Type d'attaquants

- Script kiddy: Jouent avec des outils
- Pirates défi: Attirés par le defi
- · Pirates vengeurs: Comme Sony (Par vengeance)
- · Pirates par conviction: A but « politique »
- · Pirates étatiques: Cyber-guerre / Cyber-espionnage

Motivations des attaquants

S'amuser, Curiosité, Prise de contrôle (ego), Acquérir des connaissances techniques, Idéologiques (politique), Ressources gratuites, Argent (escroqueries), Terrorisme, espionnage

Intentions des attaquants

- Constructives: Test pénétration (pentest)
- · Neutres: zone grise
- · Destructives: Pirate Malveillances

Principe CIA

Préservation de la confidentialité, intégrité et disponibilité de l'information.

Condifentialité (Confidentiality)

 s'assurer que l'information est accessible seulement à ceux qui sont autorisés à y avoir accès

Intégrité (Integrity)

protéger l'exactitude et la complétude de l'information et des méthodes de traitement

Disponibilité (Availability)

s'assurer que les utilisateurs autorisés ont accès à l'information et aux ressources associées au moment et au lieu exigés

SSI (Sécurité du système d'information)

Cvcle de vie

- une prévention (via une protection) contre les incidents de sécurité
- · la détection (via une surveillance) de ces dernières
- la réaction (analyse, confinement)
- · la récupération (reprise, sanctions éventuelles), puis analyse «post mortem» suite aux dommages survenus

5 couches de sécurité

Souvent décrite comme une sécurité sous forme d'onion car composé de plusieurs couche.

- 1. Physique
- sécurité physique
- 2. Réseau :
 - architecture et éléments réseau, adressage IP.
- 3. Protocoles
 - · Protocoles de communication, middleware.
- - systèmes d'exploitation et applications hosts.
- 5. Applications
 - langages de programmation, applications spécifiques/dédiées, données spécifiques.

Contrôle d'accès (AAA)

- Authentication
- · S'assurer que la personne est bien celle qu'elle prétend être
- Déterminer son identité et éventuellement sonrôle
- Authorization
- Détermine en fonction de l'identité (ou rôle), que cela soit une personne ou système, si l'accès (ou le traitement) est autorisé
- · Accounting/Auditing
- · S'assurer qu'il soit possible de suivre les accès/ traitement qui ont été effectués

5 principes fondamentaux

- 1. La sécurité globale est aussi forte que le maillon le plus faible
- 2. La sécurité parfaite n'existe pas
- 3. La sécurité est un processus, pas un produit
- 4. La sécurité est inversement proportionnelle à la complexité
- 5. Participation des utilisateurs

Types de menaces

- · Accidentelles: mauvaises manips, suppression
- · Environnementales: naturelle ou industrielle
- Délibérées: origine criminelle

Vulnérabilités

- Matériel: disque saturés / morts
- Logiciel: oubli / incompétence (WEF)
- Réseau: trafic non protégé
- · Personnel: manque de formation
- Site (physique): alim instable
- Organisation: enregistrement d'utilisateurs

Attack Kill Chain

Malicious and ethical hackers use the same steps

- Reconnaissance
- Exploit
 Post Exploit

Etapes:

- 1. Collecte d'informations
- Scanning
- Enumérations
- 4 Intrusions
- Escalade de privilèges
- Pillage
- Nettoyage des traces
- 8. Backdoors, rootkits

Cassage de mots de passe

Hachage: procédé cryptographique à sens unique En ligne: requêtes vers site web, serveur,... Hors ligne: tout en local

Etapes

- 1. Obtenir les empreintes (hash)
- 2. Attaque
 - Force brute: toutes les combinaisons
 - Dictionnaire: liste générique/thématique
 - Heuristique: variations des éléments des dictionnaires
 - · Pré-génération d'empreintes

Méthode Hellman

Hasher le MDP, réduire le hash, hasher la réduction, ...

Rainbow tables

Méthode de Hellman mais avec une réduction différente à chaque étape

La réduction donne une chaine de lettres (plaintext)

- · Evite les collisions
- · Réduit l'espace nécessaire
- · Réduit le temps de calcul

Empreinte salées

Ajoute une string aléatoire au mot de passe avant de le hasher. (i.e. le même mot de passe produira des hashs différents)

• Impossible de calculer à l'avance les tables de "crackage

Windows

Security Accounts Manager c:\Windows\system32\config\SAM

Hashage

- Win 98/ME: LM (LAN Manager)
- Win NT/2k/XP/2003: NTLM et LM
- Win Vista/7/8/10/11: NTLM

LAN Manager Hash

Hash séparamment les deux parties du MDP, max 14 char (128b)

NT LAN Manager Hash

Hash tout d'un coup, max 256 char (128b)

Linux

/etc/shadow

Identifiants

- · vide: DES, sans sel
- 1: MD5 (vieux linux & BSD)
- 2a/2b/2x/2y: Blowfish (OpenBSD)
 5/6: SHA-256/SHA-512 (Linux/FreeBSD)

y: yescrypt (Linux & glibc récente)

Comparaison des méthodes de cassage

Méthode	Temps préparation	Temps cassage	Taille mémoire	Probabilité succès	Sel
Dictionnaire	0	?	Faible	?	Idem
Heuristique	0	?	Faible	?	Idem
Force brute	0	O(N)	0	100%	Idem
Pré- calcultaion complète	O(N)	0	O(N)	100%	Plus Dur
Hellman	Long	Faible	Variable	50-95%	Plus Dur
Rainbow tables	Long	Faible	Variable	50-95%	Plus Dur

Authentification des emails

- · SPF: vérifie que l'expéditeur est autorisé
- DKIM: vérifie signature authentique

Protection

- Utiliser TLS (Transport Layer Security protocol)
- Utiliser l'authentification
- · Utiliser la messagerie sécurisée
 - · chiffrement
 - · signature électronique

Malware

Types Virus

- · Code executable
- · Se reproduit automatiquement
- S'attache à d'autres programmes / fichiers
- Besoin des utilisateurs pour se propager
- Ver
- · Code executable
- · Se reproduit automatiquement
- · Se propage via les réseaux · Autonome (pas besoin d'utilisateurs)
- Spyware, Canular, Adware
- · Gov-ware, Cyber War

Antivirus

Protection sur 4 niveaux recommandé

- · Tous les postes clients · Serveurs de fichiers
- · Serveurs de messagerie · Proxies internet