Connaître les techniques de hacking et les contremesures

Sommaire

Introduction au Hacking Éthique

- Concepts de base
- Cadre juridique et éthique

Techniques de Hacking

- Reconnaissance (Reconnaissance)
- Scanning et énumération
- Exploitation des vulnérabilités
- Maintien de l'accès
- Escalade de privilèges
- Couverture des traces

Sommaire

Contre-mesures

- Reconnaissance et détection
- Renforcement des systèmes et des réseaux
- Protection contre les exploits
- Contrôle d'accès et gestion des privilèges
- Cryptographie et sécurisation des communications
- Plan de réponse aux incidents
- Formation et sensibilisation des utilisateurs

Introduction au Hacking Éthique

Introduction au Hacking Éthique

Concepts de base

PROFESSEUR: M.DA ROS

 Le hacking éthique, également appelé piratage éthique ou test d'intrusion, désigne la pratique consistant à pénétrer des systèmes informatiques, des réseaux ou des applications avec l'autorisation des propriétaires dans le but de découvrir des vulnérabilités que des hackers malveillants pourraient exploiter. • Cette pratique est effectuée par des professionnels qualifiés appelés hackers éthiques ou pentesteurs, qui utilisent les mêmes techniques et outils que les cybercriminels, mais de manière légale et constructive pour améliorer la sécurité des systèmes.

Introduction au Hacking Éthique

Concepts de base

Le hacking éthique est crucial pour renforcer la sécurité informatique. Il aide les organisations à :

- 1. Identifier et corriger les failles de sécurité avant qu'elles ne soient exploitées.
- 2. Évaluer l'efficacité des mesures de sécurité en place, y compris les politiques de sécurité, l'accès aux points de contrôle, et les mécanismes de défense.
- 3. Respecter les réglementations et normes de sécurité qui requièrent des audits de sécurité réguliers, comme le GDPR, HIPAA, et PCI DSS.
- 4. Sensibiliser et former les équipes de sécurité et de développement sur les meilleures pratiques de sécurité et les dernières techniques de piratage.

Introduction au Hacking Éthique

Concepts de base

La différence fondamentale entre le hacking éthique et le hacking malveillant réside dans l'intention, la permission et l'impact de l'activité sur les systèmes ciblés.

1. Intention:

- Hacking éthique : L'intention est de renforcer la sécurité. Les hackers éthiques cherchent à identifier et à réparer les vulnérabilités pour prévenir des attaques malveillantes. Leur but est bénéfique et vise à améliorer la situation.
- Hacking malveillant: L'intention est de causer du tort, d'exploiter les failles à des fins personnelles ou criminelles, comme le vol de données, la perturbation des services, ou le gain financier.

Introduction au Hacking Éthique

Concepts de base

2. Permission:

- Hacking éthique : Il est toujours réalisé avec la permission explicite des propriétaires des systèmes informatiques. Cette permission est souvent formalisée par un contrat ou un accord légal définissant le cadre de l'action.
- o Hacking malveillant : Il est effectué sans consentement, violant ainsi les lois et les politiques de confidentialité. Cela constitue une intrusion illégale dans les systèmes d'autrui.

Introduction au Hacking Éthique

Concepts de base

3. Méthodologie:

0

 Hacking éthique: Les méthodes utilisées sont structurées et documentées. Les hackers éthiques suivent des lignes directrices éthiques strictes et s'assurent que leur travail est transparent et réversible. Ils rapportent toutes les vulnérabilités trouvées aux propriétaires et conseillent souvent sur les moyens de les réparer.

 Hacking malveillant: Les techniques peuvent être destructrices et visent souvent à masquer les traces de l'intrusion. Les hackers malveillants utilisent leurs compétences pour exploiter les failles sans en informer les victimes, et souvent en laissant des backdoors pour faciliter l'accès futur.

Introduction au Hacking Éthique

Concepts de base

4. Impact:

0

- **Hacking éthique**: L'impact est positif, car il conduit à une meilleure sécurité et à une plus grande sensibilisation aux vulnérabilités et aux risques de sécurité.
- Hacking malveillant : L'impact est négatif, entraînant des pertes financières, des dommages à la réputation, la perte de données sensibles, et d'autres conséquences dommageables pour les victimes.

Introduction au Hacking Éthique

Cadre juridique et éthique

La législation relative à la sécurité informatique varie considérablement d'un pays à l'autre, mais elle couvre généralement plusieurs aspects fondamentaux pour protéger les données et les systèmes informatiques contre les menaces de sécurité.

Introduction au Hacking Éthique

Cadre juridique et éthique

1. Union européenne (UE) - Règlement général sur la protection des données (RGPD)

- Objectif: Protéger les données personnelles des citoyens de l'UE.
- Implications : Impose des exigences strictes sur la collecte, le stockage et la gestion des données personnelles, y compris la nécessité d'obtenir un consentement explicite, le droit à l'oubli, et des notifications obligatoires en cas de violation de données.

Introduction au Hacking Éthique

Cadre juridique et éthique

2. États-Unis - Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)

- **Objectif**: Protéger les informations médicales privées.
- Implications : Définit comment les informations de santé personnelles doivent être protégées, y compris des exigences pour les mesures de sécurité physiques, administratives et techniques.

Introduction au Hacking Éthique

Cadre juridique et éthique

3. États-Unis et UE - Privacy Shield Framework

- **Objectif**: Faciliter le transfert transatlantique de données personnelles entre l'UE et les États-Unis dans le respect de la protection de la vie privée.
- Implications : Fournit un mécanisme pour les entreprises américaines pour se conformer aux exigences de protection des données de l'UE.

Introduction au Hacking Éthique

Cadre juridique et éthique

4. États-Unis - Children's Online Privacy Protection Act (COPPA)

- Objectif: Protéger les enfants de moins de 13 ans lorsqu'ils utilisent des services en ligne.
- Implications : Exige que les sites web et services en ligne dirigés vers les enfants obtiennent le consentement parental avant de collecter des informations personnelles des enfants.

Introduction au Hacking Éthique

Cadre juridique et éthique

5. International - Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)

- Objectif : Protéger les données des titulaires de cartes de crédit.
- Implications: Établit des normes de sécurité opérationnelle pour tous les membres, marchands et prestataires de services qui stockent, traitent ou transmettent des informations de titulaire de carte.

Introduction au Hacking Éthique

Rôle et responsabilité des hackers éthiques

- Les hackers éthiques jouent un rôle crucial dans la protection des systèmes informatiques contre les attaques malveillantes.
- Leur travail consiste à tester de manière proactive la sécurité des systèmes pour identifier et corriger les vulnérabilités avant qu'elles ne soient exploitées par des acteurs malveillants.

Introduction au Hacking Éthique

Rôles des hackers éthiques

- 1. **Évaluation de la sécurité** : Réaliser des tests d'intrusion et des audits de sécurité pour évaluer la robustesse des systèmes, des réseaux, des applications web et mobiles contre les tentatives d'intrusion.
- 2. **Identification des vulnérabilités**: Utiliser des méthodes et outils avancés pour découvrir les failles de sécurité dans les infrastructures informatiques, y compris les failles logicielles, les configurations erronées, et les pratiques inadéquates de gestion des données.
- 3. **Rapport détaillé**: Fournir des rapports détaillés sur les vulnérabilités détectées, leur niveau de risque, et les méthodes d'exploitation potentielles. Ceux-ci incluent également des recommandations pratiques pour sécuriser les systèmes.
- 4. **Validation des correctifs** : Après que les vulnérabilités identifiées ont été corrigées par les équipes de TI, réaliser une nouvelle série de tests pour s'assurer que les correctifs sont efficaces et ne créent pas de nouvelles failles.
- 5. **Formation et sensibilisation** : Éduquer les développeurs, le personnel TI et les utilisateurs finaux sur les meilleures pratiques de sécurité, les nouvelles menaces et comment se protéger contre les attaques.

Introduction au Hacking Éthique

Responsabilités des hackers éthique

1. **Confidentialité** : Maintenir la confidentialité des informations découvertes lors des tests. Les hackers éthiques ne doivent pas divulguer ou utiliser ces informations à des fins personnelles ou

non autorisées.

- 2. **Intégrité** : Agir avec intégrité en évitant d'endommager les systèmes cibles ou de perturber leurs opérations normales lors des tests.
- 3. **Légalité**: Opérer toujours dans les limites de la loi, avec la permission explicite des propriétaires des systèmes. Ils doivent suivre un cadre légal strict pour éviter les implications juridiques pour eux-mêmes et pour les organisations pour lesquelles ils travaillent.
- 4. **Rapport responsable** : S'assurer que les vulnérabilités sont rapportées aux bonnes parties prenantes de manière sécurisée pour éviter toute fuite d'informations qui pourrait bénéficier à des hackers malveillants.
- 5. **Mise à jour continue** : Restez à jour avec les dernières tendances en matière de cybersécurité, les techniques de hacking et les technologies de défense pour rester efficaces dans leur rôle.

Techniques de Hacking

Techniques de Hacking

Pentesting

Les techniques de hacking dans le cadre de tests d'intrusion (pentest) suivent une structure assez standardisée.

- Reconnaissance (Reconnaissance)
- Scanning (Balayage)
- Gaining Access (Obtenir l'accès)
- Maintaining Access (Maintien de l'accès)
- Exploitation
- Covering Tracks (Effacement de traces)

Techniques de Hacking

Pentesting

- 1. Reconnaissance (Reconnaissance)
 - o Objectif: Recueillir des informations sur la cible pour préparer les étapes suivantes.
 - **Techniques :** Recherche d'informations publiques (OSINT), exploration de réseaux sociaux, analyse de sites web, reconnaissance passive (sans interaction directe avec la cible) et reconnaissance active (balayage de réseau).

2. Scanning (Balayage)

- o Objectif: Identifier les vulnérabilités et les points d'entrée potentiels dans le système cible.
- o Techniques : Scan de ports (pour identifier les services ouverts), scan de vulnérabilités (pour identifier les failles de sécurité), analyse de services (pour comprendre quels services sont en cours d'exécution et leurs versions), et identification des systèmes d'exploitation.

Techniques de Hacking

Pentesting

3. Gaining Access (Obtenir l'accès)

- o Objectif: Exploiter les vulnérabilités identifiées pour accéder au système cible.
- Techniques: Utilisation d'exploits, attaques par injection SQL, attaques par force brute, attaques par phishing, exploitation de failles logicielles.

4. Maintaining Access (Maintien de l'accès)

- Objectif: Installer des moyens pour maintenir l'accès au système même après la détection ou la correction des failles initiales.
- Techniques: Installation de portes dérobées (backdoors), création de comptes utilisateurs, modification de configurations système, installation de rootkits.

Techniques de Hacking

Pentesting

5. Exploitation

- o Objectif: Réaliser les objectifs de l'attaque tels que le vol de données, la compromission de systèmes supplémentaires ou la perturbation des services.
- o Techniques: Escalade de privilèges, extraction de données sensibles, exécution de commandes à distance, déplacement latéral pour compromettre d'autres parties du réseau.

6. Covering Tracks (Effacement de traces)

- o Objectif: Effacer les traces de l'intrusion pour éviter la détection et les enquêtes post-
- Techniques: Suppression des journaux de connexion, modification des horodatages des fichiers, utilisation de techniques d'obscurcissement, suppression des fichiers temporaires et des logs.

Techniques de Hacking

Pentesting

Documentation:

- OSSTMM (Open Source Security Testing Methodology Manual): Un cadre complet pour les tests de sécurité couvrant divers types de tests (réseaux, applications, humains, etc.).
- OWASP (Open Web Application Security Project): Fournit des guides et des méthodologies spécifiques pour les tests de sécurité des applications web.
- PTES (Penetration Testing Execution Standard): Un standard pour l'exécution de tests d'intrusion, décrivant les phases de planification, de reconnaissance, de balayage, d'exploitation, de post-exploitation et de reporting.
- **NIST SP 800-115 :** Un guide du National Institute of Standards and Technology pour la conduite des tests techniques de sécurité.

Techniques de Hacking

Les techniques d'attaques par catégorie

1. Techniques de Reconnaissance :

- Footprinting: Collecte d'informations sur la cible à partir de sources publiques.
- Whois: Recherche d'informations sur l'enregistrement de domaines.
- Reconnaissance DNS: Extraction d'informations à partir de serveurs DNS.
- Social Engineering: Manipulation des personnes pour obtenir des informations sensibles.

2. Techniques de Scanning:

- Port Scanning: Identification des ports ouverts sur un réseau ou un système.
- **Vulnerability Scanning :** Utilisation d'outils pour identifier les vulnérabilités dans les systèmes et les applications.
- Network Mapping : Création d'une carte des appareils et des services sur un réseau.

Techniques de Hacking

Les techniques d'attaques par catégorie

3. Techniques d'Exploitation

• Injection SQL: Insertion de commandes SQL malveillantes dans des requêtes d'application web.

- Cross-Site Scripting (XSS): Injection de scripts malveillants dans des pages web vues par d'autres utilisateurs.
- **Buffer Overflow :** Exploitation d'erreurs de gestion de mémoire pour exécuter du code malveillant.
- **Phishing**: Envoi de courriels ou de messages trompeurs pour obtenir des informations sensibles.
- Exploits Zero-Day: Utilisation de vulnérabilités non encore connues du public ou des fournisseurs.

4. Techniques de Maintien de l'Accès

- Backdoors : Installation de portes dérobées pour un accès ultérieur non autorisé.
- **Rootkits**: Outils permettant de masquer les processus et les fichiers, rendant l'accès persistant difficile à détecter.

Techniques de Hacking

Les techniques d'attaques par catégorie

5. Techniques de Post-Exploitation

- Privilege Escalation : Obtention de niveaux de privilèges plus élevés sur un système compromis.
- **Pivoting :** Utilisation d'un système compromis pour attaquer d'autres systèmes sur le même réseau.
- Data Exfiltration: Vol de données sensibles à partir du système compromis.

6. Techniques d'Effacement de Traces

- Log Cleaning : Suppression ou modification des journaux de sécurité pour effacer les traces d'activité.
- **Timestamp Manipulation :** Changement des dates et heures des fichiers pour masquer les actions.
- **Anti-Forensics :** Techniques pour contrecarrer les efforts d'analyse post-incident, comme l'encryption ou l'obfuscation des données.

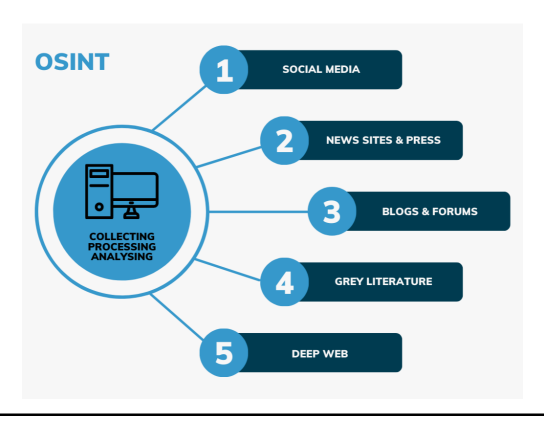
Techniques de Hacking

Les techniques d'attaques par catégorie

7. Techniques de Réseaux et de Communications

- Sniffing: Capture et analyse du trafic réseau.
- Man-in-the-Middle (MITM): Interception et altération des communications entre deux parties sans qu'elles le sachent.
- ARP Spoofing : Usurpation d'adresses IP pour intercepter le trafic réseau.

Reconnaissance



Techniques de Hacking

Reconnaissance

L'Open Source Intelligence (OSINT) désigne la collecte et l'analyse d'informations disponibles publiquement à partir de sources ouvertes.

1. Recherche sur Internet

- Moteurs de recherche: Utilisation de moteurs de recherche comme Google, Bing, ou DuckDuckGo pour trouver des informations.
- Opérateurs de recherche avancée : Utilisation d'opérateurs comme site:, filetype:, intext:, intitle:, etc. pour affiner les recherches.
- Wayback Machine: Utilisation de l'Internet Archive pour accéder aux versions archivées de pages web.

Reconnaissance

2. Réseaux sociaux

- **Profilage**: Analyse des profils et des publications sur des plateformes comme Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram.
- **Graph Search :** Utilisation de fonctionnalités de recherche avancée pour découvrir les relations et les connexions entre les utilisateurs.
- **Sentiment Analysis :** Analyse des sentiments des publications pour obtenir des informations sur les opinions et les attitudes.

Techniques de Hacking

Reconnaissance

- 3. Bases de données et registres publics
 - Whois: Consultation des informations de registre de domaine.
 - Registres d'entreprises : Accès aux informations sur les entreprises via des registres comme Infogreffe, Companies House, etc.
 - **Documents gouvernementaux :** Recherches dans les bases de données gouvernementales, les archives judiciaires, les rapports financiers, etc.

Techniques de Hacking

Reconnaissance

- 4. Forums et communautés en ligne
 - Recherche dans les forums : Participation et surveillance des discussions sur des forums spécialisés comme Reddit, 4chan, etc.
 - **Newsgroups :** Utilisation de groupes de discussion comme Google Groups pour trouver des informations spécialisées.

Techniques de Hacking

Reconnaissance

- 5. Médias traditionnels et électroniques
 - Articles de presse : Lecture et analyse d'articles de journaux, de magazines, et de sites d'information.
 - Communiqués de presse : Surveillance des communiqués de presse pour des informations officielles.

6. Analyse de documents

- Metadata : Extraction et analyse des métadonnées des documents pour obtenir des informations supplémentaires.
- OCR (Optical Character Recognition): Utilisation de la reconnaissance optique de caractères pour extraire du texte à partir d'images ou de PDF scannés.

Techniques de Hacking

Reconnaissance

7. Surveillance des réseaux

- Analyse de trafic : Surveillance et analyse du trafic réseau pour détecter des informations
- Sniffing: Utilisation d'outils de sniffing pour capturer et analyser les paquets de données sur un réseau.

8. Techniques de géolocalisation

- Analyse de photos : Utilisation des métadonnées des photos (EXIF) pour obtenir des informations sur l'emplacement et l'heure de la prise de vue.
- Google Earth/Maps: Utilisation des outils de cartographie pour analyser des emplacements et des infrastructures.

Techniques de Hacking

Reconnaissance

9. Scraping et automatisation

- Web scraping: Utilisation d'outils et de scripts pour extraire des informations de sites web de manière automatisée.
- Bots : Développement de bots pour automatiser la collecte d'informations sur différentes plateformes.

Analyse des relations

• Graphes de liens : Utilisation de logiciels pour créer des graphes de liens entre des entités (personnes, entreprises, événements) pour visualiser et analyser les relations.

Techniques de Hacking

Reconnaissance



 Google hacking: https://www.google.com/advanced_search?hl=fr https://www.exploit-db.com/google-hacking-database

Techniques de Hacking

Reconnaissance



 Autre moteur de recherche : https://www.shodan.io/ https://tineye.com/

Techniques de Hacking

Reconnaissance



- Autre outils reconnaissance :
 - o Spiderfoot
 - o nslookup

- dig
- Whois
- o ping
- o traceroute

Reconnaissance



- Autre outils reconnaissance:
 - https://www.iplocation.net
 - https://web.archive.org

Techniques de Hacking

Reconnaissance



- Autre outils reconnaissance :
 - o Maltego
 - o Recon-ng

Techniques de Hacking

Scanning

- La phase de scanning, ou balayage, est une étape cruciale dans le processus de test d'intrusion (pentest).
- Elle intervient après la phase de reconnaissance (reconnaissance passive et active) et vise à identifier les points d'entrée potentiels que l'attaquant pourrait exploiter.

Scanning

Le scanning est le processus de collecte d'informations sur les systèmes, les réseaux et les services en ligne pour découvrir des vulnérabilités potentielles. Cela inclut l'identification des hôtes actifs, des ports ouverts, des services en cours d'exécution et des versions de logiciels, ainsi que des configurations de sécurité.

Techniques de Hacking

Scanning

La phase de scanning peut être décomposée en plusieurs sous-étapes :

- Scanning des ports : Déterminer quels ports sur un hôte cible sont ouverts ou fermés. Cela aide à identifier les services actifs sur ces ports.
- Détection de services : Identifier les services en cours d'exécution et les versions des logiciels sur les ports ouverts.
- Scanning des vulnérabilités : Chercher des vulnérabilités connues dans les services et logiciels identifiés.
- Cartographie du réseau : Obtenir une vue d'ensemble de l'architecture du réseau cible.

Techniques de Hacking

Scanning

Outils utilisés pour le scanning

Nmap: Pour le scanning des ports, la détection de services, et les scripts NSE pour la détection de vulnérabilités.

Nessus: Pour un scanning de vulnérabilités approfondi.

OpenVAS: Alternative open-source à Nessus.

Masscan: Pour le scanning de ports à très haute vitesse.

Techniques de Hacking

Scanning

Outils utilisés pour le scanning

Masscan: Pour le scanning de ports à très haute vitesse.

Unicornscan: Un scanner de réseau avancé pour une analyse et une reconnaissance plus rapide.

Hping: Un outil de ligne de commande pour assembler et analyser des paquets TCP/IP.

Metasploit : Framework pour tester les vulnérabilités découvertes et pour des scans de vulnérabilité avancés.

Techniques de Hacking

Scanning

Nmap

Nmap (Network Mapper) est un outil de scanner de réseau très puissant et polyvalent, largement utilisé dans le domaine de la sécurité informatique et du hacking éthique. Développé par Gordon Lyon, également connu sous le pseudonyme "Fyodor", Nmap est open source et disponible sous licence GNU GPL.

Techniques de Hacking

Scanning

Nmap

1. Scanning de ports :

 Nmap permet de scanner les ports d'un ou plusieurs hôtes pour déterminer quels ports sont ouverts, fermés ou filtrés. Cela permet aux administrateurs système et aux chercheurs en sécurité de comprendre la topologie du réseau et d'identifier les services exposés.

2. Détection de services et de versions :

 En plus de scanner les ports, Nmap peut détecter les services tournant sur ces ports et même déterminer les versions des logiciels utilisés. Cette fonctionnalité est cruciale pour évaluer la sécurité des systèmes en identifiant les services vulnérables ou obsolètes.

Scanning

Nmap

3. Détection d'hôtes actifs :

o Nmap peut être utilisé pour détecter quels hôtes sont actifs sur un réseau donné en utilisant des techniques telles que les requêtes ARP, les paquets ICMP, et d'autres méthodes de découverte de réseau.

4. Scripts Nmap (NSE - Nmap Scripting Engine):

 Nmap inclut un moteur de scripts (NSE) qui permet aux utilisateurs d'automatiser des tâches complexes telles que la découverte de vulnérabilités, l'exploitation de services faibles, la récupération d'informations supplémentaires sur les hôtes, etc. Ces scripts sont écrits en Lua et peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques de l'utilisateur.

Techniques de Hacking

Scanning

Nmap

5. Options avancées de scan:

 Nmap offre une gamme d'options avancées pour personnaliser les scans, y compris la fragmentation de paquets pour contourner les systèmes de détection d'intrusion (IDS), l'utilisation de faux paquets pour masquer l'origine du scan, le scan de tous les ports (de 1 à 65535), etc.

6. Utilisation légale et éthique :

 Nmap est largement utilisé dans le cadre du hacking éthique pour évaluer la sécurité des réseaux et des systèmes informatiques. Cependant, il est essentiel d'utiliser Nmap de manière éthique et légale, avec l'autorisation appropriée, pour éviter tout problème juridique.

Techniques de Hacking

Scanning

PROFESSEUR: M.DA ROS

Utilisations courantes de Nmap:

- Audit de sécurité : Évaluation des vulnérabilités et des configurations de sécurité des réseaux et des systèmes.
- Gestion des réseaux : Découverte de la topologie du réseau et gestion des périphériques connectés.
- **Réponse aux incidents** : Utilisation lors d'incidents de sécurité pour identifier les points d'entrée potentiels et les activités suspectes.
- Surveillance de la sécurité : Surveillance continue des ports et des services pour détecter les changements non autorisés.

Scanning

Scans de base (Nmap):

- 1. Scan de découverte de réseau (Ping Scan) :
 - o Commande: nmap -sn <cible>
 - **Description**: Cela envoie des paquets ICMP (ping) pour découvrir les hôtes actifs sur le réseau sans scanner les ports.
- 2. Scan TCP SYN (Half-open Scan):
 - ∘ Commande: nmap -sS <cible>
 - **Description**: Envoie des paquets SYN pour déterminer quels ports sont ouverts sur un hôte. Utile pour contourner les pare-feu.

Techniques de Hacking

Scanning

Scans de base (Nmap):

- 3. Scan TCP Connect:
 - ∘ Commande: nmap -sT <cible>
 - Description: Établit une connexion TCP complète pour déterminer l'état des ports (ouverts, fermés, filtrés).
- 4. Scan UDP:
 - ∘ Commande: nmap -sU <cible>
 - Description: Scan des ports UDP pour découvrir les services tournant sur ces ports.

Scanning

Scans de base (Nmap) :

- 5. Scan de versions (Service Version Detection) :
 - ∘ Commande: nmap -sV <cible>
 - **Description**: Détermine les versions des services tournant sur les ports ouverts.
- 6. Scan de script NSE (Nmap Scripting Engine) :
 - Commande: nmap -sC <cible>
 - Description: Exécute des scripts Nmap préconstruits pour détecter des vulnérabilités, récupérer des informations supplémentaires, etc.

Techniques de Hacking

Scanning

Scans de base (Nmap):

- 7. Scan de sous-réseaux spécifiques (CIDR) :
 - Commande: nmap <sous-réseau>
 - Description: Scan d'un sous-réseau complet pour découvrir tous les hôtes actifs.
- 8. Scan de tous les ports (All Ports) :
 - ∘ Commande: nmap -p- <cible>
 - o Description: Scan de tous les 65535 ports TCP pour découvrir les services disponibles.

Techniques de Hacking

Scanning

Exemple de scan avec Nmap:

- Scan d'un seul port :
 - ∘ Commande: nmap -p <port> <cible>
 - **Description**: Scan d'un port spécifique sur une cible pour vérifier son état.

- Scan à partir d'un fichier de listes de cibles :
 - ∘ Commande: nmap -iL <fichier>
 - o Description: Scan de plusieurs cibles à partir d'un fichier contenant une liste d'adresses IP ou de noms de domaine.

Scanning

Remaques!!:

- Assurez-vous d'avoir l'autorisation appropriée avant de scanner un réseau ou un système.
- Utilisez toujours Nmap de manière éthique et légale, en respectant la politique de sécurité de votre organisation ou les lois locales.
- Pour des scans plus complexes ou des configurations spécifiques, consultez la documentation officielle de Nmap et explorez les options avancées de l'outil.

Techniques de Hacking

Scanning

Remaques !!:

- Assurez-vous d'avoir l'autorisation appropriée avant de scanner un réseau ou un système.
- Utilisez toujours Nmap de manière éthique et légale, en respectant la politique de sécurité de votre organisation ou les lois locales.
- Pour des scans plus complexes ou des configurations spécifiques, consultez la documentation officielle de Nmap et explorez les options avancées de l'outil.

Techniques de Hacking

Scanning



Nmap Nikto

Techniques de Hacking

Scanning

Comment se premunir contre le scanning de réseau?

- Se prémunir contre le scanning de réseau comme Nmap est un défi, car ces outils sont conçus pour être très efficaces dans la détection des services et des ports ouverts.
- Cependant, il existe plusieurs mesures que vous pouvez prendre pour rendre le scanning plus difficile et pour protéger vos systèmes contre des intrusions potentielles

Techniques de Hacking

Scanning

Comment se premunir contre le scanning de réseau?

- Utilisation de pare-feu
- Utilisation d'IDS/IPS
- Utilisation de port knocking
- Changement de ports par défaut
- Surveillance et Analyse de Logs
- Réduction de la surface d'attaque
- Utilisation de honeypots

•

PROFESSEUR: M.DA ROS

Techniques de Hacking

Scanning

Exemple de Configuration de Pare-Feu avec iptables (Linux)

```
# Bloquer tout le trafic entrant par défaut
iptables -P INPUT DROP
iptables -P FORWARD DROP
iptables -P OUTPUT ACCEPT
# Autoriser le trafic entrant sur les ports nécessaires (par exemple,
SSH et HTTP)
iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
# Autoriser le trafic local (loopback)
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
# Autoriser le trafic entrant sur les connexions établies
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
```

Techniques de Hacking

Exploitation

- L'exploitation ou le gain d'accès dans le cadre du hacking éthique se réfère à l'étape du processus de test de pénétration où l'attaquant simule une intrusion pour identifier et exploiter les vulnérabilités d'un système.
- L'objectif est de démontrer comment ces vulnérabilités peuvent être utilisées pour obtenir un accès non autorisé à des ressources sensibles.

Techniques de Hacking

Exploitation

PROFESSEUR: M.DA ROS

1. Identification des vulnérabilités

- Recherche des failles : Utilisation d'outils automatisés et de techniques manuelles pour trouver des failles de sécurité dans le système, telles que des failles de sécurité logicielles, des mauvaises configurations ou des faiblesses dans les politiques de sécurité.
- Collecte d'informations : Recueil d'informations sur le système cible pour comprendre sa structure, ses composants et les points faibles potentiels.

Exploitation

2. Exploitation des vulnérabilités

- Développement ou utilisation d'exploits : Création ou utilisation d'exploits existants pour tirer parti des vulnérabilités identifiées. Cela peut inclure des scripts, des outils ou des techniques spécifiques à la vulnérabilité.
- Exécution des exploits : Lancer les exploits sur le système cible pour obtenir un accès non autorisé. Cela peut inclure des attaques de type injection SQL, exploitation de failles de configuration, ou attaques de type "buffer overflow".

Techniques de Hacking

Exploitation

3. Escalade des privilèges

- Obtention de privilèges élevés : Une fois un accès initial obtenu, l'attaquant tente d'obtenir des privilèges plus élevés pour accéder à des ressources sensibles ou prendre un contrôle complet du système.
- Exploration latérale: Mouvement latéral dans le réseau pour trouver d'autres systèmes vulnérables ou obtenir des données supplémentaires.

Techniques de Hacking

Exploitation

3. Escalade des privilèges

- Obtention de privilèges élevés : Une fois un accès initial obtenu, l'attaquant tente d'obtenir des privilèges plus élevés pour accéder à des ressources sensibles ou prendre un contrôle complet du système.
- Exploration latérale: Mouvement latéral dans le réseau pour trouver d'autres systèmes vulnérables ou obtenir des données supplémentaires.

Techniques de Hacking

Exploitation

Quels outils pour la phase d'exploitation?

- Metasploit Framework : Un outil de test de pénétration qui permet aux utilisateurs de découvrir, de valider et d'exploiter des vulnérabilités. Il offre une vaste bibliothèque d'exploits.
- BeEF (Browser Exploitation Framework): Un outil axé sur l'exploitation des vulnérabilités des navigateurs web.
- SQLMap: Un outil automatisé pour détecter et exploiter les vulnérabilités d'injection SQL dans les applications web.

Techniques de Hacking

Exploitation

Le Metasploit Framework

Le Metasploit Framework est l'un des outils les plus utilisés pour le test de pénétration et l'exploitation de vulnérabilités. Développé par Rapid7, Metasploit fournit une plateforme flexible pour tester la sécurité des systèmes en simulant des attaques réelles.

Techniques de Hacking

Exploitation

Fonctionnalités Principales de Metasploit

1. Bibliothèque d'Exploits:

- Metasploit contient une vaste collection d'exploits pour diverses vulnérabilités connues dans les systèmes, les applications web, et les services réseau.
- Les exploits sont constamment mis à jour par la communauté et par Rapid7.

Techniques de Hacking

Exploitation

PROFESSEUR: M.DA ROS

Fonctionnalités Principales de Metasploit

2. Payloads:

- Payloads Statiques : Incluent des commandes simples à exécuter sur la machine cible.
- Meterpreter : Un payload avancé qui permet un contrôle interactif sur la machine compromise, offrant des fonctionnalités comme l'escalade de privilèges, le dumping de mots de passe, et l'accès à la webcam.

Techniques de Hacking

Exploitation

Fonctionnalités Principales de Metasploit

2. Payloads:

- Payloads Statiques : Incluent des commandes simples à exécuter sur la machine cible.
- Meterpreter : Un payload avancé qui permet un contrôle interactif sur la machine compromise, offrant des fonctionnalités comme l'escalade de privilèges, le dumping de mots de passe, et l'accès à la webcam.

Techniques de Hacking

Exploitation

Fonctionnalités Principales de Metasploit

3. Encoders et NOPS:

- Encoders : Utilisés pour éviter la détection par les systèmes de détection d'intrusion (IDS) en obfusquant le payload.
- NOPS : Utilisés pour stabiliser les exploits en remplissant l'espace mémoire avec des instructions NOP (No Operation).

Techniques de Hacking

Exploitation

Fonctionnalités Principales de Metasploit

4. Auxiliary Modules:

• Incluent une variété d'outils pour les tâches comme le scanning de vulnérabilités, le fuzzing, le sniffing, et le DoS (Denial of Service).

5. Post-Exploitation Modules:

• Permettent de maintenir l'accès, d'extraire des informations sensibles, et de pivoter vers d'autres systèmes dans le réseau.