

PRESSEMITTEILUNG

NETHINKS integriert Spark in Asterisk TK-Anlagen

Fulda, den 09. Oktober 2008*** Die NETHINKS GmbH integriert den Instant Messenger Spark in ihre Asterisk-TK-Anlagen. Damit setzt der ITK-Spezialist einerseits weiter auf die Unified Messaging-Idee und verfolgt andererseits aber auch konsequent den eingeschlagenen Open-Source-Weg. Denn bei Spark handelt es sich um ein Open-Source-Tool für Unternehmen jeder Größe, die Instant Messaging über das Intranet erlaubt, ohne eine Verbindung mit dem Internet aufbauen zu müssen.**

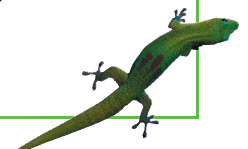
Spark bietet die Möglichkeit, vertrauliche Informationen und Daten innerhalb des Unternehmens und mit Niederlassungen mit hoher Sicherheit austauschen zu können, da die Daten und Informationen über das Firmen eigene Netz transportiert und nicht im Internet publiziert werden. Die integrierte CTI-Funktionalität von Spark erlaubt zudem das Telefonieren der Mitarbeiter untereinander und mit Mitarbeitern im Homeoffice, unabhängig von der normalen Telefonleitung. Optische Anzeigen geben Auskunft über den Status der Mitarbeiter (Abwesend, im Meeting, beim Mittagessen, beim Telefonieren etc.). Mit Spark können auch virtuelle Konferenzen für Online-Trainings sowie Meetings abgehalten werden. Über verschiedene Plug-Ins lässt sich Spark schnell und einfach den individuellen Bedürfnissen des Unternehmens anpassen.

„Wir erfahren tagtäglich, wie bei unseren Kunden das Misstrauen gegenüber der Datenhaltung auf irgendeinem Server im Internet ständig wächst. Bei Spark liegen die notwendigen Applikationen und auch die Daten auf dem Server im Unternehmen und gegenüber allen anderen Instant Messengers verlassen die Informationen nicht das eigene Netzwerk bzw. Intranet. Ein nicht zu unterschätzender Sicherheits- aber auch Kostenaspekt, der bei unseren Kunden sehr positiv aufgenommen wurde“, erklärt Uwe Bergmann, Geschäftsführer der NETHINKS GmbH.

Über NETHINKS

Die Firma NETHINKS GmbH mit Sitz in Fulda wurde 1996 gegründet und beschäftigt heute 20 Mitarbeiter.

NETHINKS hat es sich zur Aufgabe gemacht, für mittelständische Unternehmen unter Einsatz modernster Produkte maßgeschneiderte IT-Infrastrukturlösungen zu planen, zu entwickeln, zu

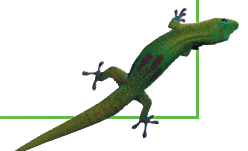


implementieren, zu betreuen und auf Wunsch auch zu betreiben. Dabei bilden ITIL- (IT Infrastructure Library), ISO- oder DIN-Prozesse das Fundament, auf dem NETHINKS alle IT relevanten Aktivitäten und Ressourcen plant, steuert, kontrolliert und koordiniert. Hoch qualifizierte ITK-Berater entwickeln individuelle Strategien und IT-Konzepte in den Marktsegmenten Netzwerk, VoIP und IT-Outsourcing.

Für ein professionelles, effektives und gleichzeitig kostengünstiges System- und Netzwerkmanagement hat NETHINKS mit MONET ein Monitoring-Tool entwickelt, dessen Entwicklung von der Hochschule Fulda begleitet und vom Bundeswirtschaftsministerium finanziell gefördert wurde. MONET managed Router, Firewalls, Switches ebenso wie Mailserver, Webserver und Backup-Systeme. Umfangreiche Reports und eine grafische Darstellung der kompletten IT-Infrastruktur stellen sicher, dass das Netzwerk für den Kunden zu jeder Zeit vollkommen transparent ist, sodass er jederzeit flexibel auf negative Veränderungen reagieren kann - selbst wenn die IT-Infrastruktur outsourced wurde. MONET wurde bereits mehrfach ausgezeichnet unter anderem mit dem Innovationspreis 2008 in der Kategorie Systemmanagement und dem eco Award 2008.

Das Vorgehen der NETHINKS-Mitarbeiter ist nicht nur durch jahrelange Projekterfahrung praxiserprobt, sondern auch wissenschaftlich fundiert. Aus der engen Zusammenarbeit mit dem Fachbereich „Angewandte Informatik“ der Hochschule Fulda sind zahlreiche Diplomarbeiten hervorgegangen, die mit wissenschaftlicher Methodik neue Ansätze zur Effizienzsteigerung von ITK-Anwendungen aufzeigen und einen hohen Innovationsgrad der angebotenen Leistungen sichern. Darüber hinaus ist NETHINKS zertifizierter CISCO-Partner und Mitglied des Experten-Arbeitskreises Forum Hessen-IT.

Das Unternehmen ist mit einem Büro in Wiesbaden vertreten und unterhält Rechenzentren mit Gigabit-Anbindung in Fulda und Frankfurt sowie redundante Backbones mit bis zu 155 Mbit/s. Das von NETHINKS eigenständig aufgebaute Hochleistungsnetzwerk endet am wichtigsten Internet-Knotenpunkt Deutschlands, dem DeCIX. Darüber hinaus zeichnet das Netzwerk von NETHINKS zusätzlich mehr als 60 Peerings aus. Eine Glasfaserverkabelung in Fulda und Umgebung sowie zum Logistik-Knotenpunkt in Bad Hersfeld garantieren jederzeit eine Verfügbarkeit der von NETHINKS angebotenen Dienste und Services.



Kontakt:

NETHINKS GmbH

Uwe Bergmann

Bahnhofstraße 16

36037 Fulda

T.: 0160-7059339

F.: 0661-2500049

eMail: uwe.bergmann@nethinks.com

web: www.nethinks.com

Pressekontakt:

GBS – Die Publicity**Experten**

Dr. Alfried Große

Am Ruhrstein 37c

45133 Essen

Tel.: 0201 84195-94

Fax: 0201 84195-50

E-Mail: ag@gbs2004.de

