



Quest Software i Microsoft informują o pierwszej licencji na technologię protokołu w ramach europejskiego programu licencji

Protokoły Microsoft umożliwią firmie Quest zapewnianie lepszej interoperacyjności w celu integracji systemów autoryzacji w programach Unix, Linux i Java z usługą Active Directory.

ALISO VIEJO, USA i REDMOND, USA - (BUSINESS WIRE)— 8 marca 2007 r. — Dziś firmy Quest Software, Inc. (Nasdaq: QSFT) i Microsoft Corp. (Nasdaq: MSFT) poinformowały, że firma Quest została pierwszym licencjobiorcą, w ramach programu Microsoft Work Group Server Protocol Program (WSPP) opracowanego w odpowiedzi na decyzję Komisji Europejskiej z marca 2004 r.

Przedstawiciele firmy Quest stwierdzili, że umowa dotycząca licencji na technologię protokołu firmy Microsoft umożliwi rozwinięcie i rozbudowanie interoperacyjności dla klientów pracujących na różnych serwerach. Firma Quest zamierza rozwijać innowacyjne programy z zastosowaniem protokołów Microsoft, które zapewnią klientom lepsze możliwości integracji systemów autoryzacji takich programów jak Unix, Linux and Java z usługą Active Directory, przekraczające obecny potencjał firmy Quest. Dzisiejszy komunikat stanowi ostatni krok firm Quest i Microsoft, który zapewni prosty i skuteczny sposób zabezpieczania oraz zarządzania tożsamościami użytkowników w ramach zróżnicowanej infrastruktury informatycznej.

"Naszym wspólnym celem było dostarczenie przedsiębiorstwom, które muszą zarządzać różnymi infrastrukturami, praktycznego sposobu administrowania swoimi zasobami oraz zwiększania swoich obecnych inwestycji w technologie i zasoby ludzkie - stwierdził Doug Garn, prezes Quest Software. - Podstawową zaletą tej umowy jest fakt, że obecnie firma Quest jest w lepszej pozycji niż kiedykolwiek wcześniej, aby rzeczywiście wdrażać interoperacyjne rozwiązania dla klientów, którzy ich nie potrzebują, w celu wspierania oraz utrzymania wielu osobnych technologii i zbędnych procesów."

Jako licencjobiorca WSPP, Quest uzyska dostęp do protokołów komunikacyjnych wdrożonych w systemach Windows Server Operating Systems i stosowanych w Windows Work Group Server w celu realizacji usług w zakresie administracji grup i użytkowników (m.in. usług Windows Domain Controller, usług Active Directory oraz usług Group Policy) dla Windows Work Group Networks.

Microsoft opracował program licencjonowania protokołów realizując swoje obowiązki wynikające z decyzji Komisji Europejskiej z marca 2004 r., na podstawie której Microsoft został zobowiązany do rozszerzenia oferty licencjonowania protokołów już istniejącej w ramach amerykańskiego programu licencjonowania. Chociaż amerykański program obejmuje 27 licencjobiorców, Quest jest pierwszą firmą, która uzyskała licencję w ramach programu europejskiego.

"Ta umowa to milowy krok na drodze rozwoju WSPP, który odzwierciedla obecne zainteresowanie branży interoperacyjnością platformy - powiedział Bob Muglia, dyrektor firmy Microsoft ds. serwerów i narzędzi. - Quest to doskonały partner. Cieszymy się na współpracę z tą firmą i mamy nadzieję, że program będzie sukcesem zarówno dla firmy Quest jak i jej klientów na całym świecie."

Doug Garn dodał, że obie firmy współpracują od wielu lat w celu udostępniania właściwych protokołów oraz umożliwienia użytkownikom programu Unix, a także programów powiązanych z programem Unix realizacji pełnego i pozytywnego doświadczenia. Firma Quest zamierza dostarczać uproszczone rozwiązania w zakresie zarządzania tożsamościami dla klientów stosując metodologie oparte na standardach i produkty takie jak Active Directory w celu integracji, konsolidacji oraz optymalizacji systemu Windows i infrastruktur różnych platform.

Informacje o firmie Quest Software, Inc.

Quest Software, Inc. oferuje innowacyjną produkty umożliwiające przedsiębiorstwom zwiększenie wydajności swoich aplikacji (http://www.quest.com/Application_Management), baz danych (http://www.quest.com/database_management) i infrastruktury systemu Windows (http://www.quest.com/windows_management). Dzięki ogromnemu doświadczeniu w zakresie systemów komputerowych oraz koncentracji na najbardziej wydajnych rozwiązaniach, firma Quest obsługuje ponad 50 tys. klientów na całym świecie, umożliwiając im realizację większych oczekiwań w zakresie systemów komputerowych przedsiębiorstw. Rozwiązania Windows Management firmy Quest upraszczają, automatyzują i zabezpieczają usługi Active Directory (http://www.quest.com/active_directory), Exchange (<http://www.quest.com/exchange>) i Windows (<http://www.quest.com/windows>), a także integrują programy Unix, Linux i Java (http://www.quest.com/unix_linux) z zarządzanym środowiskiem. Firma Quest Software prowadzi sieć biur na całym świecie. Więcej informacji na stronie <http://www.quest.com>.

Informacje o firmie Microsoft

Założona w 1975 roku, firma Microsoft jest światowym liderem w dziedzinie produkcji oprogramowania, usług oraz rozwiązań wspomagających osoby i firmy w realizowaniu ich pełnego potencjału. W ciągu ostatnich trzech lat firma zawarła niemal 200 umów licencyjnych dotyczących własności intelektualnej, prezentując wartość własności intelektualnej i pracę firmy Microsoft w ramach swojego programu licencjonowania protokołów internetowych wprowadzonego w życie w grudniu 2003 r.

Quest i Quest Software są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Quest Software, Inc. Logo Quest Software oraz nazwy innych produktów i usług oraz slogany firmy Quest Software są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Quest Software, Inc. Microsoft jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Microsoft Corp. w USA i/lub innych krajach. Nazwy firm i produktów, o których mowa w niniejszym dokumencie, mogą być znakami towarowymi należącymi do ich odnośnych właścicieli.

KONTAKT:

Quest Software, Inc.

Joe Horine, 614-726-4775

e-mail: joe.horine@quest.com

lub

Microsoft

Europa:

GPlus Europe

Tom Brookes, +32 (2) 238 1093

e-mail: TomBrookes@gpluseurope.com

lub
USA:
Microsoft Corp.
Jack Evans, 425-706-1863
e-mail: Jack.Evans@microsoft.com

Źródło informacji: Business Wire

Uwaga! Za treść informacji zleconych PAP nie ponosi odpowiedzialności (ZLECONE PAP)