

## **SEKURA – Managed Security Solution für den Mittelstand**

*Berlin, 25. August 2003*

Das Berliner IT-Beratungsunternehmen skilldeal AG bietet eine preisgünstige Managed Security Solution für kleine und mittlere Unternehmen an. Die SEKURA-Lösung ist eine Linux-basierte Managed Firewall, deren tägliche Überwachung und Aktualisierung durch skilldeal erfolgt. Der Kunde erhält hohe Sicherheit, ohne sich um Einrichtung und Wartung kümmern zu müssen oder entsprechendes Know-How selbst aufbauen zu müssen.

SEKURA besteht aus einer speziell gehärteten Linux-Distribution, die sich praktisch in jedes Netzwerk einfügen lässt. Neben einer 3-stufigen Sicherheitslösung kann SEKURA auch als Virensch scanner für Mail fungieren oder als Gateway für VPNs dienen. Userauthentifizierung und Spamfilter runden das Bild einer vielseitigen Lösung ab.

Nach Aussage des langjährigen IT-Leiters und EDV-Beraters Knut Vetter gibt es "derzeit am Markt keine gleichwertige Leistung zu einem vergleichbaren Preis". In der Standardversion kostet SEKURA ab 129 EUR im Monat. Die Zusatzoptionen sind zum günstigen Preis zu haben. Weitere Informationen finden Sie auch unter <http://www.skilldeal.com>.

### **Kurzporträt**

**skilldeal AG** - im August 2000 in Berlin gegründet – ist ein umsetzungsorientiertes IT-Beratungsunternehmen mit dem Fokus auf intelligente und individuelle Lösungen. Für ihre Kunden stehen die skilldeal-Experten – je nach Anforderung - als Berater und Coach bei der Initiierung innovativer Geschäftsmodelle, als Projektleiter und Troubleshooter in komplexen Softwareimplementierungen oder als verantwortlicher Realisierer von intelligenten IT-Systemen zur Verfügung. Mit zahlreichen Partnerfirmen aus Mittel- und Osteuropa ist die skilldeal AG einer der führenden deutschen Offshore-Development-Experten.

### **Weitere Informationen unter:**

#### **skilldeal AG**

Katarzyna Koprowicz

Gitschiner Str. 94, 10969 Berlin

Tel.: 030 - 61 65 58 60

Fax: 030 - 61 65 58 66

E-Mail: [kkoprowicz@skilldeal.com](mailto:kkoprowicz@skilldeal.com)