**Résumé de : Qu'est-ce que le shell Linux et Unix \_[720]**

Dans cette vidéo, nous avions appris ce que c’est que le \*shell\* et plus particulièrement sur \*Bash\*.

Le shell sert d'interface entre l'utilisateur et le système d'exploitation, permettant à l'utilisateur de communiquer avec le noyau du système. Le shell est un programme qui permet à l'utilisateur d'interagir avec le système. Lorsqu'une commande est tapée, le shell l'exécute et renvoie le contrôle à l'utilisateur une fois l'opération terminée. Le shell ne fonctionne pas comme les interfaces graphiques de Windows. En effet, le shell exécuter les tâches par un terminal. Par exemple, si un utilisateur tape la commande ps sur un le terminal (Linux),il affiche les processus en cours d'exécution.

Le Bash, qui signifie "Bourne Again Shell", est une version du shell développée pour être compatible avec le shell original de Unix, tout en étant libre et redistribuable. C'est aujourd'hui le shell le plus utilisé sur les distributions Linux. Il est essentiel pour la gestion des systèmes et l'exécution de commandes.

Bash joue un rôle crucial dans l'utilisation des systèmes Unix/Linux, facilitant l'interaction entre l'utilisateur et le système.