

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/68508/1488167/software-fuer-3g-geschwindigkeitsmessung-von-dna-und-joikusoft> abgerufen werden.



## Software für 3G-Geschwindigkeitsmessung von DNA und Joikusoft

06.10.2009 - 09:08 Uhr, Joikusoft Oy Ltd

Helsinki, Finnland (ots/PRNewswire) - DNA und Joikusoft werden das System zur Qualitätsoptimierung JoikuMetrix von Joikusoft zusammen vorstellen. Dieses System ermöglicht die Messung der Geschwindigkeit von Datentransfers in 3G-Netzwerken bis hin zu einer Genauigkeit von Bytes für individuelle Abonnements. Die Software stellt Berichte in Echtzeit bereit, auf Grundlage derer die Datengeschwindigkeit sehr leicht zu ermitteln ist.

Die Software wurde entwickelt, um abonnementspezifische Statistiken über die bereitgestellte Datentransfargeschwindigkeit zu erstellen und die Bereitstellung von optimierten, problemfreien Verbindungen für Kunden zu vereinfachen. Die Messdaten vereinfachen die Optimierung von Datenkommunikationsverbindungen, damit die Leistung gegebenenfalls verbessert werden kann.

Timo Varsila, Director, Abteilung Produkte und Inhalt von DNA Ltd. erklärte, dass JoikuMetrix den Datendurchsatz misst, beispielsweise die durch den Kunden erlebte Verbindungsgeschwindigkeit, und einen Bericht erstellt, der dem Hauptnutzer und dem Abonnementnutzer der Software ermöglicht, die Verbindungsgeschwindigkeit der Basisstation, die den Abonnements bedient, zur Zeit der Messung zu ermitteln.

Die Software, die auf einem Mobiltelefon und einem 3G USB-Modem installiert werden kann, verbessert die Transparenz über die Kapazität von mobilen Kommunikationsnetzwerken und trägt unter anderem dazu bei, auf Entwicklungsbedarf hinzuweisen.

JoikuMetrix ist in erster Linie für Betreiber ausgelegt, die ihre 3G-Netzwerke auf das höchstmögliche Niveau in Bezug auf die Benutzererfahrung des Kunden bringen möchten. Tom Ojala, Vorstandsvorsitzender und einer der Gründer von Joikusoft erklärte, dass das Produkt natürlich auch für andere Zwecke, wie zum Beispiel als Werkzeug in zahlreichen Fehleranalyzesituationen eingesetzt werden kann.

Dieses Produkt von Joikusoft ist auch für andere Betreiber verfügbar. Da jedoch DNA der Entwickler der Produktidee ist, hält DNA die exklusiven Rechte in Finnland.

DNAs 3G-Dienste werden von mehr als 300 Gemeinden genutzt und erreichen über 4, 5 Millionen

Einwohner in Finnland.

Joikusoft Ltd ist ein Softwareunternehmen mit dem Schwerpunkt auf mobilen Innovationen rund um 3G und WiFi Share. Joikusoft ist der weltweit erste Anbieter, der eine mobile Wi-Fi-HotSpot-Lösung mit dem Namen JoikuSpot für Nokia Mobiltelefone entwickelte.

JoikuMetrix ist ein neues Mitglied in der Joiku-Produktfamilie, das auf Netzbetreiber ausgerichtet und für die Qualitätsoptimierung und die Kundenpflege bei mobilen Datennetzen gedacht ist.

Weitere Informationen: Timo Varsila, Direktor, Abteilung Produkte & Inhalt, DNA Ltd, Tel. +358-44-220-3260, [timo.varsila@dna.fi](mailto:timo.varsila@dna.fi); Tom Ojala, Gründer und Vorstandsvorsitzender von Joikusoft Oy, Tel. +358-50-576-5056, [tom.ojala@joikusoft.com](mailto:tom.ojala@joikusoft.com); DNA Unternehmenskommunikation: Helena Sukuvaara, Tel. +358-44-044-4201, [helena.sukuvaara@dna.fi](mailto:helena.sukuvaara@dna.fi)

Pressekontakt:

Weitere Informationen: Timo Varsila, Direktor, Abteilung Produkte & Inhalt, DNA Ltd, Tel. +358-44-220-3260, [timo.varsila@dna.fi](mailto:timo.varsila@dna.fi); Tom Ojala, Gründer und Vorstandsvorsitzender von Joikusoft Oy, Tel. +358-50-576-5056, [tom.ojala@joikusoft.com](mailto:tom.ojala@joikusoft.com); DNA Unternehmenskommunikation: Helena Sukuvaara, Tel. +358-44-044-4201, [helena.sukuvaara@dna.fi](mailto:helena.sukuvaara@dna.fi)

Originaltext:

Joikusoft Oy Ltd

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/68508/joikusoft-oy-ltd>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_68508.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_68508.rss2)