



(11) **EP 2 175 618 A9**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A3)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 12
Recherchenbericht
Recherchenbericht ersetzt oder hinzugefügt

(51) Int Cl.:
H04L 29/14 (2006.01) **H04L 29/08** (2006.01)
H04L 29/06 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
03.08.2011 Patentblatt 2011/31

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.05.2011 Patentblatt 2011/19

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.04.2010 Patentblatt 2010/15

(21) Anmeldenummer: **09450191.3**

(22) Anmeldetag: **07.10.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(72) Erfinder: **Markus Klopff**
3550 Langenlois (AT)

(74) Vertreter: **Wildhack, Andreas**
Wildhack & Jellinek
Patentanwälte OG
Landstrasser Hauptstraße 50
1030 Wien (AT)

(30) Priorität: **09.10.2008 AT 15852008**

(71) Anmelder: **Frequentis AG**
1100 Wien (AT)

(54) **Verfahren sowie Anlage zur Verteilung von einlangenden Date**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Anlage zur Verteilung von einlangenden Daten (1) über Server an zumindest einen Client (9).

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die einlangenden Daten (1) sowohl einem aktiven Server (2) als auch mit einer vorgegebenen Zeitverzögerung (Δt) zumindest einem weiteren Server (3) zugeführt werden.

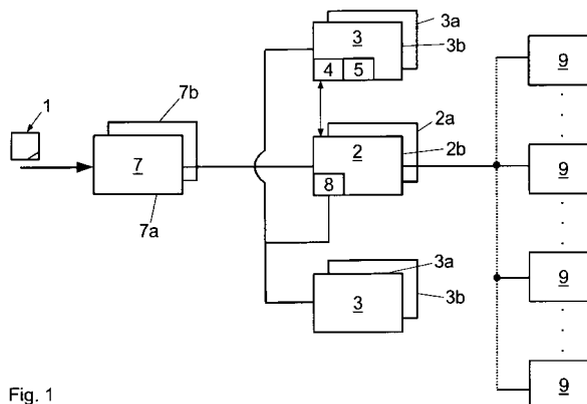


Fig. 1

EP 2 175 618 A9



EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number
EP 09 45 0191

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (IPC)
A	WO 2004/012061 A2 (ETERNAL SYSTEMS INC [US]; MOSER LOUISE E [US]; MELLIAR-SMITH PETER M []) 5 February 2004 (2004-02-05) * paragraph [0047] - paragraph [0048] * * claim 1 *	1-13	INV. H04L29/14 H04L29/08 H04L29/06
A	US 2006/120396 A1 (HASEGAWA TERUYUKI [JP] ET AL) 8 June 2006 (2006-06-08) * paragraph [0033] - paragraph [0040] *	1-13	
A	US 2005/195818 A1 (HASEGAWA TERUYUKI [JP] ET AL TERUYUKI HASEGAWA [JP] ET AL) 8 September 2005 (2005-09-08) * paragraph [0037] - paragraph [0038] *	1-13	
			TECHNICAL FIELDS SEARCHED (IPC)
			H04L
The present search report has been drawn up for all claims			
Place of search Munich		Date of completion of the search 31 March 2011	Examiner Huber, Oliver
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C01)

**ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT
ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.**

EP 09 45 0191

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

31-03-2011

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 2004012061 A2	05-02-2004	AU 2003259297 A1	16-02-2004
		EP 1543420 A2	22-06-2005
US 2006120396 A1	08-06-2006	JP 2006165643 A	22-06-2006
		US 2010142385 A1	10-06-2010
US 2005195818 A1	08-09-2005	JP 4060281 B2	12-03-2008
		JP 2005252670 A	15-09-2005
		US 2010098079 A1	22-04-2010