

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

Tűzfalak feladata és rendeltetése

- Szoftveres vagy hardveres hálózatzbiztonsági 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:**
 - o Általános szabályok alapján működnek.
 - o Letilt olyan kapcsolatokat, amik nem is veszélyesek.
 - o 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 kapcsolatokról, 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
 - o IP csomagba beágyazott protokoll

Működése

- A csomag fejlécében 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 dinamikus 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
 - o melyik kezdeményez új kapcsolatot
 - o melyik csomag nem része egyik kapcsolatnak sem
- A felépített kapcsolat információt gyorsítótárban 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

- Transzparensten 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 sáv szélesség 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:**
 - o A screened host architektúra nagyobb biztonságot nyújt, mint a dual-homed host architektúra és nincs Single Point Of Failure
- **Hátránya**
 - o 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**
 - o Ha a támadó bejut a bástya gépre, csak a perimeter hálózat forgalmát lehallgatja, a belső hálózat forgalmát nem láthatja.
 - o 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
 - o **A kifelé irányuló szolgáltatások két módon kezelhetők:**
 - Belső és a külső forgalomirányítók csomagszűrő szabályainak beállításával.
 - Proxy szerverek futtatásával a bástya gépen.
- **Belső router (Choke router)**
 - o Szabályozza, hogy a belső hálózatról melyik szolgáltatások érhetőek el közvetlenül.
 - o 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**
 - o 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**
 - o 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.
 - o Támogatja azokat a protollokat, amik több párhuzamos kapcsolat felépítését igénylik.
- **Pass**
 - o Hasonló az ACL permit-hez.
 - o Nem követi a kapcsolat állapotát
 - o Csak egy irányban engedi át a forgalmat
 - o 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