# 4.a Milyen feladat elvégzésére alkalmasak a tűzfalak? Ismertesse a különböző tűzfal architektúrákat és típusokat!

### Tűzfalak feladata és rendeltetése

- Szoftveres vagy hardveres hálózatbiztonsági eszköz.
- A tűzfalak a hálózatba be és kimenő kapcsolatokat figyelik, és csak azokat engedélyezik, amik megfelelnek a beállított szabályoknak.
- Előnyei:
  - o Nem befolyásolják negatívan a hálózat működését és biztonságot nyújt
- Hátrány:
  - Általános szabályok alapján működnek.
  - o Letilt olyan kapcsolatokat, amik nem is veszélyesek.
  - Lehet, hogy lassítja a hálózat működését, így a szolgáltatások minősége romolhat.
  - o Nem megfelelő konfiguráció esetén, nem lesz jó a védelem.
  - o Nem véd olyan kapcsolatoktól, amik nem mennek rajta keresztül

# Tűzfalak generációi és fejlődésük

## Első generáció – Packet Filtering Firewall

- Döntését ezekre alapozza:
  - o Forrás / Cél MAC címe, ip címe és port száma
  - IP csomagba beágyazott protokoll

#### Működése

- A csomag fejlécben lévő információt összeveti a tűzfalban megadott szabályokkal.
- A hálózati és szállítási rétegben működik, adattartalmat nem figyel.
- Alacsony szintű biztonságot nyújt, mert nem vizsgálja a csomag tartalmát.
- Nem kezeli a kapcsolatállapotot
- Kétirányú forgalmat külön szabályokkal kell megadni
- Egész port tartományt engedélyezni kell, mert sok protokoll dinamikusan választ portot kliens oldalon.

## Második generáció – Stateful Firewalls (OSI 5. rétegben dolgozik)

- Tartalmakat vizsgál és figyelembe veszi a felépített kapcsolatokat.
- Figyeli az összes áthaladó hálózati csomagot és megállapítja, hogy:
  - o melyik már egy meglévő kapcsolat része
  - melyik kezdeményez új kapcsolatot
  - o melyik csomag nem része egyik kapcsolatnak sem
- A felépített kapcsolat információt gyorstárolóban tárolja.
- A kapcsolat csomagjait a gyorsítótárban lévő bejegyzésekkel hasonlítja össze (hatékony)

## Előnyei

- Jobban le lehet írni a hálózati szabályokat (állapotokat).
- Nagyobb biztonságot nyújt, mint a csomagszűrő tűzfalak (sorszámokat folyamatosan követi)

#### Hátrányai

- Állapotok kezelése miatt erőforrás igényes és nem mindig képesek megkülönböztetni a biztonságos és a veszélyes adatokat a csomagokban.

## Harmadik generáció – Application Level Firewall

- **Két kategóriája van:** Proxy tűzfalak – Proxy Firewalls, Mély csomag ellenőrző – Deep Packet Inspection

#### Előnyei

- Biztonságos, és a puffer túlcsordulás típusú támadásoknak ellenáll, mert figyeli a protokoll fejléc mezőinek hosszát.

#### Hátrányai

- Erőforrás igényes, nem megfelelő megvalósításnál gyenge teljesítmény
- Transzparencia hiánya

#### Proxy firewalls

- A közvetlen kapcsolat megszakad, a továbbítandó csomagot újraelőállítják, átmásolják az összes protokollréteg szükséges mezőit.
- Alkalmazás szinten képes a parancsok szűrésére.

#### Deep Packet Inspection Firewalls

- Transzparensen működik, nem épít fel külön kapcsolatot a két kommunikáló fél között.
- Egyszerre szűri az OSI modell mind a 7 rétegét.
- Figyeli a protokollnak nem megfelelő csomagokat és szűri azokat.
- Csomagokat az alkalmazásoknak megfelelően osztályozza.

#### **Next Generation Firewalls**

- Több hálózatbiztonsági technológia együttes integrációja.
- Olyan megoldás, ami DPI tűzfalat, IDS/IPS eszközöket, antivirus átjárót, proxy megoldást, VPN kiszolgálót, QoS és sávszélesség menedzsmentet biztosít, hogy a lehető legjobban kielégítse a mai kor igényeit.

# Lehetséges Tűzfal topológiák

#### **Dual-Homed**

- Két interfésszel rendelkezik, amik külön hálózatba csatlakoznak és közöttük szűri a hálózati forgalmat.
- Speciális esete, amikor a router a tűzfal (screening router)

#### Single-Homed - Screened host

- A szolgáltatást nyújtó (bástya) gép csak a belső hálózatra csatlakozik.
- Elsődleges biztonságot a csomagszűrő forgalomirányító adja, ami megakadályozza, hogy a felhasználói gépek közvetlenül hozzáférjenek az internethez.
- Csomagszűrő forgalomirányítót úgy konfigurálják, hogy az internet gépei csak a bástya géppel léphetnek érintkezésbe.
- Bástya gép biztonsága fontos és proxy-ként működik.
- Előnyei:
  - A screened host architektúra nagyobb biztonságot nyújt, mint a dual-homed host architektúra és nincs Single Point Of Failure

#### - Hátránya

- Screened subnet architektúra biztonságosabb
- o Ha a támadó betört a bástya gépre, onnan már a többi gépet is eléri a LAN hálózaton.

#### Single-Homed - Screened subnet

- Screened subnet architektúra újabb biztonsági réteget helyez el az internet és a belső hálózat felé, ez a határ (perimeter) hálózat.

#### - Bástya gép sebezhető

o Ha a támadó bejut a bástya gépre, még mindig útját állja a belső forgalomirányító.

#### - Perimeter hálózat

- Ha a támadó bejut a bástya gépre, csak a perimeter hálózat forgalmát lehallgatja, a belső hálózat forgalmát nem láthatja.
- A perimeter hálózaton megy keresztül a bástya gép és az internetre irányuló forgalom, de két belső gép egymás közötti forgalma nem.

#### - Bástya gép

- o A bejövő forgalom kezelésének helye
- A kifelé irányuló szolgáltatások két módon kezelhetők:
  - Belső és a külső forgalomirányítók csomagszűrő szabályainak beállításaival.
  - Proxy szerverek futtatásával a bástya gépen.

## - Belső router (Choke router)

- Szabályozza, hogy a belső hálózatról melyik szolgáltatások érhetőek el közvetlenül.
- Szabályozza a belső hálózat és a bástya gép közötti forgalmat.

## - Külső router (Access router)

- O Védi a perimeter és a belső hálózatot az internet felől.
- o Minden forgalmat kienged a perimeter hálózatról.

#### Multi-Homed

- Három vagy több interfésszel rendelkezik, amik külön hálózatban csatlakoznak és közöttük szűri a hálózat forgalmát.

## Routereken megvalósítható tűzfalak

#### CBAC - Context-based access control

#### - Állapottartó szűrés – Stateful Packet Filtering

 Nem csak hálózati és szállítási réteg információk alapján vizsgálja a viszonyok állapotát, hanem alkalmazási réteg információkat is.

#### - Forgalom figyelés - Traffic Inspection

o SYN flood támadások, TCP sorszámozást figyel és gyanúsakat eldobja.

#### - Behatolás érzékelés – Intrusion Detection

 A syslog üzenetek átvizsgálásával ki lehet szűrni az smtp támadások és SYN flood támadások sajátosságait, ezeket a kapcsolatokat eldobja és riasztást, értesítést küld a rendszernek.

#### CBAC működése

- TCP, UDP és ICMP kapcsolatokról információt tárol az állapot táblában. (state table)
- Állapot tábla alapján dinamikusan ACL-t hoz létre a visszajövő csomagok számára.
- CBAC ideiglenes nyílásokat hoz létre megadott kapcsolathoz, amik beengedik a blokkolt forgalmat.
- Az állapottábla automatikusan frissül a forgalom áramlásának megfelelően.

#### **ZPF**

- ACL-től független
- Mindent tiltunk, amíg külön nem engedjük
- Könnyen értelmezhető
- Házirend minden forgalom hatással van, így nem kell több ACL/ellenőrzési művelet.

#### ZPF funkciói

## - Inspect

- o Automatikusan beengedi a válasz forgalmat.
- Támogatja azokat a protokollokat, amik több párhuzamos kapcsolat felépítését igénylik.

#### - Pass

- Hasonló az ACL permit-hez.
- Nem követi a kapcsolat állapotát
- O Csak egy irányban engedi át a forgalmat
- Megfelelő szabványt kell alkalmazni a válaszforgalom beengedésére

## - Drop

- o Hasonló egy ACL deny-hoz
- o Blokkolt csomagok naplózása

#### ZPF, ZBF szabályok

- Egy zónát először konfigurálni kell.
- Egy interfész egy biztonsági zónához rendelhető.
- Egy zónához tartozó interfészek közötti forgalom engedélyezett.
- Különböző zónák közötti forgalom engedélyezéséhez policy-t kell konfigurálni.
- Egy zónabeli és egy nem zónabeli interfész közötti forgalom nem engedélyezett.
- Zónák között: **pass, inspect, drop** események definiálhatóak.
- Nem zónához tartozó interfészen CBAC-ot lehet konfigurálni.

#### Zónák

- Self zone
- DMZ
- Privát
- Publikus/Internet