

# signatura digital amb informació extra

<http://swpat.ffii.org/pikta/mupli/ep328232/index.ca.html>

Grup de treball  
swpatag@ffii.org

2003-01-12

En un sistema com PGP/GPG, afegeix informació d'autenticació extra d'un certificat a la signatura i infringiràs aquesta patent, no importa com funcionin els teus algorismes de criptografia. Malgrat que la principal reivindicació després de l'examen és molt llarga i detallada, és tan àmplia com abans de l'explicació, perquè la major part de la informació afegida és redundant. Torna a dir que qui patenta és l'amo del problema.

## Índex

**aplicació de patent (A):** reivindicacions<sup>1</sup>, descripció<sup>2</sup> i abstracte<sup>3</sup>

**versió concedida (B1):** L'EPO publica la patent com una col·lecció d'arxius gràfics, que concatenen en un gran arxiu PDF<sup>4</sup> i, mitjançant processadors OCR<sup>5</sup>, el redueixen a un arxiu de text<sup>6</sup>.

---

<sup>1</sup>claims.html

<sup>2</sup>desc.html

<sup>3</sup>abstract.html

<sup>4</sup>ep0328232.pdf

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

<sup>6</sup>ep0328232.txt