

compression in mobile communication

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep823173/index.de.html>

Arbeitsgruppe

swpatag@ffii.org

deutsche Version 2003/11/18 von Hartmut PILCH*

2005-01-06

Dateneinsparung durch Multiplexen und Demultiplexen (Bündelung und Entbündelung mehrerer Anfragen auf einem Kanal) bei Internet-Verbindungen. Kaum ein kommender Standard der mobilen Internet-Kommunikation dürfte an diesem Problem vorbeikommen.

Inhaltsverzeichnis

EC-Klasse: H04L29/08A

IPC-Klasse: G06F13/00

Prioritätsdatum: US19960601755 19960215

Anmeldungsnummer: US19960601755 19960215

angefordert: [-] EP0823173 (WO9730554), B1, A3

Anmelder: IBM (US)

Erfinder: FRAENKEL MICHAEL LEVI (US); HOUSEL III BARRON CORNELIUS (US); LINDQUIST DAVID BRUCE (US); BITTINGER REED RICHARD (US)

*<http://www.ffii.org/~phm>

Veröffentlichungsdatum: 1999-02-02

Patentkennung: [-] US5867661

Bezeichnung der Erfindung: Method and apparatus of using virtual sockets for reducing data transmitted over a wireless communication link between a client web browser and a host web server using a standard TCP protocol

Patentanmeldung (A): Ansprüche¹, Beschreibung² und Zusammenfassung³

Erteilte Endfassung (B1): Das EPA veröffentlicht die Patente als eine lose Sammlung von Grafikdateien. Um der Übersichtlichkeit willen fügen wir sie hier zu einer riesigen PDF-Datei⁴ zusammen und gewinnen daraus im Rahmen unserer Netzaktion Patenttexterkennung⁵ eine Textdatei⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0823173.pdf

⁵<http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.de.html>

⁶ep0823173.txt