
Pressemitteilung

Neuaufgabe des natural.COMPACT

Die Quelltext AG und die natural computing GmbH bieten in der Neuaufgabe des natural.COMPACT ein komplettes Linux Netzwerk mit Hardware, auf Basis von Debian GNU/Linux für den Unternehmenseinsatz zum Preis von 9.999 Euro an.

[21.12.2004] Der Dortmunder Spezialist für Linux am Arbeitsplatz, die natural computing GmbH, hat mit der Quelltext AG aus Dortmund und der unilab AG aus Paderborn ein System von fünf Arbeitsplatzrechnern und zwei Servern zusammengestellt, um kleinen Unternehmen eine sehr zuverlässige Arbeitsumgebung inklusive aller notwendigen Peripheriegeräte und Dienste anbieten zu können.

Die natural computing GmbH hat in Verbindung mit der Quelltext AG (beide Sitz in Dortmund) ein 'out of the box' einsetzbares, vollständiges Linux-Netzwerk als Paket für kleine und mittlere Unternehmen geschnürt. Inhalt dieses Paketes sind fünf Arbeitsplatzrechner mit TFT-Bildschirm (17"), ein Zugangsrechner für das Internet (inkl. Firewall), ein Server für zentrale Datenhaltung, Farblaserdrucker, Scanner, USV sowie ein 8-Port-Switch.

Als Computerhardware kommen Produkte aus dem Hause Fujitsu Siemens Computers zum Einsatz. Die Distribution dieser Hardware übernimmt die unilab AG, Paderborn.

Auf den Arbeitsplatzrechnern ist der natural.DESKTOP® von natural computing installiert. Er stellt alle bürotypischen Funktionalitäten (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation, Internet, Mail, Gruppenterminkalender, Fax, etc.) zur Verfügung.

Der Zugangsrechner fungiert als Fax- und Internetgateway und ermöglicht optional eine Remote-Voll-Administration. Der Server dient als File-, Backup-, Print-, Update- und Authentifizierungsserver.

Die Installation und die optionale Remote-Administration und Wartung übernimmt die Quelltext AG.

Mit diesem Paket, das um weitere Open-Source-Software erweiterbar ist, stehen dem Kunden alle typischen IT-Funktionen zur Verfügung. Dabei ist das System hervorragend skalierbar, wächst also ohne großen Aufwand mit den Unternehmen mit. Über die optional angebotene Remote-Voll-Administration kann sich der Kunde auf seine Kernaufgaben konzentrieren.

Dem Bundle liegt ein Exemplar des gerade erschienenen Buches „OpenOffice.org im Business-Einsatz“ von Jacqueline Rahempour bei.

Hardwareübersicht:

Anzahl	Produkt
5	FSC FUTRO C100 i845GV Celeron 2.8 MHz/ 256 MB RAM
5	FSC SCALEOVIEW S17-1 (17")-LCD-TFT-Monitor
2	FSC ECONEL 40a -Intel Pentium 4 3 Ghz/MB SLC -512MB DDR-RAM PC 3200 -2x 80 GB SATA Festplatten -LAN Intel 10/100/1000
1	HP LaserJet Color 2550N
1	CANON Lide 20 Flachbettscanner
	USV und Switch

Informationen zu natural computing GmbH

Die natural computing GmbH ist Spezialist für den Einsatz von Linux am Arbeitsplatz. Langjährige Erfahrungen aus verschiedensten Bereichen von IT-Systemen und Dienstleistungen wurden gebündelt, um Kunden integrierbare Lösungen auf Basis von Debian GNU/Linux anzubieten. Ein Produkt, der natural.DESKTOP ist ein für Unternehmen und Organisationen entwickeltes Konzept zum vollwertigen Einsatz von Linux am Arbeitsplatz für ThinClients bis zum FatClient.

In Verbindung mit dem von der Siemens AG entwickelten SDK und der ID Maus hat natural computing die Biometrie-Authentifizierung in Linux- Netzwerken realisiert.

Zur CeBIT 2004 wurde der natural.DESKTOP auch als Terminal-Konzept auf einem IBM eServer iSeries präsentiert. Seit Ende 2003 wird das Konzept auch als **natural.DESKTOP für iSeries** angeboten. Damit sind hoch integrierte Lösungen für das iSeries-Umfeld bis hin zur "all-on-one-machine" möglich. Im Bereich der iSeries arbeitet natural computing mit der becom Informationssysteme GmbH zusammen.

Die Kunden aus Mittelstand und öffentlicher Verwaltung finden in natural computing einen kompetenten Partner für Beratung, Entwicklung und Implementierung von Linux-Arbeitsplatzlösungen. Abgerundet wird das Dienstleistungsportfolio der natural computing GmbH von Schulungen, speziell OpenOffice.org bzw. StarOffice.

Mit den Partnern becom Informationssysteme GmbH, TAROX AG, Fujitsu Siemens Computers GmbH (Global Alliance Partner), unilab Computersysteme AG, Quelltext AG, u.a. steht der natural computing GmbH vielfältige, kompetente Unterstützung in vielen Bereichen zur Verfügung.

natural computing ist Mitglied des LIVE Linux-Verband e.V.

Weitere Informationen:

natural computing GmbH
Thomas Sprickmann Kerkerinck
thomas.sprickmann@natural-computing.de
Martener Str. 535
D-44379 Dortmund
Telefon: +49-231-61048-51
Telefax: +49-231-61048-40
<http://www.natural-computing.de>

natural  **COMPUTING**
Ihr Spezialist für Linux am Arbeitsplatz

Informationen zur Quelltext-AG:

Die Quelltext AG, Dortmund, ist spezialisiert auf professionelle Dienstleistungen im Open-Source-Umfeld. Dazu gehören die individuelle Softwareentwicklung, Schulung und Beratung, aber auch die Unterstützung und der Betrieb von Linux- und UNIX-

Systemen remote oder vor Ort. Die Kunden, darunter einige der größten Unternehmen Deutschlands, profitieren von der Synergie aus interdisziplinärem fachlichem Know-How und den durch Open Source erreichten Sicherheits- und Kostenvorteilen.

Weitere Informationen:

Quelltext AG
Arndt Schönewald
arndt.schoenewald@quelltext-ag.de
Ostenhellweg 31
D-44135 Dortmund
Telefon: +49-231-9503750
Telefax: +49-231-9503751
<http://www.quelltext-ag.de>

Quelltext AG
Professionelle Software-Dienstleistungen

Informationen zur unilab AG:

Das Unternehmen unilab AG mit Sitz in Paderborn ist seit Anfang der neunziger Jahre als System- und Lösungshaus tätig. In zahlreichen Projekten sind moderne EDV-Lösungen realisiert worden, von der Beschaffung der Fujitsu Siemens Hardware über die Konfiguration bis hin zu Installationen im UNIX und NT Umfeld. Als Qualified- und Service-Partner von Fujitsu Siemens Computers hat die unilab beste Verbindungen zu den Entwicklungs- und Produktionsabteilungen von Deutschlands führendem Hardware-Hersteller Fujitsu Siemens aufgebaut. Durch die Spezialisierung auf einen Hersteller kann unilab Ihnen tiefgreifendes System-Know-how bieten.

Weitere Informationen:

unilab Computersysteme AG
Paul Köhler
koehler@unilab.de
Technologiepark 11
D-33100 Paderborn
Telefon: +49-5251-1656-12
Telefax: +49 5251-1656-56
www.unilab.de

unilab 

Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen