

Foglight - nowe moduły Quest Software do monitoringu i zarządzania VMware

Quest Software wprowadził do sprzedaży najnowszą wersję rozwiązania **Foglight**, zawierającą m.in. moduły przeznaczone do monitorowania i zarządzania infrastrukturą wirtualną zbudowaną w oparciu o VMware ESX Server. Foglight w wersji 5.2 zapewnia szczegółowy monitoring wszystkich komponentów wirtualnego środowiska: fizycznych serwerów, centrów przetwarzania danych, pul zasobów i wirtualnych maszyn. Nowe narzędzie jest dostępne na rynku polskim od połowy kwietnia br.

Rozszerzenie oferty produktowej o moduły narzędzia Foglight pozwalające na monitorowanie infrastruktury wirtualnej to istotny element strategii rozwoju firmy Quest Software. Wirtualizacja zdobywa coraz większą popularność, stanowiąc innowacyjną alternatywę dla istniejących technologii. Pozwala zredukować koszty inwestycji i utrzymania infrastruktury IT oraz zapewnia jej większą kontrolę i bezpieczeństwo. Eksperci prognozują utrzymanie w najbliższych latach szybkiego wzrostu rynku wirtualizacji serwerów i desktopów. Według prognoz Gartnera rynek wirtualizacji serwerów do roku 2010 zwiększy się aż dwukrotnie. Mimo, że technologia wirtualizacji oferuje wiele korzyści, na rynku brakuje jednak zaawansowanych narzędzi do przeprowadzania wirtualizacji i zarządzania wirtualną infrastrukturą.

Moduły Foglight do monitorowania wirtualizacji, zostały stworzone z myślą o spełnieniu oczekiwań klientów, którzy wirtualizując swoje środowiska IT, poszukują rozwiązań do efektywnego zarządzania środowiskami VMware. Foglight pozwala firmom i instytucjom w pełni wykorzystać możliwości wirtualnej infrastruktury. Nowe moduły Foglight oferują możliwość monitorowania wpływu zmian wirtualizacyjnych na bazę danych, aplikacje i użytkowników oraz wykorzystywania zasobów zarówno na fizycznych serwerach, jak i na maszynach wirtualnych. Dostarczają również szczegółowy wgląd w wirtualną infrastrukturę aplikacji.

Foglight w wersji 5.2 oferuje wiele nowych funkcji i możliwości:

- zawiera system alertowania dla maszyn wirtualnych i fizycznych serwerów



- pozwala na śledzenie wirtualnych maszyn z jednego fizycznego serwera na drugi
- umożliwia diagnostykę przyczyn pojawienia się nieprawidłowości i problemów oraz zawiera wskazówki eksperckie pomocne w ich rozwiązywaniu
- zapewnia monitoring przenoszenia wirtualnych maszyn w oparciu o VMotion
- dostarcza możliwość zindywidualizowanego podglądu, np. dla działu IT czy kadry zarządzającej
- pokazuje jaki wpływ mają na siebie różnorodne maszyny wirtualne współdzielące te same fizyczne zasoby, kiedy zmieniają się wirtualizacyjne polityki

Dodatkowych informacji udziela:

Joanna Żuchowska

j.zuchowska@quest-pol.com.pl

tel. 0-71 356 49 42

Quest Software jest producentem oprogramowania do zarządzania wydajnością aplikacji, bazami danych oraz infrastrukturą IT. Firma powstała w 1987 r., a od 1998 r. notowana jest na giełdzie NASDAQ. Quest Software zatrudnia ok. 3000 pracowników w ponad 50 przedstawicielstwach na całym świecie. W 2007 r. obroty firmy wyniosły 631 mln USD.

Quest Software posiada w ofercie ponad 160 produktów. Są to kompleksowe rozwiązania przeznaczone do **zarządzania bazami danych** (Oracle, SQL Server, MySQL, Sybase i DB2), **zarządzania wydajnością aplikacji** (PeopleSoft, Oracle E-business, .NET, SAP i Siebel), **wspomagające zarządzanie infrastrukturą Microsoft** (Windows, Active Directory, Exchange, SharePoint i .NET), a także **integrację środowisk Windows/Unix/Linux**. Firma oferuje również oprogramowanie przeznaczone do optymalizacji jakości kodu Java uzupełnione o rozwiązania dla aplikacji działających w środowisku J2EE.

Produkty Quest Software były wielokrotnie nagradzane i wyróżniane zarówno przez ekspertów branży IT, jak i użytkowników. W niezależnych badaniach rynku (m.in. Forrester Research), przeprowadzonych w 2007 roku, Quest Software został uznany za światowego lidera na rynku rozwiązań przeznaczonych do zarządzania środowiskiem Microsoft Windows oraz Active Directory. Firma otrzymała dwukrotnie (w 2004 r. i 2007 r.) tytuł **Partnera Roku Microsoft**: "Microsoft Global Independent Software Vendor (ISV) Partner of the Year". Nagroda ta przyznawana jest raz w roku firmom, które oferują najlepsze, innowacyjne rozwiązania w oparciu o wykorzystanie technologii tworzonych przez Microsoft.

Przejęte w 2007 r. firmy Magnum Technologies, PassGo Technologies, eXc Software, ScriptLogic oraz Provision Networks umocniły pozycję Quest Software na rynku rozwiązań do zarządzania środowiskiem IT również w takich obszarach jak m.in. Virtual Desktop Infrastructure (VDI) oraz Business Services Management (BSM).

Quest Software dostarcza oprogramowanie do ponad 50 000 klientów na całym świecie, w tym do 75% firm z listy Fortune 500. Wśród odbiorców rozwiązań Quest Software w Polsce, jak i na świecie, znajdują się firmy działające w znaczących sektorach gospodarki, instytucje finansowe, firmy telekomunikacyjne i instytucje rządowe. Rozwiązania Questa pomagają firmom i instytucjom lepiej wykorzystać posiadane technologie, wspierają migracje do nowych systemów oraz zapewniają bezawaryjne funkcjonowanie kluczowych systemów.



Na polskim rynku klientami Quest Software są wszystkie duże banki (np. NBP, PKO BP SA, FORTIS BANK POLSKA SA), firmy telekomunikacyjne (np. TP SA, PTK Centertel, Polska Telefonii Cyfrowa, POLKOMTEL SA, operatorzy telefonii komórkowej), ubezpieczeniowe (np. PZU Życie SA, Commercial Union Polska, ING Nationale Nederlanden SA), instytucje rządowe (np. Ministerstwo Finansów, Ministerstwo Skarbu Państwa) firmy produkcyjne (np. Polpharma, Orlen).

W Polsce produkty Quest Software dostępne są od 2001 r. Od 2004 r. wyłącznym przedstawicielem Quest Software w Polsce jest firma **Quest-Dystrybucja Sp. z o.o.**

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

ul. Podwale 62

50-010 Wrocław

tel. 071 356 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. 022 851 95 72

e-mail: info@quest-pol.com.pl

www.quest-pol.com.pl