



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.06.2006 Patentblatt 2006/25

(51) Int Cl.:
G07B 17/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.09.2004 Patentblatt 2004/37

(21) Anmeldenummer: **04090094.6**

(22) Anmeldetag: **05.03.2004**

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

(72) Erfinder: **Bleumer, Gerrit
16552 Schildow (DE)**

(30) Priorität: **05.03.2003 DE 10309817**

(74) Vertreter: **Karlhuber, Mathias
COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Bleichstrasse 14
40211 Düsseldorf (DE)**

(71) Anmelder: **Francotyp-Postalia GmbH
16547 Birkenwerder (DE)**

(54) **Verfahren zum sicheren Datenaustausch**

(57) Verfahren zum sicheren Datenaustausch zwischen einer ersten Datenverarbeitungseinheit (1) und einer zweiten Datenverarbeitungseinheit (2), bei dem in einem Kommunikationsaufbausschritt (20) ein sicherer Kommunikationskanal zwischen der ersten Datenverarbeitungseinheit (1) und der zweiten Datenverarbeitungseinheit (2) hergestellt wird und in einem Datenübermittlungsschritt (22) über den sicheren Kommunikationskanal eine erste Nachricht von der zweiten Datenverarbeitungseinheit (2) an die erste Datenverarbeitungseinheit

(1) übersandt wird, wobei in dem Datenübermittlungsschritt (22) in der zweiten Datenverarbeitungseinheit (2) eine zweite Nachricht generiert wird, indem ein vorgegebener Anhang an die erste Nachricht angehängt wird, eine dritte Nachricht generiert wird, indem die zweite Nachricht unter Verwendung eines geheimen Schlüssels verschlüsselt wird, der nur in der ersten Datenverarbeitungseinheit (1) und der zweiten Datenverarbeitungseinheit (2) vorhanden ist, und die dritte Nachricht an die erste Datenverarbeitungseinheit (1) übersandt wird. Anordnung zur Durchführung des Verfahrens.

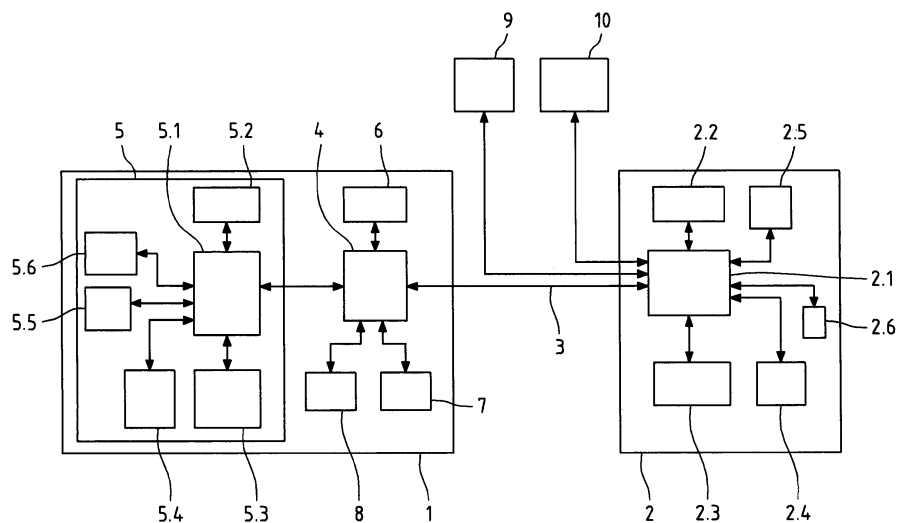


Fig.1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	SCHNEIER, BRUCE: "Applied Cryptography" 1996, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002380337 * Seite 28 - Seite 29 * * Seite 178 - Seite 180 * * Seite 513 - Seite 522 * * Seite 577 - Seite 582 * -----	1-7,13, 15-21,27	INV. G07B17/04
X	EP 0 647 925 A (PITNEY BOWES, INC; PITNEY BOWES INC) 12. April 1995 (1995-04-12) * Seite 2, Zeile 41 - Zeile 49 * * Seite 6, Zeile 11 - Zeile 27 * * Seite 6, Zeile 54 - Seite 7, Zeile 50 * -----	1-30	
X	EP 0 854 630 A (XEROX CORPORATION) 22. Juli 1998 (1998-07-22) * das ganze Dokument * -----	1-30	
X	EP 0 782 111 A (PITNEY BOWES INC) 2. Juli 1997 (1997-07-02) * das ganze Dokument * -----	1-7, 15-22	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A	EP 0 969 420 A (FRANCOTYP-POSTALIA AKTIENGESELLSCHAFT & CO) 5. Januar 2000 (2000-01-05) * Absatz [0021] - Absatz [0028] * * Absatz [0037] - Absatz [0039] * -----	1-30	G07B
3 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 10. Mai 2006	Prüfer Papastefanou, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 09 0094

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-05-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0647925 A	12-04-1995	CA 2133672 A1 US 5448641 A	09-04-1995 05-09-1995
EP 0854630 A	22-07-1998	BR 9800360 A JP 10271260 A US 5969826 A	13-07-1999 09-10-1998 19-10-1999
EP 0782111 A	02-07-1997	CA 2193028 A1 JP 9282506 A US 5799290 A	28-06-1997 31-10-1997 25-08-1998
EP 0969420 A	05-01-2000	DE 19830055 A1	30-12-1999

EPC FORM P 0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82