

Sommaire :

1. **Introduction à la sécurité des réseaux** : Concepts fondamentaux, importance de la sécurité.
2. **Types d'attaques** : Différenciation entre attaques actives et passives, avec des exemples.
3. **Attaques passives** : Techniques de surveillance, interception de communications, et collecte d'informations sans être détecté.
4. **Attaques indirectes** : Méthodes d'exploitation des vulnérabilités dans les systèmes ou les protocoles pour obtenir des informations sensibles.
5. **Outils et techniques** : Présentation des outils couramment utilisés pour mener des attaques passives et indirectes.
6. **Prévention et défense** : Stratégies pour protéger les réseaux contre ces menaces, incluant des recommandations pratiques.
7. **Études de cas** : Exemples réels d'attaques et d'incidents de sécurité pour illustrer les concepts discutés.
8. **Conclusion** : Réflexions finales sur l'évolution des menaces et l'importance de la vigilance en matière de sécurité.