

## **mySoftIT mit IC for XenServer™: erstmalig Backup & Disaster Recovery für virtuelle Infrastrukturen im Online-Betrieb möglich**

5 Parallel zur Bekanntgabe des kostenfreien XenServer™ kündigt mySoftIT das Infrastructure Center for XenServer™ an. Mit der Erweiterung der bekannten IC-Produktfamilie auf das Citrix®-Produkt haben Anwender nun weltweit erstmalig die Möglichkeit, komplette XenServer-Umgebungen auch im Online-Betrieb zu sichern und wiederherzustellen.

10 **Kerpen, März 2009** – XenServer-Anwender können erstmalig auf IC for XenServer zurückgreifen, wenn es darum geht, ein professionelles Disaster-Recovery-Konzept zu implementieren. Erreicht wird dies durch eine schnellstmögliche Wiederherstellung der virtuellen Farm samt Applikationen und Daten im Krisenfall. Bei Bedarf lässt sich die Produkterweiterung auch  
15 in die zentrale IT-Sicherungsstrategie mit einbinden – durch nahtlose Integration des IC-Tools in den Tivoli Storage Manager™ von IBM® oder den Data Protector™ von HP®.

IC ist eine integrierte Produktwelt, die dazu dient, virtuelle Infrastrukturen übersichtlich zu steuern, zu managen und zu sichern, und zwar bei gleich-  
20 zeitiger Optimierung der Hochverfügbarkeit ohne Ausfallzeit („Zero Downtime“). IC for XenServer wurde neu entwickelt, um dem Anwender leistungsstarke Zusatzfunktionen zu bieten. Darüber hinaus werden die Administratoren der virtuellen Umgebung durch die zentrale, einfache Verwaltung und die komfortable Bedienung entlastet.

25 Die Produkte des IC for XenServer im Detail: IC-CIDeR sichert virtuelle Systeme im laufenden Betrieb und stellt im Disaster-Fall die virtuelle Infrastruktur unmittelbar wieder her. Es ist das zentrale Backup- und Disaster-Recovery-Konzept in einem Modul. IC-MoRe überwacht relevante Prozesse innerhalb der virtuellen Welt. Als zentrales Event-System informiert es Ad-  
30 ministratoren über auswählbare Ereignisse via E-Mail und Systemmanagementlösungen. IC-PreCog verschiebt über XenMotion™ betroffene virtuelle Maschinen nach Erkennung und Bewertung kritischer Events durch Systemmanagementlösungen (inklusive Notstromversorgung, USV) frühzeitig, automatisch und im laufenden Betrieb auf andere XenServer. Die Verfüg-

35 barkeit von Services und Applikationen und die entsprechenden Produktionszeiten steigen somit auf ein Maximum. IC-SchED schließlich steht für Planung und Verwaltung statischer Workload-Profile sowie für die Anbindung externer Scheduling-Systeme.

„Mit dieser erfolgreichen Erweiterung unserer IC-Produktwelt kann der Citrix-Anwender seine Server im laufenden Betrieb problemlos sichern. Minimaler Administrationsaufwand in einer einfach zu bedienenden Oberfläche sowie die Automation aller Prozesse helfen ihm, Zeit zu gewinnen, Fehler zu vermeiden und somit die Unternehmensproduktivität zu steigern“, so mySoftIT-Geschäftsführer Lothar Papenberg.

45

**Weitere Informationen: [www.mysoftit.com](http://www.mysoftit.com)**

**Die mySoftIT GmbH:**

Die mySoftIT GmbH entwickelt systemnahe Software für virtuelle IT-Umgebungen. Automation, Sicherung und Management der zentralen IT stehen dabei im Mittelpunkt der Entwicklung. Die Basis ist verankert in den Kernprodukten IC for XenServer und IC for VMware. Zusätzlich werden Produkte für die Bereiche Connectivity und Mobility entwickelt und angeboten. Mit den seit 2002 im deutschen Markt etablierten Lösungen, verfügt das national und international tätige Unternehmen über eine breite Kundenbasis. Die Produkte der mySoftIT können über ihre Vertriebspartner bezogen werden.

© 2009, mySoftIT GmbH. „Infrastructure Center for XenServer“ ist ein Produkt der mySoftIT GmbH. Citrix®, XenServer™, XenMotion™ sind eingetragene Handelsmarken von Citrix Systems, Inc. in den USA und/oder anderer Länder. VMware ist eine eingetragene Marke der VMware, Inc. IBM und Tivoli sind eingetragene Marken von IBM Corporation in den USA und/oder anderer Länder. HP Data Protector ist eingetragene Marke von Hewlett-Packard Development Company in den USA und/oder anderer Länder.

**Leser-Kontakt:**

mySoftIT GmbH  
Marc Luttermöller  
Chief Development Officer  
Kerpener Str. 154 D-50170 Kerpen  
T: 02273/91474-20 F: 02273/91474-21  
[mluttermoeller@mysoftit.com](mailto:mluttermoeller@mysoftit.com)  
[www.mysoftit.com](http://www.mysoftit.com)

**Presse-Kontakt:**

mySoftIT GmbH  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Jeannette Peters  
Kerpener Str. 154 D-50170 Kerpen  
T: 02273/91474-08 F: 02273/91474-09  
[presse@mysoftit.com](mailto:presse@mysoftit.com)  
[www.mysoftit.com](http://www.mysoftit.com)