

Novinky v portfoliu RSA

nové možnosti autentizace, ochrany dat, nebo monitorování událostí

Požadavky zákazníků na komplexnost řešení stále rostou ruku v ruce s požadavky na úspory nákladů a rychlost návratnosti investic. RSA, The Security Division of EMC, pružně reaguje na tuto poptávku a rozšiřuje stávající řešení v oblasti bezpečné autentizace, log managementu a prevence ztráty citlivých dat.



Autentizační řešení RSA SecurID

V minulém čísle ReadMe jsme vás seznámili s novinkami, které přináší Authentication Manager verze 7.1. Již nyní, s odstupem půl roku, tu máme první projekty v ČR, které reflektují na možnost autentizace uživatelů nejen tradičními RSA SecurID autentizátory, ale nově též pomocí SMS, kdy je autentizační kód vygenerován a zaslán uživateli na jeho mobilní telefon. Tato forma autentizace šetří náklady těm zákazníkům, kteří používají autentizační službu nepravidelně a méně často, např. 1x měsíčně.

V oblasti integrace produktů SecurID do produktů třetích stran je třeba zmínit jednak novou verzi 4.0 SecurID softwarového tokenu pro Windows, který lze nyní použít i pro OS Windows Vista, 32 bit. Druhou velice zajímavou novinkou je integrace řešení SecurID do produktu UPEC Biometric Secure Endpoint Solution, kdy společnost UPEC integrovala softwarový token SecurID do svého biometrického čipu. Toto řešení zákazníkovi umožňuje prostřednictvím jediné přihlašovací aplikace zalogování i do prostředí využívající autentizaci pomocí jednorázově

generovaných hesel. Zajímavostí je, že UPEC biometrické řešení je dnes jako OEM nabízeno výrobcí PC Lenovo, Dell, Toshiba, Sony, Gateway, NEC a zákazníkům se tak naskýtá možnost využít metod silné autentizace bez nutnosti dalších nákladů na implementaci takových řešení.

Hardwarovou novinkou v oblasti autentizace je nová hardwarová appliance RSA SecurID v. 3.0., která nyní čítá 2 modely.

Model 130 a 250

Model 130 navazuje svými parametry na předchozí appliance v. 2.0, oproti tomu model 250 je určen především pro enterprise řešení s primárními požadavky na vysokou dostupnost. Kompletní technické parametry jsou na stránkách výrobce, ale to nejdůležitější by zde nemělo scházet. Hardwarově vychází tyto appliance z produktů DELL, modely jsou osazeny pamětí 4 GB resp. 8 GB. Model 130 SATA diskem s kapacitou 250 GB, model 250 pak 2mi SAS disky, každý s kapacitou 400 GB s RAID 1 a navíc s 2 napájecími zdroji. Operační systém Windows 2003 server byl nahrazen OS Linux. RSA SecurID appliance je řešení vhodné pro podniky, které chtějí mít stěžejní problematiku bezpečné autentizace vyřešenu jako all-in-one od stejného výrobce s možností rozšíření podle potřeb a růstu podniku.

Platforma pro Log monitoring a management – RSA enVision

RSA, The Division of EMC pružně reaguje

i v této oblasti. Na základě zákaznických požadavků připravila pro segment Commercial a Enterprise firem s 500-2500 zaměstnanci další 2 modely RSA enVision ES (standalone appliance). Model RSA enVision ES1260 je limitován výkonnostně na sběr 1200 logů za vteřinu (Events per Second – EPS), ale počet připojitelných zařízení je u tohoto modelu až 600. Druhý model RSA enVision ES3060 má výkon 3000 EPS s možností připojit až 1200 zařízení. Tyto modely je možno objednat od března 2009. Produkty RSA enVision se díky svým vlastnostem a platformní nezávislosti staly vyhledávaným řešením pro oblast centrálního ukládání, monitorování a vyhodnocování logů, a to nejen z důvodů security operací či dohledu provozu sítě, ale stále častěji též v oblasti compliance (splnění požadavků norem a legislativních nařízení jako jsou normy PCI, HIPAA, SOX, GLBA atd.).

RSA Data Loss Prevention Suite (DLP)

Tento v produktovém portfoliu RSA relativně nový produkt zapadá do koncepce EMC, kde je ústředním motivem Informace a data jakožto nositel informacní hodnoty. Co zákazníkovi přináší řešení RSA Data Loss Prevention Suite si můžete přečíst v tomto čísle ReadMe v samostatném článku Davida Matějů, konzultanta společnosti RSA.

Více informací naleznete na www.rsa.com