

## PRESSEMITTEILUNG

### Partnerschaft

## **Computacenter und secunet schließen Vertriebspartnerschaft für Hochsicherheitslösung SINA**

### **Ziel ist die Erschließung neuer Marktsegmente in der Industrie**

Essen/Kerpen, 10. März 2006. secunet Security Networks AG, führender europäischer Anbieter von Produkten und Dienstleistungen im Bereich der IT-Hochsicherheit und Computacenter, Europas führender herstellerunabhängiger Serviceprovider für IT-Infrastrukturen, haben heute eine Vereinbarung über den Vertrieb der Hochsicherheitsarchitektur SINA abgeschlossen. Damit ist Computacenter der erste Partner, der die Lösung verkauft. Ziel der Vereinbarung ist, die Vertriebskapazitäten zu erweitern und neue Kundensegmente in der Industrie zu erschließen. Schon im vergangenen Jahr zur CeBIT hatten beide Unternehmen eine Partnerschaft über die technische Betreuung von SINA abgeschlossen.

Computacenter bringt in der Partnerschaft die Beratungskompetenz seiner 100 Sicherheitsexperten der IT-Security Consulting Group ein und stärkt damit das Vertriebs- und Service-Team von secunet. Der Serviceprovider für IT-Infrastrukturen erweitert sein Security-Portfolio um eine echte Hochsicherheitslösung, die vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) und der NATO zugelassen ist. „SINA ergänzt unser Lösungsportfolio im Sicherheitsbereich um eine bewährte, für alle deutschen

## PRESSEMITTEILUNG

Geheimhaltungsstufen zugelassene Hochsicherheitslösung“, kommentiert Dr. Jörg Kastrup, Direktor der IT-Security Consulting Group bei Computacenter. „Häufig führen wir mit Kunden Diskussionen über den tatsächlichen Sicherheitslevel von Security-Lösungen. SINA hat durch die Zulassungen durch BSI, NATO und EU im sehr strengen Bereich von Kryptogeräten für den Behörden- und militärischen Einsatz seine Sicherheit bereits unter Beweis gestellt. Wir haben damit die Möglichkeit, die spezifische Nachfrage unserer Kunden nach hochsicheren Lösungen noch besser zu bedienen.“

secunet will mit der Vertriebspartnerschaft neue Märkte in der Industrie für SINA erschließen. Bisher wird die Hochsicherheitslösung vor allem im staatlichen Bereich eingesetzt. Zu den Kunden zählt beispielsweise das Auswärtige Amt, das damit weltweit alle deutschen Botschaften sicher vernetzt. „Der Vertrag mit Computacenter ist für secunet der Startpunkt einer langfristig angelegten Vertriebsstrategie“, sagt Dr. Rainer Baumgart, Vorstandsvorsitzender der secunet Security Networks AG anlässlich des Abschlusses. „Damit schaffen wir die Voraussetzungen für eine Fortsetzung unseres dynamischen Wachstums und stellen den SINA-Vertrieb auf eine stabile Basis.“ Weitere Vereinbarungen dieser Art im In- und Ausland sind vorgesehen.

secunet und Computacenter haben bereits nach der CeBIT 2005 einen Vertrag für die technische Betreuung der Anwender von SINA abgeschlossen. Auf dessen Grundlage können SINA-Komponenten im Bedarfsfall sehr kurzfristig ausgetauscht werden. Die Umsetzung übernimmt das Logistikzentrum von Computacenter. Zusammen mit

## PRESSEMITTEILUNG

dem jetzt neu geschlossenen Vertrag über den Vertrieb der Lösungen kann Computacenter das gesamte SINA-Portfolio vom Design der Hochsicherheitslösung bis hin zu Implementierung und Betrieb des Systems abdecken.

*Besuchen Sie secunet Security Networks AG auf der CeBIT 2006 in Halle 7 Stand D38. Weitere Informationen finden Sie unter [www.secunet.com](http://www.secunet.com)*

3.308 Zeichen bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile

Diese Pressemeldung sowie Bildmaterial finden Sie auch unter: <http://www.ffpress.net/Kunde/CCC/>

## PRESSEMITTEILUNG

### Hintergrundinformation: SINA

Die Lösungsfamilie SINA wird bei zahlreichen nationalen und internationalen Kunden eingesetzt. So sichert SINA z. B. die Kommunikation im Informationsverbund der Bundesverwaltung (IVBV). Das Auswärtige Amt setzt auf SINA zur sicheren Vernetzung aller deutschen Botschaften weltweit.

SINA ermöglicht hoch sicheren Remote Access zu Unternehmens- und Verwaltungsnetzen und konzentriert sich nicht nur auf die sichere Übertragung von Informationen über ungeschützte Netze, sondern adressiert gleichermaßen die hoch sichere Informationsverarbeitung.

Als bislang einzige Internet-Protokoll-basierte Lösung hat SINA vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) die Zulassungen für die Übertragung von Verschlusssachen der Klassen VS-NfD, VS-VERTRAULICH, GEHEIM und STRENG GEHEIM erhalten. Darüber hinaus verfügt SINA in Deutschland über die NATO-Zulassung für die Übermittlung von Informationen bis zur Klasse SECRET.

Die SINA-Plattform basiert auf einem speziell minimalisierten, analysierten und mit einer Vielzahl von Sicherheitsfunktionen erweiterten Linux-Betriebssystem. Es gibt verschiedene Varianten des Systems mit unterschiedlichen Implementierungsformen der Kryptographie (H/P-Variante mit Hardware Kryptomodul „PEPP1“, S-Variante mit Software-basierter Kryptographie). Die gesamte Architektur besteht aus:

## PRESSEMITTEILUNG

- dem zentralen Kryptogateway SINA-Box zur Verschlüsselung der Informationen zwischen Standorten und Netzknoten und als Zugangsgateway für hoch sicheren Remote Access durch SINA-Thin-Clients und SINA-Virtual-Workstations
- dem SINA-Thin-Client, einem Smartcard-gesicherten Arbeitsplatz, der über die SINA-Box eine Thin-Client/Server Verarbeitung ermöglicht
- dem SINA-Management als skalierbares (Sicherheits-) Konfigurations- und Managementwerkzeug für sämtliche SINA-Komponenten
- dem SINA-Cluster, das durch die Koppelung von SINA-Boxen Geschwindigkeit und Verfügbarkeit erhöht und damit eine skalierbare Leistungsanpassung ermöglicht
- der SINA-Virtual-Workstation, die hoch sicheren Remote Access in einer klassischen Client/Server Architektur ermöglicht
- dem SINA-One-way-Gateway (Datendiode), das Datentransfers absichert, wenn in der täglichen Arbeit potenziell unsichere Informationen (z. B. aus dem Internet) in vertrauliche Dokumente einzuarbeiten sind
- dem SINA encapsulated encrypted Server als Server-Variante der SINA-Virtual-Workstation

SINA ermöglicht unter anderem auch die sichere Sprachübertragung über das kostengünstige Internet (Voice over IP). Die Erweiterung der Lösungsfamilie um eine Optimierung der Satellitenkommunikation, die Unterstützung von Ipv6 (next

## PRESSEMITTEILUNG

Generation Internet Protocol) und eine Nutzung von High-Speed-Netzen (Gigabit-Ethernet) ist derzeit in der Entwicklung.

## PRESSEMITTEILUNG

### Über secunet

secunet Security Networks AG gehört zu den führenden europäischen Dienstleistern und Produktanbietern im Bereich hoch komplexer IT-Sicherheitslösungen. Mehr als 200 hoch qualifizierte Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung stehen unseren Kunden in sieben Niederlassungen in Deutschland und Standorten in der Schweiz sowie der Tschechischen Republik zur Verfügung.

Mit unserem Fokus auf Hochsicherheit in der Informationstechnologie sind wir Marktführer in Deutschland. Auf unserer Referenzliste stehen die Mehrheit der DAX30-Unternehmen und bedeutende internationale Adressen sowie Organisationen und Behörden im In- und Ausland. Unseren Kunden bieten wir die komplette Leistungsbandbreite von Beratung über Entwicklung bis hin zu Integration, Schulung und Service aus einer Hand. secunet deckt hierbei sowohl die klassischen Kompetenzbereiche Sicherheitsberatung und –Management sowie Netzwerk- und Applikationssicherheit als auch die Zukunftsfelder Digitale Identität und Signatur sowie SINA (Sichere Inter-Netzwerk Architektur) ab.

secunet Security Networks AG ist im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet (ISIN 0007276503), große Anteilseigner sind Giesecke & Devrient und RWTÜV. Wir verfügen über ein ausgezeichnetes Geschäftsmodell, das weit reichende Flexibilität mit klarem technologischem Fokus und umfassendem Know-how verknüpft. Wir wollen der europaweit führende Berater und Anbieter für komplexe IT-Hochsicherheitslösungen sein und damit nachhaltig Mehrwert für unsere Kunden und Aktionäre schaffen.

### Für weitere Informationen steht Ihnen zur Verfügung:

Dr. Kay Rathke  
Leiter Investor Relations & Public Relations  
secunet Security Networks AG  
Kronprinzenstraße 30  
45128 Essen/Germany  
Tel +49 201 54 54-127  
Fax +49 201 54 54-456  
E-Mail: [presse@secunet.com](mailto:presse@secunet.com)  
<http://www.secunet.com>

### **Disclaimer**

*Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Aussagen. Vorausschauende Aussagen sind Aussagen, die nicht Tatsachen der Vergangenheit beschreiben; sie umfassen auch Aussagen über unsere Annahmen und Erwartungen. Jede Aussage in dieser Pressemitteilung, die unsere Absichten, Annahmen, Erwartungen oder Vorhersagen (sowie die zugrunde liegenden Annahmen) wiedergibt, ist eine vorausschauende Aussage. Diese Aussagen beruhen auf Planungen, Schätzungen und Prognosen, die der Geschäftsleitung der secunet Security Networks AG derzeit zur Verfügung stehen. Vorausschauende Aussagen beziehen sich deshalb nur auf den Tag, an dem sie gemacht werden. Wir übernehmen keine Verpflichtung, solche Aussagen angesichts neuer Informationen oder künftiger Ereignisse weiterzuentwickeln.*

## PRESSEMITTEILUNG

### **Über Computacenter**

Computacenter ist Europas führender herstellerübergreifender Serviceprovider für IT-Infrastrukturen. Mit Hilfe seiner Dienstleistungen optimiert Computacenter den Nutzen der IT von Unternehmen und öffentlichen Auftraggebern. Wie kein anderer Anbieter ist Computacenter in der Lage, die Geschäftsanforderungen seiner Kunden zu verstehen und auf Basis dessen individuelle technologische Lösungen und Services zu entwickeln und zu implementieren. Darüber hinaus stellt der Serviceprovider den reibungslosen und effizienten Betrieb von IT-Infrastrukturen sicher. Neue Technologien setzt Computacenter schnell in funktionale Lösungen und Services um, die sich einfach in die IT der Kunden integrieren lassen. Die Finanzstärke und Marktpräsenz bieten Kunden und Partnern langfristige Stabilität und Sicherheit.

Computacenter plc erreicht seine Kunden über Geschäftszweige in Deutschland, England, Frankreich, Belgien und Luxemburg sowie über internationale Partner in Europa, Asien und Nordamerika. Im Jahr 2004 erwirtschaftete Computacenter mit 9.838 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 3,5 Milliarden Euro. In Deutschland erzielte der Serviceprovider für IT-Infrastrukturen mit 3.573 Mitarbeitern einen Umsatz von einer Milliarde Euro.

### Pressekontakt Computacenter:

Uta Letzel, Europaring 34-40, 50170 Kerpen  
Tel.: +49 (0) 22 73/5 97-149  
Fax: +49 (0) 22 73/5 97-111  
[uta.letzel@computacenter.com](mailto:uta.letzel@computacenter.com)

### Pressekontakt Fink & Fuchs PR AG

Anne Bleines  
Tel.: +49 (0) 611/74131-55  
Fax: +49 (0) 611/74131-30  
[anne.bleines@ffpr.de](mailto:anne.bleines@ffpr.de)

Till Stüve  
Tel.: +49 (0) 611/74131-14  
Fax: +49 (0) 611/74131-30  
[till.stueve@ffpr.de](mailto:till.stueve@ffpr.de)