

---

## Pressemitteilung

**Kontakt:**

Jesper Christensen, Chief Marketing Officer  
Telelogic AB  
Telefon +1 949 885 2496  
E-Mail: [jesper.christensen@telelogic.com](mailto:jesper.christensen@telelogic.com)

Nadine Barkusky, Field Marketing Germany  
Telelogic Deutschland GmbH  
Telefon +49 (521) 14 503 277  
E-mail: [nadine.barkusky@telelogic.de](mailto:nadine.barkusky@telelogic.de)

## Telelogic öffnet DOORS<sup>®</sup> für Linux

*- Weltweit führende Lösung für Anforderungsmanagement  
nun auch für Linux verfügbar -*

**MALMÖ, Schweden und BIELEFELD, Deutschland – 18. Oktober, 2004** – Telelogic (Stockholm Exchange: TLOG), weltweit führender Anbieter von Lösungen für die Entwicklung anspruchsvoller Systeme und Software, gab heute bekannt, dass die Client-Komponente seiner marktführenden Lösung für Anforderungsmanagement DOORS ab sofort für Linux erhältlich ist. DOORS ist weltweit bei mehr als 1.300 Unternehmen und auf mehr als 100.000 Arbeitsplätzen im Einsatz und damit laut Gartner<sup>1</sup>, META Group<sup>2</sup>, Standish Group<sup>3</sup> und Yphise<sup>4</sup> weltweit führend im Bereich Anforderungsmanagement.

Telelogic DOORS ist ein multi-plattformfähiges unternehmensweit einsetzbares System für die Erfassung, Analyse, Verknüpfung und Verfolgung von Informationen um sicherzustellen, dass Ausführung und Ergebnisse eines Projektes den spezifischen Anforderungen und Standards entsprechen. Die aktuelle Version DOORS 7.1 bietet noch bessere Unterstützung für die Zusammenarbeit und Kommunikation im Projektteam über den gesamten Lebenszyklus der Entwicklung und macht die Einführung eines Anforderungsgetriebenen Ansatzes für die Entwicklung schneller und einfacher.

Die zunehmende Popularität von Linux als Plattform für Arbeitsplatzrechner führte zu stärkerer Nachfrage nach einem Linux Client für DOORS als Ergänzung zur bereits vorhandenen Unterstützung des DOORS Servers für Linux.

"Bei Telelogic sind wir stolz auf die Flexibilität, mit der wir auf Anforderungen unserer Kunden und des Marktes reagieren" sagte Ingemar Ljungdahl, Chief Technology Officer bei Telelogic. "Mit der zunehmenden Anerkennung der zentralen Rolle, die der Anforderungsgetriebene Ansatz für die erfolgreiche Entwicklung von Systemen und Software spielt, führen immer mehr Unternehmen DOORS ein. Unsere Unterstützung für Linux zeigt unsere Verpflichtung, die besten Produkte für die bevorzugten Plattformen unserer Kunden anzubieten."

### Verfügbarkeit und unterstützte Plattformen

Telelogic DOORS 7.1 (Client und Server) sind ab sofort für GNU/Red Hat Linux Enterprise Edition 3.0 erhältlich.



Telelogic DOORS 7.1 ist außerdem verfügbar für Microsoft Windows 2000 Professional und Server, Microsoft Windows NT 4.0, Windows XP, HP UX 11 (64 Bit), Solaris 8 und 9 und Microsoft Windows 2003 Server (nur DOORS Server).

## Über Telelogic

Telelogic®, gegründet 1983, ist weltweit führender Hersteller von Lösungen für die Entwicklung anspruchsvoller Systeme und Software. Telelogic's intuitive „best-in-class“ Werkzeuge automatisieren und unterstützen die Anwendung erprobter Methoden über den gesamten Lebenszyklus der Entwicklung. So können sich Entwicklungsteams besser auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren und ihre Fähigkeiten und Energien den anspruchsvollen Aufgaben widmen. Durch die Optimierung jeder Phase der Entwicklung ermöglicht Telelogic die Realisierung qualitativ hochwertiger Produkte bei größerer Planungssicherheit, sowie die Verringerung von Projektlaufzeit und Kosten.

Um die Interoperabilität mit anderen Werkzeugen sicherzustellen, bauen die Telelogic Produkte auf einer offenen Architektur und auf standardisierten Sprachen auf. Durch Mitgliedschaft in Industrieorganisationen wie ETSI, INCOSE, ITU-T, OMG, Eclipse und anderen trägt Telelogic aktiv zur Gestaltung zukünftiger Methoden und Technologien anspruchsvoller System- und Softwareentwicklung bei.

Telelogic, mit Sitz in Malmö, Schweden, hat Niederlassungen in 17 Ländern weltweit. Zu den Kunden gehören Alcatel, BAE Systems, BMW, Boeing, DaimlerChrysler, Deutsche Bank, Ericsson, General Motors, Lockheed Martin, Motorola, NEC, Nokia, Philips, Siemens, Thales und Vodafone. Weitere Informationen finden Sie hier: [www.telelogic.com](http://www.telelogic.com).

1. Gartner DataQuest, 2004.
2. META Group - Mastering the Requirements of Requirements Management: Application Delivery Strategies, Integration & Development Strategies, Thomas Murphy, META Group, April 2003.
3. The Standish Group - *What are your requirements? 2003*, The International Standish Group, Inc., 2003.
4. Yphise, Requirements Management Tools, Yphise, 2002.

###

*Telelogic, Telelogic DOORS, Telelogic DocExpress und Telelogic TAU sind eingetragene Warenzeichen von Telelogic. Telelogic TAU/Architect, TAU/Developer, TAU/Tester, SYNERGY and ActiveCM sind Warenzeichen von Telelogic. Alle anderen Warenzeichen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.*