

Reconnaissance Passive en Cybersécurité

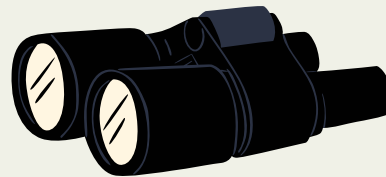
ceci est un pirate



Passive reconnaissance

Qu'est ce que la reconnaissance passive ?

La reconnaissance passive en cybersécurité consiste à collecter discrètement des informations sur un système ou un réseau sans interagir directement avec eux. Contrairement à la reconnaissance active, qui implique des actions intrusives, la reconnaissance passive se concentre sur l'observation et la collecte d'informations accessibles publiquement.



Objectifs

Quels sont les objectifs d'une reconnaissance passive ?

- Collecte d'informations
- Identification des vulnérabilités
- Préparation d'attaques ciblées
- Réduction du risque de détection



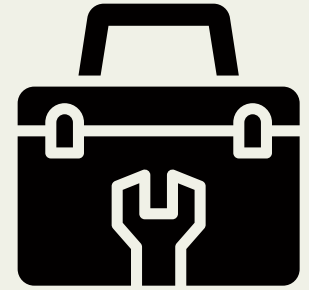
Méthodes



Quels sont les méthodes utilisées :

- Collecte d'informations publiques : Recherche sur les sites web, forums, réseaux sociaux, publications en ligne, annuaires, etc.
- Analyse du trafic réseau : Utilisation d'outils d'analyse de paquets pour observer et analyser le trafic réseau
- Surveillance passive des systèmes sans fil : Écoute des transmissions sans fil pour capturer des informations sur les réseaux Wi-Fi environnants
- Utilisation de techniques de scraping web : Extraction automatique d'informations à partir de sites web

Outils



Quelques outils :

- Shodan : un moteur de recherche spécialisé dans la recherche de dispositifs connectés à Internet.
- Recon-ng : un framework de reconnaissance basé sur des modules qui rassemble des informations sur une cible spécifique.
- Maltego : une plateforme d'investigation qui collecte et relie des informations à partir de diverses sources en ligne.
- WHOIS : permet d'obtenir des informations sur les propriétaires de domaines.

Conclusion

En conclusion, la reconnaissance passive en cybersécurité consiste à collecter discrètement des informations sur un système ou un réseau sans interagir directement avec eux. Son objectif est d'obtenir des détails sur la cible pour planifier des attaques ciblées. Cependant, il est important de l'utiliser de manière légale, éthique et responsable, en respectant les lois, en obtenant un consentement approprié et en limitant son utilisation à des activités de sécurité légitimes. Ainsi, la reconnaissance passive renforce la sécurité des systèmes sans causer de préjudice injustifié.



reconnaissance active.....



Hi.bouddhaWrite

Killian 'bouddha' PRIN-ABEIL



Fin

"My command lines are absolute."