



Consorti
Administració Oberta
de Catalunya

Certificats al núvol i Signatura Biomètrica



22 d'abril 2016

Signatura Electrònica vs Signatura digital

Signatura electrònica

És un concepte jurídic, no una tecnologia.

Article 3. Definicions

10. “Signatura electrònica” dades en format electrònic annexats a d’altres dades electròniques o associats de manera lògica amb elles que utilitza el signatari per signar.

Reglament (UE) N° 910/2014 relatiu a la identificació electrònica i els serveis de confiança per les transaccions electròniques al mercat interior (reIdAS)

Signatura Electrònica - reIdAS

Article 25. Efectes jurídics de la signatura electrònica

1. No es denegaran efectes jurídics ni admissibilitat com a prova en procediments judicials a una signatura electrònica pel fet de ser una signatura electrònica o per que no compleixi els requisits de la signatura qualificada.
2. Una signatura electrònica qualificada tindrà un efecte jurídic equivalent al d'una signatura manuscrita.
3. Una signatura electrònica qualificada basada en un certificat qualificat emès a un Estat membre serà reconeguda com a signatura electrònica qualificada a tots els altres Estats membres.



Signatura Electrònica - reIdAS

Article 26. Signatura electrònica avançada

Una signatura electrònica avançada complirà amb els següents requisits:

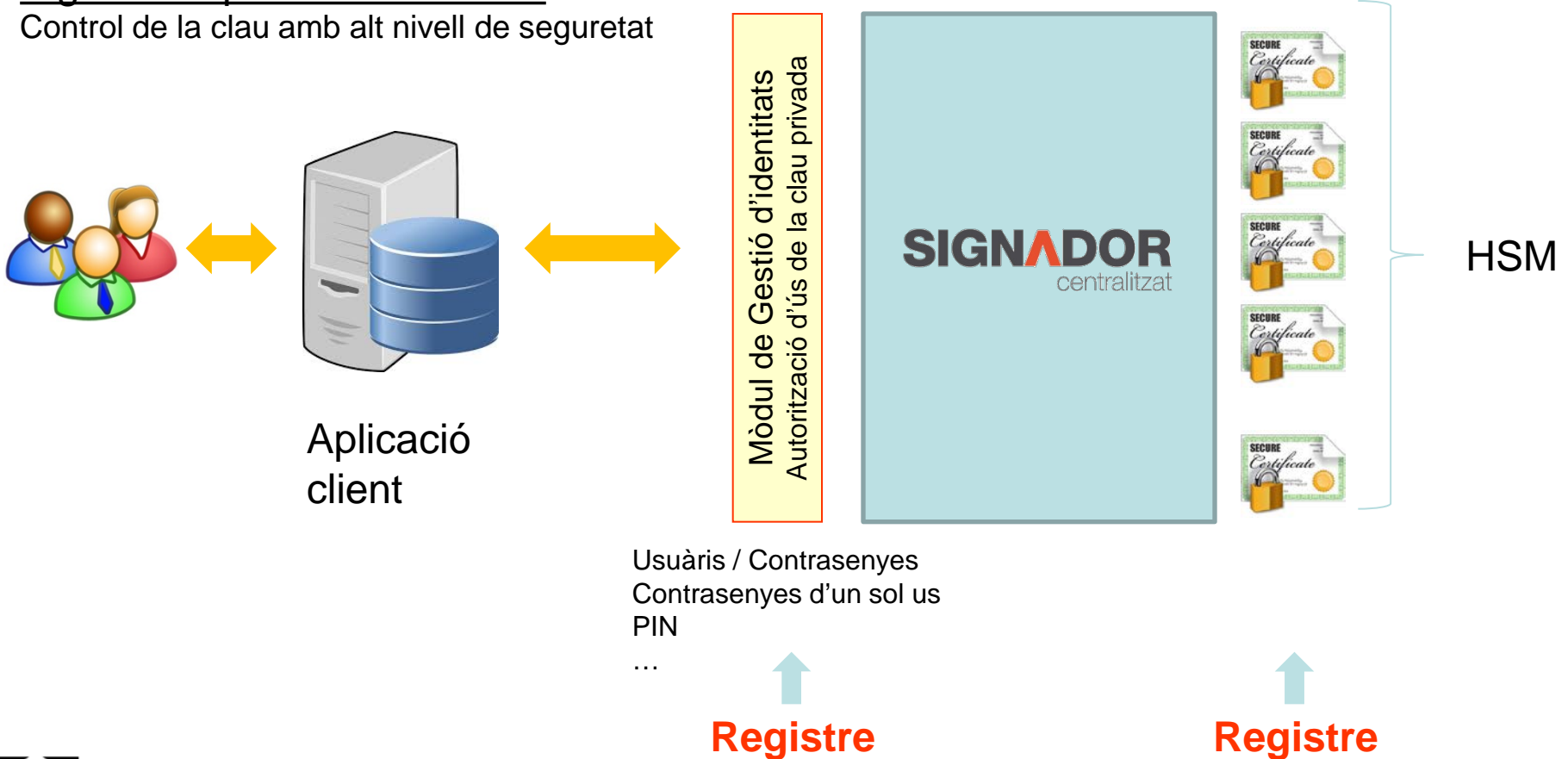
1. Estar vinculada al signatari de manera única
2. Permetre la identificació del signatari
3. Haver estat creada utilitzant dades de creació de signatura electrònica que el signatari pot utilitzar, **amb un alt nivell de confiança**, sota el seu control exclusiu
4. Estar vinculada a les dades signades de manera que qualsevol modificació sigui detectable.

Signatura remota

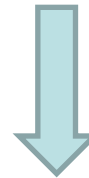
Signatura qualificada tradicional
Control exclusiu de la clau



Signatura qualificada remota
Control de la clau amb alt nivell de seguretat

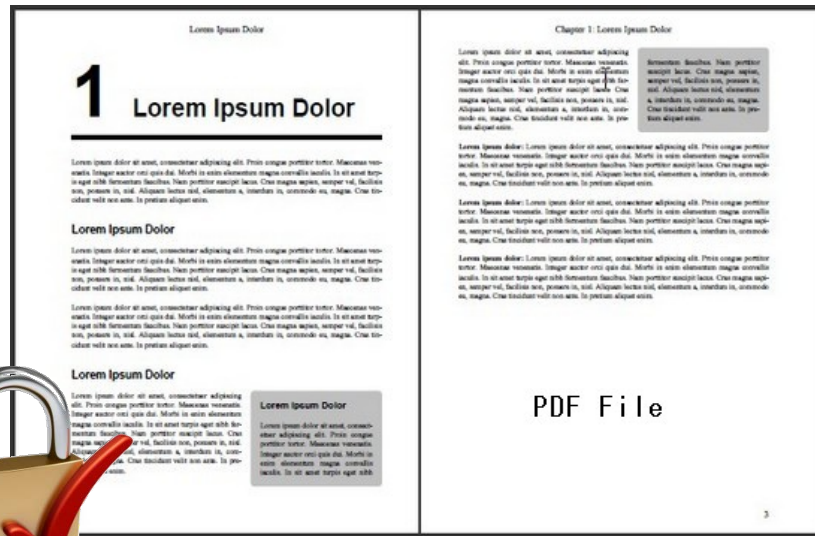


Signatura biomètrica



1. Estar vinculada al signatari de manera única
2. Permetre la identificació del signatari
3. Haver estat creada utilitzant dades de creació de signatura electrònica que el signatari pot utilitzar, amb un alt nivell de confiança, sota el seu control exclusiu

3. Haver estat creada utilitzant dades de creació de signatura electrònica que el signatari pot utilitzar, amb un alt nivell de confiança, sota el seu control exclusiu
4. Estar vinculada a les dades signades de manera que qualsevol modificació sigui detectable.



Article 26 -reIdAS



Consorci
Administració Oberta
de Catalunya

L'Administració Oberta a tots

www.aoc.cat



Reconeixement - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa): No es permet un ús comercial de l'obra original ni de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual a la que regula l'obra original.