

Etudier et s'autoévaluer en vue de la certification LPIC-1

Références :

- <http://lpi.org/linux-certifications/programs/lpic-1/exam-101/>
- <http://lpi.org/linux-certifications/programs/lpic-1/exam-102/>

101 Architecture système

101.1 Déterminer et configurer les réglages matériels

101.2 Démarrer le système

101.3 Changer les niveaux de fonctionnement (runlevels) et arrêter ou redémarrer le système

102 Installation de Linux et gestion des paquets logiciels

102.1 Conception de l'architecture du disque dur

102.2 Installer un chargeur d'amorçage

102.3 Gérer des librairies partagées

102.4 Utiliser la gestion de paquets Debian

102.5 Utiliser la gestion de paquets RPM (YUM)

103 Commandes GNU et Unix

103.1 Travailler en ligne de commande

103.2 Traiter les flux de texte en utilisant des filtres

103.3 Réaliser la gestion de base de fichiers

103.4 Utiliser les flux de données, les tubes et les redirections

103.5 Créer, suivre et arrêter les processus

103.6 Modifier les priorités d'exécution des processus

103.7 Recherche en fichiers textes utilisant les expressions régulières

103.8 Réaliser des opérations de base d'édition de fichiers en utilisant vi

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:lpic-1?rev=1334702889>

Last update: **2012/04/18 00:48**

