

TREND MICRO™ InterScan™ Messaging Security Suite for Microsoft™ Exchange

Microsoft Exchange környezet védelme a káros tartalom ellen

PROBLÉMA

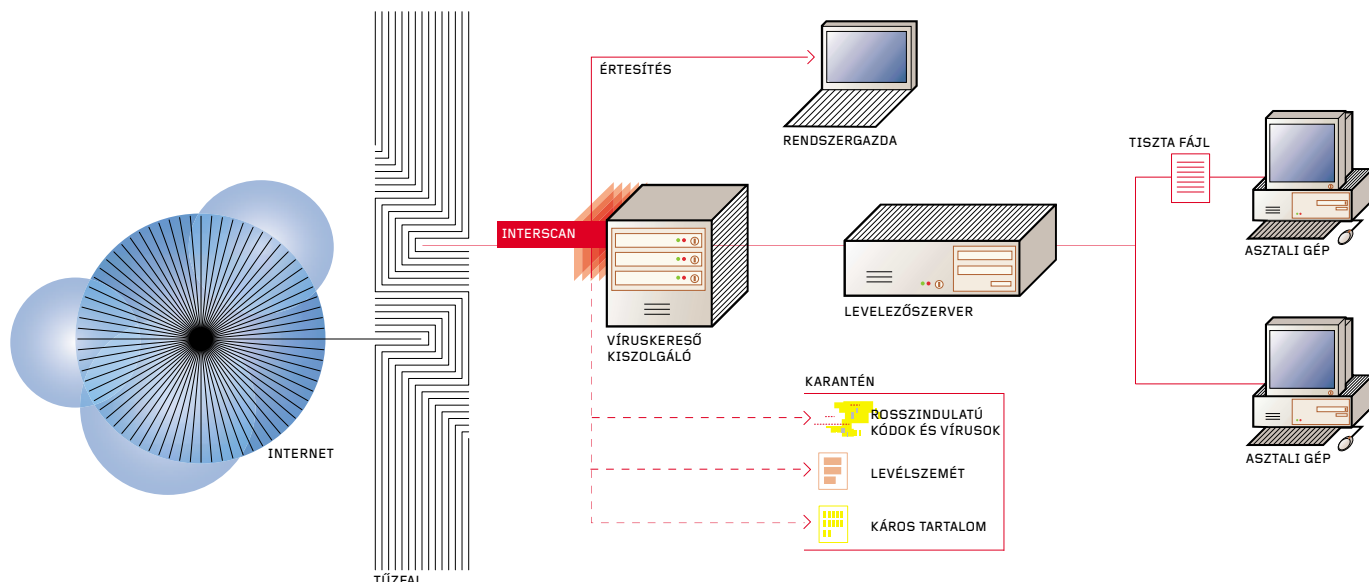
Az üzleti kommunikáció folyamatossága érdekében a vállalatok számára létfontosságú a levélforgalom biztonságos és megbízható áramlása napjaink kulcsfontosságú feladatokat ellátó hálózati környezetekben. Az üzleti e-mailek hatékony kezeléséhez az IT rendszergazdáknek eszközökre van szükségük a vállalati hálózati átjáró, mint a rosszindulatú kódok és a nemkívánatos tartalom legfőbb belépési pontja ellenőrzéséhez. A vállalati hálózatba sikeresen belépő kártevők leterhelik a belső rendszereket és a sávszélességet, és akadályozzák a mindennapos munkafolyamatot, ezen kívül a bizalmas vagy sértő információk közlése illetéktelen féllel csökkentheti a versenyelőnyt, és a vállalattal szemben indított jogi eljárások alapjává válhat.

STRATÉGIA

A TREND MICRO InterScan Messaging Security Suite szoftver arra készült, hogy védelmet nyújtson a rosszindulatú kódok és gyanús tartalmak ellen az e-mail átjárón, miközben biztosítja, hogy a belső kommunikáció megfeleljen az elfogadott üzleti gyakorlatnak. A rugalmas, házirend alapú vírusvédelmi- és tartalommenedzsment biztonsági eljárásainak betartásával az InterScan Messaging Security Suite a védelem első vonalát képezi a nem kívánt levélforgalom ellen. A termék szűri a tömeges leveleket generáló vírusok és más rosszindulatú kódok által küldött leveleket, így megakadályozza a belső levelezés fertőzését és a bizalmas információk kijutását. Az InterScan Messaging Security a TREND MICRO Control Manager™ felügyeleti konzolt használja a termékek frissítésére, az áttekinthető jelentések készítésére és a távoli konfiguráció elvégzésére.

»Mivel a vírusok egyre összetettebbek, ezért a vírusvédelmi termékeknek is fejlődniük kell, hogy lépést tarthassanak a megjelenő új fenyegetésekkel. A továbbfejlesztett, házirend alapú vírusvédelem és tartalomszűrés egyetlen megoldásba integrálásával az InterScan Messaging Security Suite mindenképpen a megfelelő irányba történő fejlesztést jelzi.«

— Chris Christiansen, az IDC Internet infrastruktúráért és biztonsági szoftverekért felelős alelnöke



A TREND MICRO InterScan Messaging Security Suite működése: A TREND MICRO InterScan Messaging Security Suite az átjáró védelmét erősíti: hatékonyan védi a belső hálózatot a vírustámadások ellen, és megakadályozza a nemkívánatos tartalom ki- valamint bejutását.

LEGFŐBB ELŐNYÖK

- Védi a vállalati hálózatokat a potenciális fenyegetésektől és az átjárón megvalósított vírusvédelem és tartalomszűrés révén mérsékli a termelékenység-csökkenést
- Betartatja a vállalati e-mail használati házirendeket a felhasználókra és csoportokra alkalmazott testre szabható, szabály alapú tartalomszűrés segítségével
- A továbbfejlesztett kapcsolatszabályozási biztonsággal és az intelligens útvonalválasztó funkciókkal minimálisra csökkenti a terjedő rosszindulatú kódokkal szembeni sebezhetőséget
- Segíti a vírustámadások megakadályozását a TREND MICRO™ Outbreak Prevention Services támogatásával, mely támadás-specifikus e-mail házirendeket vezet be az új mintafájlok megérkezése előtt

TREND MICRO™ InterScan™ Messaging Security Suite

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ VÍRUSVÉDELEM

- Az intelligens SMTP és POP3 forgalomszűrés révén átjáró szinten segíti a kulcsfontosságú belépési pontok őrzését, ezáltal minimálisra csökkentve a hálózat kiesési idejét
- Valós idejű felismeréssel és a gyanús tartalom azonnali eltávolításával csökkenti a meglévő levelezőszerverek rosszindulatú kódok és nem kívánt levelek miatti terhelését
- Felismeri a rosszindulatú kódok különböző kategóriáit, és az egyes fenyegetéstípusoknak megfelelő, testre szabható műveletek megadását teszi lehetővé, például a tömeges leveleket generáló vírusok terjedés előtti törlését

TESTRE SZABHATÓ HÁZIREND ALAPÚ MENEDZSMENT

- Menedzseli a vállalati szintű e-mail ellenőrzési házirendeket a személyek és csoportok kommunikációs szükségletei, a levelek iránya vagy a protokollok alapján
- Hatékony felhasználói felülettel segíti a csoportkonfigurációs és -menedzsment tevékenységeket
- A TREND MICRO Control Manager konzollal együttműködve a TREND MICRO termékek és szolgáltatások vállalati szintű koordinációját valósítja meg, így központilag menedzselhetővé teszi a termékcsoportok konfigurálását, a friss mintafájlok és ellenőrző motorok alkalmazását és a távoli telepítéseket

TARTALOMSZŰRÉS A HÁLÓZAT ÉS AZ ÜZLETI INTEGRITÁS VÉDELMEBEN

- Fejlett környezetfüggő keresőképességeivel és felelősség-korlátozásokat alkalmazó funkcióival csökkenti a bizalmas adatok és a jogi eljárásokkal fenyegető információk kijutásának lehetőségét és a termelékenység csökkenésének kockázatát
- A csatolt állományok és a nem üzleti tárgyú levelek szűrésével minimálisra csökkenti a kiszolgálóknál előforduló torlódásokat és a sávszélesség leterheltségét
- Megelőzi a terheléses (denial of service) támadásokat és levélbombákat a valódi fájl típusok felismerésével, valamint a fájlnevekre, a csatolt fájlok méretére és számára vonatkozó testre szabható szűrőkkel

LEVÉLTÖVÁBBÍTÁS- ÉS ÚTVÁLASZTÁS-KEZELÉS A KISZOLGÁLÓK ÜZEMEN KÍVÜLI IDEJÉNEK MINIMALIZÁLÁSÁRA

- Az "ANTI-RELAY" és a kapcsolatkorlátozási funkciók révén elősegíti az átjárók jogosulatlan használatának megelőzését
- A tartomány alapú fejlett útválasztásos levéltovábbítás intelligens támogatásával csökkenti a levélforgalom során felhasznált szerverek számát
- A felhasználók hitelesítése, a munkafolyamat-ellenőrzés, a távoli felügyeleti kliens és az InterScan Messaging Security Suite kiszolgáló közti SSL kapcsolat révén megkönnyíti a betörési kísérletek megakadályozását

TREND MICRO ENTERPRISE PROTECTION STRATEGY TÁMOGATÁS

- A TREND MICRO Control Manager konzolt használja a Trend Micro termékekhez kapcsolódó házirendek és mintafájlok automatikus bevezetésének kezelőfelületeként
- A TREND MICRO Control Manageren keresztül támogatja az Outbreak Prevention Services szolgáltatást, mely a védelmi házirendek automatikus letöltésével segítséget nyújt a vírustámadások elkerüléséhez a mintafájlok megjelenése előtti kritikus időszakban

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

Microsoft™ Windows™

- Windows 2000 Server / Advanced Server és Service Pack 2.0 vagy újabb, illetve Windows NT 4.0 és Service Pack 6.0 vagy újabb
- Intel™ Pentium™ III processzor, 650 MHz
- 512 MB RAM
- Legalább 500 MB szabad lemezterület abban a könyvtárban, ahova az InterScan Messaging Security Suite szoftvert telepítették
- Legalább 150 MB szabad lemezterület azon a meghajtón, ahová a Windows rendszert telepítették
- Legalább 500 MB lemezterület a levelek tárolásához
- Microsoft Internet Information Server 4.0 vagy újabb
- Microsoft Internet Explorer 5.5 vagy újabb

Sun™ Solaris™

- Solaris 2.8 vagy 2.9

- UltraSPARC™ II processzor, 650 MHz
- 512 MB RAM
- 2 GB csereterület
- Legalább 120 MB a teljes telepítéshez
- Legalább 500 MB lemezterület a levelek tárolásához
- Microsoft Internet Explorer 5.5 vagy újabb, illetve Netscape™ Navigator 6.2.3 vagy újabb

Linux™

- Red Hat™ Enterprise Linux AS 2.1, Red Hat 7.2, 7.3 vagy 8.0; SuSE™ 8.0 vagy 8.1; Turbolinux™ 8.0; United Linux 1.0
- Intel Pentium III processzor, 650 MHz
- 512 MB RAM
- 2 GB csereterület
- Legalább 120 MB a teljes telepítéshez
- Legalább 500 MB lemezterület a levelek tárolásához
- Microsoft Internet Explorer 5.5 vagy újabb, illetve Netscape Navigator 6.2.3 vagy újabb

Ez az adatlap általános információkat tartalmaz, és nem kíván tanácsot adni semmilyen konkrét műszaki kérdésben. Bár a TREND MICRO mindent elkövet annak érdekében, hogy ezen adatlap tartalma pontos és aktuális legyen, a TREND MICRO nem vállal felelősséget az adatlapban foglalt semmilyen műszaki pontatlanságért.

©2002–2003, TREND MICRO Incorporated. Minden jog fenntartva. Jelen publikáció semmilyen része sem reprodukálható, fénymásolható, tárolható adathordozón vagy továbbítható távközlési rendszeren a TREND MICRO Incorporated előzetes írásbeli engedélye nélkül. A TREND MICRO, a t-gömb logo, a TREND MICRO Control Manager, az OfficeScan és a TrendLabs a TREND MICRO Incorporated védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. Minden más cég és/vagy termék neve a megfelelő tulajdonosok védjegye vagy bejegyzett védjegye lehet. A jelen dokumentumban közölt információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

TrendLabs™

VÍRUSVÉDELMI TÁMOGATÁS 7X24 ÓRÁBAN

- A TREND MICRO termékekhez a TrendLabs nyújt rendszeres, minőségi támogatást. A TrendLabs öt regionális vírusvédelmi kutató és támogatási központból álló hálózat, amely ISO 9002-es minősítéssel rendelkezik. Több mint 250 mérnök és virusszakértő szünet nélkül kíséri figyelemmel a vírusaktivitást és az új fenyegetésekről szóló információkat, hogy gyors és hatékony megoldásokat szállítsanak.
- A TREND MICRO szolgáltatásaival és a támogatással kapcsolatos további információkért lépjen kapcsolatba a TrendLabs munkatársaival a <http://www.trendmicro.com/support> oldalon.

TREND MICRO

ENTERPRISE PROTECTION STRATEGY

A TREND MICRO InterScan™ Messaging Security Suite for Microsoft™ Exchange kulcsfontosságú része a TREND MICRO Enterprise Protection Strategy koncepciójának, amely a termékek, a szolgáltatások és a szakértelem átgondolt felhasználása révén a piacon egyedülálló vírusvédelmi és tartalombiztonsági megközelítés az összetett támadások kezelésére a támadások teljes életciklusa – a megelőzés, a vírusirtás, a felmérés és helyreállítás – során. Az Enterprise Protection Strategy alkalmazásával az ügyfeleket a különféle támadásokhoz ajánlott házirendektől a vírusmentesítési és helyreállítási sablonokig terjedő eszköz- és szolgáltatáskészlet segíti az egyre bonyolultabb fenyegetések kezelésében.

TREND MICRO Deutschland GmbH

Central & Eastern Europe

Lise-Meitner-Strasse 4

D-85716 Unterschleißheim

Germany

phone: +49 (0)89 37479 700

fax: +49 (0)89 37479 799

www.trendmicro-europe.com