

PRESSEMITTEILUNG

### **Akamai veröffentlicht dritten Quartalsbericht zum Zustand des Internets**

- *Erneuter Anstieg der Online-Attacken: Angriffe kommen aus immer mehr Ländern und zielen auf immer mehr Ports*
- *Signifikante Zuwachsraten bei der internationalen Internetanbindung dank neuer Seekabel, WiMAX- und Satellitentechnologie*
- *Nahezu zehnpromzentiger Anstieg der IP-Adressen, die auf das Akamai-Netzwerk zugreifen*
- *Investition in die Modernisierung ländlicher Regionen führt vielfach zu Anstieg der Verbreitung schneller Breitbandanschlüsse*

**Cambridge, USA/München, 27. November 2008** – Akamai Technologies, Inc. (NASDAQ: AKAM), ein führender Anbieter von Lösungen zur Performanceoptimierung von umfangreichen, dynamischen Inhalten und Unternehmensanwendungen im Internet, veröffentlicht die dritte Ausgabe seines vierteljährlichen Berichts zum Internet-Zustand. Der „State of the Internet“-Report steht unter [www.akamai.com/stateoftheinternet](http://www.akamai.com/stateoftheinternet) zum Download bereit und gibt Einblick in wichtige Internet-Statistiken wie Online-Attacken, Netzwerkausfälle oder den Zugriff auf das Internet über Breitbandanschlüsse und zeigt Trends im Quartalsvergleich auf.

Die Anbindung zahlreicher Länder an das Internet hat sich im dritten Quartal 2008 deutlich verbessert. Zurückzuführen ist dies auf eine Reihe von Unterseekabelprojekten, die entweder angestoßen wurden bzw. kurz vor Abschluss stehen sowie auf den kommerziellen Start von WiMAX-Services in diversen Ländern. Positiv wirkt sich auch die angekündigte FTTP (Fiber-to-the-premises)-Verlegung von Glasfaserkabeln aus, die Internetnutzern in Japan, der Ukraine und den Niederlanden Übertragungsraten im Gigabit-Bereich ermöglichen wird.

Der Anteil der Bevölkerung, der Zugang zum Internet hat, ist weltweit gegenüber dem vorherigen Quartal unverändert geblieben. Im globalen Vergleich ist Südkorea dabei zum dritten Mal in Folge das Land mit dem höchsten Anteil an schnellen Breitbandverbindungen. Am untersten Ende der Skala rangieren Mayotte und Äquatorialguinea, wo 97 bzw. 94 Prozent der über das Akamai-Netzwerk gemessenen Internetzugriffe mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von unter 256 kbit/s erfolgten. Deutschland liegt, was die Verbreitung schneller Breitbandanschlüsse von über 5 Mbit/s angeht, mit einem Pro-Kopf-

Anteil von 0,04 im europaweiten Vergleich im Mittelfeld (Platz neun von 19); 14 Prozent der über Akamai bedienten Internet-Anfragen aus Deutschland liefen im dritten Quartal über schnelles Breitband.

Durch die Analyse der Verbindungsgeschwindigkeit von Systemen, die Anfragen an das Netzwerk von Akamai stellen, erhält das Unternehmen einen einzigartigen Einblick in die globale Verbreitung von Breitbandanschlüssen. Anhand dieser Daten in Verbindung mit einer geografischen Auswertung von IP-Adressen identifiziert der „State of the Internet“-Report diejenigen Länder und US-Bundesstaaten mit den höchsten bzw. niedrigsten durchschnittlichen Übertragungsraten.

### **Hinweis an die Redaktion:**

Mehr Informationen zum aktuellen Bericht und Zugang zum Report des vergangenen Quartals erhalten Sie unter [www.akamai.com/stateoftheinternet](http://www.akamai.com/stateoftheinternet) oder auf Anfrage an [akamai@eloquenza.de](mailto:akamai@eloquenza.de).

### **Informationen über Akamai**

Akamai® bietet marktführende Managed Service-Lösungen zur Beschleunigung von Rich Media, dynamischen Transaktionen und Unternehmensanwendungen über das Internet an. War Akamai vor gut zehn Jahren noch Pionier auf dem Content Delivery-Markt, so werden die Akamai-Services heute von den bekanntesten Markenunternehmen quer durch alle Branchen genutzt. Mit seinem globalen Netzwerk aus Zehntausenden weltweit verteilten Servern bietet das Unternehmen die Alternative zu einer zentralisierten Webinfrastruktur – mit der für ein erfolgreiches Online-Geschäft nötigen Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit, Transparenz und Performance. Akamai hat das Internet in eine wachstumsfähige Informations-, Unterhaltungs-, Interaktions- und Kollaborationsplattform verwandelt. Akamai macht den Unterschied. Mehr Informationen finden Sie im Internet unter [www.akamai.com](http://www.akamai.com).

### **Unternehmenskontakte Akamai**

AKAMAI Technologies Inc.  
Jeff Young  
Media Relations  
Tel.: +1 617 444 3913  
E-Mail: [jyoung@akamai.com](mailto:jyoung@akamai.com)

### **Akamai CER**

Akamai Technologies GmbH  
Betastraße 10b  
85774 Unterföhring

## **Agenturkontakt Akamai**

eloquenza pr gmbh  
Anja Klauck / Jaya Pittappillil  
Emil-Riedel-Str. 18  
80538 München  
Tel.: +49 (0) 89 242038-0