

# ÜGYFÉL REFERENCIA

SZELLEMI TULAJDON  
NEMZETI HIVATALA

## MAGAS BIZTONSÁGI ELVÁRÁSOK TELJESÍTÉSE A ZORP GATEWAY SEGÍTSÉGÉVEL

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (korábban Magyar Szabadalmi Hivatal) a szellemi tulajdon védelméért felelős kormányhivatal, amely a találmányi szabadalmakról szóló 1895. évi törvény alapján jött létre 1896-ban. A Hivatal hatáskörébe tartozik többek között az iparjogvédelmi hatósági vizsgálatok lefolytatása, a szerzői jogokkal összefüggő egyes feladatok ellátása, állami dokumentációs és információs tevékenység a szellemi tulajdon területén, illetve a szellemi tulajdon védelmét szabályozó jogszabályok előkészítése és végrehajtása. A Hivatalt a mindenkori közigazgatási és igazságügyi miniszter felügyeli. A Hivatal működését saját bevételeiből fedezi.

„AZ ALKALMAZÁS SZINTŰ PROXY TECHNOLÓGIA EGYEDŰLÁLLÓ  
VERSENYELŐNYT JELENT A ZORP SZÁMÁRA A PIACON. MEGELÉGEDÉSÜNKRE  
SZOLGÁL, HOGY EGY BEVÁLT, ERŐS TŰZFAL-TECHNOLÓGIÁT HASZNÁLUNK,  
AMELY IT BIZTONSÁG SZEMPONTJÁBÓL KIVÁLÓ VÁLASZTÁSNAK BIZONYULT.”

- Tátrai László

Infokommunikációs Szolgáltatási Osztályvezető  
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala



Szellemi Tulajdon  
Nemzeti Hivatala



[www.balabit.com](http://www.balabit.com)

## Növekvő hálózatbiztonsági igények

A Hivatal feladatköréből adódóan szabadalmakkal, védjegyekkel, szerzői jogokkal kapcsolatos információkat kezel, melyek kiemelkedő gazdasági előnyük miatt érzékeny üzleti adatoknak minősülnek. Ezen felül a Hivatalra, mint központi kormányzati szervezetre rendkívül szigorú biztonsági követelmények is vonatkoznak, melyeknek jogszabályban előírt kötelezettsége megfelelni. Fentiek okán 2008-ban a szervezet a korábbinál szigorúbb IT biztonsági koncepciót fogalmazott meg, melynek keretében belső eljárásrendjét, üzemeltetési és felhasználói dokumentációját is felülvizsgálta. A vizsgálat eredményeként a Hivatal IT menedzserje úgy döntött, hogy a hálózatbiztonsági technológiáját is korszerűsíti, és leváltja a korábban használt tűzfal megoldást. A korábbi szabály alapú tűzfal ugyanis sem kapacitásban, sem a szabályrendszere fejlettsége tekintetében nem tudta már a szervezet üzleti igényeit kielégíteni. Éppen ezért a Hivatal új, komplexebb biztonsági igényeknek megfelelő megoldást keresett a piacon.

## Zorp technológia – Az ideális választás

A kiválasztási folyamat során több technológiát is fontolóra vettek. A keresési folyamat végére a Cisco ASA hálózatbiztonsági eszköz és a BalaBit Zorp határvédelmi eszköze maradt már csak versenyben. „Alapos technológiai összehasonlítás után végül a Zorp-ra esett a választásunk, mivel a Zorp sokkal szélesebb funkcionalitást és több biztonsági szolgáltatást nyújtott riválisánál. Emellett a BalaBit megoldása a szervezet új IT biztonsági szabályrendszerébe is kiválóan illeszkedett.” – mondja Tátrai László, az Infokommunikációs Szolgáltatási Osztály vezetője.

A BalaBit egyik meghatározó helyi partnere a KFKI Rendszerintegrációs Zrt. tervezte meg és vezette be az új rendszert, mely egy 2 node-os, nagy rendelkezésre-állású (High Availability) konfigurációban került kiépítésre. Az új biztonsági koncepció kidolgozásában a KFKI már korábban is segítette a Hivatalt, és a pozitív tapasztalatok okán folytatták az együttműködést a Zorp bevezetése kapcsán is. „A Zorp-ra történő átállás szinte egyik pillanatról a másikra, zökkenőmentesen megtörtént.” – állapítja meg Tátrai László.

A bevezetést rendszeres üzemeltetői oktatás követte, melynek eredményeként a Hivatal technikai szakemberei megtanulták a Zorp részletes konfigurálását, az új szabályok felállítását és finomhangolását.

## Meggyőző eredmények

„A bevezetés óta eltelt közel 3 évben a Zorp hibátlanul működött, semmilyen biztonsági incidenst nem tapasztaltunk a Hivatalnál. Azóta többször is etikus hackelés alá vetettük a rendszert, de mindannyiszor kitűnő eredménnyel vizsgáztunk.” – mondja Tátrai László. Többek között a nagy rendelkezésre-állású (HA) kiépítésnek is köszönhetően, a rendszer az éles indulás óta leállítás nélkül, rendkívül megbízhatóan működik. A Zorp kivételes testreszabhatósága és konfigurálhatósága nagyfokú rugalmasságot biztosít az IT üzemeltetési szakembereknek. Részben a Zorp-nak is köszönhetően a Hivatal 2010-ben sikeres ISO 27001-es információbiztonsági auditon esett át. A Hivatal jelenleg a Zorp upgrade-jét tervezi, mert a legújabb, Zorp Professional 3.4 verzió új biztonsági funkcióit is szeretné majd a jövőben kihasználni.

## A Balabitról

A BalaBit a világ egyik vezető IT-biztonsági szoftverfejlesztő vállalata a magas jogosultságú felhasználók monitorozása, a loggyűjtés és -tárolás valamint a proxy technológián alapuló tűzfal megoldások területén. Innovatív technológiai megoldásaival a külső és belső fenyegetések megelőzésében, valamint az IT-biztonsági és megfelelőségi előírások betartásában támogatja ügyfeleit. A nyílt forráskódú közösség elkötelezett tagjaként a vállalat megoldásai minden főbb platformot támogatnak az összetett és heterogén IT rendszerekben, fizikai, virtuális és felhő alapú környezetekben egyaránt.

A teljes mértékben magyar tulajdonú BalaBit 2009-ben és 2010-ben is felkerült a régió legdinamikusabban fejlődő technológiai vállalatait rangsorba állító Deloitte Technology Fast 50 listára. A vállalat képviselttel rendelkezik Franciaországban, Németországban, Olaszországban, Oroszországban és az Egyesült Államokban, ügyfelei és partnerei világszerte valamennyi lakott kontinensen megtalálhatók.

Bővebben itt olvashat [www.balabit.hu](http://www.balabit.hu).



## Tudjon meg többet a BalaBit Zorp Gateway-ről:

- [Zorp Gateway honlap](#)
- [Zorp dokumentáció](#)
- [Kérjen próbaverziót](#)
- [Kérjen visszahívást](#)

### Zorp Gateway főbb terméktulajdonságok

- Teljes körű protokollértelmezés - 100%-os alkalmazásszintű védelem 21 protokollban
- Moduláris felépítés - Titkosított csatornák (pl. HTTPS, POP3S, SSH) szűrése
- Központi tartalomszűrés - Vírus- és spamszűrés titkosított csatornákon is
- Fejlett autentikáció - Kerberos, LDAP, Active Directory, felhasználói szintű QoS
- Egyedi, különleges IT biztonságtechnikai problémák megoldása
- Fürtök támogatása - Magas rendelkezésre állás, nagy teljesítmény