

INFORMACJA PRASOWA
14.11.2011

Quest Software dla GUS

W Głównym Urzędzie Statystycznym wdrożone zostało oprogramowanie **Quest Software - Foglight**. Zakupione zestawy narzędzi informatycznych były wykorzystywane przez GUS przy przeprowadzaniu spisów powszechnych tj. **Powszechnego Spisu Rolnego w 2010 r. oraz Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań w 2011 r.**

Wdrożone w GUS oprogramowanie objęło pakiety rozwiązania **Quest Foglight** przeznaczone do monitorowania „end-to-end” w trybie 24/7 środowiska 200 procesorów fizycznych złożonego m.in. z baz danych MS SQL Server i Oracle, aplikacji Java i .NET oraz systemów operacyjnych.

Rozwiązania Quest Software zainstalowane w GUS umożliwiają kompleksowy monitoring baz danych: Oracle, SQL Server, aplikacji: Java, .NET, systemów operacyjnych: Windows i Linux oraz środowiska wirtualnego. Zapewniają również pełną diagnostykę, szybkie wykrywanie i rozwiązywanie problemów wydajnościowych oraz wpływają na większą kontrolę całego środowiska IT. Pozwalają na mierzenie parametrów SLA, a także sporządzanie raportów w zakresie dostępności i wydajności systemów, baz danych i aplikacji wchodzących w skład tego środowiska.

Środowisko IT stworzone w GUS na potrzeby spisów składało się z wielu komponentów, takich jak: OBM (Operacyjna Baza Mikrodanych), ABM (Analityczna Baza Mikrodanych), system ASPIS (funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie kompletnością spisów, aplikacja mobilna oraz dyspozytorska), oprogramowanie obsługujące metodę CAPI (spis prowadzony przez rachmistrza spisowego), CATI (spis telefoniczny), CAII (samospis internetowy), a także środowisk wirtualnych opartych na rozwiązaniach VMware i Microsoft HyperView.

Powszechny Spis Rolny w 2010 r. (PSR 2010) oraz Narodowy Spis Powszechny Ludności i Mieszkań w 2011 r. (NSP 2011) były pierwszymi spisami powszechnymi od czasu, kiedy Rzeczpospolita Polska stała się państwem członkowskim Unii Europejskiej. Były to również pierwsze spisy przeprowadzone w tym samym terminie we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej i obejmujące podobny zakres tematyczny.

Dodatkowych informacji udziela:

Joanna Żuchowska

j.zuchowska@quest-pol.com.pl

tel. 71 356 49 42

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 Statystyki Publicznej).

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).

Quest Software to lider na światowym rynku oprogramowania. Firma oferuje innowacyjne rozwiązania przeznaczone do kompleksowego zarządzania środowiskami fizycznymi, wirtualnymi i cloud, które pozwalają uprościć zarządzanie i zredukować koszty IT. Firma powstała w 1987 r., a od 1998 r. notowana jest na giełdzie NASDAQ. W 2010 r. obroty firmy wyniosły 767,1 mln USD. Quest Software jest partnerem największych światowych dostawców technologii IT, takich jak Microsoft, Oracle-Sun, SAP, VMware, czy Dell. Firma otrzymała dwukrotnie tytuł "*Microsoft Global Independent Software Vendor (ISV) Partner of the Year*", a także "*Microsoft Partner of the Year in Advanced Infrastructure Solutions, Active Directory*".

Przedstawicielem Quest Software w Polsce od 2004 r. jest firma Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.

Więcej informacji: www.quest-pol.com.pl