# 15. Zabezpečení sítí - útoky na datové sítě a strategie obrany, ACLs, firewally, demilitarizované zóny

Počítačové sítě a programování

# Bezpečnostní služby v síti

- Utajení a důvěryhodnost dat šifrování
- Autentizace ověření totožnosti
- Autorizace řízení přístupu, práva
- Integrita (konzistence) zajištění, že zpráva nebyla pozměněna
- Nepopiratelnost odesílatel a adresát nemohou popřít akci

# Útoky

#### Průzkum sítě

- Neautorizovaný sběr informací
  - Např.: hromadná ping
  - Ochrana: zakázat odpovědi na firewallu

#### Odchytávání paketů

• Využívá se program Wireshark

#### Získání přístupu

• Prolomení hesla (Brute Force, odchycení hesla v plain textu (POP3, Telnet))

#### Man in the middle

• Útočník se stane prostředníkem komunikace

### • DHCP Spoofing

- Útočník do sítě připojí svůj DHCP server a klientům přiřazuje správné IP adresy, ale sám se nastaví jako brána či DNS server.
- Ochrana: DHCP snooping (Na switchi se nastaví důvěryhodný port směrem k DHCP serveru, pokud přijde DHCP offer z jiného portu, zahodí se.)

#### • ARP spoofing

- Útočník odpovídá na ARP request a doplní vlastní MAC → komunikace "teče" přes útočníka.
- Ochrana: Filtrace paketů (zahození paketů s konfliktními informacemi), šifrování dat a autentizace.

#### **Phishing**

- Sociální inženýrství, vylákání citlivých údajů, často podvodné emaily.
- Znaky podvodných zpráv: http odkazy na jiné stránky než uvedené v textu.
- Spustitelné přílohy, časový nátlak, gramatické nedostatky či v cizím jazyce.

#### **Pharming**

- Úprava lokálních cachovaných DNS záznamů, popřípadě útok na DNC server.
- Při překladu domény dostaneme podvodnou IP adresu a připojíme se na špatnou stránku.
- Typické znaky: nezabezpečené připojení (http://), stránka nevypadá "správně"
- Obrana: antivirové programy, dvoufázové přihlášení, VPN

#### **Cross Site Sctipting (XSS)**

- Podstrčení podvodného scriptu v jinak důvěryhodné stránce,
- **Persistentní** podvodný kód je uložen přímo na serveru stránky
- Nepersistentní skript je vložen jiným způsobem (při vyhledávání, komentářem)
- Ochrana: Správný návrh stránky na straně serveru.

#### **SQL** injection

- Napadení databáze přes aplikaci (speciální vstup nebo úprava URL)
- Ochrana: Ošetření vstupů (escapování "\n"), omezení práv (zakázat uživateli příkaz DROP TABLE).

#### **DoS** (Denial of Service)

- Oběť (server, síť, ...) je přehlcena požadavky a musí se vypnout.
- Mnoho broadcast vysílání, pingů.
- Ochrana: Omezit boradcast, zabránit spoofingu, firewall.

#### **DDoS** (Distributed Denial of Service)

- Jako DoS, ale z mnoha zařízení najednou tzv. zombies které dohromady tvoří botnet.
- Nefunguje filtrace pomocí IP, protože každý zombie má vlastní.
- Zombies ani neví, že jsou součástí útoku, protože program běží na pozadí.

#### TCP SYN flood

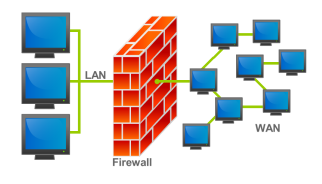
- Útočník odesílá požadavky pro otevření TCP spojení.
- Oběť odpoví, ale nedostane potvrzení a tato polootevřená spojení se hromadí ve vyrovnávací paměti.

# **ACL - Access Control List**

- U počítačových sítí se jako ACL označuje seznam pravidel popisující porty nebo (síťové) démony, které jsou dostupné na počítači (či jiném zařízení na síťové vrstvě), a u každé seznam zařízení a sítí, které mohou tuto službu používat.
- ACL mohou být jak na konkrétních serverech, tak i na routerech.
- Zpravidla existují oddělená ACL pro příchozí a odchozí data. Viz též firewall.
- Aplikace na L2 vrstvě rozhraní přepínače.
- Standard IP ACL filtrace pomocí IP adresy.
- Extended IP ACL filtrace na základě protokolu a zdrojové i cílové IP adresy
- MAC Extended ACL filtrace na základě protokolu a zdrojové i cílové MAC adresy.

#### **Firewall**

- Firewall je síťové zařízení, které slouží k řízení a zabezpečování síťového provozu mezi sítěmi s různou úrovní důvěryhodnosti a zabezpečení.
- Zjednodušeně se dá říct, že slouží jako kontrolní bod, který definuje pravidla pro komunikaci mezi sítěmi, které od sebe odděluje.
- Chrání síť před útoky z vnější.



- Nesmí nepříznivě ovlivňovat provoz v dané síti (zpoždění).
- Nesmí obsahovat data ani prostředky, které by mohl útočník zneužít.

# **Druhy**

# Paketový filtr

- Zpracovává pakety a rozhoduje o jejich zahození.
- Statické filtrování nakonfigurovaná pravidla (ACL)
- **Dynamické filtrování** při odchozím provozu lze dynamicky měnit pravidla
- Stavový firewall paketový filtr rozšířený o tabulku probíhajících TCP spojení

#### **Circuit Gateways**

• Brány na transportní vrstvě, řízení na základě cílové nebo zdrojové IP adresy, nekontroluje obsah paketů.

# Aplikační brána

• zahození rozhoduje na základě aplikačních dat.

# **NAT (Network Address Translation)**

- Překlad privátních adres na veřejné
- Ochrana vnitřních uživatelů sítě, jejich adresy zůstávají vnějšku skryté.

#### Demilitarizovaná zóna

- Podsíť, která je z bezpečnostních důvodů oddělena od zbytku sítě.
- Jsou v ní služby dostupné z celého internetu.

