

Title (en)

Method and system for payment of credit by game machines

Title (de)

Verfahren und System zur Auszahlung von Guthaben durch Spielautomaten

Title (fr)

Procédé et système de paiement d'avoirs par des automates de jeu

Publication

EP 2477167 A1 20120718 (DE)

Application

EP 11450001 A 20110113

Priority

EP 11450001 A 20110113

Abstract (en)

The method involves implementing a game by a gaming device in presence of game-credit. A dataset is transmitted to a server (1) in presence of the game-credit and during actuation of a payment unit, where the dataset includes amount of the game-credit. The dataset is stored during its deposition with the server and a release dataset i.e. barcode, is sent back to a gaming machine (2) in case of required storage. An actuation ticket is provided and output to a player during deposition of the release dataset at the gaming machine. The dataset is held by the server for printout. Independent claims are also included for the following: (1) a system for payment of game-credit (2) a data carrier comprising instructions to perform a method for payment of game-credit (3) a computer program comprising instructions to perform a method for payment of game-credit.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Auszahlung von Guthaben mittels eines Systems umfassend einen Server und eine Anzahl von mit dem Server verbundenen und einem Spieler bedienbaren Spielautomaten. Es ist vorgesehen, dass zumindest ein Spielautomat eine Spieleinheit und eine von einem Spieler betätigbare Auszahlungseinheit zur Auszahlung eines Guthabens in Form eines Bestätigungstickets oder Speichermediums aufweist, wobei die Spieleinheit bei Vorliegen eines Guthabens die Durchführung eines Spiels ermöglicht, und wobei bei Vorliegen eines Guthabens und Betätigung der Auszahlungseinheit ein Datensatz an den Server übermittelt wird, wobei der Datensatz die Höhe des Guthabens umfasst, wobei der Datensatz bei seinem Einlager beim Server abgespeichert wird und im Falle der erfolgreichen Absicherung ein Freigabedatensatz an den Spielautomaten rückübermittelt wird, wobei bei Einlager des Freigabedatensatzes beim jeweiligen Spielautomaten ein Bestätigungsticket bereitgestellt und an den Spieler abgegeben wird, wobei der Datensatz vom Server zum Ausdruck zur Verfügung gehalten wird.

IPC 8 full level

G07F 17/32 (2006.01); **G07F 17/34** (2006.01)

CPC (source: EP RU US)

G07F 17/32 (2013.01 - RU); **G07F 17/3244** (2013.01 - US); **G07F 17/3251** (2013.01 - EP US); **G07F 17/34** (2013.01 - EP US);
G07F 17/3244 (2013.01 - RU); **G07F 17/3251** (2013.01 - RU); **G07F 17/34** (2013.01 - RU)

Citation (applicant)

US 5854477 A 19981229 - KAWAJI MASATOSHI [JP], et al

Citation (search report)

- [X] US 2006049624 A1 20060309 - BROSNAN WILLIAM R [US], et al
- [A] WO 03028826 A1 20030410 - ARISTOCRAT TECHNOLOGIES INC [US], et al
- [A] WO 2009064695 A1 20090522 - IGT RENO NEV [US], et al

Citation (third parties)

- Third party :
US 2003171145 A1 20030911 - ROWE RICHARD E [US]

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2477167 A1 20120718; AP 2013007007 A0 20130731; AU 2012206940 A1 20130725; AU 2012206940 B2 20160519;
BR 112013017160 A2 20160920; CA 2823032 A1 20120719; CA 2823032 C 20171010; CL 2013001954 A1 20140117;
CN 103534736 A 20140122; CN 103534736 B 20161221; CO 6731105 A2 20130815; MX 2013008101 A 20140414; MX 336327 B 20160115;
PE 20141363 A1 20140119; RU 2013134644 A 20150220; RU 2606391 C2 20170110; SG 10201600251S A 20160226; SG 191741 A1 20130830;
US 2013310162 A1 20131121; US 9373221 B2 20160621; WO 2012094688 A1 20120719; ZA 201304449 B 20140326

DOCDB simple family (application)

EP 11450001 A 20110113; AP 2013007007 A 20120111; AT 2012000006 W 20120111; AU 2012206940 A 20120111;
BR 112013017160 A 20120111; CA 2823032 A 20120111; CL 2013001954 A 20130702; CN 201280004577 A 20120111;
CO 13159771 A 20130705; MX 2013008101 A 20120111; PE 2013001550 A 20120111; RU 2013134644 A 20120111;
SG 10201600251S A 20120111; SG 2013047089 A 20120111; US 201213979689 A 20120111; ZA 201304449 A 20130618