



Oprogramowanie RSA® Authentication Agent

Ochrona e-przedsiębiorstwa na każdym poziomie

Otwarcie dostępu do zasobów wewnętrznych wielu firm spowodowało zanik barier w przepływie informacji. Sprawą kluczową stało się więc zagwarantowanie bezpieczeństwa sieci, systemów i aplikacji we współczesnym, narażonym na ataki, środowisku. Korzystając z oprogramowania RSA® Authentication Agent, firmy mogą kontrolować dostęp do własnych sieci, aplikacji internetowych oraz systemów operacyjnych. Oprogramowanie RSA Authentication Agent, stosowane wraz z tokenami RSA SecurID® oraz mechanizmem uwierzytelniania RSA® Authentication Manager, zapewnia skuteczną ochronę poufnych danych przedsiębiorstwa - oferuje solidniejsze zabezpieczenie niż statyczne hasła, ponieważ przed udzieleniem dostępu wymaga od użytkownika dwuskładnikowego uwierzytelnienia - czyli czegoś, co użytkownik wie, i czegoś, co ma.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

Funkcje:

- Zabezpieczenie systemu Microsoft® Windows®, serwerów WWW IIS, Apache i Sun ONE, zasobów UNIX i usług Novell Network.
- Umożliwienie zaufanej firmie działającej w Internecie uwierzytelnionego dostępu do firmowych zasobów informacji.
- Ochrona wielu zasobów za pomocą jednego tokenu RSA SecurID.
- Bezproblemowa integracja z wykorzystywanymi systemami.

STRAŻNICY CHRONIONYCH ZASOBÓW

Oprogramowanie RSA Authentication Agent można porównać do strażnika, który egzekwuje zasady zabezpieczeń ustanowione przez program RSA Authentication Manager. Oprogramowanie przechwytuje żądania dostępu i wymaga od wskazanych użytkowników lub ich grup - lokalnych bądź zdalnych - uwierzytelnienia się w programie RSA Authentication Manager za pomocą tokenu RSA SecurID. Dopiero po pomyślnym uwierzytelnieniu użytkownik uzyskuje dostęp do chronionych zasobów. Jest to przydatne zwłaszcza w przypadku ochrony najcenniejszych informacji, kiedy hasła nie zapewniają wystarczającego uwierzytelnienia użytkowników. Oprogramowanie RSA Authentication Agent we współpracy z dwuskładnikowym uwierzytelnieniem RSA SecurID może chronić system Microsoft® Windows®, serwery UNIX i aplikacje WWW, zapewniając zawsze skuteczne zabezpieczenie cennych zasobów.

OCHRONA DOTYCHCZASOWYCH INWESTYCJI

Oprogramowanie RSA Authentication Agent umożliwia wykorzystanie tych samych tokenów RSA SecurID i oprogramowania RSA Authentication Manager do ochrony nieograniczonej liczby zasobów, co gwarantuje wysoki zwrot z inwestycji. Wystarczy skonfigurować oprogramowanie RSA Authentication Agent wbudowane w aplikację lub przeznaczone do współpracy z nią (RAS, VPN lub serwery WWW), aby zapewnić jej natychmiastową ochronę przy użyciu dwuskładnikowego uwierzytelnienia RSA SecurID. Ponadto dzięki centralnemu administrowaniu użytkownikami można bez trudu dodawać nowych użytkowników i chronić nowe systemy.

BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WWW

Ekstranety stały się podstawowym elementem e-biznesu, który umożliwia komunikację z klientami, partnerami i dostawcami. Niezależnie od tego, czy administratorzy chcą zabezpieczyć usługi Microsoft® IIS, Outlook Web Access, serwer WWW Apache czy Sun ONE, oprogramowanie RSA Authentication Agent będzie chronić aplikacje WWW przed nieautoryzowanym dostępem. Ponadto udzielając odpowiednich uprawnień, administrator może kontrolować, które informacje będą widoczne dla użytkownika po uzyskaniu przez niego dostępu, a które nie. A ponieważ rozwiązanie to zostało zaprojektowane z myślą o współpracy z szyfrowaniem SSL (Secure Sockets Layer), firma może mieć pewność, że jej informacje są bezpieczne również w czasie przesyłania przez sieć.



Confidence Inspired™

SERWERY WWW

- Ochrona usług IIS oraz serwerów WWW Apache i Sun™ ONE
- Zabezpieczenie stron WWW, plików i katalogów za pomocą dwuskładnikowego uwierzytelnienia
- Nie wymaga instalowania żadnego oprogramowania na komputerach użytkowników
- Pełne możliwości rejestrowania czynności użytkowników w aplikacjach internetowych, intranetowych i ekstranetowych

SYSTEMY WINDOWS

- Wzmocnienie wewnętrznych zabezpieczeń systemów Microsoft® Windows® NT, Windows 2000 i Windows XP
- Ochrona dostępu za pośrednictwem usług IIS, RAS/RRAS, przez telefon i interaktywny pulpit
- Zabezpieczenie platform e-biznesu firmy Microsoft®, w tym m.in. Exchange Server z Outlook® Web Access, Proxy Server i Site Server
- Ochrona platform Citrix® Web Interface, MetaFrame,™ Windows Terminal Server i Symantec pcAnywhere™

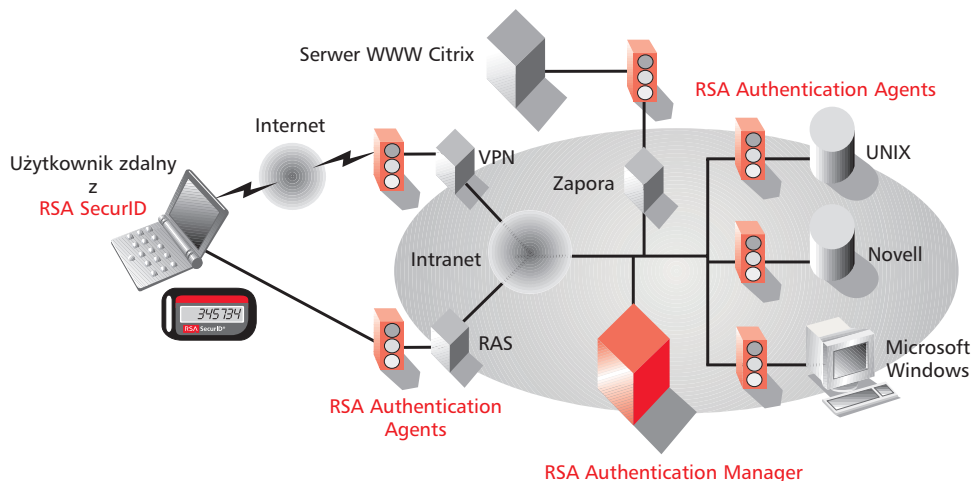
SYSTEMY UNIX

- Współpraca z platformami Solaris, HP-UX, AIX i Red Hat® Linux
- Obsługa dostępu lokalnego, przez telnet i FTP

- Dodatek do dotychczasowej infrastruktury
- Zabezpieczenie systemu NetWare® i NDS
- Obsługa usługi NMAS (Novell Modular Authentication Service)
- Zarządzanie prawami dostępu użytkowników w NDS, przy jednoczesnym wykorzystaniu inwestycji w oprogramowanie RSA Authentication Manager. Gdy wymagania w zakresie bezpieczeństwa wykrócą poza zdalny dostęp i sieci VPN, administratorzy mogą mieć pewność, że szeroka gama modułów oprogramowania RSA Authentication Agent pozwoli na zabezpieczenie zróżnicowanych zasobów informacji. Szczegółowe dane techniczne można znaleźć pod adresem <http://www.rsasecurity.com/node.asp?id=1174>.

ZAUFANI PARTNERZY W ZAKRESIE TECHNOLOGII

Oprogramowanie RSA Authentication Agent jest wbudowane w wiele istotnych składników infrastruktury sieciowej, m.in. w większość serwerów dostępu zdalnego, sieci VPN i zapór ogniowych. Około 290 produktów oferowanych przez ponad 190 producentów jest gotowych do współpracy z oprogramowaniem RSA SecurID. Produkty te otrzymały status RSA Secured®, ponieważ wykorzystują technologię zabezpieczeń RSA Security. Tak, więc bez względu na to, jaki produkt infrastruktury sieciowej wybierze administrator, w produkcie tym najprawdopodobniej będą wbudowane funkcje RSA SecurID. Program RSA Secured obejmuje obecnie ponad 900 firm. Pełna lista partnerów strategicznych RSA Secured jest dostępna na stronie <http://www.rsasecured.com>



RSA, logo RSA, SecurID, ClearTrust, Keon i IntelliAccess są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy RSA Security Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Sun i Java są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Sun Microsystems Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Citrix i MetaFrame są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Citrix Systems Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Wszystkie inne produkty i usługi wymienione w niniejszej publikacji są znakami towarowymi odpowiednich podmiotów.

© 2005 RSA Security Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Autoryzowany partner:



RSA Security Inc.
www.rsasecurity.com

RSA Security Ireland Limited
www.rsasecurity.ie



Wydrukowano 04/05
Nr Publikacji DNS/RSA/08

DNS Polska Sp. z o.o.
fax: +48 12 616 43 01

odwiedź stronę
www.dns.com.pl