes en Bandes
 - Métadonnées
- Validation des acquis
- **Commandes**: mdadm, pvcreate, vgcreate, lvcreate, pvdisplay, vgdisplay, lvdisplay, lvextend, lvreduce, resize2fs, lvs, lvremove, vgremove, pvremove, lvconvert, vgs, pvs, lvchange, vgcfgbackup, vgcfgrestore.

- Gestion de l'Archivage et de la Compression 2 heures.
 - Archivage
 - La commande tar
 - La commande cpio
 - La commande dd
 - La commande dump

- La commande mt
- Sauvegardes
 - La commande rsync
- Compression
 - La commande gzip
 - La commande bzip2
- ∘ LAB #1 Archivage et Compression
- Validation des acquis
- **Commandes**: tar, cpio, dd, dump, restore, rsync, gzip, gunzip, bzip2, bunzip2, xz.
- Gestion et Configuration du Noyau 5 heures.
 - Comprendre le Noyau
 - Obtenir un noyau
 - La documentation du noyau
 - Binaires
 - Préparer le Noyau
 - Appliquer des patchs
 - Configurer la source du noyau
 - Make targets
 - Configuration des options
 - o Compiler le noyau
 - Installer le noyau
 - Installer les modules du noyau
 - Préparer un initrd
 - Préparer un paquet
 - Ajouter le noyau à GRUB
 - Grub Legacy
 - GRUB2
 - Gestion des Modules du Noyau
 - La commande uname
 - La commande Ismod
 - La commande modinfo
 - La commande insmod
 - La commande modprobe

- La commande rmmod
- Le fichier /etc/modules.conf
- Le fichier /lib/modules/<version noyau>/modules.dep
- La commande depmod
- Validation des acquis
- **Commandes**: Isdev, sysctl, dmesg, menuconfig, xconfig, gconfig, make, strace, strings, Itrace, mkinitrd, mkinitramfs, dracut, uupdategrub, grub-mkconfig, name, Ismod, modinfo, insmod, modprobe, rmmod, depmod.

- Gestion du Réseau 7 heures.
 - Introduction
 - Modèles de Communication
 - Message/Datagramme/Segment
 - Etablissement de la connexion TCP
 - En-tête TCP
 - En-tête UDP
 - Fragmentation et Ré-encapsulation
 - Adressage
 - Masques de sous-réseaux
 - VLSM
 - Ports et sockets
 - o Configuration du Réseau sous RHEL 5 et 6
 - Configuration de TCP/IP
 - DHCP
 - /etc/sysconfig/network
 - ∘ /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethX (où X=0,1 ...)
 - IP Fixe
 - /etc/sysconfig/network
 - ∘ /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethX (où X=0,1 ...)
 - La Commande hostname
 - La Commande ifconfig
 - Activer/Désactiver une Interface Manuellement

- /etc/networks
- Résolution d'adresses IP
 - /etc/resolv.conf
 - /etc/nsswitch.conf
 - /etc/hosts
- Configuration du Réseau sous Debian 6
 - Configuration de TCP/IP
 - /etc/network/interfaces
 - DHCP
 - IP Fixe
- Configuration du Réseau sous RHEL/CentOS 7
 - La Commande nmcli
 - Connections et Profils
 - Ajouter une Deuxième Adresse IP à un Profil
 - La Commande hostname
 - La Commande ip
 - Activer/Désactiver une Interface Manuellement
- Services réseaux
 - xinetd
 - TCP Wrapper
- o Diagnostique du Réseau
 - La commande ping
 - La commande ping6
 - La commande netstat -i
 - La commande traceroute
 - La commande traceroute6
 - La commande tracepath6
- Routage Statique
 - RHEL 6
 - La Commande route
 - Activer/désactiver le routage sur le serveur
 - RHEL 7
 - La commande ip
 - Activer/désactiver le routage sur le serveur

- Connexions à Distance
 - telnet
 - ftp
 - ssh
 - scp
- La Gestion du Serveur NFS
 - Présentation
 - Les Services et Processus du Serveur NFSv3
 - Options d'un Partage NFS
 - Commandes de Base
 - Mise en Place
 - Configuration du Serveur sous RHEL 6
 - Configuration du Serveur sous RHEL 7
 - Configuration du Client sous RHEL 6
 - Configuration du Client sous RHEL 7
 - Surveillance du Serveur
 - La Commande rpcinfo
 - La Commande nfsstat
- Packet Sniffers
 - TCPdump
 - Installation
 - Utilisation
 - Wireshark
 - Installation
 - Utilisation
- Port Scanners
 - nmap
 - Installation
 - Utilisation
 - Fichiers de configuration
 - Scripts
 - netcat
 - Installation
 - Utilisation

- ∘ Le Pare-feu Netfilter/iptables
 - Introduction
 - La Configuration par Scripts sous RHEL 6
 - LAB #1
 - LAB #2
 - La Configuration par firewalld sous RHEL 7
 - La Configuration de Base de firewalld
 - La Commande firewall-cmd
 - La Configuration Avancée de firewalld
 - Le mode Panic de firewalld
- Encryption
 - GnuPG
 - Presentation
 - Installation
 - Utilisation
 - Public Key Infrastructures PKI
 - Certificats X509
 - SSH et SCP
 - SSH
 - Introduction
 - SSH-1
 - SSH-2
 - Authentification par mot de passe
 - Authentification par clefs asymétriques
 - Serveur SSH
 - Client SSH
 - Utilisation
 - SCP
 - Introduction
 - Utilisation
 - Tunnels SSH
- Validation des acquis
- **Commandes**: netstat, arp, nslookup, dig, ifconfig, ifup, ifdown, ifstatus, NetworkManager, hostname, uname, nmcli, ip, network-manager, ping, ping6, Traceroute, Traceroute6, Tracepath6, tcpd, xinetd, route, ntpd, telnet, wget, ftp, tcpdump, wireshark, nmap, netcat, iptables,

gpg, iptables, ssh, scp.

- La Sécurité du Serveur 3 heures.
 - PAM
 - chroot
 - sudo
 - Surveillance sécuritaire
 - Renforcer la sécurité du serveur
 - Renforcer la sécurité des comptes
 - Éviter des trous de sécurité
 - Outils d'audit interne
 - SELinux
 - Security Context
 - Booléens
 - Politiques de Sécurité
 - États
 - Répertoires et Fichiers
 - Outils de détection d'intrusion
 - Outils de surveillance
 - Outils de tests sécuritaires
 - VPN
 - Validation des acquis
 - Commandes: chroot, sudo, who, w, last, lastlog, afick, bastille, chcon, audit2allow, restorecon, setfiles, getsebool, sestatus, setsebool, togglesebool, semodule, checkmodule, semodule_package, semanage, sesearch, seinfo, getenforce, setenforce, snort, nessus, nagios, chkrootkit, netwox, ssh, openssl.
- Gestion des Serveurs de Base 4 heures.
 - ∘ Le serveur DNS
 - Préparation à l'Installation
 - Installation
 - Les fichiers de configuration
 - named.ca

- named.conf
- Les Sections de Zone
 - La Valeur Type
 - La Valeur File
 - Exemples de Sections de Zone
 - Sections de Zones de votre Machine
 - Les fichiers de zone
 - db.fenestros.loc.hosts
 - db.2.0.10.hosts
- ∘ rndc
 - La clef rndc
 - Fichiers de Configuration
- ∘ LAB #1 Mise en place du serveur bind
- Le Serveur d'Horloge
 - Introduction
 - Installation
 - Le fichier ntp.conf
 - LAB #2 Mise en place du serveur ntp
- ∘ Le Serveur FTP
 - Installation
 - Configuration de base
 - /etc/ftpusers
 - Serveur vsftpd Anonyme
 - Configuration
 - Serveur vsftpd et Utilisateurs Virtuels
 - Introduction
 - Configuration
- ∘ LAB #3 Mise en place du serveur FTP

- Gestion du Serveur OpenLDAP 7 heures.
 - Présentation

- Qu'est-ce que LDAP ?
 - Le Protocole X.500
 - LDAP v3
- Comment fonctionne LDAP ?
 - Le Modèle d'Information de LDAP
 - Les DN et les RDN
- La Structure d'un annuaire LDAP
 - Les Attributs
 - Les Attributs Utilisateur
 - Les Attributs Opérationnels
 - Les Classes d'Objets
 - Les Types de Classe d'Objets
 - Les OID
 - Les Schémas de l'Annuaire
- Installation du serveur LDAP
- Configuration de Démarrage du serveur LDAP
- Configuration du serveur LDAP
 - L'annuaire Local
 - L''annuaire Local avec des Referrals
 - L'annuaire local avec réplication
- Fichier(s) de Configuration
 - Le Fichier slapd.conf
 - Les Directives du Fichier slapd.conf
 - include
 - allow
 - o referral
 - pidfile
 - argsfile
 - modulepath
 - moduleload
 - TLSCACertificateFile, TLSCertificateFile & TLSCertificateKeyFile
 - security
 - access to
 - o database config

- backend
- suffix DN
- ∘ checkpoint
- ∘ rootdn <DN>
- ∘ rootpw <mot de passe>
- directory
- index
- replogfile <filename>
- o replica host <hostname>[:<port>] [bindmethod={ simple | kerberos | sasl }]
- Autres Directives Utiles
 - loglevel
 - password-hash
 - schemacheck
 - idletimeout
 - sizelimit
 - timelimit
 - ∘ readonly <on | off>
 - ∘ lastmod <on | off>
- Le Fichier /etc/openIdap/Idap.conf
- cn=config
- Sécuriser l'Annuaire
 - Créer le Mot de Passe de l'Administrateur
 - Sécuriser avec SSL
- Options de la ligne de commande de slapd
- o Création et maintenance de la base de données
 - Le format LDIF
 - Création d'une base de données en ligne
 - La commande Idapadd
 - Utilisation du client graphique luma
 - Le Directory Information Tree
 - Les alias
 - Les attributs
 - Les classes
 - Les schémas

- Les referrals
- La commande Idapsearch
- La commande Idapmodify
- La commande Idapdelete
- Création d'une base de données hors ligne
 - La commande slapadd
- Maintenance d'une base de données LDAP
 - La commande slapcat
 - La commande slapindex
 - La commande slapdn
 - La commande slaptest
 - La commande slapauth
- LAB #1 Replication de Serveurs OpenLDAP
 - Préparation
 - Replication
 - Configuration du serveur fournisseur
 - Configuration du serveur consommateur
 - Mise en place
- LAB #2 Authentification Apache en utilisant OpenLDAP
- Validation des acquis
- **Commandes**: Idapadd, Idapsearch, Idapmodify, Idapdelete, slapcat, slapindex, slapdn, slaptest, slapauth.

- Gestion du Serveur Samba 7 heures.
 - · Les Réseaux Microsoft,
 - Types de Réseaux Microsoft,
 - Types de Clients Windows,
 - ∘ Présentation de Samba3,
 - Daemons Samba3,
 - Commandes Samba3,
 - Installation de Samba3,
 - Configuration de base,

- Démarrage manuel de Samba3,
- Configuration de Samba3,
- Gestion des comptes et des groupes,
- Création du fichier smbpasswd,
- Comprendre la structure du fichier de configuration smb.conf,
- Sécurité = share,
- Sécurité = user,
- Tester Samba3,

Samba3 en tant que PDC,

- Introduction,
- Création des comptes utilisateurs,
- Création des comptes machines,
- smbusers,
- Mise en place de scripts de connexion,
- Configuration d'un poste Windows XP,
- Mise en place de stratégies par groupe d'utilisateurs,

Samba3 en tant que serveur d'impression,

- Cups,
- Protocoles,
- Daemon,
- cupsd.conf,
- Filtres,
- Backends,
- Journaux,
- Imprimantes,
- Administration,
 - lpstat,
 - Ipadmin,
 - accept, cupsenable,
 - Classe d'imprimantes,
 - Le fichier /etc/cups/printers.conf,
 - Le fichier /etc/cups/classes.conf,
 - cancel,
 - Ipmove,

- Configuration de samba3,
 - Le fichier /etc/printcap,
 - Modifications au fichier /etc/samba/smb.conf,
 - Le partage print\$,

Samba3 en tant que serveur membre d'un domaine,

- Installation du Serveur Windows 2008,
- Installation de samba3,
- Ajout du rôle Gestion des identités pour Unix au Serveur Windows 2008,
- Obtenir un ticket Kerberos pour le serveur Linux,
- Configuration de samba3,
- Mettre le serveur samba dans le domaine,
- Modifier le fichier /etc/nsswitch.conf,
- Vérifier les service winbind.
- Terminer la configuration de samba,
- Modifier PAM.

Samba3 et OpenLDAP,

- Pré-requis,
- Installation des Paquets,
- Configuration de Base d'OpenLDAP,
- Installer phpldapadmin,
- Configuration de samba3,
- Samba3, OpenLDAP et Windows 7,

∘ Samba4,

- Présentation,
- Installation,
- Configuration de base,
- Démarrage manuel de Samba4,
- Configuration de Samba4,
- Configurer le DNS,
- Tester le DNS avec Samba4,
- Configurer Kerberos,
- Tester Kerberos,
- Créer un Partage.
- Validation des acquis,

Commandes: NBTSTAT (Windows™), samba, smbd, nmbd, winbindd, findsmb, net, nmblookup, pdbedit, rpcclient, smbcacls, smbclient, smbcontrol, smbmount, smbpasswd, smbspool, smbstatus, smbtar, smbumount, swat, testparm, testprns, wbinfo, poledit.exe
(Windows™), cups, lpadmin, accept, reject, cupsenable, cupsdisable, lpstat, cancel, lpmove, lpinfo, lppasswd, kinit, klist, winbind, getent.

- Gestion du Serveur Apache 7 heures.
 - ∘ Le Serveur DNS,
 - Préparation à l'Installation,
 - Installation,
 - Les fichiers de configuration,
 - Les fichiers de zone,
 - Présentation et Configuration d'Apache
 - Présentation d'Apache 2
 - Testez le serveur Apache
 - Configuration de l'environnement global
 - Configuration du serveur principal
 - Gestion de serveurs virtuels
 - Modules Additionnels
 - Les Sites Perso avec mod userdir
 - La Sécurité avec mod auth basic
 - Le Serveur PHP avec mod php
 - La Sécurité avec mod_auth_mysql
 - La Sécurité avec mod_authnz_ldap
 - Les Connections Sécurisées avec mod ssl
 - Le Serveur Mandataire avec mod proxy
 - Le Serveur Mandataire Cache avec mod_cache et mod_disk_cache
 - WebDAV avec mod dav
 - La réécriture d'URL avec mod-rewrite
 - mod header, mod security, mod suexec
 - Validation des acquis
 - o Commandes: named, httpd, openssl.

• Gestion du Serveur Mandataire Squid - 3 heures.

21/22

- Installation
- Configuration
- L'Extension squidGuard
- LAB #1 Mise en place du serveur squid avec squidquard
- Créer une whitelist
- Dansguardian
- Validation des acquis,
- **Commandes**: squid, squid3, squidGuardn dansguardian.
- Gestion du Serveur Postfix 4 heures.
 - o Configuration de base de sendmail,
 - Installation & Configuration de postfix,
 - Installation de postfix,
 - Configuration de Base,
 - Dovecot,
 - o Configurations Supplémentaires de postfix,
 - Définir les Aliases,
 - SMTP AUTH,
 - SSL,
 - Antispam et Antivirus,
 - SpamAssassin,
 - ClamAV,
 - Mandataires,
 - Présentation de MailScanner,
 - Configuration du couple MailScanner/Postfix,
 - Validation des acquis,
 - **Commandes**: chkconfig, sendmail, postfix, telnet, dovecot, newaliases, perl, saslauthd, spamassassin, clamav, clamd, rpm-build, MailScanner.

- Examens Blancs 7 heures.
 - ∘ Examen Blanc #1
 - Analyse des résultats
 - Explications des réponses
 - ∘ Examen Blanc #2
 - Analyse des résultats
 - Explications des réponses
 - Examen Blanc #3
 - Analyse des résultats
 - Explications des réponses
 - ∘ Examen Blanc #4
 - Analyse des résultats
 - Explications des réponses