

compression in mobile communication

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

Grup de treball

swpatag@ffii.org

versió catalana 2003/06/18 per Rafael Carreras*

2005-01-06

Permet IBM posseir el problema de reduir dades combinant-les per a transmetre-les. Qualsevol comunicació mòbil estàndard per TCP ho tindrà difícil per a saltar-se això.

Índex

Classe EC: H04L29/08A

Classe IP: G06F13/00

data de prioritat: US19960601755 19960215

número d'aplicació: US19960601755 19960215

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

aplicant: IBM (US)

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

data de publicació: 1999-02-02

*<http://lists.ffii.org/mailman/listinfo/traduk>

número de patent: [-] US5867661

Nom de la Invenció: 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

aplicació de patent (A): reivindicacions¹, descripció² i abstracte³

versió concedida (B1): L'OEP publica la patent com una col·lecció d'arxius gràfics, que hem concatenat en un gran arxiu PDF⁴ i, fent servir processament OCR⁵, reduït a un arxiu de text⁶.

¹claims.html

²desc.html

³abstract.html

⁴ep0823173.pdf

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

⁶ep0823173.txt