



Automobil-Komitee zertifiziert SUSE Linux Enterprise

Einsatz von SUSE Linux im Engineering und High-Performance-Computing wächst stetig

Düsseldorf, 20. November 2008 – SUSE Linux Enterprise, die Open Source-Plattform für unternehmenskritische Anwendungen von Novell, hat die Zertifizierung eines Arbeitskreises der deutschen Automobilindustrie erhalten. In diesem Arbeitskreis sind fünf deutsche Automobilhersteller aktiv beteiligt. Die Anwendungstests des Arbeitskreises dienen dazu, die Stabilität und Leistung der Hard- und Software in Computer Aided Engineering (CAE)-Umgebungen sicherzustellen. Die Zertifizierung hat keinen offiziellen Charakter über die Branche hinausgehend, unterstreicht aber das große Vertrauen, das SUSE Linux Enterprise in der Automobilindustrie genießt. Mit SUSE Linux Enterprise hat das Komitee eine Linux-Lösung zertifiziert, die integrierte Sicherheits- und Management-Tools für Unternehmen bietet und sich durch die hohe Interoperabilität einfach in bestehende Infrastrukturen einbinden lässt.

„Besonders in den Bereichen Engineering und High Performance Computing setzt die Automobilbranche bereits stark auf Open Source-Technologien. Die interne Zertifizierung von SUSE Linux Enterprise durch einen Arbeitskreis der deutschen Automobilindustrie ist ein weiterer wichtiger Schritt hin zu einer breiten Nutzung auch in anderen geschäftskritischen Bereichen“, so Dr. Jürgen Müller, Area General Manager Novell Central Europe.

SUSE Linux Enterprise ist eine ausgereifte und kostengünstige Plattform für Unternehmens-Computing vom Desktop bis zum Rechenzentrum und zeichnet sich zudem durch hohe Interoperabilität aus. SUSE Linux Enterprise 10 wird durch weltweit führende Hardware- und Softwarehersteller unterstützt und zertifiziert und profitiert von Novells preisgekröntem technischem Support sowie von einem weltweiten Eco-System aus Partnern und Dienstleistern.

Insbesondere aufgrund der hohen Leistungsfähigkeit, Skalierbarkeit und Hochverfügbarkeit wird Linux im Bereich High-Performance- und Supercomputing häufig eingesetzt. Zahlreiche Forschungsinstitute sowie führende Finanzdienstleister und Unternehmen der Pharma-, Fertigungs- und Automobilindustrie setzen beim High-Performance-Computing auf die Linux Plattform von Novell. 40 Prozent der 50 größten Supercomputer weltweit laufen mit SUSE Linux-Technologie.

Über Novell:

Novell, Inc. (Nasdaq: NOVL) bietet eine Linux-Plattform, die für die nahtlose Integration in verschiedenste Plattform- und Anwendungsumgebungen konzipiert ist, sowie ein Portfolio an integrierter IT-Management-Software, mit der Unternehmen weltweit Kosten, Komplexität und Risiken reduzieren können. Mit dieser Infrastruktur-Software und einem umfassenden Partnernetzwerk verbindet Novell heterogene IT-Umgebungen und ermöglicht so, dass Menschen und Technologie als eine Einheit zusammenarbeiten. Weitere Informationen unter www.novell.com.

Pressekontakt:

Ulrike Beringer
Novell GmbH
Telefon: 089 / 20600-2118
eMail: uberinger@novell.com

Saskia Stolper
Hotwire
Telefon: 069 / 256693-50
eMail: saskia.stolper@hotwirepr.com