



(11)

EP 2 016 719 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(48) Corrigendum ausgegeben am:
04.11.2015 Patentblatt 2015/45

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
06.05.2015 Patentblatt 2015/19

(21) Anmeldenummer: **07704227.3**

(22) Anmeldetag: **30.01.2007**

(51) Int Cl.:
H04L 12/911 (2013.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2007/050874

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2007/128595 (15.11.2007 Gazette 2007/46)

(54) VERFAHREN, NETZAGENT UND BANDBREITENBROKER ZUM VERWALTEN DER VERFÜGBAREN BANDBREITE FÜR VERBINDUNGEN ZWISCHEN ENDGERÄTEN EINES PAKETORIENTIERTEN KOMMUNIKATIONSNETZES

METHOD, NETWORK AGENT AND BANDWIDTH BROKER FOR MANAGING THE AVAILABLE BANDWIDTH FOR CONNECTIONS BETWEEN TERMINALS IN A PACKET-ORIENTED COMMUNICATION NETWORK

PROCÉDÉ, AGENT DE RÉSEAU ET GESTIONNAIRE DE BANDE PASSANTE POUR LA GESTION DES LARGEURS DE BANDE DISPONIBLES POUR DES CONNEXIONS ENTRE DES TERMINAUX D'UN RÉSEAU DE COMMUNICATION ORIENTÉ PAR PAQUETS

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

(30) Priorität: **09.05.2006 DE 102006021595**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
21.01.2009 Patentblatt 2009/04

(73) Patentinhaber: **Unify GmbH & Co. KG
81379 München (DE)**

(72) Erfinder:

- **BRANDT, Thomas
24537 Neumünster (DE)**
- **MESSNER, Markus
A-2362 Biedermannsdorf (AT)**
- **SCHWARZ, Maria
A-1230 Wien (AT)**

- **TOTZKE, Jürgen
85586 Poing (DE)**

(74) Vertreter: **Fritzsche, Thomas et al
Fritzsche Patent
Naupliastraße 110
81545 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:
**DE-C1- 10 038 878 US-A1- 2003 028 641
US-A1- 2005 114 541**

- **JUNSEOK HWANG ET AL: "An implementation study of a dynamic inter-domain bandwidth management platform in diffserv networks"
NETWORK OPERATIONS AND MANAGEMENT SYMPOSIUM, 2004. NOMS 2004. IEEE/IFIP SEOUL, KOREA APRIL 19-23, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 1, 19. April 2004 (2004-04-19), Seiten 321-334, XP010712696 ISBN: 0-7803-8230-7**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).