



**Media Contact:**

Shiho Hashimoto

SSH Communications Security

Tel: +358 40 549 3387

Email: [shiho.hashimoto@ssh.com](mailto:shiho.hashimoto@ssh.com)

**SSH Communications Security tut sich mit Fujitsu SSL zusammen, um Netzwerksicherheits- und Compliance-Lösungen nach Japan zu bringen**

*SSH Communications Security für eine Reihe von Sicherheitsangeboten ausgewählt, darunter transparente Überwachung von Administratorzugängen*

**HELSINKI and WALTHAM, Mass., April 13, 2015** – SSH Communications Security, der renommierte Erfinder des allgegenwärtigen Secure Shell und SFTP-Protokolls, hat heute eine neue Geschäftsbeziehung und eine Vertriebsvereinbarung mit FUJITSU SOCIAL SCIENCE LABORATORY LIMITED (Fujitsu SSL) angekündigt, einem führenden Anbieter von Informationstechnologie und technischem Support in Japan. Im Rahmen der Vereinbarung fügt Fujitsu SSL seiner Palette an Lösungen und Angeboten den CryptoAuditor, den Universal SSH Key Manager, den Secure Shell HealthCheck, den Tectia SSH Client und Server sowie Tectia ConnectSecure hinzu.

Dank SSH Communications Security kann Fujitsu SSL seinen Kunden jetzt preisgekrönte Sicherheitstechnologie anbieten, um kritische Infrastruktur vor böswilligen Aktivitäten und Advanced Persistent Threats (APTs) zu schützen. SSH Communications Security bietet:

- **Bessere Transparenz und Flexibilität:** Dank der Lösung erreichen Organisationen in Japan eine bessere Transparenz ihrer Aktivitäten und potenziellen Risikobereiche in ihren IT-Umgebungen und können schneller auf Sicherheitsvorfälle reagieren.
- **Umfassende Sicherheitsfunktionen:** Die Lösungen von SSH Communications Security bieten mehrere Sicherheitsvorteile, unter anderem:
  - Vermeidung von Datenverlust über verschlüsselten Kanalverkehr hinweg mit Inline-, Echtzeit- und transparenten Prüfmöglichkeiten für Finanzdienstleister, Einzelhändler und andere Unternehmen, die sensible Informationen übertragen.
  - Bereitstellung einer kompletten Analyse der Secure Shell-Umgebung, einschließlich Trust Maps, Secure Shell Schlüsselstellen, Trennung von Aufgaben plus zehn andere wichtige Risikobereiche.
  - Bereitstellung einer umfassenden Analyse und empfohlener Maßnahmen
  - Bereitstellung einer Visualisierung auf höchster Ebene und Risikomanagementberichterstattung für CISOs.

- Sichere Kommunikation innerhalb und zwischen Netzwerken von Unternehmen und Behörden.

**Matthew McKenna, Chief Commercial Officer, SSH Communications Security, sagt:**

„Cyber-Kriminelle erfinden immer neue Wege, Sicherheitsmaßnahmen zu umgehen, und gehen sogar soweit, Sicherheitsmaßnahmen wie verschlüsselte Kanäle als Schild für ihre Verbrechen zu nutzen. Wir freuen uns, die SSH-Lösungen mithilfe von Fujitsu SSL in enger Zusammenarbeit mit unserem Vertriebspartner DIT im japanischen Markt zu präsentieren.“

**Ken Senda, Corporate Vice President, Fujitsu SSL, sagt:**

„Organisationen müssen an allen Fronten aufmerksam und hinsichtlich der neuesten Sicherheitstechnologien auf dem Laufenden sein, um ihre Daten und ihre Kunden zu schützen. Durch diese Werkzeuge können unsere Kunden jetzt die Sicherheit ihrer wichtigen Infrastruktur gegen bösartige Aktivitäten und Advanced Persistent Threats stärken.“

**SSH Communications Security**

Als Erfinder des SSH-Protokolls sind wir seit 20 Jahren marktführend im Bereich Entwicklung fortschrittlicher Sicherheitslösungen, mit denen verschlüsselte Netzwerke möglich, überwacht und verwaltet werden. Über 3.000 Kunden weltweit vertrauen der Verschlüsselung, der Zugangskontrolle und den verschlüsselten Kanalüberwachungslösungen des Unternehmens, um komplexe Compliance-Anforderungen zu erfüllen, ihre Sicherheitslage zu verbessern und Betriebskosten einzusparen. SSH Communications Security hat seinen Hauptsitz in Helsinki sowie Niederlassungen in Nord- und Mittel- und Südamerika, Europa und Asien. Die Aktien des Unternehmens (SSH1V) werden an der NASDAQ OMX Helsinki notiert. Weitere Informationen zu SSH Communications Security erhalten Sie unter [www.ssh.com](http://www.ssh.com)

**Kontaktinformationen:**

Christian Kreß, General Manager, SSH Communications Security, Niederlassung Deutschland  
+ 49/6122-92769-20  
[christian.kress@ssh.com](mailto:christian.kress@ssh.com)

###