



The Security Division of EMC



ARROW ENTERPRISE COMPUTING SOLUTIONS

RSA Security: első a biztonságban

Az RSA biztonsági stratégiája az információt védi, függetlenül attól, hogy hol található, ki fér hozzá, hova kerül. Ez a szemlélet végigkíséri az adatokat a teljes életút folyamán, biztosítva az integritást és az adatvédelmet. Az RSA megoldások piacvezető termékek, legyen szó azonosításról, hozzáférésmenedzsmenről, titkosításról, kulcsmenedzsmenről, megfelelőség vizsgálatról, anti-fraud megoldásról, vagy akár logelemzésről. Ezen megoldásokat felhasználók milliói használják, adataik védelmére.

RSA SecurID

Az RSA SecurID termékcsalád (<http://www.rsa.com/node.aspx?id=1156>) kétfaktoros azonosítást biztosít az ügyfeleknek. Ezen azonosítási módszer azon alapul, hogy a felhasználó tud valamit (jelszó vagy PIN kód), és van egy eszköze (jelen esetben a token), így két faktornak egyeznie kell a sikeres azonosításhoz. Ezzel fokozott biztonság és nagy rugalmasság érhető el.

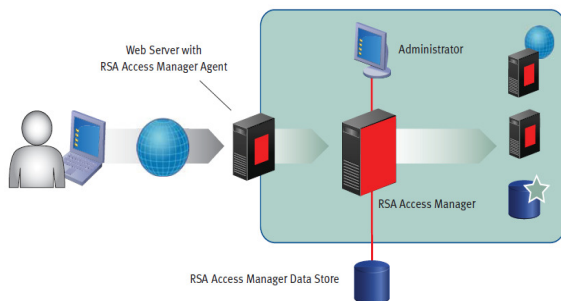
- Az egyetlen megoldás, mely percenként cseréli a token kódot
- 20 éves múltra tekint vissza az RSA története
- Innováció és megbízhatóság

Az RSA akár nagyvállalatok számára is kínál megoldást, többfajta opciós lehetőséggel, tokennel, mellyel fokozható az üzletileg kritikus alkalmazások biztonsága:

- VPN és WLAN
- E-mail
- Intranet és extranet
- Microsoft Windows munkaállomás
- Web szerverek
- Egyéb alkalmazások



RSA Access Manager



Webes hozzáférésmenedzsmen megoldás

(<http://www.rsa.com/node.aspx?id=1186>) intranet, portal szerverekre. Az RSA Access Manager képes nagyszámú felhasználó menedzselésére, a hozzáférhető szerverek szabályrendszerének kezelésére és akár a részletes riportok elkészítésére is. E szabályrendszerrel a felhasználók munkája egyszerűsödik, anélkül, hogy a biztonság csökkenne, s mindez a felhasználók számára teljesen láthatatlanul történik. A felhasználók így könnyedén kihasználhatják az SSO (Single sign-on) előnyeit.

RSA Digital Certificate Solution

Az RSA PKI megoldást biztosító terméke (<http://www.rsa.com/node.aspx?id=2604>) megfelelő és biztonságos környezetet biztosít az aláírások menedzselésére, a tanúsítványok tárolására. Számos alkalmazással képes együttműködni, magán-, vagy akár- banki rendszerek biztonságát fokozhatjuk, hiszen minden tranzakció egyértelműen hozzárendelhető a tranzakciót végző személyhez. A termékcsalád moduljai:

- RSA Certificate Manager
- RSA Registration Manager
- RSA Validation Manager

RSA Key Manager Suite

Az alkalmazás nagyvállalati környezetben biztosít teljeskörű tanúsítvány, digitális aláírás, kulcsmenedzsmen megoldást (<http://www.rsa.com/node.aspx?id=1203>). A termék fokozott biztonságot nyújt, és képes a teljes infrastruktúrában a kulcskezelésre:

- alkalmazások, adatbázisok, SAN, Storage, Tape library

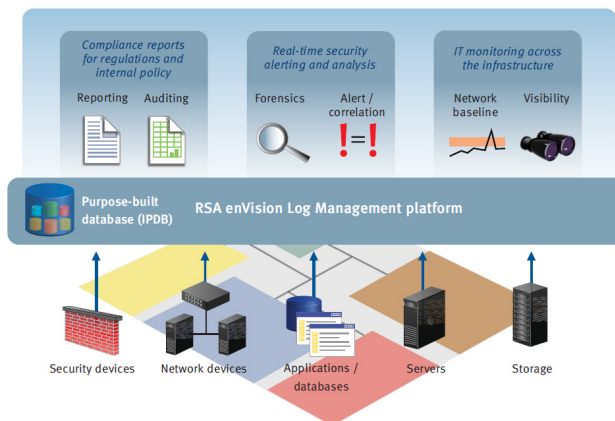
RSA enVision: All in one platform

Az RSA enVision platform (<http://www.rsa.com/node.aspx?id=3170>) a teljes infrastruktúrából képes a logok gyűjtésére, riasztások küldésére, analízisére, mindezt agent-ek telepítése nélkül. Ezzel könnyíti az audit folyamatot, és növeli a biztonságot. Mindezek mellett még a logadatbázis tárolására is képes, akár évekre visszamenőleg is.

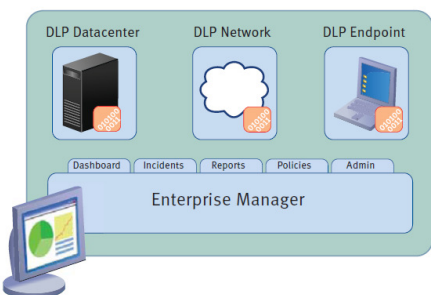
Az RSA enVision "három az egyben" platform teljeskörű SIEM (security and information event management) megoldás, logmenedzsment képességgel, melynek köszönhetően valós időben képes az adatok gyűjtésére, analízisére, legyen szó bármilyen eszköztől, alkalmazásról.

Több mint 1600 ügyfél választotta az enVision megoldást, mert:

- megkönnyíti a compliance folyamatot
- fokozza a biztonságot
- optimalizálja a működést



RSA Data Loss Prevention Suite



Az RSA Data Loss Prevention Suite termékcsalád (<http://www.rsa.com/node.aspx?id=3426>) egy szabályrendszer alapú adatvédelmi megoldás, mely segítségével az ügyfelek képesek az adataik osztályozására, felderítésére, szabályok kikényszerítésére, és a kapcsolódó riportok, kimutatások elkészítésére.

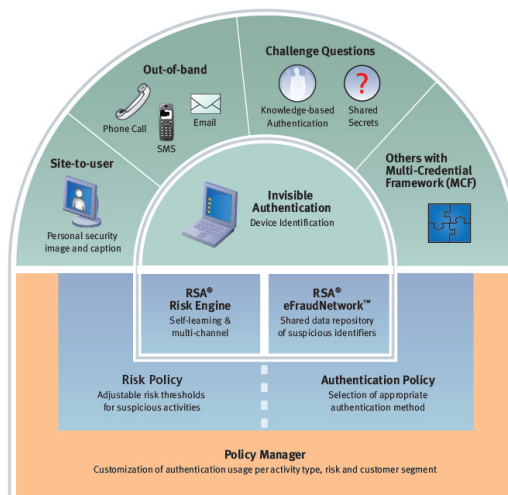
- DLP Datacenter - az adatok felderítésében nyújt segítséget, legyen szó fileserverről, adatbázisról, levelezőrendszerrel, SAN, NAS tárolórendszerrel
- DLP Network - ellenőrzi és szükség esetén szűri az érzékeny adatokat, melyek elhagynák a céges hálózatot
- DLP Endpoint - felderíti, ellenőrzi a végpontra található adatokat (munkaállomásokon, laptopokon)

RSA Identity Protection and Verification

Az RSA Identity Protection and Verification Suite (<http://www.rsa.com/node.aspx?id=3017>) erős azonosítást és fraud ellenes megoldást nyújt valós időben azon (elsősorban pénzügyi) intézményeknek, ahol fontos a biztonság.

Az IPV az RSA több évtizedes tudásával, a trendanalízissel, és az RSA mérnöki csapatának munkájával biztosítja az ügyfelek számára a szükséges védelmet. A rendszer bármilyen újkori támadással szemben (adathalászat, trójai programok, man-in-the-middle fenyegettségek) védelmet nyújt, még a leginkább teret hódító social engineering ellen is. A védelem moduljai:

- RSA Adaptive Authentication (Risk Engine)
- RSA Transaction Monitoring
- RSA FraudAction Anti-Phishing Service
- RSA FraudAction Anti-Trojan Service



Arrow ECS kft.

| | |
|----------------|--|
| Cím | Arrow ECS kft. H-1117, Budapest, Gábor Dénes utca 2 (Infopark D épület) II. emelet |
| Web | http://www.arrowecs.hu |
| Kapcsolattartó | Tázló Attila |
| Mobil | +3620 4447286 |
| E-mail | attila.tazlo@arrowecs.hu |