



Und wenn der Faden plötzlich zu Ende ist?

*Dann nehmen Sie am besten
den blauen.*

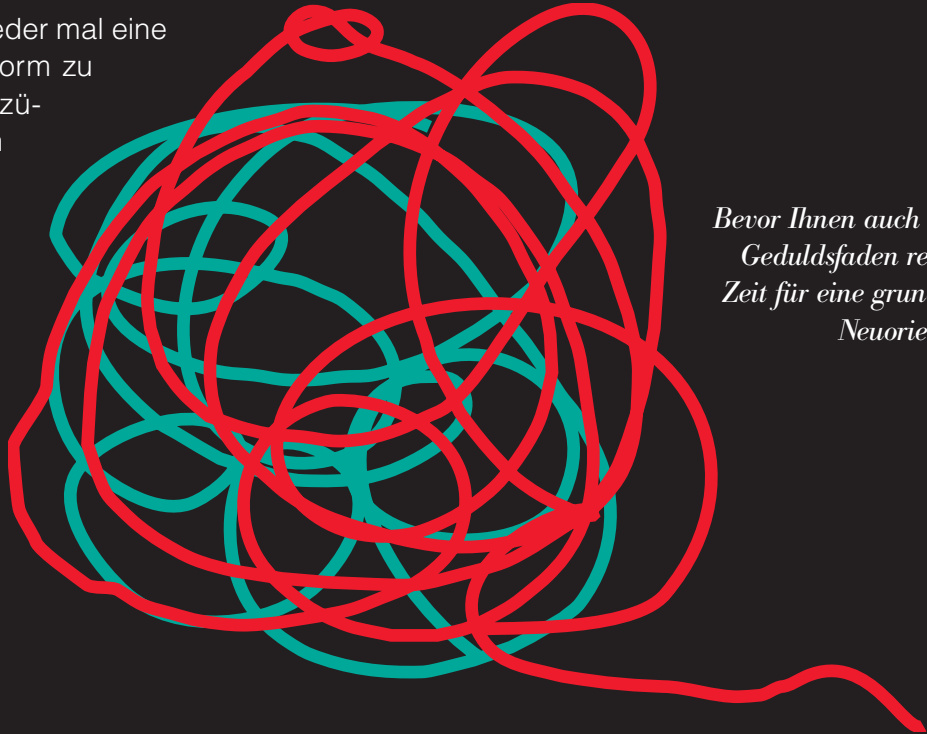


Sichern Sie sich die Zukunft . . .

Sie haben es wahrscheinlich schon erfahren: Die Server der RM-Familie von Fujitsu Siemens Computers werden nur bis 2002 weiterentwickelt.

Und was machen Sie jetzt? Wieder mal eine mühsame Migration von Plattform zu Plattform? Häufige Daten-Umzüge kosten jedes Unternehmen viel Geld, Zeit und Nerven. Eine zukunftssichere Weiterentwicklung von Serversystemen muss mehr beinhalten als nur ein paar zusätzliche Megahertz hier, ein wenig Designpflege dort. Das Wichtigste ist die Kontinuität. Dass der Faden nicht abreißt. Oder spielt das keine Rolle für Sie?

Wir von IBM vermuten:
wahrscheinlich schon!



*Bevor Ihnen auch noch der
Geduldsfaden reißt, ist es
Zeit für eine grundlegende
Neuorientierung.*

... setzen Sie auf Kontinuität.

Wir von IBM empfehlen: Setzen Sie künftig auf IBM UNIX Server, bzw. auf die neu angekündigten IBM @server pSeries und das mehrfach ausgezeichnete UNIX-Betriebssystem IBM AIX. Seit über 10 Jahren beweisen wir, wie gut sich Kontinuität, technologische Weiterentwicklung und exzellente Performance vereinbaren lassen. Und zwar nicht nur im Vergleich mit Fujitsu Siemens RM Servern, sondern auch mit den PrimePower Servern von Fujitsu. Das wird auch in Zukunft unser Anspruch sein.

Darauf können Sie sich verlassen.

IBM UNIX Server – Kontinuität und Performance:

Schon seit Jahren gehören die IBM UNIX Server zu den Top-Performern in ihrer Klasse – ohne dass je ein Plattformwechsel erforderlich gewesen wäre. Wenn Sie jetzt auf einen IBM UNIX Server umsteigen, unterstützt Sie ein erfahrenes IBM Team bei der Migration Ihrer Datenbestände.

IBM AIX – Kontinuität und Leistung:

„AIX – Kontinuität und Leistung“: Vereinfachen Sie Ihre Systemverwaltung mit AIX. Das benutzerfreundliche System Management Interface Tool (SMIT) und eine objektorientierte Benutzeroberfläche ermöglichen jegliche Administrationstätigkeit – auch web-basiert – ohne dass kryptische UNIX-Kommandos verwendet werden müssen. Hinzu kommen zahlreiche leistungsfähige Tools mit wichtigen Funktionen, wie der Logical Volume Manager zur Partitionierung und Spiegelung der Platten oder mksysb für Systembackups – alles bei laufendem Betrieb. Oder das Journaled File System, das die Integrität der Dateisysteme nach Systemabsturz sicherstellt und somit Recoveryzeiten deutlich verkürzt. Alles im Lieferumfang von AIX enthalten. Damit können Sie eine ganze Menge sparen – je nach Modell bis über hunderttausend Euro! Noch etwas: Ihre vorhandene Peripherie können Sie natürlich auch unter AIX weiter verwenden.

Wir von IBM machen die Migration leicht: Unser Experten-Team verfügt über umfangreiche Erfahrungen auch mit RM und Reliant UNIX und sichert Ihnen den reibungslosen Übergang in eine stabile Zukunft.

Greifen Sie zu: Es rechnet sich. Steigen Sie um auf IBM UNIX Server und AIX.

Die Fakten.



	Bestandteil von Solaris (für Fujitsu PrimePower Server)	Bestandteil von AIX (IBM UNIX Server)
Netzweite Systemadministration mit webbasierter Benutzeroberfläche	Nein* (Zusatztool: Fujitsu Siemens DomainAdmin)	Ja (= System Management Interface Tool SMIT und WebSM)
Online Systembackup bzw. Systemrestore Funktion	Nein**	Ja (= mksysb)
Speichermanagement: Journaled File System	Nein* (Zusatztool: Veritas Files System)	Ja (= JFS)
Logical Volume Management	Nein* (Zusatztool: Veritas Volume Manager)	Ja (= LVM)
Workload Management	Nein* (Zusatztool: z. B. Solaris Resource Manager SRM)	Ja (= WLM)

* Muss separat erworben werden.

** Separates Tool von Dritthersteller muss erworben werden. Bei Reliant UNIX auf RM offline Backup mittels »DSSI«.

Sind Sie interessiert?

Wenn Sie mehr über IBM UNIX Server, IBM @server und IBM AIX erfahren wollen, senden Sie uns einfach das ausgefüllte Faxformular, eine E-Mail, oder besuchen Sie uns im Internet:

Telefax: +49 (0) 711/785-1078

E-Mail: nseeger@de.ibm.com

Internet: ibm.com/servers/de/eserver/pseries
ibm.com/server/aix

© Copyright IBM Corporation 2001

IBM Deutschland GmbH
70548 Stuttgart
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien
ibm.com/at

Die IBM Homepage finden Sie im Internet unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo und das e-business Symbol sind eingetragene Marken der International Business Machines Corporation.

UNIX ist eine eingetragene Marke der Open Group in den USA und/oder anderen Ländern.

Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

Weitere Details zum Vergleich verschiedener UNIX-Betriebssysteme finden Sie auch im D.H. Brown Associates Benchmark-Bericht „1999 – 2000 Operating System Function Review“.