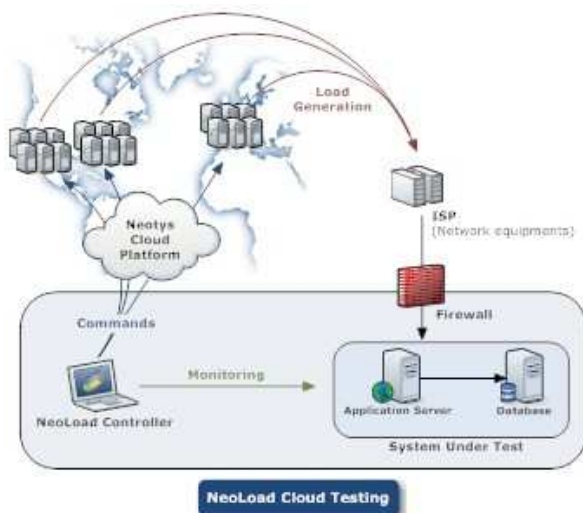


Neues Release NeoLoad 3.2: Grenzenlos skalierbar, kosteneffizient, sofort einsatzbereit

Mit On-demand Lasttests aus der Cloud simuliert Neotys realitätsnah den weltweiten Zugriff auf Webanwendungen

Neben Lasttests aus der Cloud unterstützt NeoLoad 3.2. auch Lasttests in der Cloud für umfassende Sicherheit bei der Verfügbarkeit cloud-basierter Applikationen

München, 25. Februar 2011 – Neotys, Technologieführer mit nutzerfreundlichen und



kostengünstigen Lasttestlösungen, stellt seinen Kunden ab sofort die neue Version NeoLoad 3.2 zur Verfügung. Das aktuelle Release erlaubt Performanztests von Anwendungen in der Cloud und aus der Cloud. Gleichzeitig umfasst NeoLoad 3.2. neue bzw. erweiterte Module, mit denen das Lastverhalten von VMware Serverlösungen sowie von Silverlight-Anwendungen und Oracle Siebel CRM analysiert werden kann.

Lasttests aus der Cloud

Webbasierte Services, Online-Angebote und Portale sind heute entscheidend bei der Umsetzung nationaler oder internationaler Sales-, Marketing- und Partnerstrategien. Kurze Antwortzeiten und eine 24/7 Verfügbarkeit von Webanwendungen auch bei abrupt steigenden oder generell hohen Zugriffszahlen sind kritische Erfolgsfaktoren. Last- und Stresstests sollten daher schon in der Entwicklungsphase sicherstellen, dass die Applikationen auch bei Traffic-Peaks stabil aufgerufen werden können. Solche Lastverfahren inhouse durchzuführen, ist allerdings zeit- und kostenaufwändig, da die Infrastrukturen für die Simulation hoher Lastaufkommen häufig erst eingerichtet werden müssen.

Um Lasttests für Unternehmen einfacher und günstiger zu machen, bietet Neotys diese ab sofort auch aus der Cloud an. Basis für den On-demand-Service ist die neue Version



NeoLoad 3.2 mit integrierter Cloud Plattform, über die der Anwender nahtlos von Tests innerhalb der Firewall zu Lastsimulationen von außen übergehen kann.

Die Hauptvorteile von Lasttests aus der Cloud sind:

- **Grenzenlose Skalierbarkeit:** Anwender können virtuelle Nutzer, die auf zu testende Anwendungen zugreifen, in nahezu unbegrenzter Zahl erzeugen. Dafür stehen ihnen weltweit verteilte Lastgeneratoren (Anfragen simulierende Server) variabel und mit nahezu unbeschränkter Kapazität zur Verfügung.
- **Realitätsnäher testen:** Neotys-Anwender können jetzt nicht mehr nur innerhalb der eigenen Firewall Zugriffe simulieren, sondern auch von außerhalb. Auf diese Weise wird die gesamte Frage-Antwort Kette zwischen Ausgangs- und Zielservers einschließlich Router und Firewall in die Testverfahren mit einbezogen. Die Außenperspektive zeigt jetzt, wie der reale Nutzer die Performance der Applikationen erlebt. Zudem können die Zugriffe auf Anwendungen regional ausdifferenziert werden – exakt so, wie es in der Wirklichkeit der Fall ist.
- **Geringe Einsatzschwelle – Ready-to-Go:** Statt eigene Testinfrastrukturen einzurichten und zu unterhalten, kann die 24/7 hoch verfügbare Cloud innerhalb weniger Minuten zur Lasterzeugung genutzt werden. Gerade für kleinere und mittelständische Unternehmen ohne große IT-Abteilungen ist das ein entscheidender Vorteil, besonders wenn ein Notfallmanagement den sofortigen Einsatz von Lasttestverfahren erfordert. Mit intuitiver Nutzeroberfläche macht NeoLoad 3.2 den Start von Lasttestverfahren auch für Erstanwender sehr einfach.
- **Kosteneffizienz:** Statt in (selten genutzte) Soft- und Hardware zu investieren, bezahlen Unternehmen nur für die Lastgeneratoren, die sie tatsächlich nutzen.

Alexander Kunz, Business Development Manager bei Neotys:

“On-demand Lasttests sind nicht nur für Endkunden attraktiv, sondern z.B. auch für Systemhäuser, die Lasttests auf Projektbasis anbieten und in Beratungsleistungen einbinden. Das Cloud-Angebot macht Neotys definitiv noch attraktiver für unsere Vertriebspartner.“

Lasttests in der Cloud

NeoLoad 3.2 von Neotys unterstützt nicht nur Lasttests aus der Cloud: Mit Lasttests in der Unternehmens-Cloud sorgt das aktuelle Release auch für durchgehende Transparenz bei



der Verfügbarkeit cloud-basierter Applikationen, insbesondere von RIAs (Rich Internet Applications). Hier bringt die aktuelle Version innovative Module bzw. Erweiterungen z.B. für das Testen von Silverlight-basierten Anwendungen mit Unterstützung für binäre .Net-Protokolle, darunter MC-NBFX (XML) und MC-NBFS (SOAP).

Darüber hinaus stellt das neue Release Funktionalitäten zur Verfügung, um Oracle Siebel CRM-Webanwendungen zu testen. Zu den Features zählen u.a. das Kodieren/Dekodieren von Siebel Formatparametern, eine automatische Fehlererkennung und das Handling von Sendeaufrufen (Polling). In NeoLoad 3.2 ist auch ein VMware Monitoring Modul integriert, mit dem alle VMware-Serverlösungen – z.B. VMware ESX Server und die Programmsuite VMware vSphere – auf ihr Verhalten unter Last geprüft werden können.

Mehr Informationen zu den zahlreichen Erweiterungen, die NeoLoad 3.2. gegenüber den Vorgängerversionen – z.B. beim Testen von Webpages mit dynamischen Grafikinhalten – aufweist, erhalten Sie unter: <http://www.neotys.com/product/whatsnew32.html>

Neotys SAS

Seit 2005 unterstützt Neotys Kunden in über 50 Ländern dabei, Stabilität, Funktion und Qualität von Applikationen zu sichern. Die Lasttestlösung NeoLoad garantiert eine erhöhte Analyseeffizienz und beschleunigte Testabwicklung. Dabei liefert NeoLoad belastbare Analyseergebnisse und stellt die Unterstützung aller neuen Technologien sicher. In jeder Projektphase stehen Neotys-Berater den Nutzern bei einer erfolgreichen und lastoptimierten Implementierung von Applikationen zur Seite.

NEOTYS (Deutschland)

Alexander Kunz
Business Development Manager
T: +49 6102 432738
F: +49 6102 432741
alexander.kunz@neotys.com
www.neotys.de

INTERFACE FACTORS GmbH

Dr. Ralph Klöwer
Account Manager
Landshuter Allee 12
80637 München
T: + 49 (0)89 55 26 88 66
F: + 49 (0)89 55 26 88 30
neotys@interface-pr.de