

Montag, 23.11.2009, 06:46 Uhr

Übersicht

News
Dossier
Test

Newsletter

Ihre E-Mail

Partner

powered by: 



Virtuelle Server als Datenfalle

Daten, die auf virtuellen Servern verloren gehen, sind schwieriger wieder herzustellen als jene, die sich auf herkömmlichen Servern befinden.

(Wien/Hamburg, 12.11.2009) Dass virtuelle Umgebungen in Sparzeiten immer beliebter werden, ist nichts neues. Mittels Virtualisierungstechnologien lassen sich mehrere Server auf einer Maschine bündeln, was den Vorteil einer besseren Auslastung hat.


Experten von der Datenrettung bei Attingo warnen aber vor den Schattenseiten, die diese Technologie beherbergen kann und meinen, dass selbst kleine Fehler oftmals eine große Wirkung anrichten können. Mit virtuellen Servern kann man auf einfache Weise viel Schaden anrichten, wie Nicolas Ehrschwendner, Geschäftsführer Attingo angibt. "Wenn man einen ganzen virtualisierten Server löscht- und das nur mit einem Mausclick - sind damit gleich der gesamte Server und sämtliche Daten verloren. Bedienungsfehler sind bei virtualisierten Umgebungen sehr häufig", so Ehrschwendner.

Das Unternehmen berichtet, dass sich in letzter Zeit Fälle häufen wo Datenretter zu virtuellen Systemen gerufen werden. Die Daten auf virtuellen Server zu retten, sei zwar möglich jedoch viel aufwendiger, da die Dateisysteme vom Hersteller geschützt werden und daher nicht dokumentierbar sind.

(vb)

 Tweet this

© Telekom-Presse

 Reaktionen auf diesen Artikel

Es wurden noch keine Reaktionen in diesem Forum eingegeben.

Top • Home • Kontakt

Rating

Raten Sie den nebenstehenden Artikel durch Klick auf die Sterne

Rating: 2,71


abgegebene Stimmen: 63

Suche

Suchwort

Google Suche

Weitere Artikel

Server-Lösung für kleine Unternehmen

Das dünnste Notebook der Welt

Das "Mini-Netbook"

Nokias Neuzugänge

Dells PC-Winzlinge

Netbook-Zuwachs bei Medion

Desktop-Virtualisierung mit VMware View 4

Virtuelle Server als Datenfalle

Die Tücke mit der Maus

Fujitsu Lifebook P3110

Acer präsentiert 3D-Notebook

Chillgreen-Notebook bei Zielpunkt

Breitbild-Notebooks von Fujitsu

Toshiba präsentiert neues Notebook-Segment

Beschwerden über iMac-Performance

Diashow: Design Gadgets

Apple: TV-Software 3.0

Zweit-Bildschirm von Samsung

Tablet-PC für Extrembedingungen

Neues Portfolio bei Fujitsu

Neues Sony-Netbook mit Windows 7 Starter

Gute Nachbau-Druckerpatronen

Externe Festplatte mit 640 GB Speicher

Apple: Neue iMacs und Multi-Touch-Mäuse

Gamer PC von Medion (update)

Ultraschlanker 23-Zöller von Asus

McAfee: Angebotserweiterung für Mac

Rückrufaktion bei Acer

Buntes Treiben bei Sonys Notebooks

Die Mäuse der Zukunft

Microsoft patentiert Touchscreen-Tastatur

Eine zweite Haut für Notebooks

Gamer-Notebook von Toshiba

Lenovo: Notebook mit Multi-Touchscreen

Fujitsu: Notebooks mit Multiple-Touch-Funktion

PC-Winzling im Retro-Design

VMware und Dell bauen Partnerschaft aus

Test: Eee PC 1005 HA

Erstes Netbook mit Dual-Core-Atom

Nokia launcht Netbook

Zwei Mäuse für alle Flächen

Gerüchteküche um Apple Tablet

Lenovo: Umtausch defekter Akkus

Kombi-Angebot für Schüler und Studenten

Mobile Sicherheit von Fujitsu

[Dells Zollgeheimnis](#)

[Microsoft bringt neun Patches](#)

[2-Terabyte-Festplatte von Hitachi](#)

[Tastatur-Maus-Begleiter für Windows 7](#)

[Einen Klick voraus](#)

Newsletter

