



Echtzeiteinblick in den über die Akamai-Plattform ausgelieferten IPv6-Traffic

Unter www.akamai.com/ipv6 bietet Akamai eine Live-Datenvisualisierung im Rahmen des „World IPv6 Day“

München, 03. Juni 2011 – Akamai Technologies, Inc. (NASDAQ: AKAM), der führende Anbieter von Cloud-Optimierungsservices, wird während des „World IPv6 Day“ am 08. Juni auf seiner Website eine Datenvisualisierung für den über seine globale Plattform abgewickelten IPv6-Webtraffic bereitstellen. Unter www.akamai.com/ipv6 gewährt Akamai für einen Zeitraum von 24 Stunden (von 00.00 bis 00.00 GMT) aufschlussreiche Einblicke in den Datenverkehr in Echtzeit.

Nachdem voraussichtlich 2011 keine IPv4-Adressen mehr verfügbar sein werden, soll der „World IPv6 Day“ die Branche daran erinnern, dass schnelles Handeln angesagt ist, um eine Erhöhung der Kosten und eine eingeschränkte Online-Funktionalität für die weltweiten Internetnutzer zu vermeiden. Akamai möchte gemeinsam mit der [Internet Society](#) und anderen Internetunternehmen den Umstieg auf IPv6 vorantreiben und erleichtern. Die Beteiligung von Akamai umfasst dabei die IPv6-Aktivierung der Webseite www.akamai.com sowie auch die Unterstützung von mehr als 30 Kunden weltweit, die sich bereit erklärt haben, an der IPv6 Technologie-Preview von Akamai teilzunehmen.

„Akamai unterstützt seine Kunden und Netzwerkpartner beim reibungslosen Wechsel zu IPv6“, erläutert **Harald Prokop, Senior Vice President Engineering bei Akamai**. „IPv6 steckt noch in den Kinderschuhen; gerade deshalb ist unserer Überzeugung nach eine frühzeitige Planung und ausgiebiges Testen für alle Internetunternehmen unverzichtbar. Unser Datenvisualisierungstool gibt einen repräsentativen Einblick in die erste Akzeptanzphase des neuen Internetprotokolls.“

Im Rahmen des Engagements beim „World IPv6 Day“ wird Akamai die Homepage www.akamai.com am 08. Juni einen Tag lang auf IPv6 umstellen. Zudem hat Akamai interessierten Kunden angeboten, sich an dem Tag mit einer Akamai IPv6 Technology Preview zu beteiligen. Betreiber von Netzwerken mit nativem IPv6 können sich jederzeit an Akamai wenden, um ihre Standorte für IPv6 konfigurieren zu lassen. Im Laufe des kommenden Jahres sollen die IPv6-Angebote dann allen interessierten Akamai-Kunden offen stehen.

Der „Akamai-Unterschied“

Die Akamai Intelligent Internet Platform™ besteht aus nahezu 100.000 Servern in 72 Ländern. Sie befinden sich in mehr als 1.000 der Netzwerke, aus denen das World Wide Web aufgebaut

ist. Intelligente Akamai-Software analysiert das Internet kontinuierlich in Bezug auf Engpässe, potenzielle Attacken und Netzwerkausfälle, die die Performance von Cloud Computing, E-Commerce-Seiten, HD-Video und anderen Webanwendungen schmälern könnten. Indem die Server sich automatisch an unterschiedliche Traffic-Aufkommen anpassen können, stellt Akamai sicher, dass das weltweite Online-Business reibungslos, sicher und unterbrechungsfrei ablaufen kann.

Informationen über Akamai

Akamai® bietet marktführende, Cloud-basierte Managed Services für die optimierte Bereitstellung von Inhalten und Applikationen für Web, Mobile sowie Online-HD-Videos und sichere E-Commerce-Transaktionen. Mit der Kombination aus weltweit aufgestelltem, Energieeffizientem Computing und intelligenter Software verwandelt Akamai die Cloud in eine wachstumsfähige Informations-, Unterhaltungs-, Interaktions- und Kollaborationsplattform. Mehr Informationen zu weltweit führenden Unternehmen, die ihre Geschäftsaktivitäten mit Akamai in der Cloud optimieren, gibt es unter <http://www.akamai.de> oder auf Twitter unter @Akamai.

Unternehmenskontakt Akamai CER

Akamai Technologies GmbH
Betastraße 10b
85774 Unterföhring

Agenturkontakt Akamai

eloquenza pr gmbh
Anja Klauck / Svenja Op gen Oorth
Emil-Riedel-Str. 18
80538 München
Tel.: +49 (0) 89 242038-0
[E-Mail: akamai@eloquenza.de](mailto:akamai@eloquenza.de)