



Progress Sonic ESB Leader in Enterprise Service Bus-markt

Progress Software behaalt hoogste score in Forrester Wave voor huidige ESB-aanbod en -strategie

Vilvoorde, XX januari 2009 – Progress Sonic ESB is door het toonaangevende onderzoeksbureau Forrester Research, Inc. geplaatst als Leader in de Enterprise Service Bus-markt (ESB). Dit vermeldt het onderzoeksbureau in zijn rapport 'Forrester Wave: Enterprise Service Buses, Q1 2009'.

Progress Sonic ESB is de Enterprise Service Bus van Progress Software Corporation (Nasdaq: PRGS). Met deze oplossing behaalde Progress Software topscores in de categorieën 'current offering' en 'strategy'. Het rapport analyseerde de sterke en zwakke punten van de top tien van commerciële open source ESB-leveranciers. Dit deed Forrester Research op basis van uiteenlopende evaluatiecriteria.

In het rapport staat vermeld dat Progress Sonic ESB:

- 'Het breedste scala aan out-of-the-box beschikbaarheidsopties biedt; de gebundelde interne software van de oplossing voorkomt terugval van in gang gezette processen wanneer een node uitvalt. Tegelijkertijd voldoet de oplossing aan state-of-the-art prestatiebehoeften behorende bij continue messaging.'
- 'De krachtigste opties biedt ter ondersteuning van geografische schaalbaarheid van de ESB over een grote hoeveelheid nodes en locaties.'
- 'Uitgebreide ondersteuning biedt voor runtime protocollen, connectiviteit, bemiddelingsopties, beveiliging, servicemonitoring en beheer.'
- 'Garant staat voor de meest uitgebreide ondersteuning voor het ontwikkelen en ondersteunen van zowel lichtgewicht als BPEL-orkestraties.'

"Dit rapport onderstreept de feedback die we krijgen van klanten. Zij erkennen de grote concurrerende waarde die onze Sonic ESB-oplossingen hen bieden. We introduceerden het eerste ESB-product ter wereld en zijn trots dat Forrester Sonic ESB heeft benoemd tot Leader", zegt Ken Rugg, vice president en general manager, Integration Infrastructure bij Progress Software.

"Klanten eisen steeds meer van hun IT-infrastructuur, vooral in de huidige economisch situatie, zoals een gestroomlijnd traject van bedrijfskritische transacties, meer functionaliteit, hogere beschikbaarheid, out-of-the-box gebruik en de mogelijkheid om systemen op verschillende locaties centraal te beheren als ware het één datacenter."

"Sonic ESB stelt ons in staat een geïntegreerde, flexibele architectuur te bouwen met standaard messaging-mogelijkheden", zegt Jan Vink, CIO en directeur IT van BGN, zakelijk gebruiker van Sonic ESB. "Met de nieuwe Sonic ESB kunnen we onze groeiende hoeveelheid klantbestellingen beheren, nieuwe klanten optimaal ondersteunen en onze winkelformule uitbreiden, zowel online als op straat".

Sonic ESB is een Enterprise Service Bus voor messaging. Deze oplossing vereenvoudigt de integratie en het flexibele hergebruik van bedrijfsapplicaties binnen een SOA (Service-Oriented Architecture). Sonic

ESB maakt voorgoed een einde aan de inflexibiliteit en kwetsbaarheid van point-to-point integratie. Dit doet de oplossing met een robuuste, event-driven architectuur die in staat is te groeien en zich verder te ontwikkelen binnen het volledige bedrijf.

Voor een kopie van 'Forrester Wave: Enterprise Service Buses, Q1 2009' kunnen geïnteresseerden terecht op: www.progress.com.

###

Over Progress Software Corporation

Progress Software Corporation levert applicatie-infrastructuursoftware voor de ontwikkeling, implementatie, integratie en het beheer van zakelijke applicaties. Doelstelling van het bedrijf is om de IT-voordelen te optimaliseren en de complexiteit en total cost of ownership te minimaliseren. Voor meer informatie: www.progress.com.

Voor meer informatie:

Progress Software
David Devalckeneer
Tel.: +32 (0) 2 255 44 02
E-mail: ddevalck@progress.com
www.progress.com

LVT Benelux PR
Karolien Hessels / Steven Van Gaeve
Tel.: +32 (0)2 474 17 40
E-mail: karolien@lvtp.com / steven@lvtp.com
www.lvtp.com