

Seite bookmarken bei:



PM-Bewertung



Bewerten? Stern klicken!

PM-Kommentar

Kommentar schreiben

0 Kommentar(e)

Weiteres

TAGESVORSCHAU/19.
November 2009

Einsatzmöglichkeiten und
Effizienz des
Sportsponsoring im
Rahmen der
Marketingkommunikation
von Unternehmen der
Brauwirtschaft

Migränapatienten sollten
aufhören zu rauchen

Neue Zentralbibliothek der
HU in Berlin eingeweiht

Kommentar Märkische
Allgemeine: EU-Spitze

Firmeneinträge

p_w online services GmbH

DMR Touristik

premiumpresse.de

Bundesverband der
Leistungsgemeinschaften
e.V.

Linguattec
Sprachtechnologien
GmbH

> Mehr Firmen

Interessantes

Bimmle | Weckruf

PM jetzt suchen

pp-Gewinnspiel

Datenretter warnen: Virtuelle Server als Datenfalle - Systeme oft fehleranfällig und Rekonstruktionen aufwendig

Startseite -> Dow Jones News -> Finanzinformationen -> Pressemitteilung (619998)

Frankfurt am Main, 12.11.2009 08:45:00

DJ presstext.de:

Wien/Hamburg (pts/12.11.2009/09:42) - In der IT-Branche werden virtuelle Umgebungen gerade in Sparzeiten immer beliebter. Wer nicht mehrere Server nebeneinander aufstellen, betreiben und warten will, greift gerne zu Virtualisierungstechnologien, die alles auf einer einzigen starken Maschine bündeln. Das hat den Vorteil, dass der Server besser ausgelastet ist, Anschaffung und Betrieb sind günstiger.

Doch Experten für Datenrettung warnen vor den Schattenseiten dieser Technologie, vor allem davor, dass selbst kleine Fehler oft eine große Wirkung haben: Mit virtuellen Servern kann man sehr leicht sehr viel Schaden anrichten, sagt Nicolas Ehrschwendner, Geschäftsführer bei Attingo Datenrettung in Wien. Löscht man etwa auf einem Server irrtümlich eine Datei, ist das meistens leicht korrigierbar. Löscht man jedoch einen ganzen virtualisierten Server - und das nur mit einem Mausklick - sind damit gleich der gesamte Server und sämtliche Daten verloren. Bedienungsfehler sind bei virtualisierten Umgebungen sehr häufig. Das ist eine Zeitbombe, wenn keine Sicherungen vorhanden sind, warnt Ehrschwendner.

Auch technische Defekte potenzieren sich in der Wirkung: Wenn auf dem echten Server ein Defekt auftritt, ist nicht nur ein Server betroffen, sondern in der Regel gleich alle, so Ehrschwendner.

Tatsächlich häufen sich in letzter Zeit Fälle, in denen Datenretter zu virtuellen Systemen gerufen werden. Eine Datenrettung ist dabei möglich, in vielen Fällen jedoch aufwendiger. Der Grund: Die Dateisysteme sind oft proprietär (d.h. im Eigentum des Herstellers und geschützt) und daher auch nicht dokumentiert. Wir betreiben laufend zeit- und kostenintensives Reverse-Engineering, um den Kunden im Ernstfall schnell helfen zu können, sagt Ehrschwendner.

Attingo Datenrettung ist ein europäisches Spezialunternehmen für Datenrettungen mit Sitz in Wien, Hamburg und Amsterdam. In eigenen Reinraumlaboratorien können Daten von gelöschten, formatierten oder mechanisch zerstörten Datenträgern und Raid-Systemen rekonstruiert werden.

Honorarfreie Pressebilder stehen auf <http://www.attingo.com> bereit. (Ende)

Aussender: Attingo Datenrettung GmbH
Ansprechpartner: Dipl. Ing. Nicolas Ehrschwendner
Tel.: 43 / 1 / 236 01 01
E-Mail: presseattingo.com

Quelle: <http://presstext.com/news/091112007/>
Fotos: <http://presstext.com/showattach.mcpte091112007>

presstext Nachrichtenagentur GmbH <http://www.presstext.de> - Die inhaltliche Verantwortung für redaktionelle Meldungen (pte) liegt bei presstext, für Pressemitteilungen (pts) beim jeweiligen Aussender. Weitere Informationen erhalten Sie bei unserem Redaktionsservice unter infopresstext.com oder Tel. 43-1-81140-300.

November 12, 2009 03:45 ET (08:45 GMT)

Zusatzinformationen

Pressemitteilungstext: 419 Wörter, 3.086 Zeichen.
Geografische Lage des Herausgebers: **Frankfurt am Main**, Länge: 8.6805, Breite: 50.1115

Pressekontakt

Zu dieser Pressemitteilung sind keine

Ursprung der Mitteilung

Funktionen

weiteren separaten Kontaktdaten über unsere Datenbank hinterlegt. Derartige Kontaktdaten des Herausgebers der PR entnehmen Sie in solchem Fall bitte dem vorstehenden Pressefließtext ...

Dow Jones Content Technology Solutions
Dow Jones Content Technology Solutions
Wilhelm-Leuschner-Strasse 78
60329 Frankfurt am Main

Aufrufe der PM: **3x**
[Druckversion](#)
[PDF](#)
[Als Favorit speichern](#)
[Fehler melden](#)

[\[Webseite\]](#) [\[Mehr PMs\]](#)
[\[Quelle dieser Pressemitteilung\]](#)

Diese Pressemitteilung per E-Mail versenden:

Es sind noch keine Kommentare vorhanden

Schreiben Sie **HIER** den ersten Kommentar zur Pressemitteilung

© 2007-2010 premiumpresse.de ist eingetragene Marke beim Deutschen Patent- und Markenamt #302008066419335

Das Copyright von auf premiumpresse.de aufgeführten Bildern liegt ausschließlich beim Herausgeber/Verfasser der zum Bild zugehörigen Pressemitteilung und darf ohne die Erlaubnis der in der jeweiligen Pressemitteilung genannten Herausgeber / Verfasser nicht weiterverarbeitet oder in jeglicher Form verwendet werden. Ausschließlich der Verfasser und/oder Herausgeber der jeweiligen Pressemitteilung ist für die Art, Beschaffenheit und deren Inhalt sowie beigefügte Dokumente wie Texte, Bilder, Tonmaterial verantwortlich. premiumpresse.de kann keinerlei Haftung für den Wahrheitsgehalt, die Vollständigkeit und/oder die Korrektheit veröffentlichter Pressemitteilungen übernehmen. In redaktionellen Contentbereichen ggf. grün markierte Textbestandteile (In-Text-Werbungen) stammen nicht vom Urheber der jeweiligen Mitteilung. User(innen) können derart hinterlegte Werbeinformationen mittels Mouseover selektieren.

