



## Többszintű spamszűrés

- integrált, független gyártók által biztosított szűrőmotorok
- kiemelkedő együttes pontosság
- gyors DDoS elhárítás, hatékony védelem dictionary attack és egyéb támadások ellen
- fehér- és feketelisták alkalmazhatók feladóra, domainre, IP címre, stb.
- folyamatos karbantartást nem igényel

### választható anti-spam motorok:

Cloudmark Authority,  
MailShell, SpamAssassin

## Többrétegű vírusvédelem

- integrált, független gyártók által biztosított szűrőmotorok
- gyors együttes reakcióidő az új vírusokra
- szűrés kiterjesztés és levéltartalom alapján

### választható antivírus motorok:

Eset NOD32, F-PROT,  
Kaspersky, Sophos, ClamAV

## Átfogó rendszabályok szerinti működés

- a legapróbb részletekig testreszabható
- feladó és/vagy címzett, domain vagy címlista alapján azonosított rendszabályok
- a kéretlen levelek tartalom alapján átirányíthatók, visszautasíthatók, megjelölhetők, karanténozhatók, eldobhatók, stb.
- archiválás adatbázisba vagy fájlrendszerbe
- levélvégi üzenetek hozzáfűzése
- testreszabható riasztási üzenetek
- felügyelet SNMP használatával
- LDAP integráció

## Az MPP Server Edition átfogó anti-spam és antivírus megoldást nyújt a kéretlen elektronikus levelek teljeskörű eltávolítására és a levelezés rendszabályok közötti felügyeletére.

Az MPP Server Edition egységes keretrendszert teremt a levélszűréssel kapcsolatos feladatok ellátására, hogy a legjobb nyílt és zárt forráskódú keresőmotorok **együttes alkalmazásával** kiemelkedő pontosságú és teljesítményű kéretlen levél szűrést biztosítson.

Magyarországon a **Citromail** és **Index/VIPmail** levelezőrendszerében alkalmazott MPP Server Edition több mint 1.000.000 felhasználó elektronikus levelezését szűri, és több mint napi 1.200.000 levelet vizsgál át. A kiemelkedő teljesítményű szűrőnek köszönhetően a telepítés új kiszolgáló vásárlása nélkül történhetett.

Az MPP Server Edition teljesítményére jellemző, hogy egy átlagos Xeon vagy Opteron alapú kétprocesszoros kiszolgálón beállításoktól függően **400-500 levél/másodperc** sebességgel képes az e-mail forgalom szűrésére.

Az elsősorban \*nix környezetbe készített MPP Server Edition közvetlenül a levelezőkiszolgálóra is telepíthető, vagy SMTP átjáróként is használható. XML-alapú beállításai Webmin felületen, vagy kézzel is könnyen szerkeszthetőek.

A levélszűrés mellett az MPP Server Edition e-mail archiválást és karanténozást, LDAP integrációt, SNMP felügyeleti lehetőséget és további hasznos védelmi szolgáltatásokat is biztosít.

További termékinformációt, kézikönyvet és telepítési útmutatókat a [www.mpp.hu](http://www.mpp.hu) weboldalon találhat. Teljesértékű 30 napos próbaváltozatért, licenzelési konstrukciókért és telepítési segítségért forduljon bizalommal kollégáinkhoz!

## Rendszerkövetelmények

- Linux, MacOS X, FreeBSD vagy Solaris
- könnyű Sendmail, qMail, CommuniGate Pro, Postfix, Exim, Surgemail integráció, illetve más levelezőkkel is együttműködik
- levelezőszerver nélkül SMTP átjáróként is telepíthető