

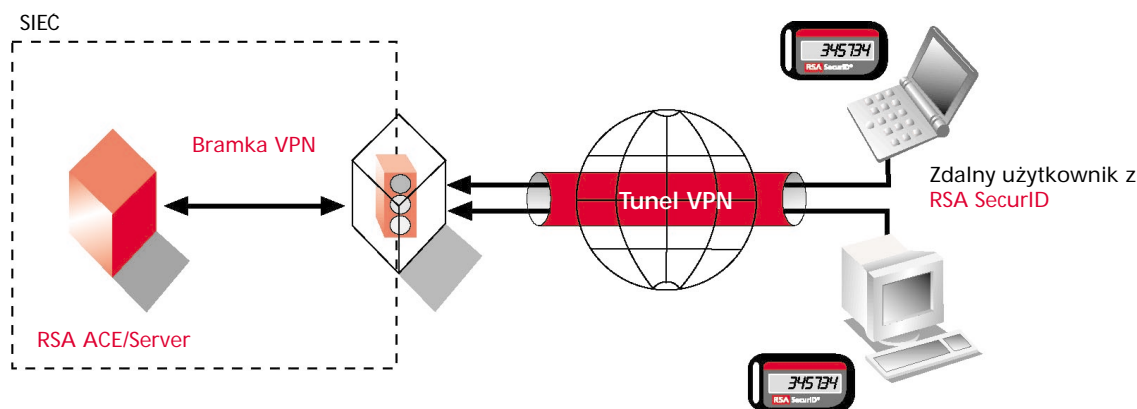
Produkty VPN RSA SecurID® Ready

RSA SecurID umożliwia silne uwierzytelnianie użytkowników rozwiązań VPN czołowych światowych producentów

WYZWANIA BIZNESOWE

Wirtualne sieci prywatne (VPN) to wyjątkowo ekonomiczny sposób zapewnienia zdalnego dostępu do krytycznych zasobów firmy. VPN używają zaszyfrowanych „tuneli” do zdalnej komunikacji przez Internet, eliminując potrzebę tworzenia kosztownych dedykowanych linii dzierżawionych i bramek dial-up. Chociaż szyfrowanie kanału komunikacyjnego zapewnia poufność przesyłanych danych, zabezpieczenie dostępu do VPN samym hasłem nie zapewnia wystarczającego poziomu bezpieczeństwa.

- Szyfrowane tunele VPN zapewniają poufność danych, ale sama poufność to jeszcze nie bezpieczeństwo
- Hasła nie mogą zapewnić solidnej weryfikacji tożsamości użytkowników, są słabym elementem uwierzytelniającym, są łatwe do odgadnięcia i przechwycenia
- Gdy hasło jest skompromitowane każdy może dostać się do sieci poprzez VPN
- W długofalowej perspektywie hasła są kosztowne ze względu na koszty związane z obsługą wymiany haseł i pomocą techniczną



OPIS ROZWIĄZANIA

Zdobądź pewność, kto ma dostęp do twojej sieci. RSA SecurID® oraz VPN oznaczony SecurID Ready zapewniają pełne bezpieczeństwo danych i uwierzytelnianie użytkowników VPN.

Rozwiązanie RSA SecurID jest oparte na dwuskładnikowym mechanizmie: coś, co wiem (PIN) i coś, co posiadam (token RSA SecurID). Jest to zdecydowanie bezpieczniejsza forma uwierzytelniania niż tradycyjne hasła. Rozwiązanie RSA SecurID dla VPN składa się z trzech głównych elementów: RSA ACE/Server, token SecurID i współpracujący z SecurID system VPN jednego z producentów.

Aby zweryfikować tożsamość każdego z użytkowników, bramka lub koncentrator VPN żąda podania kodu RSA SecurID – tzw. „passcode” składający się z PIN i kodu wyświetlanego przez token SecurID. Wirtualna sieć prywatna tworzona jest tylko wtedy, gdy użytkownik poda poprawny kod SecurID. W innym wypadku następuje odmowa dostępu.



Opis Rozwiązania

ZALETY ROZWIĄZANIA

- RSA SecurID działa „z pudełka” z ponad 50 rozwiązaniami VPN
- Umożliwia użycie protokołu RADIUS, a ACE/Server-a jako serwera RADIUS
- Szczegółowa dokumentacja upraszcza konfigurację i wdrożenie,
- Pozwala rejestrować użycie SecurID i tym samym zalogowanie do krytycznych zasobów
- Poprzez eliminację zagrożenia złamania hasła dostępu zmniejsza wypadkowe ryzyko związane z kradzieżą własności intelektualnej
- Umożliwia osiągnięcie wymaganego przez prawo poziomu ochrony danych
- Zmniejsza koszty obsługi haseł (koszty pomocy technicznej)
- Kombinacja SecurID i zgodnego VPN to większa wydajność pracy użytkowników bez konieczności wyrzeczeń w zakresie bezpieczeństwa

VPN SECURID READY I RSA SECURID: SPRAWDZONE I CERTYFIKOWANE ROZWIĄZANIE

Firma RSA Security skonfigurowała i przetestowała w swoich laboratoriach ponad 50 produktów VPN współpracujących z RSA SecurID. Instalacja każdego z nich jest opisana krok po kroku w dokumentacji publikowanej przez RSA Security. Nasza firma i firmy uczestniczące w programie RSA Secured w pełni wspierają certyfikowane rozwiązania w ramach asysty technicznej.

W ramach programu RSA Secured, RSA Security współpracuje ze wszystkimi wiodącymi producentami VPN. Należą do nich m.in. Check Point Software Technologies, Cisco Systems, NetScreen Technologies, Nokia, Nortel Networks i wielu innych.

Dodatkowe informacje:

Pełna lista produktów VPN SecurID Ready i dokumentacja jest dostępna na stronie:
<http://www.rsasecured.com>

W celu uzyskania informacji o systemie dwuskładnikowego uwierzytelniania RSA SecurID zapraszamy na stronę: <http://www.rsasecurity.com/products/secuid/>

O FIRMIE RSA SECURITY

RSA Security pomaga firmom budować rozwiązania do zarządzania tożsamością i kontroli dostępu do zasobów z wykorzystaniem produktów uwierzytelniających RSA SecurID, zarządzający dostępem do zasobów WWW RSA Cleartrust i rozwiązań infrastruktury klucza publicznego RSA Keon. Posiadając ponad 20-letnie doświadczenie, RSA posiada pozycję lidera rynku i innowacyjne technologie tak zaspokajające ciągle zmieniające się wymagania klientów w zakresie bezpieczeństwa IT. Z RSA Security można się skontaktować poprzez www.rsasecurity.com.

Więcej informacji o komplementarnych rozwiązaniach RSA SecurID Ready i dokumentację dotyczącą integracji rozwiązań można znaleźć na stronie
<http://www.rsasecurity.com/support/impguides/index.asp>



Autoryzowany Przedstawiciel: