

FORTINET hálózati védelem

Az egyre erősödő digitalizáció eredményeképpen napjainkban dinamikusan bővülnek a támadási felületek és támadási módszerek, így az állandóan változó biztonsági igényekhez nem könnyű alkalmazkodni. Mivel a szervezetek számára szinte elérhetetlen minden egyes megoldást külön védeni, egy hybrid védelmi rendszer biztonsága sokkal könnyebben is kompromittálható.

- Automatikus, átfogó, fejlett, és többrétegű védelem szüksége informatikai rendszereinknek a szofisztikált és kiterjedt támadások ellen.
- Az informatikai rendszer és ezzel összefüggően a kritikus adatok védelme ma már nem csak biztonsági kérdés, hanem jogszabályi kötelezettség is.

A Fortinet missziója, hogy innovatív, nagy teljesítményű hálózati biztonsági megoldásokkal lássa el ügyfeleit, melyek integráltak, ez által egyszerűbbé és biztonságosabbá teszik az IT osztályok munkáját a legkisebb vállalkozásoktól egészen a globális szervezetekig.

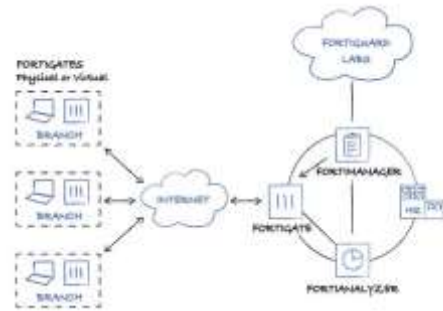
FortiGate® Network Security Platform Egységesített fenyegetés elleni védelem



- ✓ Egységesített hálózati védelem
- ✓ Teljesen integrált, végponttól-végpontig terjedő, hálózati biztonsági megoldások a kritikus adatok és a teljes vállalati infrastruktúrájáért.
- ✓ Számos modell áll rendelkezésre a különböző telepítési igények kielégítéséhez alkalmazkodva - legyen szó kis-, közép- vagy nagyvállalatról.
- ✓ A hálózat egyszerűsítése mellett átfogó, nagy teljesítményű biztonságot biztosítanak, hiszen minden FortiGate termék magában foglalja a piac legszélesebb körű biztonsági és hálózati funkcióit, beleértve:
 - Tűzfal, VPN és forgalom kialakítás
 - Behatolás-megelőző rendszer (IPS)
 - Antivirus / Antispyware / Antimalware opciók
 - Integrált WiFi kontroller
 - Alkalmazásvezérlés
 - Adatvesztés megelőzés (DLP)
 - Sebezhetőség menedzsment
 - IPv6 támogatás
 - Web szűrés
 - Spam szűrés
 - VoIP támogatás
 - Layer 2/3 Routing
 - WAN optimalizálás és webes gyorsítótár
 - DOS/DDOS elleni védelem
 - HIGH AVAILABILITY (HA)
 - Transparent Web Proxy

FortiManager™ és FortiAnalyzer™ Központosított eszközkezelés

- ✓ Teljes láthatóság, korszerűsített ellátás
- ✓ Innovatív automatizálási eszközök
- ✓ Az adatok elemzésével és a mesterséges intelligencia támogatásával automatizmusok segítségével hamarabb észlelhetjük a potenciális fenyegetettségeket és a működési anomáliákat



FortiSIEM™

Egységesített biztonsági információ- és eseménykezelő

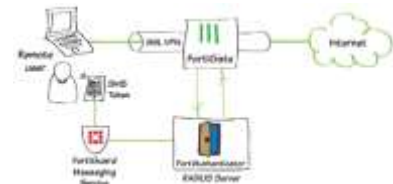
- ✓ Virtuális és fizikai számítógépek átfogó védelme, egységesített, valós idejű hálózatelemzési megoldással
- ✓ Nagy sebességű, skálázható és rugalmas naplózást tesz lehetővé
- ✓ Minden hálózatbiztonsági információt eseménnyé alakít, melyeken a központi feldolgozó egység folyamatosan keresi az események közötti összefüggéseket
- ✓ A teljesen automatizált, intelligens hálózatbiztonsági eszköz képes felismerni, feltárni és elhárítani olyan fenyegetéseket és hálózatbiztonsági problémákat is, mely felett más megoldás átsiklott volna



FortiAuthenticator™

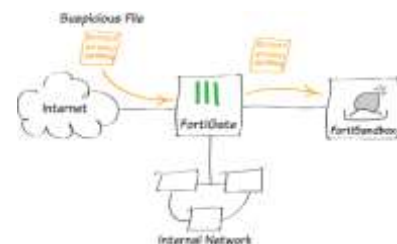
Identitás és hozzáférés-kezelés

- ✓ A kibertámadások és adatlopások jelentős része a felhasználói fiókok kompromittálásával mennek végbe, éppen ezért a biztonságos hálózati hitelesítés és a hozzáférések megfelelő kezelése kulcsfontosságú a hatékony védelem kialakításában.
- ✓ Központosított hitelesítési szolgáltatást nyújt minden eszköznek
- ✓ Támogatja a biztonságos egyszeri bejelentkezési módszert (SSO)
- ✓ Fejlett tanúsítvány- és vendégkezelési protokollokkal rendelkezik
- ✓ A FortiToken a kétfaktoros hitelesítéssel tesz biztonságosabbá minden beléptetést



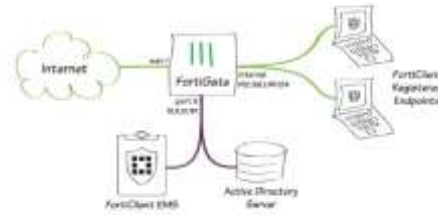
FortiSandbox™ - Biztonságos futtatókörnyezet

- ✓ Központosított kontroll és átláthatóság a felhőalapú szolgáltatások (IaaS, SaaS) átláthatóságának, jogszabályi megfelelésének, adat- és kibervédelmének érdekében
- ✓ API-kon keresztül hozzáfér felhőben tárolt adatokhoz
- ✓ Antivírus és biztonságos futtatókörnyezet (sandbox) technológiákat alkalmazva gyorsan azonosítják a hálózatbiztonsági kockázatokat



FortiClient™ - Végpontvédelem

- ✓ Átfogó, proaktív védelmet biztosít a szofisztikált támadások ellen
- ✓ Egyetlen, könnyen átlátható felületen menedzselhető
- ✓ Együttműködik a keretrendszer többi eszközével, de más (Fabric-Ready) gyártó termékeivel is kompatibilis
- ✓ Minta alapú anti-malware megoldásként, web-szűrőként és alkalmazástűzfalként is a végpont kompromisszummentes védelmét szolgálja
- ✓ Natívan támogatja a biztonságos futtatókörnyezetet, így hatékony védelmet biztosít a nulladik napi sérülékenységeket kihasználó támadások és az egyedi, kártékony programok ellen is
- ✓ Biztonságos távoli hozzáférést biztosít VPN-nel
- ✓ Single-sign-on és kétfaktoros hitelesítésen keresztül növeli a biztonságot



FortiMail™ - E-mail biztonság

- ✓ Rendkívül magas szintű védelmet nyújt a fejlett fenyegetések ellen, miközben az adatvesztés elkerülése érdekében integrált adatvédelmi megoldással rendelkezik
- ✓ Használatával elkerülhetjük a spameket és az e-mailben terjesztett kártékony programokat, kivédhetjük az adathalász támadásokat
- ✓ Elérhető fizikai vagy virtuális eszközként, felhő megoldásként valamint hosztolt szolgáltatásként is



FortiWeb™ WAF - webalkalmazások felügyelete

A webalkalmazások és weboldalak az elégtelen védelem és ebből adódó sérülékenység miatt a hackerek közkedvelt célpontjai.

- ✓ Többrétegű, korrelált védelmet biztosít a kifinomult SQL hibákat érintő támadások, a nulladik napi sérülékenységeket kihasználó valamint a puffer túlcsordulásos támadások ellen
- ✓ Segítségével a kártékony webes kéréseket automatikusan blokkolhatjuk
- ✓ Komoly szerepet vállal a DOS támadások felderítésében és elhárításában
- ✓ Mesterséges intelligencián alapú motorja folyamatosan vizsgálja a hálózati forgalmat és detektálja a fenyegetettségeket

