

# EP 803105 : Network Sales System

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep803105/index.fr.html>

Groupe de travail

[swpatag@ffii.org](mailto:swpatag@ffii.org)

version française 2005/01/06 par Gerald SEDRATI-DINET\*

2005-01-06

This patent, granted to OpenMarket Inc by the European Patent Office in 2002 after 6 years of examination, is identical to a system which is currently being used in the USA to squeeze money out of various e-commerce companies.

## Table des matières

- Revendication 1 :** Système de vente basé sur un réseau informatique, comprenant
- au moins un ordinateur acheteur destiné à être actionné par un utilisateur désirant acheter un produit ;
  - au moins un ordinateur marchand ;
  - et au moins un ordinateur de paiement ;
  - l'ordinateur acheteur, l'ordinateur marchand et l'ordinateur de paiement étant reliés entre eux par un réseau informatique ;
  - l'ordinateur acheteur étant programmé pour recevoir une demande d'achat d'un produit de la part d'un utilisateur, et pour provoquer l'envoi, à l'ordinateur de paiement, d'un message de paiement qui comprend un identificateur de produit identifiant le produit ;

---

\*<http\protect://gibuskro.lautre.net/>

- l’ordinateur de paiement étant programmé pour recevoir le message de paiement, pour provoquer la création d’un message d’accès qui comprend l’identificateur de produit et un authentificateur de message d’accès basé sur une clé cyptographique, et pour provoquer l’envoi du message d’accès à l’ordinateur marchand ;
- et l’ordinateur marchand étant programmé pour recevoir le message d’accès, pour vérifier l’authentificateur de message d’accès afin de s’assurer que l’authentificateur de message d’accès a été créé en utilisant ladite clé cyptographique, et pour provoquer l’envoi du produit à l’utilisateur désirant acheter ce produit.

**dépôt de brevet (A) :** revendications<sup>1</sup>, description<sup>2</sup> et résumé<sup>3</sup>

**version accordée (B1) :** L’OEB publie le brevet final sous la forme d’un recueil de fichiers images. Pour les rendre plus lisibles, nous les avons réunis dans un seul gros fichier PDF<sup>4</sup> et par un processus de reconnaissance optique de caractères<sup>5</sup>, les avons réduits en un fichier texte<sup>6</sup>.

- **Divine Inc. extracts dotcom tithe from UK firm**<sup>7</sup>

Thompson and Morgan, an Ipswich-based plant seeds specialist, settled a patent claim brought by Chicago-based Divine against it in US courts for infringement of a business method patent which was also granted by the EPO. Yet Thompson and Morgan spokespersons believe that “UK firms are probably outside Divine’s grasp, unless they have subsidiaries or businesses in the US. ... UK-only firms are in a much stronger position to resist claims.”

---

<sup>1</sup>claims.html

<sup>2</sup>desc.html

<sup>3</sup>abstract.html

<sup>4</sup>ep0803105.pdf

<sup>5</sup><http://localhost/swpat/girzu/epatext/index.en.html>

<sup>6</sup>ep0803105.txt

<sup>7</sup><http://www.theregister.co.uk/content/6/28803.html>