



PGP® Support Package for BlackBerry®

Bezpieczna poczta elektroniczna dla urządzeń przenośnych

Part of the PGP® Encryption Platform

Rozszerzenie polityki bezpieczeństwa poczty elektronicznej na użytkowników urządzeń przenośnych BlackBerry

raz ze wzrostem zapotrzebowania na mobilny dostęp do danych, krytyczny staje się aspekt bezpieczeństwa przenośnych urządzeń. PGP Corporation i Research in Motion® (RIM®) wspólnie stworzyły PGP Support Package for BlackBerry – wszechstronne rozwiązanie, które rozszerza bezpieczeństwo komunikacji na urządzeniach BlackBerry.

Szyfrowana poczta elektroniczna na urządzeniach BlackBerry

Dzięki PGP Support Package for BlackBerry wiadomości są automatycznie szyfrowane, podpisywane elektronicznie, rozszyfrowywane i weryfikowane na terminalach BlackBerry:

- Połączenie bezpieczeństwa szyfrowanej poczty PGP z mobilnością i elastycznością BlackBerry.
- Całościowe bezpieczeństwo poczty: od nadawcy do odbiorcy dla użytkowników mobilnych.

Centralnie zarządzana polityka bezpieczeństwa poczty

PGP Support Package for BlackBerry jest w pełni kompatybilny z innymi aplikacjami współpracującymi z PGP® Encryption Platform.

- Może być częścią wszechstronnego rozwiązania, na które składa się zabezpieczenie poczty elektronicznej, komunikacji IM oraz szyfrowanie dysków, a wszystkie te elementy mogą być zarządzane przez jedną platformę.
- Umożliwia administratorom centralne tworzenie polityki bezpieczeństwa i zarządzanie nią.
- Konsekwentnie wymusza politykę bezpieczeństwa w całej organizacji, niezależnie od typu terminala (PC lub BlackBerry) i ukierunkowania wiadomości.

Korzyści w firmie

Bezpieczeństwo PGP dla użytkowników Microsoft Exchange i Lotus Notes

Konsola zarządzająca PGP Universal™ Server wraz z PGP Support Package for BlackBerry i BlackBerry® Enterprise Server zapewniają bezpieczną komunikację użytkownikom BlackBerry pracującym na Microsoft Exchange lub Lotus Notes.

Jednolita i centralnie ustanawiana polityka bezpieczeństwa

Terminale BlackBerry z zainstalowanym PGP Support Package for BlackBerry zarządzane przez PGP Universal Server automatycznie szyfrują pocztę elektroniczną zgodnie z istniejącą w organizacji polityką bezpieczeństwa. Umożliwia to zastosowanie tej samej polityki zarówno dla stacji roboczych PC, jak i mobilnych klientów poczty e-mail.

Szybkie i proste wdrożenie

PGP Universal Server pozwala automatycznie włączyć urządzenia BlackBerry w swoją architekturę bezpieczeństwa, również drogą bezprzewodową, co pozwala zredukować koszty wdrożenia i oszczędzić czas administratorów.

Rozszerzenie polityki bezpiecznej komunikacji poza organizację

Firmowa polityka bezpieczeństwa może zostać rozszerzona poza domenę korporacyjną na klientów i partnerów biznesowych dzięki funkcjom szyfrowania „ad-hoc” oferowanym przez PGP Universal Server.



PGP® Support Package for BlackBerry®

Bezpieczna poczta elektroniczna dla urządzeń przenośnych

Cechy produktu

Szyfracja PGP dla terminali BlackBerry

- Wiadomości e-mail mogą być rozszyfrowywane/weryfikowane lub szyfrowane/podpisywane elektronicznie na urządzeniach BlackBerry.
- Użytkownicy nie muszą wybierać pomiędzy szyfracją PGP a korzystaniem z terminali BlackBerry, mogą teraz mieć obydwie te rzeczy jednocześnie.

Automatyczne pobieranie kluczy

PGP Support Package for BlackBerry automatycznie szuka kluczy szyfrujących odbiorcy podczas tworzenia wiadomości, co eliminuje opóźnienia w dostarczaniu zaszyfrowanych e-maili.

Integracja z wbudowanym klientem pocztowym BlackBerry

PGP Support Package for BlackBerry jest zintegrowany z klientem pocztowym urządzeń BlackBerry, rozszerzając funkcje bezpieczeństwa tych terminali. PGP Support jest aktywowany poprzez zwykłą aktualizację licencji.

Funkcje zarządzania

Bezpieczny dostęp do danych

Opatentowana technologia PGP Additional Decryption Key (ADK) zapewnia bezpieczny dostęp do zaszyfrowanych danych w przypadku zgubienia klucza szyfrującego lub gdy taki dostęp jest wymagany przepisami prawa.

Automatyczna i transparentna obsługa

- Polityki bezpieczeństwa są automatycznie pobierane przez urządzenia BlackBerry z PGP Universal Server
- Szyfrowanie i rozszyfrowywanie wiadomości jest przebiega w sposób transparentny dla użytkownika

Zarządzanie kluczami

- PGP Universal Server generuje, zarządza i wyszukuje klucze w sposób niewidoczny, ułatwiając zarządzanie, co eliminuje potrzebę szkolenia użytkowników.
- Dzięki automatycznemu wyszukiwaniu i weryfikacji kluczy, użytkownicy nie muszą przechowywać kluczy odbiorców w pamięci swoich urządzeń.

Integracja z certyfikatami S/MIME

Polityki bezpieczeństwa zarządzane przez PGP Universal Server mogą być w sposób transparentny zastosowane dla urządzeń BlackBerry z certyfikatami S/MIME.

Specyfikacje techniczne

Specyfikacja urządzenia

- BlackBerry Handheld Software 4.1 lub wyższy
- PGP® Desktop 8.x lub wyższy
(dla Lotus Notes PGP Desktop 9.5)

Specyfikacja serwera

- Do zarządzania w środowisku MS Exchange:
PGP Universal Server 2.02 lub wyższy
- BlackBerry Enterprise Server for Microsoft Exchange 4.0.2 lub wyższy (dla PGP/MIME 4.1.2)
- Do zarządzania w środowisku Lotus Notes:
PGP Universal Server 2.5 lub wyższy
- BlackBerry Enterprise Server for Lotus Notes 4.1 lub wyższy
(dla PGP/MIME 4.1.2)

Aktualne dane techniczne produktu znajdują się na stronie www.pgp.com/products/pgp_support_package_for_bb/tech_specs.html

PGP and the PGP logo are registered trademarks of PGP Corporation. Product and brand names used in the document may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Any such trademarks or registered trademarks are the sole property of their respective owners



Veracomp jest wyłącznym dystrybutorem rozwiązań PGP na terenie Polski. Prowadzi sprzedaż wyłącznie za pośrednictwem Partnerów handlowych.
www.veracomp.pl/pgp
tel. (12) 25 25 555, fax: (12) 25 25 500

