

Lumeta verleiht sicherheitsbewussten Organisationen neue globale Einblicke in ihr Netzwerk

Somerset, New Jersey, November 11 (ots/PRNewswire) -

- IPsonar von Lumeta bietet Kunden von BT beispiellose Fähigkeiten zum Netzwerk-Mapping, zur Identifizierung von Schwachstellen und zur Verbesserung der Gesamtsicherheit

Lumeta, ein führender Anbieter von Network-Assurance-Lösungen für Unternehmen und Regierungsbehörden, gab heute die Verfügbarkeit der fortschrittlichen Network-Assurance-Fähigkeiten des Flaggschiff-Produktes IPsonar von Lumeta für den Kundenstamm von BT bekannt.

Im Rahmen der Vereinbarung wird BT die IPsonar Anwendung vermarkten und weiterverkaufen sowie zu einem Kernbestandteil seines Secure Networking Quick Start Service machen -- einem einzigartigen Leistungsangebot, das die Tools, das Wissen und die Erfahrung von BT kombiniert, um Organisationen die schnelle Bewertung der Sicherheit ihrer Netzwerke zu ermöglichen, Schwachstellen zu identifizieren und daraufhin kosteneffektive Abhilfe- und Vorbeugemassnahmen zu treffen.

"Wir weisen IPsonar eine Schlüsselrolle bei jeder Bewertung der Netzwerksicherheit zu", sagte Ray Stanton, weltweiter Leiter für Business Continuity, Sicherheit und Regulierung von BT. "Das Verständnis der Sicherheit oder Unsicherheit eines Netzwerk erfordert zunächst das Verständnis, welche Geräte und Verbindungen das Netzwerk eigentlich bilden. IPsonar ist sofern einzigartig, dass es die Fähigkeit bietet, das Netzwerk -- einschliesslich bekannter und unbekannter Komponenten -- zu erkennen und darzustellen und daraufhin potenzielle Bereiche mit Schwachstellen aufzuzeigen."

"BT verfügt eindeutig über eine Spitzenposition, um Organisationen beim Aufbau und der Gewährleistung wirklich sicherer Netzwerke zu unterstützen", bemerkte David Hickey, President und Chief Executive Officer von Lumeta. "Ihr Secure Networking Quick Start Service und, etwas allgemeiner, ihre Wahl der IPsonar Anwendung von Lumeta als ihr Network-Assurance-Tool, demonstrieren das ausgeprägte Verständnis von BT der umfassenden Schritte, die erforderlich sind, um die Integrität, Sicherheit und Verfügbarkeit

von Netzwerken zu gewährleisten."

Als Bestandteil der Vereinbarung können Berater von BT und allen seinen angeschlossenen Unternehmen die IPsonar Anwendung von Lumeta anbieten, um die folgenden Funktionen schnell und einfach zu erfüllen:

~

- Aufdeckung von Lücken zwischen Richtlinien und Netzwerk-Sicherheitsmassnahmen zur Unterstützung der Einhaltung von aufsichtsrechtlichen und Revisionsanforderungen;
- Verwaltung und Messung der Sicherheit basierend auf einem umfassenden und genauen Verständnis des Netzwerks;
- Verständnis der Beziehung zwischen Risiko und Verfügbarkeit;
- Reduzierung des Risikos bedeutender Netzwerk-Änderungsereignisse wie Netzwerkkonsolidierung oder -transformation und
- Priorisierung der Bewertung und Beseitigung von Schwachstellen.

~

Weitere Informationen über Lumeta und IPsonar finden Sie auf der Website von Lumeta unter <http://www.lumeta.com/>. Weitere Informationen über BT und den Secure Networking Quick Start Service von BT finden Sie unter <http://www.bt.com/>.

Informationen zur Lumeta Corporation

Lumeta bietet Grossunternehmen und Regierungsbehörden globale Einblicke in ihr Netzwerk und ermöglicht somit das Verständnis, wie Veränderungen am Netzwerk die Sicherheit, Verfügbarkeit und Einhaltung von Richtlinien beeinflussen. Die IPsonar Anwendung von Lumeta ist die einzige Network-Assurance-Lösung der Branche, die jeden einzelnen Bestandteil eines Netzwerks erkennt und darstellt, einschliesslich der Netzwerkgeräte, die derzeit nicht verwaltet werden. Diese Fähigkeit versetzt IT-Fachleute in die Lage, die Verbindungen zwischen Geräten und Netzwerken zu analysieren, Risikoprofile aufzudecken und die Durchsetzung der Netzwerk-Betriebsrichtlinien zu automatisieren. Mit diesem Niveau der Network-Assurance können IT-Organisationen die Sicherheit erhöhen, die Kontinuität von Geschäftsprozessen verbessern und neue Dienste ohne Auswirkungen auf die Bereitstellung existierender Dienste implementieren. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Lumeta unter www.lumeta.com/.

Informationen zu BT

BT ist einer der international führenden Anbieter von Kommunikationslösungen und -services. Das Unternehmen ist in 170 Ländern vertreten. Die Geschäftsaktivitäten konzentrieren sich auf die Bereitstellung von internationalen Netzwerk- und IT-Services, auf regionale, nationale und internationale Telekommunikations-Services, die zu Hause, im Unternehmen oder unterwegs genutzt werden können, sowie auf Breitband- und Internet-Produkte bzw. -Dienste und konvergente Produkte und Services, die Festnetz und Mobilfunk verbinden. BT gliedert sich im Wesentlichen in vier Geschäftsfelder: BT Global Services, Openreach, BT Retail und BT Wholesale. In dem zum 31. März 2008 zu Ende gegangenen Geschäftsjahr belief sich der Umsatz der BT Group auf 20.704 Mio. Pfund Sterling mit einem Gewinn vor Steuern von 2.506 Mio. Pfund Sterling. In der British Telecommunications plc (BT), einer hundertprozentigen Tochter der BT Group plc, sind nahezu alle Unternehmen und Vermögenswerte der Gruppe zusammengefasst. Die BT Group plc ist an den Börsen von London und New York notiert. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.bt.com/aboutbt/.

Lumeta, das Lumeta-Logo, IPsonar und das IPsonar-Logo sind Marken und Dienstleistungsmarken der Lumeta Corporation. Andere Produkt- und Firmennamen, die in diesem Dokument verwendet werden, können Marken der jeweiligen Rechtsinhaber sein.

Ansprechpartner für Medien:

Joe Rigoli	Rebecca Hagen
Davies Murphy Group, Inc.	Lumeta Corporation
+1-781-418-2423	+1-732-357-3525
lumeta@daviesmurphy.com	lumeta@daviesmurphy.com
http://www.daviesmurphy.com	http://www.lumeta.com

Rückfragehinweis:

Joe Rigoli von Davies Murphy Group, Inc., +1-781-418-2423, lumeta@daviesmurphy.com; oder Rebecca Hagen von der Lumeta Corporation, +1-732-357-3525, lumeta@daviesmurphy.com

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0035 2008-11-11/09:10

110910 Nov 08

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20081111_OTS0035