

InTrust® for Databases

WZMOCNIJ BEZPIECZEŃSTWO TWOJEJ BAZY DANYCH

- Upraszcza procesy i redukuje koszty związane z wdrożeniem kontroli audytowej baz danych
- Informuje osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo o wszelkich naruszeniach zabezpieczeń
- Wspomaga dużą ilość danych do audytu w czasie rzeczywistym
- Dostarcza łatwe do zarządzania i skalowalne rozwiązanie do stale rozwijającego się środowiska bazodanowego

W dzisiejszych czasach organizacje muszą stosować się do zewnętrznych regulacji dotyczących bezpieczeństwa baz danych oraz audytu środowiska IT. Kiedy kontrola zostanie już wdrożona, specjaliści od IT muszą upewnić się, że audyt i zabezpieczenia są skalowalne i łatwe w zarządzaniu.

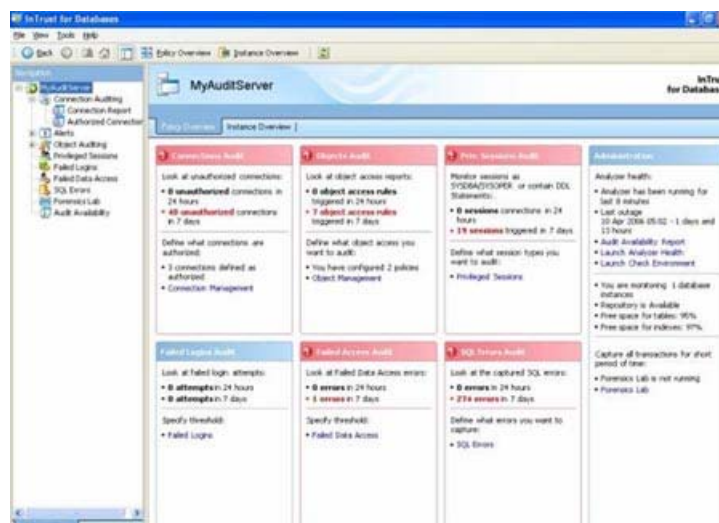
Wdrożenie spełniające wymagania, może okazać się ekstremalnie drogie, złożone i trudne, szczególnie przy stale rosnącej ilości danych. Wbudowane zdolności audytowe systemów RDBMS mogą okazać się niewygodne i stawiać duże wymagania przy zarządzaniu i skalowaniu. Administratorzy baz danych muszą ufać, że ich dane są zabezpieczone przed niepowołaną ingerencją, kradzieżą i nadużyciami. Podsumowując, potrzebne są dodatkowe narzędzia do obsługi dużej ilości danych audytowych.

Zgodność z polityką bezpieczeństwa baz danych

InTrust for Databases jest produktem do audytu zapewniającym bezpieczeństwo korporacyjnych baz danych. Automatyzuje polityki zarządzania danymi poprzez wykrywanie w czasie rzeczywistym intruzów, kradzieży i innych anomalii. Dodatkowa możliwość analizy śledczej, przepływy, alarmowanie i raporty pomagają klientom rozwiązywać powyższe problemy. Administratorzy zabezpieczeń i baz danych mogą mieć pewność, że ich korporacyjne systemy bazodanowe pozostają pod ciągłym nadzorem, dane są zabezpieczone zgodnie ze standardami i są gotowe do przejścia następnego audytu bezpieczeństwa.

Podstawowe możliwości zawarte w InTrust for Databases:

- Szczegółowe powiadomienia o zdarzeniach krytycznych w czasie rzeczywistym, włączając wykrywanie włamań, kradzież danych i nadużycia
- Zdolność do śledzenia wszystkich naruszeń polityki audytowej oraz dostarczanie danych śledczych zgodnie z wymaganiami audytora
- Elastyczne raportowanie pozwala na szybkie podejmowanie decyzji o zabezpieczeniu danych
- Utrzymywanie danych audytowych zarówno krótko- jak i długookresowych zgodnie z wymogami.



InTrust® for Databases

WZMOCNIJ BEZPIECZEŃSTWO TWOJEJ BAZY DANYCH

Wymagania systemowe

Klient:

- **Systemy operacyjne:**
- Solaris 8*, 9 lub 10: 32 i 64-bitowy
*wymagają patcha
#115831-01 lub 115832-10
- HP-UX 10, 11 lub 11i: 32 i 64-bitowy
- Linux RH AS 3.0 lub 4.0: 32-bitowy
- AIX 5: 64-bitowy
- **RDBMS monitorowny:**
Oracle 8i, 9i lub 10g

Serwer:

- **System Operacyjny:**
- Solaris 8, 9 lub 10 dla aplikacji 32-bitowych
- Linux RedHat AS 2.1 lub 3.0
- Windows 2000 Server SP4 lub Windows 2003 Server SP1 lub Windows XP SP2
- **RDBMS repozytorium:**
Oracle 9i lub 10g
- Kodowanie znaków inne niż UTF
- Przy zdalnym repozytorium wymagany Oracle Data Provider 10.1.0.4 lub 10.2.0 musi być zainstalowane na serwerze.
- **(Wymagane)** statyczny adres ip
- 70 GB miejsca na dysku
- 512 MB RAM
- Dedykowane konto dla InTrust for Databases Analyzer

Konsola:

- **System operacyjny:**
- Windows 2000 Server SP4 lub Windows 2003 Server SP1 lub Windows XP SP2
- Oracle Client
- Oracle Data Provider wersja 10.1.0.4 lub 10.2.0
- .NET Framework wersja 1.1
- 10 MB miejsca na dysku
- Połączenie sieciowe do serwera InTrust for Databases



Oficjalny przedstawiciel w Polsce:

Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.
ul. Podwale 62
50-010 Wrocław
tel. +48 (0) 71 356 49 50

e-mail: info@quest-pol.com.pl
<http://www.quest-pol.com.pl>

Kradzież danych i ochrona prywatności

InTrust for Databases daje pewność, że w razie naruszenia polityki bezpieczeństwa (nieupoważniony dostęp do danych) wszystkie osoby decyzyjne włączając osoby zarządzające bezpieczeństwem i bazami danych zostaną natychmiast powiadomione. Przepływy i historyczne raportowanie wbudowane w InTrust for Databases daje osobom decyzyjnym pewność, że odstępstwa od polityki zostały odpowiednio rozwiązane.

Kradzież i integralność danych

InTrust for Databases pozwala administratorom bezpieczeństwa na wykrywanie kto manipuluje ważnymi danymi lub zmienia strukturę bazy danych. Dostają informacje wymagane do interwencji (jeśli zajdzie taka potrzeba) oraz ochrony tych danych.

Kompleksowy Audyt

Dzięki InTrust for Databases, Administratorzy mogą przechwytywać wszystkie zdalne i lokalne operacje uprzywilejowanych sesji aż do poziomu obiektów. Mogą także wykonywać raporty śledcze tej aktywności.

Strategia zgodności z wymogami bezpieczeństwa

InTrust for Databases jest częścią dużej kompleksowej strategii Quest'a utrzymania zgodności z wymogami bezpieczeństwa. Rozwiązanie to zawiera produkty do weryfikacji środowiska z zewnętrznymi i wewnętrznymi regulacjami dla baz danych, aplikacji, środowiska Windows przy wykorzystaniu dedykowanego portalu Quest Compliance Portal.

O Quest Software

Quest Software - producent oprogramowania do administrowania środowiskiem Windows, baz danych oraz wydajnością Aplikacji. Dostarcza oprogramowanie narzędziowe dla ponad 18 000 klientów na świecie. Od 1 czerwca 2004 wyłącznym przedstawicielem producenta w Polsce jest firma Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.

2005 Quest Software, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Quest, InTrust są zastrzeżonymi nazwami firmy Quest Software. Wszelkie pozostałe produkty oraz loga są znakami firmowymi lub też zastrzeżonymi znakami odpowiednich firm.