

Suchbegriff / Link-Code

Netzwerkmanagement

- Aktuelles**
- Nachrichten**
- Tipps & Tools**
- Themen**
- Netzwerkmanagement**
- Netzwerkinfrastruktur**
- Virtualisierung**
- Kommunikation**
- Sicherheit**
- Storage**
- Server / Client**

Meldung

Umsichtiger Elefant im Rechenzentrum

Blue Elephant Systems erweitert seine Produktpalette mit 'MIDAS boom' um eine plattformunabhängige Software zur Überwachung und Steuerung komplexer IT-Infrastrukturen und heterogener Anwendungslandschaften. Sie soll die Komplexität reduzieren und das IT-Monitoring verbessern.

Mit "MIDAS boom" stellt Blue Elephant Systems [1] eine skalierbare Software für die Überwachung und Steuerung heterogener IT-Infrastrukturen vor. Unternehmen können damit laut Hersteller mehr als 10.000 Systeme überwachen. Das Monitoring-System ist in der Lage, etwa Root-Cause-Analysen durchzuführen und diese anhand von Dashboards zu visualisieren. Dabei soll sich die Lösung leicht implementieren lassen. So bietet der Hersteller vorgefertigte Module zur Überwachung von Standard-IT-Komponenten wie SAP, Oracle, MySQL oder VMware ESX an. Auch Nagios Plug-ins können verwendet sowie die Konfiguration von Produkten wie dem HP Operations Manager übernommen werden.

Weitere Infos:

[1] www.blue-elephant-systems.de

25.06.2013/dr

Tipps & Tools

Exklusives Hörbuch zum Thema NAC [25.06.2013]



Network Access Control ist eine Thematik, die Unternehmen seit Einführung der Netzwerkboxen begleitet. Mit WLAN und der rasanten Zunahme von mobilen Devices rückt eine vollständige Übersicht, welche Geräte sich im Netzwerk befinden sowie eine Überprüfung, ob diese den Sicherheitsrichtlinien des Unternehmens entsprechen, noch stärker in den Fokus. Nun ist das erste Hörbuch zu diesem Thema erschienen.

Leser des IT-Administrator erhalten exklusiv die Möglichkeit, das Hörbuch vorab herunterzuladen und anzuhören. [\[mehr\]](#)

Nichts zu verlieren [22.06.2013]



Durch den ständigen Ortswechsel zwischen dem Arbeitsplatz, Serverräumen und dem Außeneinsatz müssen IT-Experten durchaus eine gewisse Disziplin wahren, um keine wichtigen Utensilien wie etwa Schlüssel in der Hektik liegen zu lassen. Um sich noch weiter abzusichern, helfen die 'iFi Smart Tags' mit speziellen Anhängern weiter. Das System schlägt Alarm, sollten getaggte Gegenstände außer Reichweite

gelangen. [\[mehr\]](#)

Powerschlaf auf getarntem Kissen [15.06.2013]

IT-Administrator Workshop 'Management mobiler Endgeräte' [3.06.2013]

[\[weitere Tipps & Tools\]](#)

Fachartikel

IT-Automatisierung beseitigt menschliche Fehlerquellen [5.06.2013]



Fehler sind unvermeidlich, wenn Menschen wichtige IT-Prozesse und Systeme steuern und verwalten. Deshalb sind menschliche Irrtümer in nahezu jedem IT-Bereich an der Tagesordnung. Anstatt aber auf negative Ereignisse, die auf menschliche Fehler zurückzuführen sind, nur zu reagieren, sollten IT-Abteilungen proaktiv eine Minimierung dieser Fehlerquellen anstreben. Möglich wird dies durch Systeme zur Automatisierung, die sich heute in zwei Ausprägungen finden. Unser Fachartikel erläutert die Unterschiede. [\[mehr\]](#)

Die größten Zeitfresser beim IT-Management [22.05.2013]

[\[weitere Fachartikel\]](#)

Buchbesprechung

Reliability & Availability of Cloud Computing

von Eric Bauer, Rande Adams

[\[weitere Bücher\]](#)

Nächster Workshop

ITANet-Workshop »Management mobiler Endgeräte« am 10. Juli in Hamburg und 11. Juli in Augsburg

IT-Administrator Training »Best Practices Gruppenrichtlinien« am 10. September in München und am 17. September in Hamburg

[\[weitere Workshops\]](#)

Jobs via ictjob.de

Support-Engineer (m/w) Unified Communications (UC) im Raum Unterschleißheim - Dimension Data Germany - Unterschleißheim

Systemanalytiker/Lösungsdesigner Video (w/m) - DB Systel - Frankfurt am Main

Netzwerk- & Systemadministrator/in - VERLA-PHARM Arzneimittel GmbH & Co. KG - Tutzing

[\[weitere passende Jobs\]](#)

Seminarmarkt-News

Datenschutz und Sicherheit vor Wirtschaftsspionage [1.02.2013]

[\[Seminare & Events\]](#)