

Zusammenfassung - NASS

SK

12. Januar 2016

Korrektheit und Vollständigkeit der Informationen wird nicht gewährleistet.

Inhaltsverzeichnis

1	Taxonomie der Angreifer	1
2	Angriffe gegen einen Computer	2
3	Sicherheitskomponenten	3
4	Firewalls	4
5	Intrusion Detection Systems	4
6	Proxies	4
7	VPN	4
8	Zonen - DMZ	4
9	internes Netz	4
10	Basis Kryptografie	5
	Kapitel 1 Introduction	

1 Taxonomie der Angreifer

- einzelner Angreifer
 - sozialer Hintergrund
 - öffentliche Aufmerksamkeit als Antrieb
 - evtl pol. Statements
 - geht gewöhnlich niedrige Risiken ein
- organisierte Kriminalität
 - Geld als Antrieb
 - mittlere Risiken
- Terroristen
 - politische oder gesellschaftliche Motivation
 - hohe Risiken
 - Zerstörung/Verwirrung als Ziel
- Konkurrenten
 - möglichst niedriges Risiko der Aufdeckung(abhängig vom wert der Information)
 - Informationsdiebstahl oder Zerstörung als Ziel

- Regierungsorganisationen
 - Industriespionage zum Wohl einheimischer Firmen
 - Militärspionage und hybride Kriegsführung

2 Angriffe gegen einen Computer

Informationsdiebstahl führt zu:

- Wettbewerbsvorteilen
- Verwirrung
- Erpressung

Zerstörung führt zu:

- Spaß und Selbstverherrlichung
- Politischen Stellungnahmen

Sammlung von Informationen

- Infos werden zu Angreifer gesendet
- an Netzwerk angeschlossene Rechner mit höherem Risiko
- Zugriff für Angreifer durch:
 - Social engineering
 - Viren/Trojaner/Würmer
 - Physischer Diebstahl von Datenträgern
 - Sniffing

Zerstörung von Infos

- Infos gehen verloren
- physische Angriffe/Feuer/Naturkatastrophen
- Beabsichtigte Löschungen durch
 - Social Engineering
 - Viren/Trojaner/Würmer

Viren

- Infektion von Dateien
- Infektion von System und Boot record
- Zerstörung, Verwirrung und öffentliche Aufmerksamkeit als Ziel

Würmer

- Mailing Worms - Verbreitung durch E-Mails
- Viren/Trojaner evtl als „Nutzlast“
- Network worms - Verbreitung durch Ausnutzung von Softwaremängeln (bspw Bufferoverflows)
- Ablauf:
 - Zielauswahl
 - ausnutzen (exploit)
 - Infektion
 - Verbreitung

Backdoors und Trojaner

- Schadsoftware wird in nützlicher Software versteckt
- mögliche Funktionen:
 - mitschneiden von Daten(logging)
 - Zerstörung
 - Installation weiterer Software(DoS Clients, root kits etc)
 - bedingter Start von Prozessen (time bombs)

Identitäts Spoofing

- Angreifer übernimmt die Identität von jemand anderem
- Angreifer und Ziel müssen normalerweise ein Netzsegment teilen
- Angreifer liefert evtl falsche Infos über Routen oder Namen
- Grundsätzlich sind alle Antworten eines Protokolls potentielle Spoofingsubjekte(subject of spoofing?)

DoS

- Angreifer möchte einen Dienst der von einem Rechner oder Gerät angeboten wird überladen
- Angriffe gegen Konkurrenten, als pol/gesellschaftliche Aussage oder um andere Aktivitäten zu verbergen
- böartige Anfragen sind nicht von normalen Anfragen zu unterscheiden
- BSP: HTTP, DNS DoS, SYN Flooding

Bot Network

- Fernsteuerung mehrerer Rechner um böartige Aktionen auszuführen
- bsp: DDoS, aufwändige Entschlüsselungen berechnen

Password/Schlüssel Attacken

- Brute Force
- Raten/ Wörterbuchangriffe
- Mängel in der Implementation(z.B. Password als Klartext gespeichert)

Port/Network Scanning

- während der Aufklärungsphase um Sicherheitslücken und geeignete Ziele zu finden
- Angreifer möchte Informationen über das System erlangen
- Sniffing/Mapping/Port Scans

Session Hijacking

- Angreifer bricht in einen bestehender Session ein ohne sich einloggen zu müssen.

ZSF: viele unterschiedliche Angriffsmöglichkeiten \Rightarrow *unüberschaubare Anzahl an verschiedenen Attacken* Angreifer untersuchen

3 Sicherheitskomponenten

- Firewalls
- Intrusion Detection/Prevention Systems
- Proxies
- interne oder private Netzwerke / Netzwerkzonen / Entmilitarisierte Zonen
- VPNs

4 Firewalls

entscheidet ob Verkehr ins Netzwerk gelangen darf oder nicht Typen:

- Paketfilter
- Zustandsbehaftete Firewall
- Proxyfirewall

5 Intrusion Detection Systems

Identifizierung von Attacken / verdächtigem Verkehr

Hilfe beim Einrichten/ konfigurieren von Firewalls

Normalerweise transparent für Nutzer und Angreifer.

hauptsächlich 2 Arten:

- Mustererkennung
- Anomalieerkennung

6 Proxies

strikte Trennung von internen und externen Netz

Üblicherweise auf Application Layer. Verhindert dass bestimmte Informationen(Viren, Pornos, illegale Infos) in das interne Netz gesandt werden.

Verhindert, dass bestimmte Informationen nach außen gesendet werden.

Kombinationen mit anderen Systemen(Virenfilter/ Spamfilter / IDS...)

7 VPN

VPNs erschaffen einen gemeinsamen Addressraum.

VPNs schützen die Kommunikation über ungesicherte Netzwerke als würde sie in einem Netzwerk stattfinden.

Gegenseitige Authentifizierung der Kommunikationspartner.

VPNs bieten signifikante Einsparungen über dedizierte Verbindungen.

8 Zonen - DMZ

kleine Netzwerke, welche öffentlich erreichbare Dienste beinhalten (z.B. HTTP)

DMZ oft durch Firewalls etc geschützt.

DMZ befinden sich außerhalb des internen Netzes.

sind unsicherer als das interne Netz.

Abgeschirmte Teilnetze sind isolierte Netze innerhalb des internen Netzes

9 internes Netz

eingeschränkter Zugriff auf das externe Netz nur über gut bekannte Ports

Internes Angriffsrisiko hängt ab von:

- Anzahl der Nutzer
- Vertrauen in die Nutzer
- Zugriffswege der Nutzer(Notebooks?)
- Fähigkeiten der Nutzer

Hosts müssen trotzdem noch mit firewalls etc geschützt werden

10 Basis Kryptografie

Kerkhoff's Prinzip: Sicherheit hängt nur von Schlüssel ab und nicht von der Kenntnis der kryptografischen Funktion.

10.1 symmetrische Verschlüsselung

Beide Teilnehmer benutzen zum ver- und entschlüsseln denselben Schlüssel.

Stromchiffren: Klartext wird Zeichen für Zeichen ver- und entschlüsselt.

Blockchiffren: arbeitet mit festen Blockgrößen und entschlüsselt mehrere Zeichen in einem Schritt.

10.1.1 One-Time Pads

Stromchiffre deren Schlüsselstrom ein Strom aus echten Zufallsbits ist

Uneingeschränkt sicher (einziges bisher „bewiesen“ sicheres Verfahren).

Schlüssel muss zu verschlüsseln mindestens so lang sein wie der Klartext.

Jeder Schlüssel darf nur einmal verwendet werden.

Nachteil: viel Speicherbedarf für Schlüssel.

10.2 asymmetrische Verschlüsselung

Sender und Empfänger nutzen jeweils unterschiedliche Schlüssel.

Es ist schwierig den Entschlüsselungsschlüssel(k') aus dem Verschlüsselungsschlüssel(k) zu berechnen

k kann öffentlich gemacht werden (public-key-Verschlüsselung).

Nachteil: Verteilung der Schlüssel

10.3 hybride Verschlüsselung

Kombination aus symmetrischer und asymmetrischer Verschlüsselung.

symmetrischer Session Key mit dem die Daten symmetrisch verschlüsselt werden.

Session Key wird asymmetrisch mit public Key des Empfängers verschlüsselt.

löst Verteilungsproblem der asymmetrischen und behält Geschwindigkeit der symmetrischen Verschlüsselung

10.4 kryptografische Hashfunktion

Anforderungen:

- einseitig: wenn Hashwert y gegeben ist, ist es rechnerisch unmöglich eine Nachricht x zu finden, sodass $h(x) = y$
- schwacher Kollisionswiderstand: bei gegebener Nachricht ist es rechnerisch unmöglich eine andere Nachricht mit gleichem Hashwert zu finden
- starker Kollisionswiderstand: Es ist rechnerisch unmöglich zwei Nachrichten mit gleichem Hashwert zu finden.

10.4.1 Hash und Signaturen

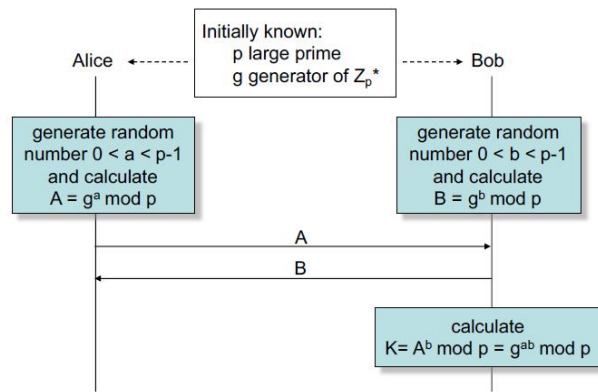
Von Nachricht wird Hash gebildet. Dieser wird verschlüsselt und als Signatur an die Nachricht gehängt.

Empfänger entschlüsselt Signatur mit public key des Senders und vergleicht mit dem hash der Nachricht. Wenn gleich dann ist alles gut, wenn nicht dann wurde was verändert.

10.5 Diffie-Hellman Schlüsselaustausch

10.6 Zertifikate

Zertifikat ist eine Datenstruktur welche folgendes enthält:



- Öffentlichen Schlüssel
- Namen des Eigentümers des öff Schlüssels
- Namen des Ausstellers
- Ausstellungsdatum
- Ablaufdatum
- Möglicherweise andere Daten
- Signatur des Ausstellers

10.7 Certification Authorities (CA)

stellen Zertifikate aus.

sind normalerweise vertrauenswürdige Dritte.

Zertifikate werden über online Datenbanken verteilt (Certificate Directories) denen vertraut werden muss.