

## **Quest Software wprowadza nową wersję platformy do zarządzania wirtualnymi desktopami: vWorkspace 7.1**

Quest Software wprowadza nową wersję **vWorkspace** - rozwiązania do kompleksowego zarządzania środowiskiem wirtualnych desktopów. **Wersja 7.1** rozszerza dotychczasową funkcjonalność o technologię EOP Xtream do akceleracji wydajności sieci WAN oraz o możliwość integracji z Microsoft Windows Server 2008 R2 Remote Desktop Services w celu zautomatyzowania wdrożeń i administracji środowiskiem wirtualnym oraz uproszczenia jego użytkowania.

Nowe rozwiązanie **vWorkspace 7.1** zapewnia obsługę wielu scentralizowanych platform desktopowych, w tym Microsoft Hyper-V, Remote Desktop Session Host (wcześniej znany jako Terminal Servers) oraz komputery PC fizyczne / typu blade. vWorkspace bezpiecznie i skutecznie dostarcza zaawansowane funkcje zarządzania, takie jak provisioning desktopów i optymalizacja komfortu pracy użytkowników oraz zapewnia wsparcie dla Microsoft Windows 7 i Windows Server 2008 R2 z Hyper-V.

*„Użytkownicy sieci WAN stanowią znaczną i rosnącą liczbę pracowników, często również najtrudniejszą i najbardziej kosztowną w zarządzaniu i zapewnieniu odpowiedniego wsparcia administracyjnego. Quest Software zauważył potrzebę poprawy wydajności wirtualnych desktopów w zdalnym użytkowaniu.” - powiedział Mark Bowker, starszy analityk, Enterprise Strategy Group (ESG)*  
*„Poprawa komfortu użytkownika bez konieczności zwiększania szerokości pasma i wymagań sprzętowych jest niezbędna. Wprowadzenie wirtualizacji desktopów ułatwi również przedsiębiorstwom kontrolowanie kosztów.”*

### **EOP Xtream**

Nowy Quest vWorkspace posiada nową, zgłoszoną do opatentowania **technologię EOP Xtream**, która wpływa na zmniejszenie skutków opóźnienia sieci, zapewniając płynność pracy i większy komfort użytkownika zbliżone do tych z fizycznych komputerów PC w sieci WAN i połączeniach internetowych / VPN. Technologia EOP Xtream opracowana we współpracy z wiodącymi klientami korporacyjnymi, zapewnia szybsze i płynne odświeżanie oraz interakcję przy połączeniach o wysokiej latencji. Udoskonalenia te wpłyną na poprawę komfortu użytkownika oraz ułatwią przyjęcie wirtualizacji desktopów w przedsiębiorstwach, jak również usług Data as a Service (DaaS) dostępnych w modelu cloud computing.



## **Integracja i rozszerzenia dla Windows Server 2008 R2 Remote Desktop Services (RDS)**

vWorkspace dostarcza możliwość skonsolidowanego zarządzania za pomocą jednej konsoli wieloma komponentami w Windows Server 2008 R2 Remote Desktop Services. Automatyzacja i zaawansowane funkcje zarządzania w najnowszej wersji vWorkspace sprawiają, że wdrożenie wirtualizacji desktopów w środowisku Windows Server jest łatwiejsze i szybsze oraz wpływa na obniżenie całkowitego kosztu posiadania (TCO). vWorkspace ułatwia instalację oraz korzystanie z usług w systemie Windows Server 2008 R2, w tym Remote Desktop Connection Broker. Nowe rozwiązanie Quest Software integruje się z Remote Desktop Connection Broker, umożliwiając publikowanie aplikacji i desktopów z różnych platform hostingowych, takich jak Hyper-V Remote Desktop Virtualization Host i Remote Desktop Session Host poprzez interfejsy RemoteApp i Remote Desktop Web Access.

## **Szybki provisioning wirtualnych desktopów z Microsoft Hyper-V Server i System Center Virtual Machine Manager**

Quest vWorkspace automatyzuje i przyspiesza tworzenie wirtualnego pulpitu poprzez szybkie klonowanie wirtualnych dysków twardych za pomocą dysków różnicowych Hyper-V w połączeniu z System Center Virtual Machine Manager. Zaawansowane równoważenie obciążenia połączeń użytkownika pomiędzy hostami Hyper-V zapewnia łatwiejszą obsługę i optymalizuje wykorzystanie serwera.

*"Cieszymy się, że Quest Software dostarcza rozwiązanie, które może wpłynąć na upowszechnienie wirtualizacji desktopów oraz optymalizuje komfort użytkownika dzięki zastosowaniu technologii EOP Xtream do akceleracji połączeń WAN oraz integracji z Microsoft Remote Desktop Connection Broker."*  
- powiedział Simon Pearce, wiceprezes i dyrektor generalny Desktop Virtualization Group, Quest Software *"Nasze rozwiązanie oferuje wiele korzyści w bardzo konkurencyjnej cenie. Przyjęcia wirtualizacji desktopów przez zdalnych użytkowników i pracowników oddziałów ma zasadnicze znaczenie dla dalszej popularyzacji wirtualnych desktopów. Rozszerzenia i udoskonalenia oferowane w vWorkspace 7.1 wpływają na zminimalizowanie zapotrzebowania na zasoby, wzbogacając przy tym interakcję pulpitu użytkownika. Wysiłki Quest Software na rzecz integracji z Microsoft wpływają na obniżenie kosztów administracyjnych, łatwiejszą adaptację wdrożeń Windows 7 oraz pomagają klientom Microsoft uzyskać jeszcze więcej korzyści z inwestycji w posiadaną platformę. "*

*"Klienci zdają sobie sprawę z korzyści biznesowych jakie daje wirtualizacja pulpitu. Dlatego poszukują rozwiązań, które oferują wysoki poziom wydajności i szerokie możliwości zarządzania środowiskiem wirtualnym, przy jednoczesnym wykorzystaniu posiadanych już technologii Microsoft." - powiedział Chandra Shekaran, dyrektor generalny, Remote Desktop Virtualization, Server and Tools Business at Microsoft Corp. "Pracujemy z Quest Software nad rozszerzeniem możliwości Windows Server w zakresie zintegrowanego rozwiązania do wirtualnej infrastruktury desktopów (VDI) oraz zapewnieniem naszym wspólnym klientom korzyści z wdrożenia desktopów i aplikacji."*



Nowa wersja **vWorkspace Quest 7.1** będzie dostępna pod koniec kwietnia br.

Dodatkowe informacje: <http://www.quest.com/vworkspace/new-release.aspx>

**Dodatkowych informacji udziela:**

Joanna Żuchowska

[j.zuchowska@quest-pol.com.pl](mailto: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](mailto:info@quest-pol.com.pl)

[www.quest-pol.com.pl](http://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](mailto:info@quest-pol.com.pl)

[www.quest-pol.com.pl](http://www.quest-pol.com.pl)