

Sommaire

1. Prise en main et configuration d'un système Linux

Introduction à Linux, la ligne de commande

Éditeurs de texte (vim, sed), expressions régulières

Gestion des utilisateurs, permissions

Configuration disque, réseau

Scripting, mécanismes avancés RAID, LVM

2. Configuration et administration des services réseaux

Services : NFS, PureFTPd, Xorg, OpenSSL, OpenSSH

Serveurs : Apache, Bind, Samba, OpenLDAP, Kerberos, PostgreSQL, Xen

Haute disponibilité & virtualisation

3. Index / annexes / ressources à la fin

Index des termes, glossaire, scripts exemples

Ressources complémentaires