

Résumé cours Linux

Voici un résumé du document "**Administration Linux cours 22 OCT 2024**" sous forme de tableau pour faciliter la lecture :

Section	Contenu Principal
Introduction	- Gestion des utilisateurs, logiciels, matériel, sécurité et maintenance.
Système informatique	- Composants : matériel, logiciel, utilisateurs, données, connectivité.
Systèmes d'exploitation	- Exemples : Windows, MacOS, Linux, Unix, Cisco IOS.
Linux	- Logiciel libre, sécurisé, gratuit, et disposant de distributions variées (Ubuntu, Debian, Fedora, etc.).
Noyau (Kernel)	- Cœur du système, gère les ressources, l'accès matériel, et les processus.
Architecture UNIX	- Concepts clés : multi-utilisateurs, multi-tâches, fichiers, droits d'accès, processus, communication interprocessus.
Installation de Linux	- Utilisation de VirtualBox pour créer une machine virtuelle et installer une distribution Linux.

Si vous souhaitez une autre forme de présentation ou plus de détails sur une section spécifique, faites-le-moi savoir !