

Title (en)

Method and device for securing user-defined information of a franking machine

Title (de)

Verfahren und Anordnung zur Sicherung von nutzerdefinierbaren Daten einer Frankiermaschine

Title (fr)

Procédé et agencement de sécurisation de données pouvant être définies par l'utilisateur d'une affranchisseuse

Publication

**EP 2003619 A2 20081217 (DE)**

Application

**EP 07122887 A 20071211**

Priority

DE 102007010114 A 20070228

Abstract (en)

The method involves connecting the stamping machine (102,103,104) and a remote data center (106) over a communication network (105) in a connecting step. The data stored in the stamping machine as security data is transmitted to the data center in a transmission step. The security data is stored in the data center in a storage step. The security data comprises of user-defined configuration data of the stamping machine, which are defined by the user of the stamping machine for configuration of the stamping machine. Independent claims are also included for the following: (1) an arrangement for data processing (2) a method for the configuration of a stamping machine (3) a stamping machine for the arrangement.

Abstract (de)

Verfahren zur Datensicherung einer Frankiermaschine, bei dem in einem Datensicherungsschritt (107.3) in einem Verbindungsschritt zwischen der Frankiermaschine (102, 103, 104) und einer entfernten Datenzentrale (106) eine Verbindung über ein Kommunikationsnetz (105) aufgebaut wird, in einem Übermittlungsschritt in der Frankiermaschine (102, 103, 104) gespeicherte Daten als Sicherungsdaten an die Datenzentrale (106) übermittelt werden und in einem Speicherschritt die Sicherungsdaten in der Datenzentrale (106) gespeichert werden, wobei die Sicherungsdaten nutzerdefinierbare Konfigurationsdaten der Frankiermaschine (102, 103, 104) umfassen, die durch den Nutzer der Frankiermaschine (102, 103, 104) zur Konfiguration der Frankiermaschine (102, 103, 104) definierbar sind.

IPC 8 full level

**G07B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G07B 17/0008** (2013.01 - EP US); **G07B 17/00362** (2013.01 - EP US); **G07B 17/00435** (2013.01 - EP US); **G07B 17/00733** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00161** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00169** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00395** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 0375330 A2 19900627 - PITNEY BOWES INC [US]

Citation (examination)

- WESLEY D CRAIG ET AL: "Radmind: The Integration of Filesystem Integrity Checking with Filesystem Management", INTERNET CITATION, 17 September 2003 (2003-09-17), pages 1 - 7, XP007919596
- WIKIPEDIA: "Backup", INTERNET CITATION, 16 February 2007 (2007-02-16), pages 1 - 10, XP007920300, Retrieved from the Internet <URL:http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Backup&oldid=108595637> [retrieved on 20120221]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**DE 102007010114 A1 20080904**; CA 2622098 A1 20080828; EP 2003619 A2 20081217; EP 2003619 A3 20110316; US 2008301387 A1 20081204; US 8131959 B2 20120306

DOCDB simple family (application)

**DE 102007010114 A 20070228**; CA 2622098 A 20080222; EP 07122887 A 20071211; US 3655808 A 20080225