

## **CeBIT: SEP zeigt Backup für Windows Server 2008**

*Steigende Nachfrage auch für Datensicherung virtualisierter Server*

**Weyarn/Hannover, 05.02.2009 – Die SEP AG präsentiert auf der CeBIT (Hannover, vom 3. - 8. März) in Halle 2, Stand D32 gemeinsam mit ihrem Partner Cristie Data Products neue Backup- und Recovery-Konzepte für Unternehmen und öffentliche Verwaltungen.**

Im Mittelpunkt des Messeauftritts stehen in diesem Jahr Sicherungslösungen für Windows Server 2008. SEP unterstützt mit SEP sesam jetzt die 64-Bit-Version von Windows Server 2008. Abhängig von der Datenmenge, die jeweils gesichert werden muss, liefert SEP Lösungen mit einem (SEP sesam ONE), fünf (SEP sesam Standard) und 64 Multiplex-Datenströmen. Damit deckt SEP die Backup- und Disaster-Recovery-Anforderungen von kleinen bis zu sehr großen Unternehmen ab.

Ergänzend dazu stellt die Cristie Data Products GmbH ([www.cristie.de](http://www.cristie.de)) aus Niedernberg die neue Version 6.1 ihrer „Bare Metal Restore“-Software mit Support für Windows Server 2008 auf dem SEP-Stand vor. Damit lassen sich Applikationen samt Betriebssystem im Falle eines Hardwareschadens in kurzer Zeit auf jeder beliebigen Intel- und AMD- basierender Hardware oder auf VMware-Systemen wieder herstellen.

Der zweite Schwerpunkt am SEP-Messestand werden Sicherungslösungen für virtualisierte Umgebungen sein. Mit der Verbreitung von Servervirtualisierung in den Unternehmen steigt auch die Nachfrage nach geeigneten Backup- und Recovery-Lösungen. Mit dem SEP sesam ESX-Client und dem VCB (Virtual Consolidated Backup) können VMware-Umgebungen komplett im laufenden Betrieb abgesichert werden. Zudem bietet SEP auch einen Konnektor für die komplette Sicherung von Linux-Servern, die XEN zur Virtualisierung verwenden. Dabei wird die komplette virtualisierte Umgebung inklusive Host-Betriebssystem und dessen Konfiguration gesichert.

Ein weiteres Highlight auf dem SEP-Messestand wird die Vorführung der Datenmigration von Novell Netware auf Novell Open Enterprise Server 2 mit Hilfe von

SEP sesam sein. SEP sesam 3.4 bietet Unterstützung für alle marktgängigen Windows-, Linux- und Unix-Betriebssysteme. Überdies liefert SEP eigene Clients zur Online-Sicherung aller handelsüblichen Datenbanken und Groupware-Lösungen. SEP sesam ist für SAN, NAS sowie alle gebräuchlichen Netzwerke geeignet. SEP ist von SAP für die Sicherung von SAP R/3-Anwendungen zertifiziert - sowohl in Kombination mit Oracle 10g als auch mit MaxDB als Datenbank.

### **Über die SEP AG**

Das in Weyarn bei München ansässige Unternehmen ist auf Softwarelösungen für Storage Management und netzwerkweite Datensicherheit und Datenverfügbarkeit spezialisiert. Der Vertrieb erfolgt weltweit über Vertriebspartner. In USA erfolgt der Vertrieb über die SEP Software LCC Bolder/Colorado. Mit SEP sesam für Linux, Unix und Windows bietet SEP seinen Kunden eine betriebsystemunabhängige und zuverlässige Datenverfügbarkeitslösung an. Weitere Informationen sind unter [www.sep.de](http://www.sep.de) abrufbar.

### **Pressekontakt**

SEP AG

Susanne Herkommer

Ziegelstr. 1

83629 Weyarn

Tel.: 08020-180-622

Email: [sh@sep.de](mailto:sh@sep.de)