

Historique d'activité : Installation et optimisation du système Debian Linux

Développeur : HMP

I. Vue d'ensemble du projet

Ce document résume une session technique centrée sur l'installation, la configuration et l'optimisation d'un système Debian Linux.

PÉRIMÈTRE DES OPÉRATIONS

- Installation de Linux Debian
- Partitionnement manuel
- Configuration et optimisation post-installation

II. Installation du système et architecture de stockage

Une installation Linux a été réalisée avec des étapes de configuration manuelle.

Le schéma de partitionnement inclut une partition EFI et une partition /boot séparée.

L'espace disque restant a été configuré avec LVM pour le système de fichiers racine.

ARCHITECTURE DE STOCKAGE

- Partition EFI (~500 Mo)
- Partition racine (~1 Go)
- Volume physique
- Groupe de volumes LVM avec volume logique racine

III. Configuration système et gestion des paquets

La configuration post-installation inclut la définition des dépôts, des ajustements de gestion des paquets et des optimisations système.

APT a été configuré pour limiter l'installation automatique des paquets recommandés et suggérés.

Un audit des paquets installés a été effectué afin de réduire l'empreinte du système.

ACTIONS DE CONFIGURATION

- Configuration des dépôts Debian
- Désactivation des paquets recommandés et suggérés
- Audit et suppression de composants non essentiels
- Revue et désactivation de services système

IV. Sécurité, réseau et ajustements de performance

La configuration réseau a été migrée vers NetworkManager, remplaçant les configurations réseau héritées.

Le gestionnaire de trousseau a été configuré pour permettre le déverrouillage des identifiants en session.

Des ajustements de performance ont été appliqués, incluant la configuration de swappiness et la limitation des journaux système.

AJUSTEMENTS SYSTÈME

- Configuration réseau basée sur NetworkManager
- Intégration de GNOME Keyring via PAM
- Limitation de la taille des journaux systemd
- Réglage de swappiness pour réduire l'utilisation du swap