5.a Ismertesse a tűzfalak különböző generációit és hasonlítsa össze őket!

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:
 - 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)
- Figyeli a dinamikus protokollok állapotát.

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

- 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

- 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
- O 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.

ASA tűzfal bemutatása, alapvető működése

- Feladata

- o Megvédje a hálózatot a külső támadásoktól és az engedély nélküli hozzáférésektől.
- Ellenőrizze és szabályozza az összes kommunikációt, ami a hálózatba és onnan kifelé történik.

- Két féle forgalmat kezel

- Kezdeményező forgalom, amit a hálózatban lévő eszközök indítanak.
- o Elfogadott forgalom, ami a külső hálózatokról érkező kérésre válaszolnak.

Működése

- 1. Ellenőrzi a forgalmat, hogy megfelel-e a szabályoknak.
- 2. Ha megfelel, akkor engedélyezi és továbbítja azt.
- 3. Ha nem felel meg, akkor blokkolja azt.

Biztonsági szintek szerepe és jelentősége ASA tűzfal esetén

- 0 és 100 közötti értékek, amik növekvő biztonsági szintet jelentenek.
- Szerepe, hogy meghatározzák milyen forgalom engedélyezett vagy tiltott.
- Alacsonyabb biztonsági szinten lévő számítógépek csak olyan forgalmat küldhetnek, és fogadhatnak, ami megfelel a szabályoknak.
- A magasabb szinten lévők szélesebb körű forgalmat küldhetnek és fogadhatnak.