

<http://blogs.sepago.de>
Trendiges Know-how

Blogs sind eine beliebte Quelle für IT-Spezialisten, um sich ergänzend zu Fachmedien über technische Trends zu informieren. In der Regel findet sich dabei das meiste Hintergrundwissen in den Blogs von Mitarbeitern verschiedenster IT-Unternehmen. Das können etwa Sicherheitsspezialisten sein, die über ihre neuesten Erfahrungen im Bereich der Virenbekämpfung berichten – oder die IT-Kämpfer von Systemhäusern, die bei ihren Kunden vor Ort allerlei erleben und ihr Ohr stets am Puls der Zeit haben. Sepago ist ein solcher Dienstleister, der sich auf Consulting, Services sowie Entwicklung spezialisiert hat. Hier begrüßen einen auf der Startseite des Blogs die beiden Mitarbeiter Helge Klein und Nicholas Dille und berichten gemeinsam mit weiteren Kollegen fleißig über die neuesten IT-Trends und -Produkte.

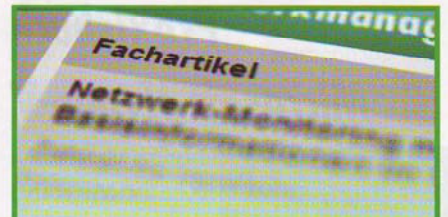
Helge Klein bezeichnet sich selbst als seltene Mischung aus Berater und Entwickler. So komme ihm sein Programmier-Know-how besonders bei der Skript-basierten Automatisierung von Abläufen zu Hilfe. Andererseits helfe die Erfahrung als Berater, die eigenen Pro-

dukte kundengerecht zu entwerfen. Diese Mischung wird auch in seinem englischsprachigen Blog deutlich. Klein befasst sich sowohl mit Entwicklungen im IT-Technologiemarkt als auch konkreten Handlungsanleitungen für geplagte Admins – darunter etwa die neue Absturz-sicherung des Drucker-Spoolers von Windows 7 und die Frage, ob nun VMotion von VMware komplexer ist als das Microsoft-eigene Clustering. Auch Nicholas Dille postet regelmäßig zu den verschiedensten Netzwerkthemen, ebenfalls in Englisch und weitestgehend unabhängig von den Produkten seines Arbeitgebers. Sein Steckenpferd sind die Citrix-Produkte. Entsprechend virtuell sind denn auch die Themen in seinem Blog. Dille beschreibt unter anderem ein Szenario, das die wenigsten IT-Verantwortlichen bislang in Betracht gezogen haben dürften, aber durchaus Sinn ergibt: die Offline-Nutzung von virtuellen Desktops (VDIs), zum Beispiel bei mobilen Mitarbeitern.

Sicherlich drehen sich die Themen in Firmen-Blogs um die jeweiligen Arbeitsbereiche der Unternehmen. Sie bieten nichtsdestotrotz einen mitunter erfrischend produktneutralen sowie kritischen Einblick und zeigen die Technologietrends von morgen auf. (dr)



Der Blog von sepago befasst sich zu einem großen Teil mit Virtualisierungsthemen



Unser Internetauftritt versorgt Sie jede Woche mit einem neuen interessanten Fachartikel. Dieser erklärt aktuelle Netzwerktechniken oder zeigt anhand eines Anwenderberichts ganz praktisch auf, mit welchen Lösungen Sie alltäglich anfallende Aufgaben leichter und effizienter erledigen können. Als Abonnent von IT-Administrator können Sie mit den folgenden Links schon jetzt auf die Fachbeiträge zugreifen, noch bevor diese der Öffentlichkeit zur Verfügung stehen. Diesen Monat erfahren Sie auf unserer Webseite mehr zu folgenden Themen:

Der virtualisierte Arbeitsplatz

In vielen Unternehmen arbeiten Mitarbeiter inzwischen regelmäßig außerhalb ihres Büros. Für die IT-Verantwortlichen stellt dieser Wandel eine große Herausforderung dar: Hochverfügbare IT-Ausstattung und sicherer Datenzugriff müssen jederzeit und überall zur Verfügung stehen. Eine Antwort darauf geben virtuelle Clients. Unser Fachartikel informiert Sie über Prinzipien und technische Grundvoraussetzungen des virtualisierten Arbeitsplatzes.

www.it-administrator.de/themen/server_client/fachartikel/57698.html

Virtualisierung – aber bitte nicht ungeschützt

Bei der Virtualisierung tun sich neben allen Vorteilen auch neue Risiken auf: Diese ergeben sich etwa bei der gemeinsamen Administration vieler virtueller Maschinen auf Systemebene des Hosts sowie durch die prinzipielle Möglichkeit des Shared Access auf Ressourcen, die früher noch durch Hardware-Grenzen strikt separiert waren. Der Beitrag zeigt Sicherheitslücken in virtualisierten Umgebungen auf, erklärt, wie Sie diese stopfen und kritische Daten und Applikationen durch ein unternehmensweites System- und Sicherheitsmanagement schützen.

www.it-administrator.de/themen/sicherheit/fachartikel/57699.html

Retter in der Not – Einphasige USV-Systeme

Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) sind in sensiblen IT-Umgebungen nicht mehr wegzudenken. Für die Netzversorgung von großen USV-Systemen wird heute meist auf einen dreiphasigen Anschluss zurückgegriffen. Allerdings gibt es zahlreiche Einsatzbereiche, in denen einphasige USV-Systeme die Nase vorn haben. Wir zählen in unserem Online-Beitrag deren Vorteile auf: Sie sind flexibel einsetzbar, schnell an andere Einsatzstellen zu transportieren und sind in praktisch alle Umgebungen integrierbar.

www.it-administrator.de/themen/netzwerkausstattung/fachartikel/57700.html

Besser informiert: Mehr Fachartikel auf der Website des IT-Administrator