

Il existe des milliers de commandes sous Linux (Ubuntu), car le système repose sur un écosystème riche d'outils en ligne de commande. Pour être exhaustif, je vais classer les commandes les plus importantes en plusieurs catégories et donner une brève explication de chacune.

---

## 1. Commandes de base

---

## 2. Commandes d'affichage et de manipulation de fichiers

---

## 3. Commandes de gestion des utilisateurs et des permissions

---

## 4. Gestion des processus

---

## 5. Gestion des disques et du stockage

---

## 6. Réseau et Internet

---

## 7. Gestion des paquets et mises à jour

---

## 8. Sécurité et journalisation

---

## 9. Compression et archivage

---

## 10. Commandes avancées

---

Cette liste couvre les commandes essentielles sous Ubuntu, mais il en existe beaucoup plus ! Si tu cherches une commande spécifique ou des explications plus détaillées, n'hésite pas à demander.

En matière de sécurité réseau et de hacking éthique, Ubuntu (et Linux en général) propose une multitude d'outils et de commandes permettant d'analyser, surveiller et tester la sécurité des systèmes et des réseaux. Voici une liste classée par catégories :

---

### 1. Surveillance du réseau et diagnostic

---

### 2. Analyse de trafic et audit de réseau

---

### 3. Scan et reconnaissance des vulnérabilités

---

### 4. Attaques et exploitation (test de sécurité)

---

## 5. Sécurisation et défense

---

## 6. Forensic et investigation numérique

---

## 7. Anonymat et protection de la vie privée

---

## 8. Exploitation Web et hacking éthique

---

## 9. Commandes d'audit et de durcissement du système

---

## Conclusion

Cette liste couvre les outils essentiels en sécurité réseau et hacking éthique sous Linux (Ubuntu). Pour les tests approfondis et l'apprentissage du hacking éthique, il est recommandé d'utiliser une distribution spécialisée comme Kali Linux ou Parrot Security OS.

Si tu veux des tutoriels détaillés sur un outil spécifique, dis-moi lesquels t'intéressent !