

▪ Websense Email Security



A piacvezető e-mail tartalom- és SPAM-szűrő megoldás

Az e-mail tartalomszűrés a Websensenél sosem csak a SPAM-szűrést jelentette. A bejuto e-mailek a káros tartalmakon túl többletterhelést okozhatnak (például vicces videók, hatalmas csatolmányok), de a legveszélyesebbek a szervezetből e-mailben kijuto bizalmas információk. Ha csak a SPAM-szűrést tekintjük, a felismerés hatékonysága mára másodlagossá vált a hibásan eldobott fontos e-mailek arányához (false positive) képest.

A Websense kézzel kategorizált SPAM-adatbázisa segítségével akár garantáltan false positive-mentesen szűrhetők az e-mailek, miközben a SPAM- és tartalomszűrő algoritmusok segítségével a rendszer sikerrel veszi fel a harcot a képes vagy PDF-alapú SPAM-ek ellen is.

A West Coast Labs 2007-es független vizsgálatában a Websense Email Security a SPAM-ek 98%-át elfogta, miközben egyetlen e-mailt sem azonosított tévesen SPAM-ként!

A Websense Email Security segítségével precízen meghatározható, ki, kitől, mikor, milyen e-mailt kaphat, illetve mit küldhet. A „milyen” meghatározását nemcsak kulcsszavakkal, hanem szóösszetételekkel, sőt, mesterséges intelligens tanuló modul segítségével egészen komplex módon lehet meghatározni. Ha pedig valaki nem megengedett tartalmat küldene vagy fogadna, az e-mail különválasztható a legitim forgalomtól, és eldobható vagy külön vizsgálat céljából karanténozható.

A szabályszegésekről akár azonnali értesítést kaphatnak a biztonságért felelős munkatársak, a menedzsment számára pedig átfogó ad-hoc vagy időszakos riportok készíthetők.

Anti-SPAM Agent database: a Websense kézzel kategorizált SPAM-adatbázisa, melynek segítségével az elfogott e-mailek közé garantáltan nem kerül fontos e-mail

Beépített reputációs technológia: a Websense kihelyezett (on-demand) szolgáltatása valós időben nyújt képet a legújabb SPAM- és vírus-fenyegetésekről, melynek segítségével a szoftverek felhasználói számára is azonnali védelmet kapnak, úgy, hogy a SPAM-ek döntő többségét, már kapcsolati szinten eldobja

Zero Hour vírusvédelem: a Websense újgenerációs vírusvédelmi megoldása, mely az ismeretlen vírusok ellen is véd, kiegészítve egy hagyományos kereskedelmi vírusszűrővel.

További motorok opcionálisak.

Integrált URL-szűrés: a Websense piacvezető web- és URL-szűrőjének kivonatolt adatbázisa segítségével a veszélyes oldalakra mutató linkeket tartalmazó e-mailek is felismerhetőek

Törvényi megfelelés (compliance): az előre definiált szótárak és szabályok segítségével a törvényi előírásoknak könnyű megfelelni, legyen szó PSZÁF, SOX, HIPAA, GLBA vagy egyéb szabályozásról

Report Central: könnyen értelmezhető, testreszabható jelentések. A riportok elérhetőek táblázatos, grafikus vagy webes formában, készítésük automatizálható.

A Websense specialistái folyamatosan azon dolgoznak, hogy az interneten születő bármilyen fenyegetés ellen azonnal megtalálják a védekezés leghatékonyabb módját.

A Websense kihasználja a különböző területek közötti szinergiákat és komplexen vizsgálja az internetes fenyegetéseket: érkezen az e-mailen vagy weben keresztül, legyen az egy spyware vagy egyéb káros alkalmazás.

Vezető termékei az Email Security, a Web Security Suite, és az Content Protection Suit, melyek a piacon egyedülállóan, teljeskörű szűrési megoldást kínálnak.

A Websense Email Security főbb jellemzői:

- Active Directory és Novell eDirectory támogatás
- Szabályok a ki, mikor, mit, kinek paraméterek alapján
- Több szintű karantén-menedzsment
- Valós idejű monitorozás
- Akár azonnali e-mail riasztások
- Az adminisztrációnak különböző szintjei határozhatók meg, ezekhez külön jogosultságok rendelhetők
- Szabályonként különböző válasz- és értesítési e-mailek
- Saját szótáradatbázis létrehozása
- URL-szűrés a Web Filter URL-listája alapján
- SPAM-szűrés a DFP digitális lenyomatok, az ASA heurisztika és reputáció-analízis alapján
- Akár 255 különböző antivírus-motor integrálható, 2 beépített
- Tényleges filetartalom szerinti szűrés
- A gyakori formátumok kibontása és elemzése akár 25 réteg mélységben
- Rules Administrator: egyszerű, drag and drop elvű szabálylétrehozás

Elérhető platformok: Windows