

COIS kupił oprogramowanie Quest Software

Centralny Ośrodek Informatyki Statystycznej i firma Quest Dystrybucja Sp. z o.o. - przedstawiciel Quest Software w Polsce, podpisały umowę na zakup oprogramowania do kompleksowego zarządzania bazami danych oraz aplikacjami. Umowa dotyczy zakupu licencji, oprogramowania Quest Software oraz asysty technicznej. Wdrożone zestawy narzędzi informatycznych zostaną wykorzystane do zarządzania środowiskiem bazodanowym Oracle, MS SQL Server oraz aplikacjami Java: zapewnią pełną diagnostykę, szybkie wykrywanie i rozwiązywanie problemów wydajnościowych oraz wpłyną na zwiększenie bezpieczeństwa całego środowiska IT w COIS oraz w GUS.

Zakupione przez COIS oprogramowanie objęło następujące rozwiązania Quest Software:

- Foglight Performance Analysis for SQL Server
- Spotlight for SQL Server
- TOAD for SQL Server
- Foglight Application Management
- Foglight Performance Analysis for Oracle
- Spotlight for Oracle
- TOAD for Oracle
- TOAD DBA Suite for Oracle

Dodatkowych informacji udziela:

Joanna Żuchowska

j.zuchowska@quest-pol.com.pl

tel. 71 356 49 42

Quest Software to lider na światowym rynku usług i oprogramowania do zarządzania wydajnością aplikacji, bazami danych, infrastrukturą IT oraz środowiskiem wirtualnym. Firma powstała w 1987 r., a od 1998 notowana jest na giełdzie NASDAQ. W 2009 r. obroty firmy wyniosły 695,2 mln USD. Quest Software jest partnerem największych światowych dostawców technologii IT, takich jak Microsoft, Oracle - Sun, SAP, VMware czy Dell. Firma otrzymała dwukrotnie (2004 r. i 2007 r.) tytuł *"Microsoft Global Independent Software Vendor (ISV) Partner of the Year"*, a także *"Microsoft Partner of the Year in Advanced Infrastructure Solutions, Active Directory"* (2009 r.). **Od 2004 r. przedstawicielem Quest Software w Polsce jest firma Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.**

Quest Software oferuje kompleksowe rozwiązania przeznaczone do:

- **zarządzania infrastrukturą Microsoft** (Windows, Active Directory, Exchange, SharePoint i .NET) oraz wspomagające **integrację środowisk Windows/Unix/Linux**;
- **zarządzania bazami danych** (Oracle, SQL Server, MySQL, Sybase i DB2);
- **zarządzania wydajnością aplikacji** (Java, .NET, Oracle E-Business, Siebel, PeopleSoft, SAP);
- **zarządzania wirtualnym środowiskiem (VDI).**



Quest Software dostarcza oprogramowanie narzędziowe do ponad 100 000 klientów na całym świecie. Wśród odbiorców rozwiązań Quest Software znajdują się firmy działające w znaczących sektorach gospodarki (w tym z sektora MŚP), instytucje finansowe, firmy telekomunikacyjne i instytucje rządowe.

Quest-Dystrybucja Sp. z o.o. - Centrala

ul. Podwale 62
50-010 Wrocław
tel. 71 356 49 50
e-mail: info@quest-pol.com.pl
www.quest-pol.com.pl

Quest-Dystrybucja Sp. z o.o. - Oddział Warszawa

ul. Rejtana 17
02-516 Warszawa
tel. 22 851 95 72
e-mail: info@quest-pol.com.pl
www.quest-pol.com.pl

Centralny Ośrodek Informatyki Statystycznej (COIS) został utworzony decyzją Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w czerwcu 1990 roku w wyniku przeprowadzonych zmian organizacyjnych. Zadaniem COIS jest zapewnienie obsługi informatycznej służb statystyki publicznej w zakresie projektowania i programowania systemów gromadzenia, przetwarzania, opracowywania i udostępniania danych statystycznych, oraz w zakresie planowania, rozwoju i utrzymania infrastruktury informatycznej statystyki. Wykonywanie tych zadań COIS obejmuje następujące główne działalności:

- Planowanie, projektowanie, programowanie, wdrażanie, eksploatację i utrzymywanie ok. 200 systemów informatycznych obsługujących zadania statystyki publicznej, zgodnie z rocznymi programami badań statystyki publicznej oraz prowadzenie dwóch krajowych rejestrów urzędowych: podmiotów gospodarki narodowej REGON oraz podziału terytorialnego kraju TERYT, współpracując w tym zakresie z departamentami GUS i urzędami statystycznymi,
- Gromadzenie i składowanie zbiorów danych i metadanych statystycznych, projektowanie we współpracy z departamentami GUS i urzędami statystycznymi oraz utrzymywanie baz danych i metadanych, świadczenie usług informacyjnych dla użytkowników wewnętrznych i zewnętrznych,
- Eksploatacja i administrowanie rozległej sieci komputerowej WAN GUS:

- z usługami dostępu do Internetu, z usługami poczty elektronicznej, z udostępnianiem stron WWW w portalu informacyjnym GUS, ze zbieraniem sprawozdań statystycznych w formie elektronicznej poprzez portal sprawozdawczy WWW GUS,

- łączącej sieci lokalne LAN w 78 lokalizacjach jednostek statystyki publicznej, posiadających ok. 6.000 punktów dostępowych, z ok. 6300 stacjonarnymi i mobilnymi stacjami roboczymi klasy PC i ok. 470 serwerami do celów przetwarzania, komunikacyjnych, utrzymywania baz danych i wymienionych powyżej portali WWW GUS, jak również wykonywanie obsługi technicznej i administrowanie sieci lokalnej LAN GUS oraz sprzętu teleinformatycznego na miejscu gmachu GUS.

- Badanie trendów rozwojowych w zakresie systemów teleinformatycznych statystyki, dotyczących infrastruktury, rozwiązań systemów przetwarzania, metod wdrażania i eksploatacji, prowadzenie i wdrażanie projektów w tym zakresie finansowanych z funduszy Unii Europejskiej (programy Phare, fundusze strukturalne UE), planowanie i prowadzenie inwestycji teleinformatycznych dla potrzeb statystyki publicznej.

Główny Urząd Statystyczny (GUS) to centralny organ administracji państwowej zajmujący się zbieraniem informacji statystycznych na temat większości dziedzin życia publicznego i niektórych stron życia prywatnego. Do przekazywania danych obligują odpowiednie przepisy prawa (ustawa o statystyce publicznej oraz ogłaszany corocznie Program Badań Statystycznych). GUS powstał w 1918. Była to pierwsza jednostka centralnej administracji niepodległego państwa polskiego. Jego działalność była zawieszona w okresie drugiej wojny światowej, wznowił działalność w 1945 r. Przez 90 lat swojej działalności GUS prowadził badania, przechowywał zbiory, sporządzał opracowania i publikował wyniki. Przez cały okres GUS zachował swoją nazwę, program i zasady działania na rzecz obsługi informacyjnej społeczeństwa i państwa. GUS prowadzi kilka centralnych rejestrów m.in. Krajowy Rejestr Urzędowy Podmiotów Gospodarki Narodowej (REGON) oraz Krajowy Rejestr Urzędowy Podziału Terytorialnego Kraju (TERYT). W okresie 21 maja 2002 - 8 czerwca 2002 Główny Urząd Statystyczny przeprowadził równocześnie 2 spisy: Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechny Spis Rolny 2002.