

Préparation à la certification LPIC-2

3 édition

EXAMENS LPI 201 et LPI 202

35 Travaux pratiques 127 Questions-réponses

OFFERT:
UN EXAMEN BLANC en ligne
avec réponses commentées et détaillées





Sébastien BOBILLIER Philippe BANQUET





Préparation à la certification LPIC-2

3 édition

EXAMENS LPI 201 et LPI 202

35 Travaux pratiques 127 Questions-réponses

Les éléments à télécharger sont disponibles à l'adresse suivante : http://www.editions-eni.fr

Saisissez la référence ENI du livre **CE3C2LIN** dans la zone de recherche et validez. Cliquez sur le titre du livre puis sur le bouton de téléchargement.

Descriptif

CI	apitr	e 1 Introduction
A.	1. 2.	certification LPI
	3.	Le programme de la certification LPI
		a. Niveau 1
	4.	c. Niveau 3
В.	1. 2.	Les informations techniques
C		eparation des travaux pratiques
	2.	Téléchargement des logiciels. 25 Installation du serveur alpha. 26
		a. Éléments nécessaires
		c. Personnalisation de la machine virtuelle
	3.	Installation du serveur beta
		b. Création de la machine virtuelle
		d. Démarrage de la machine virtuelle et installation du système
	4.	Installation de la station de travail

Table des matières Page 2 5. Ajout de périphériques supplémentaires à une machine existante 32 Gestion du stockage Chapitre 2 Commandes spécialisées des filesystems XFS......42 a. Pourquoi le swap et en quelle quantité?.....48 3. Montage des filesystems51 a. Montage et démontage51 d. Automontage......54 b. Informations sur les périphériques de stockage 61

	Ta	ble d	matières Page	9 3
		6.	Gestion des disques iSCSI65	
			1. Terminologie65	
			D. Paquetages iSCSI)
			Linux client iSCSI	1
			I. Linux serveur iSCSI	
	В.	Sa	egardes	,
		1.	es utilitaires d'archivage	,
			. La commande tar	
			. La commande cpio	
		2.	es sauvegardes au niveau filesystem	
			. Sauvegardes de filesystems ext	
			Sauvegardes de filesystems xfs	
		3	es logiciels de sauvegarde82	
		0.	. AMANDA	
			. Bacula	
			BackupPC82	
			Les logiciels commerciaux	
		4.	uplication et synchronisation de données	
			. Copie binaire avec dd82	
			. Génération de fichiers ISO avec mkisofs	
			. Synchronisation de données avec rsync	
	C.	RAI		
		1.	es principaux niveaux de RAID	
			Le RAID 0	
			Le RAID 1	
			Le RAID 5	
		2.	onfiguration du RAID	
			Création du volume RAID	
			Vérification d'un volume RAID	
			Exploitation des volumes RAID	
	_	1		
pe	D.		al Volume Manager90	
eser			chitecture des volumes logiques90	
ıts re			ommandes LVM91	
righ			Création des éléments91	
- All			Diagnostics LVM	
ENI			Extension de volumes logiques94	
suc			Réduction de volumes logiques95	
Editions ENI - All rights reserved				
40				

Table des matières Page 4 b. Exploitation du snapshot LVM pour les sauvegardes97 3. Création et exploitation d'un volume logique sur le disque RAID 0......107 5. Gestion d'un filesystem XFS......116 Démarrage du système Chapitre 3 a. Qu'est-ce qu'un niveau d'exécution?.....129 B. Démarrage et chargement du noyau136 a. Réinstallation simple depuis un système actif......140 b. Réinstallation depuis un système non démarrable......141

LINUX - Préparation à la certification LPIC-2

4. Maintenance et mode single a. Passage en mode single planifié b. Ouverture d'un shell en cas d'échec au démarrage 142 5. Les autres méthodes de chargement du noyau 143 a. LILO 144 b. ISOLINUX 145 c. Démarrage PXE 146 C. Validation des acquis : questions/réponses 147 15. Création d'un niveau d'exécution sur mesure avec applications spécifiques 147 16. Création d'un niveau d'exécution sur mesure avec applications spécifiques 147 17. Réinstallation de GRUB 1 après corruption 153 Chapitre 4 Gestion du réseau 161 161 162 163 164 165 166 166 166 166 166 166 166 166 166	ge 5
D. Travaux pratiques 1. Création d'un niveau d'exécution sur mesure avec applications spécifiques 147 2. Réinstallation de GRUB 1 après corruption 153 Chapitre 4 Gestion du réseau loca A. Configuration du réseau 161 1. Adressage IP 161 2. Adressage IPv4 et notation CIDR 162 3. Adressage IPv6 162 2. Configuration universelle du réseau 163 a. Détermination de l'interface réseau 163 b. Affectation de l'adresse IP : ifconfig 164 c. Configuration du client DNS : fichier /etc/resolv.conf 164 d. Configuration de la passerelle par défaut : route 165 e. Configuration du nom d'hôte : hostname 166 3. Spécificités des distributions 166 a. Configuration réseau dans /etc/network 166 b. Configuration réseau dans /etc/network 166 a. Gestion des adresses MAC avec arp 168 5. Configuration Wi-Fi 170	2 2 2 3 4 4
1. Création d'un niveau d'exécution sur mesure avec applications spécifiques . 147 2. Réinstallation de GRUB 1 après corruption	
A. Configuration du réseau. 1. Adressage IP. a. Adressage IPv4 et notation CIDR b. Adressage IPv6. 2. Configuration universelle du réseau a. Détermination de l'interface réseau b. Affectation de l'adresse IP: ifconfig c. Configuration du client DNS: fichier /etc/resolv.conf d. Configuration de la passerelle par défaut: route e. Configuration du nom d'hôte: hostname 166 3. Spécificités des distributions a. Configuration réseau dans /etc/network b. Configuration réseau dans /etc/sysconfig/network-scripts 167 4. Autres commandes et fichiers de gestion du réseau 168 a. Gestion des adresses MAC avec arp 169 5. Configuration Wi-Fi 170	7
1. Adressage IP	al
b. Visualisation des réseaux disponibles	1 1 2 3 3 4 4 4 5 6 6 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1
a. Détermination de l'interface Wi-Fi. 170 b. Visualisation des réseaux disponibles 171 c. Connexion à un réseau non sécurisé 172 b. Diagnostic réseau 172 1. Outils de diagnostic en couche réseau 172 a. ping et ping6 172 b. Indicateurs de la commande route 172 c. traceroute 173 Examen LPI 201 et LPI 2	2 2 2 3

Page 6	Table des matières
3	

	2.	Outils de diagnostic en couches transport et application
		a. netstat173
		b. nc
	3.	Diagnostics et informations en couche application
		a. Isof
		b. Journaux sur /var/log/syslog et /var/log/messages
	4.	libpcap et les captures de paquets
		a. La bibliothèque libpcap
		b. tcpdump
		c. Wireshark177
C.		onfiguration automatique avec DHCP
	1.	Le protocole DHCP
		a. Fonctionnement
		b. Le service DHCP sur les systèmes Linux
	2.	Configuration du serveur
		a. Le fonctionnement général du serveur
		b. Les paramètres transmis aux clients
		c. Déclaration de plages d'adresses
		d. Paramètres spécifiques à une machine
		e. Serveurs à plusieurs interfaces
	2	f. Visualisation des baux DHCP
		Agent relais DHCP
	4.	a. Principe du relais DHCP
		b. Configuration de l'agent de relais
_	Val	lidation des acquis : questions/réponses
E.		vaux pratiques
	1000000	Configuration d'un serveur DHCP sur le serveur alpha
	2.	Exploitation du service DHCP
Cha	apitro	e 5 Authentification des utilisateurs
A.	Évo	olution de l'authentification
	1.	Les premiers systèmes Unix et le fichier passwd
		a. Mots de passe dans le fichier /etc/passwd197
		b. Mots de passe dans le fichier /etc/shadow
	2.	D'autres bases d'informations
	3.	NSS
	4.	Modules d'authentification

LINUX - Préparation à la certification LPIC-2

1	able des matières	Page
В	1. Le principe 2. Les modules PAM a. Les principaux modules PAM b. Fonctionnement en piles de modules 3. Configuration de PAM. a. Structure des fichiers de configuration b. Les types d'action de PAM c. Les comportements des modules	199 200 200 201 201 201 202
	1. Généralités a. Les annuaires b. Structure et terminologie. c. Schéma d. Le protocole LDAP e. Désignation des objets f. Authentification auprès d'un annuaire LDAP g. Le format LDIF. 2. Le serveur OpenLDAP a. Gestion du service b. Configuration 3. Les outils clients LDAP a. Recherche d'informations avec Idapsearch b. Ajout d'objets dans un annuaire avec Idapadd. c. Modification d'objets existants avec Idapmodify d. Suppression d'objets avec Idapdelete e. Modification de mot de passe avec Idappasswd f. Allègement des syntaxes pour les utilitaires clients LDAP g. Clients graphiques	204 204 205 205 206 206 207 207 207 208 208 209 211 212 212 212 213
© Editions ENI - All rights reserved	Authentification par LDAP des systèmes Linux 1. Configuration NSS. a. Configuration de la bibliothèque NSS pour LDAP b. Renseignement des sources de noms. c. Vérification des sources de noms. 2. Configuration PAM a. Identification des services nécessaires. b. Configuration des fichiers PAM Validation des acquis : questions/réponses	215 215 215 215 216 216 216 216

Pa	e 8	Table des matières
F.	Travaux pratiques	219
Cha	pitre 6	Partage de fichiers
A.	Partage de données avec NFS	233
	1. Partage de répertoires	233
	a. Observation des partages actifs	233
	b. Partage ponctuel	234
	c. Service NFS et partage permanent	234
	d. Options de partage	234
	2. Configuration des clients . ,	
	a. Affichage des partages distants	
	b. Montage d'un répertoire distant	
	3. Gestion des identités	
	a. Les droits du client	
	b. Le cas particulier du superutilisateur	
В.	Partage de données avec Samba	
	1. Configuration générale	
	a. Les démons Samba	
	b. Les fichiers de configuration	
	c. Configuration globale	
	2. Partage de répertoire	
	3. Gestion des identités	
	a. Algorithmes de hachage et stockage des mots de passe	
	b. Authentification auprès des serveurs Samba	
	d. Synchronisation avec les mots de passe Linux	
	e. Suppression ou désactivation d'un compte Samba	
	4. Le client Samba	
	a. Exploitation ponctuelle de ressources avec smbclient	
	b. Montage d'un partage SMB avec smbmount	
	c. Montage d'un partage CIFS	
C	Partage de fichiers avec FTP	
0.	Le protocole FTP	
	a. Historique	
	b. Paramètres techniques	
	c. Modes FTP actif et FTP passif	
	C. Modovili dolli ori il passiiri il	
LIN	IX - Préparation à la certification LPIC-2	

	Ta	ble des matières	Page 9
	D. E.	 Les clients FTP. a. Les clients FTP graphiques. b. Le client FTP en lignes de commande. Le serveur Pure-FTPd. a. Fonctionnement pour accès des utilisateurs à leurs répertoires personnels b. Fonctionnement en accès anonyme. c. Options de fonctionnement. Le serveur vsftpd. Validation des acquis : questions/réponses. Mise en place de partages Samba sur le serveur alpha. Mise en place de partages NFS sur le serveur beta. Configuration d'un serveur FTP sur le serveur alpha. 	244 245 245 245 245 246 246 248 248 253
	A.	Généralités 1. Les débuts de la résolution de noms et l'apparition du DNS 2. Concept de zones DNS 3. Mécanisme de la résolution de noms 4. Les enregistrements a. Enregistrement de type A b. Enregistrement de type PTR d. Enregistrement de type CNAME e. Enregistrement de type MX f. Enregistrement de type SOA g. Enregistrement de type NS 5. DNS sur Linux a. Le serveur DNS	261 261 262 264 264 264 264 265 265 265 265 265
© Editions ENI - All rights reserved	В.	b. Le client DNS. Configuration de base du serveur 1. Fonctionnement du serveur BIND. a. Structure du fichier named.conf et principaux éléments de configuration b. Les fichiers de définition de zone préinstallés. 2. Serveur de cache. a. Configuration du serveur de cache. b. Redirection. 3. Commande de pilotage rndc.	266 266 266 267 268 269 269
		Examen LPI 201 et L	PI 202

	Pag	ge 1	0	Table des matières
	C.		estion de zones DNS	
		1.	Gestion de zones locales	1 1010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			a. Création d'un fichier de zone directe	
			b. Création d'un fichier de zone inverse	
			c. Création d'enregistrements dans les fichiers de zone	
			d. Déclaration de zone principale dans le fichier named.conf	
		2	e. Prise en compte de la nouvelle configuration	
		2.		
			a. Déclaration de la zone secondaire dans named.conf	
		3.	b. Prise en compte de la nouvelle configuration	
		4.	Outils de test	
		4.	a. ping	
			b. nslookup	
			c. dig	
			d. host	
			e. time	
г	,	SÁ	curisation du DNS	
-		1.	Limitation des clients	
		2.	Utilisation d'un compte de service	
		21	a. Pourquoi un compte de service?	
			b. Lancement de named avec un compte de service	
		3.	BIND en mode chroot	
		0.	a. Pourquoi enfermer le processus ?	
			b. Création de l'environnement nécessaire	
			c. Lancement du programme en mode chroot	
		4.	,	
			a. Génération du secret partagé	
			b. Déclaration du secret dans named.conf	282
			c. Les deux serveurs doivent utiliser la clé	283
			d. Tout service est refusé en l'absence de signature	283
Е		Val	lidation des acquis : questions/réponses	283
F			vaux pratiques	
	•	1.	Installation d'un serveur DNS	
		2.	Configuration du serveur de cache	
		3.	Création de zones personnalisées directes et inverses	
		4.	Interrogation du serveur	
		5.	Création d'un serveur secondaire	
		٥,	C.C.C.I.C.I. G.G.I. G.C.C.II.G.II.C.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.	
L	INL	JX -	Préparation à la certification LPIC-2	

Table des matières Page 11

Cha	apitre 8	Serveurs web
Α.	Configuration de base d'un serveur Apache 1. Apache et les serveurs web 2. Fichier de configuration a. Format du fichier de configuration b. Les directives de conteneur c. Validation de la syntaxe d. Démarrage et arrêt du serveur 3. Les modules Apache a. Chargement des modules b. Visualisation des modules c. Choix des modules 4. Gestion des ressources	301 301 302 303 303 303 304 305
В.	Hôtes virtuels d'un serveur Apache. 1. Configuration globale. a. Gestion des contenus. b. Organisation des sites virtuels 2. Configuration des hôtes virtuels a. Hôtes virtuels sur adresse IP. b. Hôtes virtuels sur nom d'hôte	307 307 307 307 308
C.	Restriction de l'accès utilisateur d'un serveur Apache 1. Restriction de l'accès aux pages web a. Déclaration du répertoire à protéger b. Directives d'authentification 2. Authentification locale a. Création d'une base de comptes locale b. Chargement des modules d'authentification c. Configuration de l'authentification locale 3. Authentification par annuaire LDAP a. Vérification de la disponibilité des informations de l'annuaire b. Chargement des modules nécessaires c. Configuration de l'authentification 4. Authentification simple par fichier .htaccess	309 310 310 311 311 312 312
D.	Configuration d'Apache avec SSL 1. Cryptographie et certificats a. Concepts cryptographiques. b. Les certificats numériques X509 c. Génération locale d'un certificat	315 315 315

Page 12	Table des matières			
2. Configuration SSL d'un serveur Apache a. Chargement du module SSL b. Configuration des clés de serveur c. Gestion du fonctionnement SSL d. Authentification des clients par certificat				
E. Serveur proxy Apache. 1. Les serveurs proxy. a. Protection des clients b. Serveurs de cache. c. Filtrages d. Inconvénients.				
a. Configuration de base	321			
 Nginx et les serveurs web Fichier de configuration a. Format du fichier de configuration b. Directives générales c. Règles de syntaxe d. Validation de la syntaxe e. Configuration par défaut de type Debian f. Démarrage et arrêt du serveur 3. Les modules Nginx a. Chargement des modules b. Visualisation des modules c. Choix des modules 4. Gestion des ressources 				
5. Nginx et les expressions régulières				
Configuration globale				
H. Les filtres d'URI de Nginx : le bloc de type location				
LINUX - Préparation à la certification LPIC-2				

Та	ble des matières	Page 13	
	c. Exemples de sélection		
I.	Restrictions de l'accès utilisateur d'un serveur Nginx 1. Contrôle par adresse IP 2. Contrôle par authentification 3. Contrôle par authentification locale. a. Choix de la portée de la restriction d'accès simple b. Directives d'authentification c. Création d'une base de comptes locale 4. Authentification par LDAP a. Utilisation de PAM b. Sous-requête c. Module LDAP	346 348 349 349 350 351 351	
J.	Configuration de Nginx avec SSL	352	
K.	Les modules FastCGI	355 355	
L.	Nginx en reverse proxy 1. Reverse proxy 2. Le module ngx_http_proxy 3. Déclaration du serveur cible. 4. Sélection des demandes à rediriger a. Sélection par un bloc location utilisant une expression régulière b. Sélection par la directive try_files c. Sélection par la directive fastcgi_pass	356 357 358 358	
M.	Répartition de charge avec un serveur Nginx	359	
© Editions ENI - All rights reserved O C		364 366 371 375	

Cha	ipido 5	ssagerie
A.	Les MTA	395
В.	Le serveur SMTP Postfix. 1. Configuration de Postfix	396 396 397 397 398 399 399
	3. Gestion de quotas	400
C.	Remise locale des messages 1. La commande mail. a. Envoi de courrier avec la commande mail. b. Lecture de courrier avec la commande mail. 2. Formats mbox et maildir. a. Le format mbox. b. Le format maildir. c. Utilisation du format maildir par Postfix. 3. procmail. a. Demander à Postfix d'utiliser procmail. b. Configurer procmail. 4. Alternatives à la messagerie. a. write et wall. b. issue et issue.net. c. motd.	401 402 403 403 403 404 404 404 405 405
D.	Remise distante des messages	406 406

Pag	ge 16 Table des matières
	4. Scripts de configuration des règles de filtrage
C.	Détection des intrusions et des vulnérabilités .436 1. Les systèmes IDS .436 a. Les limitations des pare-feu .436 b. Techniques d'analyse .436 c. Sources d'information .437 2. Snort .437 a. Les composants .437 b. Gestion des sources d'information .438 c. Gestion des alertes .438 3. OpenVAS .438 a. Le serveur OpenVAS .438 b. Les clients OpenVAS .438
D.	c. Récupération des vulnérabilités
E.	Travaux pratiques
Cha	pitre 11 Sécurisation du trafic
	OpenSSH
В.	OpenVPN

LINUX - Préparation à la certification LPIC-2

Table	des matières	Page 17
2	c. Fonctionnement réseau. Création d'un tunnel point-à-point a. Gestion de l'authentification. b. Fichiers de configuration c. Mise en œuvre du tunnel VPN	. 462 . 462 . 462
C. V	alidation des acquis : questions/réponses	464
		466 468
Chapi	tre 12 Compilation des applications et du noyau l	Linux
	ompilation des applications. Généralités a. Principe de la compilation b. Quand faut-il compiler? c. Rappels sur les utilitaires de décompression. Procédure de compilation GNU a. Récupération des sources b. Configuration de la compilation c. Personnalisation des programmes compilés d. Compilation e. Les cibles de la commande make f. Installation des binaires g. Nettoyage des sources. h. Désinstallation d'un programme	479 479 479 480 480 480 481 482 483 483
3.		484 484
K .	Les composants du noyau a. Le cœur de noyau b. Les modules c. Autour du noyau d. Gestion des versions du noyau	487 487 487 489

Pa	ge 18		Table des matieres
6		Procédure de compilation et d'exploitation a. Récupération des sources b. Génération du fichier de réponse c. Compilation du noyau et des modules d. Installation des modules e. Installation du noyau f. Création du ramdisk des modules g. Configuration du gestionnaire de démarrage ch du noyau	
	1. / 2. I	Ajout de patchs	495
D.	Valid	dation des acquis : questions/réponses	497
E.	1. 0 2. 0 3. I	Compilation d'une application	
	apitre	13 Gestion et planificati	on des ressources
	3. 3. 4. 5. 5. 5.		on des ressources