



**Agència Catalana  
de Certificació**

# Manual d'ús de l'Eina Web de Signatura-e

Referència: D1312  
Versió: 2.0.0  
Data: 14/01/2011

## Informació general

### Control documental

<b>Projecte:</b>	Eina Web de Signatura-e
<b>Entitat de destinació:</b>	AAPP Catalanes
<b>Títol:</b>	Manual d'ús de l'Eina Web de Signatura-e
<b>Codi de referència:</b>	D1312
<b>Versió:</b>	2.0.0
<b>Data:</b>	14/01/2011
<b>Fitxer:</b>	Manual d'ús de l'eina web de signatura-e v2.0.0.doc
<b>Eina/es d'edició:</b>	Word 2007
<b>Autor/s:</b>	Oscar Burgos / Albert Ciffone / Àurea Alcaide
<b>Resum:</b>	Manual d'ús i exemples de l'eina web de signatura-e.
<b>Classificació informació – nivell d'accés:</b>	pública

### Drets d'ús

La present documentació és propietat de l'AGÈNCIA CATALANA DE CERTIFICACIÓ, és confidencial i no podrà ésser objecte de reproducció total o parcial, tractament informàtic ni transmissió de cap forma o per qualsevol mitjà, ja sigui electrònic, mecànic, per fotocòpia, registre o qualsevol altre. Tanmateix, tampoc no podrà ésser objecte de préstec, lloguer o qualsevol forma de cessió d'ús sense el consentiment previ i per escrit de l'AGÈNCIA CATALANA DE CERTIFICACIÓ, titular del dret d'autor (copyright). L'incompliment de les limitacions assenyalades per qualsevol persona que tingui accés a la documentació serà perseguida d'acord amb la llei.

### Estat formal

<b>Preparat per:</b>	<b>Revisat per:</b>	<b>Aprovat per:</b>
Nom: Oscar Burgos Data: 12/02/2008	Nom: Data:	Nom: Data:

## Control de versions

Versió	Descripció del canvi	Data
1.0	Creació del document	21/11/2006
1.1	Afegits paràmetres connexió: Nou paràmetre per a la configuració d'un proxy, si no s'indica res, aquest paràmetre intenta autoconfigurar-se.	28/11/2006
1.2	Afegits paràmetres selecció de certificat i canvi en el disseny dels diàlegs: Nous paràmetres que permeten filtrar per CA emissora de certificat i seleccionar certificat per CN. S'ha modificat el nom del paràmetre sig_cert_alias a selected_alias.	15/12/2006
1.3	Correcció per a que aparegui el text del botó i darrera versió de les llibreries.	4/1/2007
1.4	Afegit nou mètode de selecció de documents a signar utilitzant una llista amb els paths corresponents separats per punts i comes (;). Correcció de versions als exemples.	18/1/2007
1.5	Corregit el comportament per a la sortida amb event Javascript o per camp de formulari. La sortida per als documents que no siguin XML es codifica a Base64 (sempre que no ho estigui prèviament) per evitar comportaments estranys del navegador amb continguts binaris.	29/1/2007
1.6	Afegides noves funcionalitats i correcció de diversos bugs detectats: Es permet l'ús de múltiples resums criptogràfics (hash) separats per “;”. També és possible indicar múltiples url's (absolutes) per a que l'applet en descarregui els documents i els signi posteriorment. Corregits alguns bugs de l'apartat gràfic i en l'exportació de signatures a fitxer. Nou event Javascript que permet que es capturin de cop totes les signatures generades.	30/3/2007
1.7	Refet el disseny gràfic de l'aplicació: És possible escollir el color de fons de l'applet i el logo principal, que permetrà que s'adapti millor a les aplicacions, és configurable per paràmetre. El proveïdor SunMSCapi donava problemes de compatibilitat en l'accés a claus del clauer idCAT a través del magatzem de Windows i s'ha substituït per un altre de codi obert que sí que ho permet, mantenint també el que funcionava fins ara. Afegida compatibilitat amb el clauer idCAT, mitjançant el canvi del proveïdor de Microsoft CryptoAPI. Afegits nous formats de signatura: CAdES-BES attached i	23/5/2007

	detached i CAdES-BES en un PDF. Correccions aplicades als problemes en la signatura de formularis XML (codificació UTF-8) i en la descàrrega de documents a signar.	
1.8	Afegit nou paràmetre XML per a poder seleccionar si l'algoritme de canonicalització ha de tenir en compte o no els comentaris. Possibilitat de crear signatures CMS/CAdES a partir del resum criptogràfic del document. Nou paràmetre que permet la selecció d'idioma: català / castellà. Nou filtre de certificats. Utilitzant una cadena de text present en el SubjectDN.	12/2/2008
1.8.1	Afegir instruccions per l'ús de l'applet en mode servidor.	22/5/2008
1.9	Afegir possibilitat de certificació en la signatura de documents PDF. Afegir la possibilitat d'escollir la imatge que apareix a la representació de la signatura en un document PDF. Afegir filtre per identificador de política de certificat. Fer la URL de la TSA parametrizable.	04/02/2009
1.9.1	Afegir un nou paràmetre per configurar l'espai de memòria a reservar per la signatura, quan aquesta estarà incrustada en un document PDF. Afegir nou paràmetre per escollir si es mostra o no el missatge amb el pop-up de sortida quan es grava la sortida en fitxer.	07/05/2009
1.9.2	Actualitzar les crides a l'applet en mode servidor per documents PDF.	03/08/2009
1.9.3	Compatibilitat de l'applet amb el magatzem de certificats de Firefox, per Windows i Linux.	21/09/2009
1.9.4	Nou paràmetre que afegeix la possibilitat de validació del certificat de signatura contra PSIS.	30/03/2010
1.9.5	Nou paràmetre que permet el filtre per NIF d'usuari (requereix de validació amb PSIS).	28/04/2010
1.9.5b	Afegit exemple6 – problemes seguretat.	02/09/2010
2.0.0	Implementat l'accés al keystore de MAC OS X (actualment funciona amb SAFARI).  Implementat suport per al keystore Java.	10/12/2010

	<p>Afegit nou valor pel paràmetre <code>keystore_type</code>, de manera que l'applet seleccioni el magatzem de claus de forma automàtica.</p> <p>Actualitzades les llibreries de BouncyCastle a la versió 1.45.</p> <p>Nous paràmetres per afegir el rol del signatari i el compromís de signatura a les signatures XML i CMS.</p> <p>Afegit un diàleg de java a l'applet per a evitar problemes de "fakepath" deguts a les configuracions de seguretat que implementen els navegadors actuals.</p> <p>Afegida la possibilitat d'escollir una carpeta que contingui tots els documents a signar a partir del nou diàleg per a escollir fitxers.</p> <p>Compatibilitat amb sistema operatiu Linux de 64 bits.</p> <p>Afegit paràmetre per a evitar que l'applet retorni totes les signatures i provoqui un error de javascript en mode multiSignature quan el volum de les dades signades supera el límit permès per javascript.</p> <p>Corregit el nivell de XAdES quan es canvia el valor del paràmetre <code>signature_mode</code> de forma dinàmica.</p> <p>Corregit bug que no permetia crear XAdES si s'especificava <code>policy_id</code> i <code>policy_hash</code> sense especificar <code>policy_qualifiers</code>.</p> <p>Corregit bug en les signatures XAdES enveloped. En cas de no afegir l'atribut <code>Id</code> al <code>SignedInfo</code>, no era possible l'actualització posterior de la signatura a AdES-A, mitjançant PSIS.</p> <p>Afegits nous exemples per a les noves funcionalitats.</p> <p>Revisades les compatibilitats dels exemples amb diversos navegadors.</p>	
--	--	--

---

## Glossari

<APPLET> Component software que corre en el context d'un altre programa, habitualment un navegador Web.

<ASN.1> **A**bstract **S**yntax **N**otation number **O**ne. Estàndard internacional amb l'objectiu de representar dades utilitzades en protocols de comunicacions.

<CMS> **C**ryptographic **M**essage Syntax **S**tandard. Estàndard de signatura electrònica basat en el llenguatge de representació ASN.1.

<DSS> **D**igital **S**ignature **S**ervices

<OASIS> **A**dvancing **o**pen **s**tandards for the **i**nformation **s**ociety

<PDF> **P**ortable **D**ocument **F**ormat, Format de Document Portàtil. És una forma d'emmagatzematge de documents, desenvolupat per l'empresa Adobe.

<PSIS> **P**lataforma d'**I**dentificació i **S**ignatura. Plataforma de serveis de CATCert per a validació i generació de signatures, arxiu i xifrat.

<TSA> **T**imestamping **A**uthority

<XAdES> **X**ML **A**dvanced **E**lectronic **S**ignature. Format XML de signatura digital avançada perdurable en el temps. Pot presentar-se utilitzant formes com BES (Basic Electronic Signature), T (BES + Timestamp), C (T + Revocation Information).

<XAdES-EPES> **X**AdES **E**xplicit **P**olicy based **E**lectronic **S**ignature. Signatura XAdES que segueix una política predefinida de signatura (es pot validar contra aquesta política).

<XMLDSig> **X**ML **D**igital **S**ignature. Format XML de signatura digital.

## Índex

<b>Manual d'ús de l'eina web de signatura-e.....</b>	<b>1</b>
<b>Informació general .....</b>	<b>2</b>
Control documental .....	2
Drets d'ús .....	2
Estat formal.....	2
Control de versions .....	3
Glossari .....	6
<b>Índex.....</b>	<b>7</b>
<b>1. Introducció.....</b>	<b>9</b>
<b>2. L'eina. Entorns i compatibilitat .....</b>	<b>10</b>
<b>3. Paràmetres de configuració .....</b>	<b>12</b>
3.1 Paràmetres principals (obligatoris) .....	12
3.2 Paràmetres visuals.....	13
3.3 Paràmetres de xarxa .....	14
3.4 Paràmetres de segellat de temps.....	14
3.5 Paràmetres de validació .....	14
3.6 Paràmetres d'entrada.....	15
3.6.1 Document.....	15
3.6.2 Llibreries .....	16
3.6.3 Filtre.....	16
3.7 Paràmetres de sortida.....	17
3.7.1 Sortida amb event Javascript .....	17
3.7.2 Sortida a document local.....	17
3.7.3 Sortida empenant un camp de formulari .....	18
3.7.4 Format de sortida .....	18
3.8 Paràmetres signatura XML .....	18
3.9 Paràmetres de signatures AdES-EPES.....	19
3.10 Paràmetres signatura CMS / PDF .....	19
<b>4. Instal·lació i ús de l'eina .....</b>	<b>21</b>
4.1 Instal·lació .....	21
4.2 Ús .....	21
4.3 Applet en mode servidor .....	23
4.3.1 Exemples de codi java per generació de signatures.....	23
4.3.1.1 Generació d'una signatura CMS detached .....	23

4.3.1.2	Generació d'una signatura CAdES-T detached .....	23
4.3.1.3	Generació d'una signatura XMLDSig detached .....	23
4.3.1.4	Generació d'una signatura XAdES-T detached .....	24
4.3.1.5	Signatura d'un fitxer PDF .....	24
<b>5.</b>	<b>Annexos.....</b>	<b>26</b>
<b>5.1</b>	<b>Exemples HTML .....</b>	<b>26</b>
5.1.1	Tag <object> i funcions Javascript .....	26
5.1.2	Exemple diàleg usuari per a seleccionar el document a signar .....	27
5.1.3	Exemple utilitzant targeta criptogràfica (PKCS#11) .....	27
5.1.4	Botó applet invisible; crida utilitzant botó HTML .....	28
5.1.5	Exemple complet.....	28
5.1.6	Exemple de solució a l'emmarcat de l'applet d'IE7 .....	29
5.1.7	Exemple de solució en aplicacions Web amb autenticació de client.....	30
<b>5.2</b>	<b>Llistat d'exemples del paquet de lliure distribució .....</b>	<b>30</b>
5.2.1	Exemple 1 .....	30
5.2.2	Exemple 2 .....	30
5.2.3	Exemple 3 .....	31
5.2.4	Exemple 4 .....	31
5.2.5	Exemple 5 .....	31
5.2.6	Exemple 6 .....	31
5.2.7	Exemple 7 .....	31
5.2.8	Exemple 8 .....	31
5.2.9	Exemple 9 .....	31
5.2.10	Exemple 10 .....	31
5.2.11	Exemple 11 .....	32
5.2.12	Exemple 12 .....	32
5.2.13	Exemple 13 .....	32
5.2.14	Exemple 14 .....	32
5.2.15	Exemple 15 .....	32
5.2.16	Exemple 16 .....	32
5.2.17	Exemple 17 .....	32
5.2.18	Exemple 18 .....	33
5.2.19	Exemple 19 .....	33
5.2.20	Exemple 20 .....	33
5.2.21	Exemple 21 .....	33
5.2.22	Taula de compatibilitat dels exemples .....	34



---

## 1. Introducció

---

L'eina web de signatura-e és un complement per a les aplicacions web que requereixen de l'ús de la signatura electrònica. El seu objectiu és el de minimitzar l'impacte de la integració de la signatura electrònica en aquest tipus d'aplicacions, permetent de forma dinàmica i senzilla generar signatures en diferents formats i presentacions. Habitualment la signatura es generarà en tres passos: selecció del document a signar, selecció de certificat i finalment introducció del PIN per a generar la signatura. Aquests passos poden variar en funció dels paràmetres utilitzats.

En aquest document es donaran les pautes de com utilitzar l'eina, els paràmetres que permeten configurar-la per a diferents entorns i objectius, i exemples HTML per als diferents casos d'ús.

A mode de resum, per a signar es poden utilitzar certificats en software, targetes criptogràfiques accessibles a través del middleware (llibreria PKCS#11) i certificats emmagatzemats al magatzem personal de Windows o de Mac OS X. El tipus de signatures que es poden generar poden ser XMLdsig (també en la seva forma avançada, XAdES), CMS i CMS incrustades en un document PDF (PDF signat).

En totes els tipus de signatura suportats existeix la possibilitat d'incrustar-hi un segell de temps, XMLTimestamp a les signatures XML, RFC3161 Timestamp a les CMS. El servei de segellat de temps que s'utilitzarà per defecte és el que proporciona CATCert dins de la plataforma PSIS (<http://psis.catcert.net/psis/catcert/tsp>).

Cal destacar que l'ús de l'eina web, si està signada, permet realitzar totes aquestes operacions sense necessitat de tenir accés al disc local. L'únic cas en que això succeeix de forma no controlada per l'usuari final, és en el cas d'utilitzar el repositori de certificats de Windows: es guarden a disc, normalment a la carpeta temporal *C:\Documents and Settings\username\Configuración local\Temp*, les dues dll's necessàries.

## 2. L'eina. Entorns i compatibilitat

L'eina està basada en la tecnologia Java, concretament és un applet compilat per a la versió 1.5 (o posteriors) de la màquina virtual de Java. El fet de que la implementació sigui en aquesta tecnologia obre el ventall de possibilitats de sistemes operatius i navegadors que poden suportar el seu ús.

L'applet consta de 4 paquets (jar) que es descarreguen dinàmicament en funció de la configuració seleccionada. Aquests quatre paquets són (x.x fa referència a la versió):

- **appletCATCertx.x.jar** – Conté un paquet amb la lògica de l'applet i les diferents implementacions de signatura i magatzems de certificats; un paquet de llibreries d'Apache Commons per a connexions http, necessàries per a poder generar segells de temps (RFC3161 o XML) i el Java CryptoAPI Provider CAPIProv, desenvolupat al WebSign Project (<http://rcardon.free.fr/websign/download/api>) per a la integració amb el magatzem de certificats de Windows. Suporta comunicació bidireccional, utilitzant Javascript, amb la pàgina HTML que l'invoqui. Des de l'HTML es poden modificar paràmetres de forma dinàmica i per la seva banda, l'applet envia informació crítica (errors, resultat de la signatura, etc) utilitzant events Javascript.
  - *Comunicació Javascript → applet*
    - Mètode *set(name,value)* – Actualitza el paràmetre amb nom *name* al valor *value*.
    - Mètode *signFromJS()* – Inicia el procés de generació de signatura amb la configuració proporcionada pels paràmetres.
    - Mètode *openFileDialog()* – Obre el diàleg propi de l'applet per a triar el fitxer a signar, evitant els problemes de “fakepath” associats a la utilització de l'*input* de tipus *file* d'HTML. Realitza l'assignació automàtica del paràmetre *document\_to\_sign* i retorna una crida javascript a *onFileUpload(path)* amb el *path* triat, a mode d'informació. Si l'usuari cancel·la, l'operació retorna una crida javascript a la funció *onFileCancel()*.
    - Mètode *openFolderDialog()* – Obre el diàleg propi de l'applet per a triar una carpeta que contingui varis documents a signar. Realitza l'assignació automàtica del paràmetre *document\_to\_sign* i retorna una crida a *onFileUpload(path)* amb el *path* triat, a mode d'informació. Si l'usuari cancel·la, l'operació retorna una crida javascript a la funció *onFileCancel()*.
  - *Comunicació applet → Javascript*
    - Funció *onLoadError(msg)* – Captura el missatge *msg* que envia l'applet quan hi ha algun error en la càrrega.
    - Funció *onSignLoad()* – Captura l'event que envia l'applet quan s'ha carregat correctament.
    - Funció *onSignCancel()* – Captura l'event que envia l'applet quan detecta que l'usuari cancel·la el procés de signatura.
    - Funció *onSignError(msg)* – Captura el missatge d'error *msg* quan l'applet té problemes per a generar la signatura.
    - Funció *onSignOK(signature)* – Captura la signatura quan l'applet es configura per retornar la resposta utilitzant event Javascript.

- Funció *onMultiSignOK(signature1, signature2, ..., signatureN)* – Captura les signatures indicades. Cal indicar tants paràmetres a la funció com signatures generades.
- Funció *onFileUpload(path)* – Captura el *path* seleccionat mitjançant el diàleg de l'applet.
- Funció *onFileCancel()* – Captura la cancel·lació per part de l'usuari del diàleg de selecció de fitxer de l'applet.
- **CATCertCMSlibx.x.jar** – Es tracta d'un paquet reduït de la llibreria de Bouncy-Castle per a la generació de signatures CMS. En la versió 2.0.0 de l'applet s'ha actualitzat aquesta llibreria a la versió 1.45 de BouncyCastle.
- **CATCertXMLlibx.x.jar** – Conté el paquet d'Apache XML. Un paquet reduït amb petites modificacions de les llibreries d'Apache Security per a que sigui possible la generació de signatures XML detached.
- **CATCertPDFlibx.x.jar** – Conté un paquet reduït de la llibreria iText per al tractament de documents PDF. Permetrà incrustar signatures CMS en els documents, i que aquestes siguin vàlides (i visibles) si el document s'obre amb l'eina Acrobat Reader d'Adobe.

Per a la compatibilitat, s'han realitzat proves a diferents sistemes operatius com Microsoft Windows 2000, XP i Vista; Linux (kernel 2.4 i posteriors) i Mac OS X 10.4.x, tots equipats amb la JRE 1.5 (i amb el plug-in de Java) i navegadors com Internet Explorer i Mozilla Firefox amb resultats satisfactoris. L'applet és compatible també amb sistema operatiu Linux de 64 bits.

El gran problema, sempre parlant de la part més complexa, que és l'ús de les targetes criptogràfiques, seran les pròpies limitacions de cadascun dels diferents entorns. Per exemple, la possible manca de controladors per a certs lectors de targetes, incompatibilitat de la implementació PKCS#11 del middleware de la targeta criptogràfica, etc. Per a d'altres opcions, com el certificat software aquestes limitacions no existeixen.

Taula de compatibilitat:

	<i>Microsoft Windows (2000, XP i Vista)</i>	<i>Linux (kernel 2.4+)</i>	<i>Mac OS X (10.4.x)</i>
<b>Magatzem personal de Windows</b>	✓	-	-
<b>PFX/PKCS#12</b>	✓	✓	✓
<b>Targeta (PKCS#11)</b>	✓	✓	✓
<b>Magatzem Mozilla*</b>	✓	✓	✗
<b>Magatzem Java</b>	✓	✓	✓
<b>Magatzem .Mac</b>	-	-	✓

\* Opció magatzem Mozilla no implementada per Mac OS X.

## 3. Paràmetres de configuració

Es disposa de multitud de paràmetres que permeten configurar l'eina segons les necessitats. Per tal de facilitar-ne l'ús, es llistaran agrupats segons funcionalitat, donant detalls del que cadascun implica i de com s'utilitza.

Cal destacar que tots aquests paràmetres es poden modificar dinàmicament, ja que existeix un mètode públic (*set(String name, String value)*) per actualitzar-los i que és accessible utilitzant codi Javascript en el propi codi HTML.

### 3.1 Paràmetres principals (obligatoris)

Els paràmetres principals s'encarreguen de definir el comportament bàsic de l'applet, és a dir, de quin magatzem es recuperaran les claus que s'utilitzaran en el procés de signatura i quina implementació de signatura s'utilitzarà.

- **keystore\_type** – Indicarà el tipus de magatzem de certificats que s'utilitzarà en el procés de signatura. Cal utilitzar un codi numèric dels següents:

0 – Selecció automàtica del keystore en funció del sistema operatiu i el navegador. La taula de compatibilitat és de la següent manera:

	<i>Microsoft Windows (2000, XP i Vista)</i>	<i>Linux (kernel 2.4+)</i>	<i>Mac OS X (10.4.x)</i>
<i>Internet Explorer</i>	<i>Magatzem de claus de Windows</i>	-	-
<i>Firefox</i>	<i>Magatzem de claus de Firefox</i>	<i>Magatzem de claus de Firefox</i>	✗
<i>Altres navegadors</i>	<i>Magatzem de claus de Windows</i>	✗	<i>Magatzem de claus de Mac*</i>

\* Compatibilitat amb Safari.

**1** – Magatzem de certificats del compte personal d'usuari de Windows. Per a que aquesta opció funcioni, l'applet crearà una carpeta CATCert dins de la carpeta personal de l'usuari i hi guardarà la llibreria dll nativa (sunmscapi.dll) que necessita per a poder-hi accedir.

**2** – Certificat en software (fitxer PFX, PKCS#12). Cal indicar el camí absolut al fitxer que conté el certificat (veure apartat 3.6.2).

**3** – Targeta criptogràfica, utilitzant el middleware (llibreria PKCS#11). Cal indicar el camí absolut a la llibreria (veure apartat 3.6.2).

**4** – Magatzem de certificats de Mozilla.

**5** – Magatzem de certificats personals de Java. Cal indicar el camí absolut al keystore (veure apartat 3.6.2).

**6** – Magatzem de certificats personals de Mac OS X.

- **signature\_mode** – Permet seleccionar el format de representació de la signatura electrònica que es generarà. Cal utilitzar un codi numèric dels següents:
  - 1 – CMS attached (signatura CMS conté el document original).
  - 2 – CMS detached (signatura CMS no conté el document original).
  - 3 – CMS detached, utilitzant hash precalculat.
  - 4 – PDF (CMS detached incrustada en un document PDF).
  - 5 – XMLdsig enveloped (document XML embolcalla la signatura).
  - 6 – XMLdsig enveloping (signatura XML embolcalla el document original).
  - 7 – XMLdsig detached (signatura XML no conté el document original)
  - 8 – XMLdsig detached, utilitzant hash pre-calcultat.
  - 9, 10, 11 i 12 – XAdES-BES enveloped, enveloping, detached i detached amb hash pre-calcultat. Protegeix el certificat del signant.
  - 13, 14, 15 i 16 – XAdES-T enveloped, enveloping, detached i detached amb hash pre-calcultat. Afegeix un segell de temps a la forma BES.
  - 17, 18, 19 i 20 – XAdES-C enveloped, enveloping, detached i detached amb hash pre-calcultat. Afegeix informació de revocació a la forma T. *Opció encara no disponible.*
  - 21, 22, 23 i 24 – CAdES-BES attached, detached, detached a partir del hash i detached en un PDF.
  - 25, 26, 27 i 28 – CAdES-T attached, detached, detached a partir del hash i detached en un PDF.
  - 29, 30, 31 i 32 – CAdES-C attached, detached, detached a partir del hash i detached en un PDF. *Opció encara no disponible.*

## 3.2 Paràmetres visuals

Defineixen l'aspecte visual de l'applet:

- **signButtonCaption** – Indica el text que apareixerà en el botó (única part visible de l'applet a la pàgina web) i que inicia el procés de generació de signatura.
- **appletBackground** – Permet indicar el color de fons dins de l'aplicació. Consisteix en un codi de 3 valors RGB separats per punts i comes (;), com per exemple el blanc: 255;255;255 o el gris (252;252;252).
- **appletLogo** – Representació en Base64 de la imatge (jpeg, gif, tiff, png) que es desitja visualitzar com a logo principal, com per exemple la de l'ens o la de l'aplicació web en que s'utilitza l'applet. Veure l'annex 5.2.12 i l'exemple associat. El tamany recomanat per a la imatge és de 350x65 píxels. Veure l'exemple 13, descrit a l'apartat 5.2.13 per a més detalls.
- **language** – Indica l'idioma en que es representaran els textos de l'aplicació. L'idioma per defecte serà el català. Els idiomes suportats són:
  - ca – Català
  - es – Castellà

### 3.3 Paràmetres de xarxa

En cas d'haver de fer connexions a serveis externs, com és el cas d'utilitzar segells de temps, caldrà tenir en compte si l'usuari es troba darrere d'un proxy. La configuració per defecte detecta l'ús del proxy configurat en el navegador. Si la configuració per defecte no funciona o es desitja utilitzar un proxy diferent del que hi ha configurat, caldrà utilitzar el paràmetre següent. De moment tan sols es suporta el mecanisme d'autenticació bàsic, basat en usuari i paraula de pas.

- **proxy\_settings** – Indica les dades del proxy que haurà d'utilitzar l'applet en el cas d'haver de fer accessos a serveis remots (servei de segellat de temps de PSIS). Cal indicar el nom del proxy i el port separats per un espai, a més de l'usuari i la paraula de pas si calen (*proxy\_settings* = "serverName serverPort username paraulaDePas").

### 3.4 Paràmetres de segellat de temps

Podem especificar l'adreça URL del servei de segellat de temps (TSA) desitjat.

- **cmsts\_tsa\_url** – Indica l'adreça URL del servei de segellat de temps RFC3161. El seu valor per defecte és el servei de segellat de temps segons el protocol RFC3161 de PSIS:  
<http://psis.catcert.net/psis/catcert/tsp>
- **xmmts\_tsa\_url** – Indica l'adreça URL del servei de segellat de temps XMLTimestamp. El seu valor per defecte és el servei de segellat de temps de PSIS per segells de temps de format XML segons l'estàndard definit per OASIS al protocol DSS:  
<http://psis.catcert.net/psis/catcert/dss>

És molt important tenir en compte que, en cas de modificar el valor d'aquest paràmetre, cal garantir que el servei de segellat que estem seleccionant treballi segons el protocol corresponent. Les signatures CAdES es generen amb segell de temps segons el protocol RFC3161. Les XAdES, segons el protocol definit per OASIS a l'estàndard DSS.

Així doncs, si volem generar una signatura CAdES amb segell de temps d'una TSA determinada, haurem de fer servir el paràmetre *cmsts\_tsa\_url*. Si en canvi, lo que volem generar és una signatura XAdES, haurem d'especificar el valor del paràmetre *xmmts\_tsa\_url*.

En cas de treballar amb la TSA de PSIS, no cal especificar els valors d'aquests paràmetres.

### 3.5 Paràmetres de validació

És possible fer que el certifiicat del signatari es validi contra PSIS abans d'iniciar el procés de signatura.

- **psis\_validation** – Per defecte el seu valor és "false". Per tant, per defecte el certificat del signatari no es valida contra PSIS prèviament a la generació de la signatura.

En cas de que es desitgi que el certificat sigui validat contra PSIS abans de la generació de la signatura, caldrà posar aquest paràmetre a "true". Si el certificat és invàlid, s'obrirà una alerta amb el missatge corresponent informant de la no validesa del certificat. Si el certificat és vàlid, es procedirà amb el procés de generació de la signatura, i no es mostrarà cap missatge addicional al client.



- **required\_nif** – En cas de que es desitgi la validació del certificat del signatari contra PSIS (*psis\_validation=true*), aquest paràmetre permet afegir un filtre sobre el certificat amb què es farà al signatura. Si el signatari escull un certificat el NIF del qual no coincideix amb el retornat per PSIS en la resposta de validació, aleshores no es permetrà la generació de la signatura, i l'applet retornarà un missatge d'error indicant que el NIF no és l'esperat.

Cal tenir en compte que per fer servir aquest paràmetre cal indicar que s'ha de fer la validació contra PSIS del certificat del signatari (*psis\_validation=true*), doncs el NIF del certificat s'obté mitjançant PSIS.

## 3.6 Paràmetres d'entrada

### 3.6.1 Document

Aquests paràmetres facilitaran a l'applet què serà i com ha de tractar el document a signar.

- **document\_to\_sign** – Forma abstracta del document a signar en funció del que s'indiqui en el paràmetre *doc\_type*. Es pot obviar sempre i quan s'actualitzi amb el mètode públic abans de fer la crida al mètode de generació de signatura.
- **doc\_type** – Codi numèric que indicarà a l'eina com recuperar el document que cal signar. Cal utilitzar-ne un dels següents. Si no s'indica res, el valor per defecte és 2 (document únic).

**1 – Directori local.** Permet signar tots els documents que hi hagi en una carpeta accessible des del client on s'executa l'applet. Amb aquesta opció, cal indicar al paràmetre **document\_to\_sign** el camí absolut al directori.

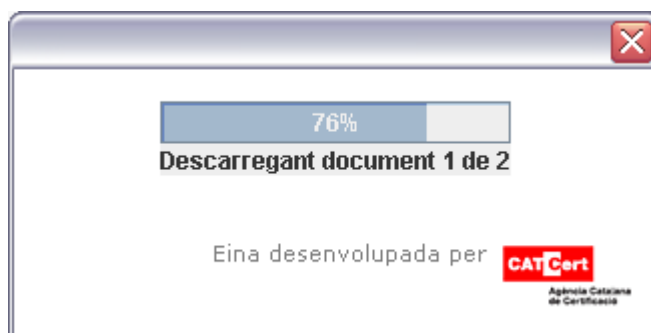
**2 – Document únic.** Cal indicar el camí absolut al document que es vol signar en el paràmetre **document\_to\_sign**. Utilitzant el mètode públic per actualitzar paràmetres es pot crear un diàleg amb l'usuari per seleccionar el document a signar (veure annex 0).

**3 – Hash/s precalculat/s.** Amb aquesta opció, caldrà que el paràmetre **document\_to\_sign** contingui el valor del hash del document codificat en Base64. Es poden indicar múltiples cadenes de hash separades per punts i comes (;).

**4 – Contingut del document codificat en Base64.** Com ja indica, permet que en el paràmetre **document\_to\_sign** s'hi pugui carregar el document sencer. És una opció útil si no es pot precalcular el hash i no es disposa d'accés local al document.

**5 – Llista de camins absoluts als fitxers locals a signar.** Permetrà indicar una llista de documents locals a signar (no tenen perquè estar en la mateixa carpeta). El paràmetre **document\_to\_sign** contindrà la llista i haurà d'estar separada amb punts i comes (;).

**6 – URL/s del/s document/s a signar.** Permet indicar una o varies urls absolutes on estan allotjats els documents a signar. En el paràmetre **document\_to\_sign**, si s'indica més d'una URL cal separar-les per punts i comes (;). L'applet descarregarà el contingut dels documents i procedirà a generar-ne les signatures. Apareixerà una barra de progrés amb l'evolució de les descàrregues.



**7 – Signar un formulari.** Amb aquesta opció es pot passar com a document a signar una cadena de text generada a partir d'un formulari HTML. Es pot utilitzar qualsevol dels formats de signatura disponibles. Si, per exemple, aquesta cadena és un document XML i la signatura sol·licitada també, l'applet el parsejarà i l'inclourà com a XML en el cas de signatures XML enveloped o enveloping. Veure l'exemple 10 dels annexos (apartat 5.2.10) per a més detalls. Sobretot cal tenir en compte la codificació utilitzada en la pàgina HTML que conté l'applet (que és on es genera el text). Hauria de ser UTF-8, que és la més acceptada universalment i que manté els caràcters llatins (ñ's, accents, ç, dièresi).

### 3.6.2 Llibreries

Els següents paràmetres permeten indicar, en cas de signar mitjançant targeta criptogràfica o certificat en software (P12/PFX o JKS), on es troba el gestor de la targeta o el fitxer del keystore que cal utilitzar, respectivament.

Targeta criptogràfica:

- **pkcs11\_file** – Indica el camí absolut on es troba la llibreria PKCS#11 que ha d'utilitzar l'applet per poder treballar amb la targeta criptogràfica.

Keystore:

- **pkcs12\_file** – Indica el camí absolut al fitxer que conté el certificat en software. El format d'aquest fitxer ha de ser P12 o PFX.
- **jks\_file** – Indica el camí absolut al keystore. El format d'aquest fitxer ha de ser JKS.

### 3.6.3 Filtre

Els paràmetres que hi ha a continuació faciliten la selecció del certificat que cal utilitzar, si per exemple, l'aplicació ja el coneix (cal utilitzar l'alias del certificat o el CommonName del SubjectDistinguishedName). Si la correspondència entre l'alias o el CommonName és unívoca amb un sol certificat, s'utilitzarà el certificat així especificat per la generació de la signatura, i el desplegable de selecció de certificat no es mostrarà a l'usuari. En canvi, si per exemple, existeix més d'un certificat amb el mateix CommonName, aleshores sí que es mostrarà el desplegable de selecció de certificat per tal que el client esculli el certificat amb que vol signar.

- **selected\_alias** – Indica l'alias del certificat que cal utilitzar en la signatura. Es comprova que existeixi en el dispositiu / magatzem seleccionat.



- ***selected\_CN*** – Indica el CommonName dins del SubjectDistinguishedName del certificat que cal utilitzar en la signatura. Es comprova que existeixi en el dispositiu / magatzem seleccionat.

En cas de que es desitgi filtrar des de l'aplicació quins certificats mostrar com a disponibles, en funció de l'autoritat de certificació que ha emès el certificat, es disposa del següent paràmetre:

- ***allowed\_CAs*** – Permet filtrar els certificats a mostrar en el diàleg mitjançant el CommonName de l'IssuerDistinguishedName que apareix en el certificat. Es poden indicar múltiples entrades separades per punts i comes (;). No té en compte la distinció majúscules/minúscules. Exemple: "EC-SAFP;EC-idCAT".

També tenim la possibilitat de filtrar per l'identificador de política de certificat. Haurem de fer servir el següent paràmetre:

- ***allowed\_OIDs*** – Permet filtrar els certificats a mostrar en el diàleg mitjançant l'identificador de la directiva de certificat que apareix a l'extensió "Bases del certificat". Es poden indicar múltiples entrades separades per punts i comes (;).

També es pot aplicar un filtre sobre els certificats a mostrar al diàleg de selecció utilitzant una cadena de text lliure:

- ***subject\_Text*** – Filtra els certificats a mostrar en el diàleg de selecció utilitzant una cadena de text que pot estar present en qualsevol dels camps del SubjectDistinguishedName del certificat. No té en compte la distinció majúscules/minúscules. Exemple: "Director General".

## 3.7 Paràmetres de sortida

Amb aquests paràmetres es controla com obtenir el resultat del procés de signatura. Hi ha 3 mètodes i es poden utilitzar a la vegada (no cal limitar-se a un forçosament). Per defecte estan tots desactivats, cosa que obliga a incloure com a paràmetre, com a mínim, un d'ells.

### 3.7.1 Sortida amb event Javascript

- ***js\_event*** – Per activar la sortida utilitzant un event Javascript cal incloure aquest paràmetre amb valor *true*. El valor per defecte és *false*. La sortida es captura creant una funció Javascript amb el nom *onSignOK(signature)*. En el cas de generar vàries signatures, es poden capturar una a una o capturar-les totes amb una la funció *onMultiSignOK(signature1, signature2, ..., signatureN)*. Són les funcions que cridarà l'applet per a retornar les signatures. Es codificarà la sortida a Base64 si encara no ho està i si no es tracta d'un XML. El motiu de la conversió a Base64 és evitar problemes amb l'enviament del contingut (salts de línia o problemes de codificació).
- ***js\_multisignature\_only\_event*** – En el cas de signatura massiva, la crida a l'event *onMultiSignOk* pot no suportar el volum de totes les signatures que s'han de mostrar al navegador degut a limitacions javascript. Activant aquest paràmetre s'evita que la crida a l'event *onMultiSignOk* retorni les signatures, cosa que permet finalitzar correctament l'operació en cas de que el volum conjunt de les signatures excedeixi la limitació javascript (6,5 MBytes aproximadament).

### 3.7.2 Sortida a document local

- ***local\_file*** – Per crear el document que conté la signatura en un fitxer local cal incloure aquest paràmetre amb valor *true*. El valor per defecte és *false*.

- **output\_filename** – Indica el camí absolut del fitxer en el que es desarà la signatura sempre que el paràmetre *local\_file* estigui activat. Si es signa més d'un document i es desitja un nom per a cada signatura, cal indicar els noms separats per punts i comes (;).

Si *local\_file* està activat però no s'especifica el nom del fitxer de sortida, aquest prendrà el nom del document original i li afegirà la cadena “\_signat.ext”, on *ext* indicarà el tipus de document (veure apartat 3.7.4). En tots els casos on no es disposi d'un path vàlid per afegir l'extensió comentada, es desarà el document signat a la carpeta CATCert que es crea (en cas de que no existeixi) a la carpeta personal de l'usuari. El nom del document prendrà la forma *document\_x\_signat.ext* on *x* serà un enter començant pel 0.

- **local\_file\_result\_message** – Permet escollir si es presenta o no el missatge de sortida en pop-up informant del path on s'han guardat els documents signats. Per defecte el seu valor és “true”. Si no es desitja que aparegui el pop-up de sortida, cal posar aquest paràmetre a “false”.

### 3.7.3 Sortida emplenant un camp de formulari

- **form\_fill** – Cal utilitzar aquest paràmetre i donar-li valor *true* si es desitja que el resultat de la signatura actualitzi un camp del formulari de l'HTML que invoca l'applet. Per defecte el valor és *false*. Es recodificarà la sortida a Base64 per als continguts que no siguin XML o que ja hagin estat codificats prèviament a Base64.
- **form\_fill\_form** – Indica el nom que té el formulari dins de l'HTML. Si no s'especifica pren el valor per defecte, *appletCATCertForm*.
- **form\_fill\_field** – Nom del control/camp de l'HTML que cal actualitzar amb el valor de la signatura.

### 3.7.4 Format de sortida

- **output\_mode** – Amb aquest paràmetre es pot decidir el format de representació de la signatura. En principi tan sols té sentit en el cas de signatures CMS en que es pot triar entre codificació binària o Base64. Per defecte pren el valor de Base64. Per a signatures XML o PDF el format de sortida no es pot modificar (cal tenir en compte en el cas de PDF que s'autocodificarà a Base64 sempre que s'utilitzi un event Javascript o un camp del formulari com a mètode de sortida). El paràmetre es configura amb un valor numèric:

- 1 – Codificació binària.
- 2 – Codificació Base64, opció per defecte en signatures CMS/CADES.
- 3 – XML, opció per defecte en signatures XML.
- 4 – PDF, opció per defecte signant documents PDF.

## 3.8 Paràmetres signatura XML

Paràmetres específics per a les signatures XML (XMLdsig i XAdES en les formes suportades).

- **n\_enveloping** – En el cas d'utilitzar qualsevol de les formes de signatura XML enveloping i havent de signar múltiples documents, ja sigui documents locals o remots utilitzant la seva URL, és possible generar una única signatura que inclogui referències a tots els documents signats.

- ***n\_detached*** – Igual que en el cas anterior però per a les signatures XML detached, permet generar una signatura XML amb referències a tots els documents signats. La diferència respecte la opció anterior és la possibilitat de poder utilitzar també els resums criptogràfics (hash) precalculats dels documents a signar.
- ***canonicalizationWithComments*** – Indica si l'algoritme de canonicalització emprat en la generació de la signatura XML tindrà en compte comentaris o no. Per defecte pren el valor *false*, i per tant ometrà els comentaris (opció requerida per l'W3C). En cas de voler el contrari, posar el valor del paràmetre a *true*.

### 3.9 Paràmetres de signatures AdES-EPES

- ***signature\_policy*** – Permet incloure la política contra la que s'haurà de validar la signatura generada. El valor del paràmetre haurà de ser l'OID de la política de signatura (implica l'ús del paràmetre *signature\_policy\_hash*). Paràmetre disponible tant per XAdES com per CAdES (convertim la forma de la signatura a EPES).
- ***signature\_policy\_hash*** – El valor d'aquest paràmetre conté el hash codificat en Base64 del document XML que descriu la política de signatura contra la que es validarà la signatura generada (ve a ser una mena de control de versió). Aplica a XAdES i CAdES.
- ***signature\_policy\_qualifier*** – Qualificador de l'identificador de la política de signatura.
- ***signer\_role*** – Permet incloure el rol del signatari (ClaimedRole) com a element signat dins de la signatura. Aplica a XAdES i CAdES.
- ***commitment\_identifier*** – Permet especificar el compromís de signatura. Aplica a XAdES i CAdES.
- ***commitment\_description*** – Descripció del compromís de signatura, en cas que aquest s'hagi especificat. És un paràmetre opcional, és a dir, es pot especificar compromís sense descripció. Disponible només per signatures XAdES.
- ***commitment\_object\_reference*** – Referència a l'atribut sobre el que s'aplica el compromís de signatura. En cas de no especificar res, el compromís s'aplica sobre tots els atributs. Disponible només per signatures XAdES.

### 3.10 Paràmetres signatura CMS / PDF

Paràmetres opcionals i específics per a signatures CMS i incrustades (CMS detached) en documents PDF:

- ***TimeStamp\_CMS\_signature*** – Com el seu nom indica, permet afegir un segell de temps a les signatures CMS i per extensió a les que s'incrusten en els PDF. Per activar-ho cal posar el valor del paràmetre a *true*. Per defecte el valor és *false*. El servei de segellat de temps (TSA) utilitzat per defecte és el que s'ofereix a PSiS (<http://psis.catcert.net/psis/catcert/tsp>). En cas de voler utilitzar un altre, fer servir el paràmetre *cmsts\_tsa\_url* definit a l'apartat 3.4.
- ***pdf\_signature\_field*** – Si el document PDF a signar disposa de camps de signatura buits, és possible indicar el nom del camp que es desitja emplenar. D'aquesta manera s'evita que en el diàleg que apareix a l'hora de signar un document PDF s'hagi d'escollir aquesta opció.
- ***pdf\_visible\_signature*** – Permet indicar a l'applet que la signatura que es crearà al document PDF sigui invisible (valor a *false*). Per defecte el valor és *true* (visible). Si hi

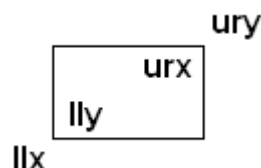
ha camps de signatura, aquest paràmetre no té influència i s'intentarà emplenar un dels camps buits.

- pdf\_signature\_rectangle** – Quan no hi ha camps de signatura i la signatura ha de ser visible, hi ha l'opció de seleccionar on es crearà: coordenades de la pàgina i número de pàgina. El valor d'aquest paràmetre per defecte és *100 100 200 200 1*. Les coordenades s'indiquen de forma numèrica i separades per espais: *llx lly urx ury* page\_nr.

És possible indicar que la signatura es col·loqui a l'última plana del document PDF especificant el valor "0" a "nr".
- pdf\_reason** – Permet indicar el motiu de la signatura (camp propi d'Adobe). L'ús d'aquest paràmetre deshabilita aquesta opció en el diàleg de signatura de documents PDF.
- pdf\_location** – Permet indicar una localització (camp propi d'Adobe). Com en el cas anterior, si s'utilitza el paràmetre, desapareix del diàleg de signatura de documents PDF.
- pdf\_certification\_level** – Permet especificar el nivell de certificació de la signatura d'un document PDF. Els possibles valors d'aquest atribut són:

  - 0 : Document no certificat (opció per defecte).
  - 1 : Document certificat. No es permeten canvis.
  - 2 : Document certificat. Es permet l'emplenament de formularis.
  - 3 : Document certificat. Es permet l'emplenament de formularis, i anotacions.
- pdf\_signature\_image** – Ens permet escollir la imatge que apareix a la signatura d'un document PDF. El valor d'aquest paràmetre haurà de ser la codificació en Base64 del fitxer imatge.
- pdf\_reserved\_space** – Permet especificar l'espai de memòria a reservar per la signatura dins del document PDF. Cal indicar aquest valor en KBytes. Internament, i donat que al document PDF la signatura s'incrusta codificada en hexadecimal, l'espai real que es reserva és, aproximadament, del doble. És a dir, que el tamany del document augmentarà aproximadament en un valor del doble de l'indicat en aquest paràmetre. Per defecte, el valor que pren aquest paràmetre és:

  - Signatura CMS: 26 KB
  - Signatura CAdES: 500 KB



## 4. Instal·lació i ús de l'eina

### 4.1 Instal·lació

La instal·lació és senzilla. Tan sols cal copiar les 4 llibreries en el servidor Web i referenciar-les (camí absolut o relatiu) correctament des de l'HTML. Veure exemples en l'annex 5.1.

Per a que tot funcioni correctament, **cal signar les 4 llibreries** (les del paquet ja ho estan), ja que necessiten accedir a recursos locals del client (memòria i certificats).

Degut a una limitació del nou Internet Explorer 7 (i IE6 amb les darreres actualitzacions), l'applet apareixerà emmarcat i requerirà ser activat per l'usuari de forma manual, tant si es carrega normalment com utilitzant un control Javascript. Per a poder evitar aquest comportament, molest per a l'usuari final, cal seguir les indicacions que proposa Microsoft en el següent document:

[http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/workshop/author/dhtml/overview/activating\\_activex.asp](http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/workshop/author/dhtml/overview/activating_activex.asp).

Les solucions proposades, bàsicament el que intenten és muntar el codi de l'applet en una funció que es troba en un script fora de la pàgina HTML. Un exemple senzill de com solucionar el problema es pot veure dins dels annexos a l'apartat 5.1.6 o en l'exemple 11 del paquet de lliure distribució. Aquesta limitació no existeix a la resta de navegadors, com per exemple Firefox.

### 4.2 Ús

Un cop el client rep l'HTML, el navegador procedirà a descarregar de forma dinàmica les llibreries que siguin necessàries segons la configuració.

Quan s'inicia el procés de signatura, depenent del magatzem de certificats que s'hagi seleccionat, apareixerà una finestra demanant el PIN per a poder accedir al magatzem i mostrar els certificats que hi ha disponibles (cas de tots els magatzems excepte el de Windows) i a continuació el diàleg de selecció de certificat i el corresponent avís legal informant que s'està a punt de generar una signatura electrònica. En els 2 casos amb el color i logo indicats. En el cas del magatzem de Windows, primer es selecciona el certificat i posteriorment, el propi component de seguretat de Windows gestiona l'accés al magatzem sol·licitant el PIN.



Existeix un cas especial, que és el de la signatura de documents PDF. L'eina permet incloure informació pròpia d'aquest tipus de documents. Si no s'ha indicat prèviament (veure 3.6), caldrà omplir un formulari com els següents.

*Si hi ha camps de signatura disponibles...*



*...si no n'hi ha*



## 4.3 Applet en mode servidor

Podem fer servir l'applet en mode servidor per la generació de signatures, atacant directament les seves llibreries.

Es poden generar els següents tipus de signatures:

- CMS attached / detached
- CAdES attached / detached: CAdES-BES / CAdES-T.
- XMLDSig detached / enveloping / enveloped
- XAdES detached / enveloping / enveloped: XAdES-BES / XAdES-T

També es poden signar documents PDF (signatura CMS o CAdES) fent servir l'applet en mode servidor.

### 4.3.1 Exemples de codi java per generació de signatures

#### 4.3.1.1 Generació d'una signatura CMS detached

```
@param docToSign -> byte[] del document a signar
@param keyStore -> keystore amb la clau privada
@param alias -> alias del certificat
@param pin -> pin del keystore
@param attached -> boolean: true (attached) / false (detached)
@param TimeStamped -> boolean: true (afegir TimeStamp) / false (no afegir
                        TimeStamp)
@param CAdESLevel -> CMSSignatureGeneration.CMS /
CMSSignatureGeneration.CAdES_BES / CMSSignatureGeneration.CAdES_T
@param signedAttributes -> atributs signats
@param hash_algorithmID -> identificador de l'algorisme de hash
@param policyID -> identificador de la política de signatura
@param policyHash -> hash de la política de signatura
@param policyHash_algIdentifierID -> identificador de l'algorisme de hash
de la política de signatura
@param proxySettings -> configuració del proxy
```

```
byte[] signedFile = CMSSignatureGeneration.sign(doc, store.getStore(),
alias, pin, true, false, CMSSignatureGeneration.CMS, null, "SHA-1", null,
null, null, null);
```

#### 4.3.1.2 Generació d'una signatura CAdES-T detached

```
byte[] signedFile = CMSSignatureGeneration.sign(doc, store.getStore(),
alias, pin, false, false, CMSSignatureGeneration.CAdES-T, null, "SHA-1",
null, null, null, null);
```

#### 4.3.1.3 Generació d'una signatura XMLDSig detached

```
@param docToSign -> byte[] del document a signar
@param keyStore -> keystore amb la clau privada
@param alias -> alias del certificat
```



```
@param pin -> pin del keystore
@param mode -> XMLdsigGeneration.detached_document /
XMLdsigGeneration.detached_document_hash / XMLdsigGeneration.enveloped /
XMLdsigGeneration.enveloping
@param hashAlgorithmID -> identificador de l'algorisme de hash
@param XAdESLevel -> XMLdsigGeneration.XMLdSIG /
XMLdsigGeneration.XAdES_BES / XMLdsigGeneration.XAdES_T
@param policy -> política de signatura
@param policyHash -> hash de la política de signatura
@param policyHashAlgorithmID -> identificador de l'algorisme de hash
de la política de signatura
@param policyQualifier -> qualificador de la política de signatura
@param SignerRole -> rol del signatari
@param canonWithComm -> commitment (acord)
@param protectKeyInfo -> boolean: true (protegir la informació de la clau)
@param proxySettings -> configuració del proxy
```

```
byte[] signedFile = XMLdsigGeneration.sign(doc, store.getStore(), alias,
pin, XMLdsigGeneration.detached_document, "SHA-1",
XMLdsigGeneration.XMLdSIG, null, null, null, null, null, false, false,
null);
```

#### 4.3.1.4 Generació d'una signatura XAdES-T detached

```
byte[] signedFile = XMLdsigGeneration.sign(doc, store.getStore(), alias,
pin, XMLdsigGeneration.detached_document, "SHA-1",
XMLdsigGeneration.XAdES_T, null, null, null, null, null, false, false,
null);
```

#### 4.3.1.5 Signatura d'un fitxer PDF

```
@param visible -> boolean: true (visible) / false (no visible)
@param field -> nom del camp de signatura
@param certLevel -> nivell de certificació:
    0 : Document no certificat (opció per defecte).
    1 : Document certificat. No es permeten canvis.
    2 : Document certificat. Es permet l'emplenament de formularis.
    3 : Document certificat. Es permet l'emplenament de formularis, i
    anotacions.
@param TS -> segell de temps: true (afegir segell de temps) / false ( no
afegir segell de temps)
@param reason -> raó de la signatura
@param location -> localització de la signatura
@param b64sigImage -> imatge de la signatura, codificada en Base64
@param coordinates -> coordenades de la signatura si és visible
@param appletColor -> color de l'applet
@param appletLogo -> logo de l'applet
@param txt -> ResourceBundle: ResourceBundle.getBundle("AppletSignatura")
```

```
PdfInputsDialog dialog = new PdfInputsDialog(true, null, 0, true, "Autor
del document", "Barcelona", null, null, null, null,
ResourceBundle.getBundle("AppletSignatura"));
```



---

```
@param docToSign -> byte[] del document a signar
@param keyStore -> keystore amb la clau privada
@param alias -> alias del certificat
@param pin -> pin del keystore
@param CAdES_type -> CMSSignatureGeneration.CMS /
                    CMSSignatureGeneration.CAdES_BES /
                    CMSSignatureGeneration.CAdES_T
@param ReservedSpace -> espai reservat per la signatura, en KB;
                        valors per defecte:
                        CMS: 0x6502 (26KB) / CAdES: 0x7A120 (500 KB)
@param hash_algorithm -> identificador de l'algorisme de hash
@param dialog -> PdfInputDialog
@param signature_policy -> política de signatura
@param signature_policy_hash -> hash de la política de signatura
@param policy_hash_algorithm -> algorisme de hash de la política de
                                signatura
@param proxySettings -> configuració del proxy

byte[] signedFile = PDFSignatureGeneration.sign(doc, store.getStore(),
alias, pin, CMSSignatureGeneration.CMS, new Integer(0x6502), "SHA-1",
dialog, null, null, null, null);
```

## 5. Annexos

### 5.1 Exemples HTML

#### 5.1.1 Tag <object> i funcions Javascript

Per a incloure l'applet en una pàgina HTML cal utilitzar la següent estructura dins del <BODY>. Conté els paràmetres per duplicat, ja que els navegadors basats en Mozilla utilitzen el que conté el tag *embed*. Els paràmetres fora d'aquest tag són els que interpreta Internet Explorer.

```
<object
classid = "clsid:8AD9C840-044E-11D1-B3E9-00805F499D93"
codebase = http://java.sun.com/update/1.5.0/jinstall-1\_5-windows-i586.cab#Version=5.0.0.5
width = "130" height = "25"
id = "appletCATCert">
  <param name = "code" value = "org.catcert.AppletSignatura">
  <param name = "archive" value = "appletCATCert1.7.jar, CATCertXMLlib1.1.jar, CATCertCMSlib1.0.jar,
CATCertPDFlib1.0.jar">
  <param name = "mayscript" value = "true">
  <param name = "scriptable" value = "true">
  <param name = "type" value = "application/x-java-applet;version=1.5">
  <param name = "keystore_type" value = "1">
  <param name = "signature_mode" value = "12">
  <param name = "js_event" value = "true">
  <comment>
    <embed
      type = "application/x-java-applet;version=1.5"
      code = "org.catcert.AppletSignatura" archive = "appletCATCert1.7.jar,
CATCertXMLlib1.1.jar, CATCertCMSlib1.0.jar, CATCertPDFlib1.0.jar"
      scriptable = "true"
      pluginspage = http://java.sun.com/products/plugin/index.html#download
      width = "130" height = "25"
      name = "appletCATCert"
      mayscript = "true"
      scriptable = "true"
      keystore_type = "1"
      signature_mode = "12"
      js_event = "true">
    </noembed>
    Atenció! Estàs intentant executar un applet i el navegador no t'ho permet.
    Possibles raons:<br/>
    - No està permès executar-los per la política de seguretat.<br/>
    - Aquest navegador no disposa del Java Plug-in per poder executar applets.<br/>
    <a href = "http://java.sun.com/products/plugin/downloads/index.html">
    Aconseguir la darrera versió del Java Plug-in aquí.
    </a>
  </noembed>
  </embed>
  </comment>
</object>
```

Per a poder utilitzar els mètodes públics de l'applet descrits a l'apartat 2 caldrà utilitzar *document.appletcatcert.mètode*. A continuació hi ha un exemple de les funcions que es poden utilitzar per a interactuar amb l'applet. Aquestes funcions hauran d'anar preferiblement dins del tag <HEAD> de l'HTML.

```
<SCRIPT LANGUAGE = "JavaScript">
<!--
function onSignOK(signature) {
    alert ('Signatura generada correctament:\n' + signature);
}
function onMultiSignOK(signature1, signature2,...) {
    alert ('Signatures generades correctament:\n' + signature1 + '\n' + signature2 + ...);
}
function onSignCancel() {
    alert('Procés cancel·lat per l'usuari');
}
function onSignError(msg) {
    alert('Error durant la generació de la signatura: \n' + msg);
}
function onSignLoad() {
    alert('Applet de signatura carregat correctament');
}
function onLoadError(msg) {
    alert('Error durant la càrrega de l'applet:\n' + msg);
}
function setAppletParam(name,value) {
    document.appletcatcert.set(name,value);
}
function sign() {
    document.appletcatcert.signFromJS();
}

// -->
</SCRIPT>
```

### 5.1.2 Exemple diàleg usuari per a seleccionar el document a signar

Codi a incloure en el <BODY>.

```
<input type = "button" value = "examinar..." onclick = "inputFileOnChange();" >
<input type = "xhidden" id = "path" name = "path" size = "100" >
```

Codi a incloure en el <SCRIPT>.

```
function inputFileOnChange(){
    try{
        document.appletcatcert.openFileDialog();
    }catch(Exception){
        // chrome, safari i opera
        document.appletcatcert[1].openFileDialog();
    }
}
function onFileUpload(path){
    document.getElementById('path').value = path;
}
```

### 5.1.3 Exemple utilitzant targeta criptogràfica (PKCS#11)

Paràmetres a modificar respecte a l'exemple 5.1.1 en la part corresponent a Internet Explorer:

```
<param name = "keystore_type" value = "3">  
<param name = "pkcs11_file" value = " C:\WINDOWS\system32\setpkcs1.dll">
```

Paràmetres a modificar respecte a l'exemple 5.1.1 en la part corresponent a Mozilla:

```
keystore_type = "3"  
pkcs11_file = " C:\WINDOWS\system32\setpkcs1.dll">
```

### 5.1.4 Botó applet invisible; crida utilitzant botó HTML

Cal indicar que a l'objecte que les dimensions de l'applet seran nul·les (width = "0" height = "0"). El codi a incloure en el <BODY> serà el següent:

```
<input type = "button" name = "sig_button" value = "Signa" onclick = "sign()">
```

### 5.1.5 Exemple complet

Signatura XAdES-BES detached on l'entrada és el hash del document a signar i la sortida utilitzant un event Javascript i omplint un camp de formulari. El magatzem de certificats serà el personal de l'usuari a Windows.

```
<HTML>  
<HEAD>  
<TITLE> Test appletCATCert </TITLE>  
<META NAME="Author" CONTENT="Oscar Burgos">  
<META NAME="Description" CONTENT="Pàgina de Test de l'applet de CATCert">  
<SCRIPT LANGUAGE = "JavaScript">  
<!--  
function onSignOK(signature) {  
    alert ('Signatura generada correctament:\n' + signature);  
}  
function onSignCancel() {  
    alert('Procés cancel·lat per l'usuari');  
}  
function onSignError(msg) {  
    alert('Error durant la generació de la signatura: \n' + msg);  
}  
function onSignLoad() {  
    alert('Applet de signatura carregat correctament');  
}  
function onLoadError(msg) {  
    alert('Error durant la càrrega de l'applet:\n' + msg);  
}  
// -->  
</SCRIPT>  
</HEAD>  
<BODY>  
  
Signatura XAdES-BES detached  
  
<form name="appletCATCertForm">  
<table align="center" border="1" cellpadding="0" cellspacing="10">  
<tr><td>  
<table border="0">  
<tr>  
    <td>Signatura generada:</td>  
    <td><textarea name="result" style="width:350px" cols="80" rows="10"></textarea></td>  
</tr>  
</table>  
</td>  
</tr>  
</table>
```

```

</td></tr>
<tr><td align = "center">
<object
classid = "clsid:8AD9C840-044E-11D1-B3E9-00805F499D93"
codebase = http://java.sun.com/update/1.5.0/jinstall-1\_5-windows-i586.cab#Version=5,0,0,5
width = "130" height = "25"
id = "appletCATCert">
  <param name = "code" value = "org.catcert.AppletSignatura">
  <param name = "archive" value = "appletCATCert1.7.jar, CATCertXMLlib1.1.jar, CATCertCMSlib1.0.jar,
CATCertPDFlib1.0.jar">
  <param name = "mayscript" value = "true">
  <param name = "scriptable" value = "true">
  <param name = "type" value = "application/x-java-applet;version=1.5">
  <param name = "keystore_type" value = "1">
  <param name = "signature_mode" value = "12">
  <param name = "doc_type" value = "3">
  <param name = "document_to_sign" value = "wu6nT5Z9b0gu7jBzri+8v6fysVc=">
  <param name = "form_fill" value = "true">
  <param name = "form_fill_form" value = "appletCATcertForm">
  <param name = "form_fill_field" value = "result">
  <param name = "signButtonCaption" value = "Signa">
  <comment>
    <embed
      type = "application/x-java-applet;version=1.5"
      code = "org.catcert.AppletSignatura" archive = "appletCATCert1.7.jar,
CATCertXMLlib1.1.jar, CATCertCMSlib1.0.jar, CATCertPDFlib1.0.jar"
      scriptable = "true"
      pluginspage = http://java.sun.com/products/plugin/index.html#download
      width = "130" height = "25"
      name = "appletCATCert"
      mayscript = "true"
      scriptable = "true"
      keystore_type = "1"
      signature_mode = "12"
      doc_type = "3"
      document_to_sign = "wu6nT5Z9b0gu7jBzri+8v6fysVc="
      form_fill = "true"
      form_fill_form = "appletCATCertForm"
      form_fill_field = "result"
      signButtonCaption = "Signa">
    </noembed>
    Atenció! Estàs intentant executar un applet i el navegador no t'ho permet.
    Possibles raons:<br/>
    - No està permès executar-los per la política de seguretat.<br/>
    - Aquest navegador no disposa del Java Plug-in per poder executar applets.<br/>
    <a href = "http://java.sun.com/products/plugin/downloads/index.html">
    Aconseguix la darrera versió del Java Plug-in aquí.
    </a>
    </noembed>
  </embed>
</comment>
</object>
</td></tr>
</table>
</form>
</BODY>
</HTML>

```

### 5.1.6 Exemple de solució a l'emmarcat de l'applet d'IE7

Utilitzant el codi que apareix a continuació, que fa referència a un script sota llicència GNU, es pot evitar que aparegui el marc que afegeix Internet Explorer a l'applet i que obliga a

l'usuari a activar el control de forma manual. Funciona per a tots els navegadors, excepte Opera. Veure també l'exemple 12 del paquet de lliure distribució.

Cal tenir en compte, en el cas d'utilitzar funcions Javascript que invoquin l'applet, que aquest codi converteix a minúscules els caràcters del nom de l'objecte (cal utilitzar document.appletcatcert en comptes de document.appletCATCert com fins ara).

Per a IE:

```
<param name="codebase" value="relativePathTolibs">
```

Per a Firefox:

```
codebase = " relativePathTolibs "
```

```
<SCRIPT TYPE="text/javascript" SRC="embeddedcontent.js" DEFER="defer"></SCRIPT>
```

Per més informació sobre el javascript embeddedcontent.js:

<http://jactivating.sourceforge.net>

### 5.1.7 Exemple de solució en aplicacions Web amb autenticació de client

En el cas d'utilitzar l'applet en una aplicació Web que requereixi autenticació de client, és aconsellable col·locar les llibreries en una carpeta virtual que no estigui securitzada. El motiu de separar les llibreries de la part segura de l'aplicació és evitar que el plugin de Java, que és l'aplicació que s'ocupa de la descàrrega de les llibreries, sol·liciti diverses vegades el certificat de client. Això succeeix perquè, per motius de seguretat, el plugin no reaprofitja les connexions obertes pel navegador i per tant cal tornar a fer l'autenticació tantes vegades com llibreries a descarregar. La solució, a part de la intervenció en el servidor, requereix l'ús del paràmetre CODEBASE.

## 5.2 Llistat d'exemples del paquet de lliure distribució

### 5.2.1 Exemple 1

Es genera una signatura XAdES-BES detached utilitzant certificats del magatzem de Windows. El document a signar és el resum criptogràfic del document a signar. Es genera un event Javascript que cal capturar per a recuperar la signatura. L'applet es crida utilitzant un botó HTML que utilitzarà Javascript per a invocar-lo.

### 5.2.2 Exemple 2

Signatura d'un document PDF amb la configuració estàndard (signatura a la primera pàgina i visible) utilitzant certificats del magatzem de Windows. El document a signar és un document PDF (amb 2 camps de signatura ja preparats) incrustat a l'HTML, codificat en Base64. Els camps propietaris del PDF, motiu ("Aprovant el document") i lloc ("Barcelona"), s'han fixat per paràmetre. La signatura contindrà un segell de temps, visible des de l'Adobe Reader. El document signat serà un fitxer local amb nom C:\test\_sig.pdf. L'applet es crida directament al carregar la pàgina HTML (onload = sign()).

### 5.2.3 Exemple 3

Signatura d'un document PDF amb la configuració estàndard utilitzant certificats del magatzem de Windows. La signatura contindrà un segell de temps, visible des de l'Adobe Reader. El document a signar es selecciona amb un diàleg i es passa a l'applet utilitzant Javascript. La sortida serà un fitxer local amb el mateix nom que l'original, afegint l'extensió "\_signat.pdf". L'applet es crida utilitzant el seu propi botó, i se li indica el text a mostrar: "Signa".

### 5.2.4 Exemple 4

Signatura XAdES-BES detached d'un document (pot ser de qualsevol tipus) utilitzant els certificats obtinguts de la targeta de CATCert. S'accedeix per tant directament a la targeta utilitzant la seva llibreria PKCS#11. El document a signar es selecciona amb un diàleg i es passa a l'applet utilitzant Javascript. La sortida, que serà una signatura XML, es pintarà a l'àrea de text reservada a la pàgina HTML.

### 5.2.5 Exemple 5

Signatura CMS attached codificada en Base64 (per defecte) de qualsevol tipus de document utilitzant els certificats del magatzem de Windows. El document a signar es selecciona amb un diàleg i es passa a l'applet utilitzant Javascript. La signatura incorporarà un segell de temps. La sortida serà un fitxer local amb el mateix nom que l'original, afegint l'extensió "\_signat.p7s".

### 5.2.6 Exemple 6

Signatura XAdES-T enveloping del document seleccionat al diàleg utilitzant certificats del magatzem de Windows. La sortida serà un fitxer local amb el mateix nom que l'original, afegint l'extensió "\_signat.xml".

### 5.2.7 Exemple 7

Signatura d'un document PDF amb la configuració estàndard utilitzant certificats del magatzem de Windows. El document a signar està incrustat a l'HTML, codificat en Base64. La sortida es recollirà capturant l'event Javascript que envia l'applet un cop realitzada la signatura. Donat que es tracta d'un document binari, el document de sortida estarà codificat en Base64. L'applet es crida directament al carregar la pàgina HTML (onload = sign()).

### 5.2.8 Exemple 8

Signatura XAdES-BES detached utilitzant certificats del magatzem de Windows. Els documents a signar són 3 resums criptogràfics (hash) dels documents a signar. Les signatures generades cal capturar-les utilitzant els events Javascript que genera l'applet per a cada signatura. Es rep un event per a la signatura de cada document i un event final amb totes les signatures.

### 5.2.9 Exemple 9

Signatura d'un document PDF amb la configuració estàndard utilitzant certificats del magatzem de Windows. Els 2 documents (PDF) a signar es troben a servidors remots, i s'indica la URL de cada un d'ells. L'applet els descarregarà i els signarà posteriorment. Es guardaran els PDF signats a la carpeta personal de l'usuari.

### 5.2.10 Exemple 10

Signatura XAdES-T enveloped utilitzant els certificats del magatzem de Windows. Es signarà un XML generat amb les dades del formulari de l'HTML (tal com es fa habitualment amb

l'eina Formsign). Primer el previsualitzarem i després el signarem. La signatura generada es pintarà a un dels camps del formulari.

#### 5.2.11 Exemple 11

Signatura CAdES-BES detached utilitzant els certificats del magatzem de Windows. Es signarà un text generat amb les dades del formulari de l'HTML (tal com es fa habitualment amb l'eina Formsign). Primer el previsualitzarem i després el signarem. La signatura generada es pintarà a un dels camps del formulari codificada en Base64.

#### 5.2.12 Exemple 12

Exemple igual que el presentat a l'exemple 1. La diferència és que en aquest s'utilitza l'script que habilita automàticament l'applet. És un exemple que corregeix el comportament de l'Internet Explorer en que obliga a l'usuari a activar els control (marc envoltant l'applet). A destacar que les referències a l'applet des de les funcions Javascript han passat a ser totes en minúscules, per la recodificació que es fa de l'objecte que el conté per part d'aquest codi.

#### 5.2.13 Exemple 13

Exemple igual que el presentat a l'exemple 1. En aquest, a part d'utilitzar l'script que habilita automàticament l'applet, s'indica el logo principal que cal utilitzar en les finestres de l'aplicació i el color de fons s'ha fixat a blanc.

#### 5.2.14 Exemple 14

Signatura CAdES-BES detached. Es signa el document a partir del seu hash, que es passa per paràmetre (veure codi font). La signatura apareixerà en el camp del formulari codificada en BASE64 (comportament per defecte). A més s'aplica un filtre en el selector de certificats, que farà que es mostrin tan sols aquells que continguin el text "catcert" dins del SubjectDistinguishedName.

#### 5.2.15 Exemple 15

Signatura XAdES-EPES que segueix l'estàndard CCI respecte al format d'e-factura acceptat per l' AEAT. Es poden veure més detalls sobre el format a [http://www.asociacioncci.es/Paginas/eFactura\\_AEAT-CCI.aspx](http://www.asociacioncci.es/Paginas/eFactura_AEAT-CCI.aspx).

Per a que la signatura compleixi amb l'estàndard, incorpora els paràmetres "signature\_type a 9" (signatura XAdES-BES enveloped), "signature\_policy", "signature\_policy\_hash", "signature\_policy\_qualifier", "signer\_role" (pot prendre els valors emisor/Receptor/Tercero) i "protectKeyInfo". Faria falta completar la signatura a la forma XAdES-T en un màxim de 3 dies des del moment de la seva generació (utilitzant la plataforma PSIS) per acabar de complir amb la normativa.

#### 5.2.16 Exemple 16

Signatura CAdES-EPES (CAdES-BES amb política de signatura) en un PDF. Certificats del magatzem de Windows. El document a signar ha de ser un PDF. Es selecciona amb un diàleg i es passa a l'applet utilitzant Javascript. Per tal de que la signatura avançada sigui de la forma EPES, cal indicar la política de signatura i el hash corresponent. La signatura incorporarà un segell de temps que l'Adobe Reader podrà reconèixer. Aquesta signatura podria ser completada i reinsertada en el document PDF sense que es perdi la integritat.

#### 5.2.17 Exemple 17

Signatura XAdES-T enveloped utilitzant els certificats d'un keystore JKS. Es signarà un XML generat amb les dades del formulari de l'HTML (tal com es fa habitualment amb l'eina



FormSign). Primer el previsualitzarem i després el signarem. La signatura generada es pintarà en un dels camps del formulari. S'adjunta el JKS d'exemple al paquet de distribució.

#### 5.2.18 Exemple 18

Igual a l'exemple anterior però utilitzant com a keystore el paràmetre genèric que detecta automàticament el keystore a utilitzar.

#### 5.2.19 Exemple 19

Signatura de varis documents PDF en una carpeta. Configuració estàndard utilitzant certificats del magatzem de Windows. La signatura contindrà un segell de temps, visible amb l'Adobe Reader. La carpeta amb els documents a signar es selecciona amb un diàleg i es passa a l'applet utilitzant Javascript. La sortida seran els fitxers signats ubicats a la mateixa carpeta d'origen, amb el mateix nom que l'original, afegint l'extensió "\_signat.pdf". L'applet es crida utilitzant el seu propi botó, i se l'indica el text a mostrar: "Signa".

#### 5.2.20 Exemple 20

Signatura XAdES-BES detached utilitzant el certificat del clauer de CATCert. El document a signar és un resum criptogràfic (hash) dels documents a signar. La signatura generada cal capturar-la utilitzant els events Javascript que genera l'applet per a la signatura. Es rep un event per a la signatura del document.

#### 5.2.21 Exemple 21

Signatura XAdES-EPES detached utilitzant el certificat del magatzem de Windows. El document a signar és un resum criptogràfic (hash) del document a signar. La signatura generada es guardarà en un fitxer en local en la mateixa ubicació que el fitxer original i amb el mateix nom amb extensió "\_signat". S'especificarà el signature\_policy, el signature\_policy\_hash, el commitment\_identifier i el signer\_role (veure el codi HTML).

## 5.2.22 Taula de compatibilitat dels exemples

En les següents taules es mostren els entorns (sistema operatiu i navegador) de funcionament dels exemples anteriors.

### Windows XP / Vista / 7:

Test Exemples Applet	Chrome 7.0.517.44	Explorer 7.0.5730.13	FireFox 3.6.12	Opera 10.63
Exemple 1	OK	OK	OK	OK
Exemple 2	OK	OK	OK	OK
Exemple 3	OK	OK	OK	OK
Exemple 4	OK	OK	OK	OK
Exemple 5	OK	OK	OK	OK
Exemple 6	OK	OK	OK	OK
Exemple 7	OK	OK	OK	OK
Exemple 8	OK	OK	OK	OK
Exemple 9	OK	OK	OK	OK
Exemple 10	OK	OK	OK	OK
Exemple 11	OK	OK	OK	OK
Exemple 12	OK	OK	OK	KO* <sup>1</sup>
Exemple 13	OK	OK	OK	OK
Exemple 14	OK	OK	OK	OK
Exemple 15	OK	OK	OK	OK
Exemple 16	OK	OK	OK	OK
Exemple 17	OK	OK	OK	OK
Exemple 18	OK	OK	OK	OK
Exemple 19	OK	OK	OK	OK
Exemple 20	OK	OK	OK	OK
Exemple 21	OK	OK	OK	OK

\*El javascript *embeddedcontent.js* no funciona correctament amb Opera (veure apartat 5.1.6).

**MAC OS X 10.4.x:**

Test Exemples Applet	Safari
Exemple 1	OK
Exemple 2	OK
Exemple 3	OK
Exemple 4	KO* <sup>1</sup>
Exemple 5	OK
Exemple 6	OK
Exemple 7	OK
Exemple 8	OK
Exemple 9	OK
Exemple 10	OK
Exemple 11	OK
Exemple 12	OK
Exemple 13	OK
Exemple 14	OK
Exemple 15	OK
Exemple 16	OK
Exemple 17	OK
Exemple 18	OK
Exemple 19	KO* <sup>2</sup>
Exemple 20	KO* <sup>3</sup>
Exemple 21	OK

\*1: L'accés directe a la targeta utilitzant la llibreria PKCS#11 no funciona correctament amb Mac.

\*2: La detecció automàtica de documents PDF no funciona correctament.

\*3: L'accés directe al clauer l'idCAT utilitzant la llibreria PKCS#11 no funciona correctament amb Mac.

**Ubuntu 10.04:**

Test Exemples Applet	Firefox 3.6.12
Exemple 1	OK
Exemple 2	OK
Exemple 3	OK
Exemple 4	OK
Exemple 5	OK
Exemple 6	OK
Exemple 7	OK
Exemple 8	OK
Exemple 9	OK
Exemple 10	OK
Exemple 11	OK
Exemple 12	OK
Exemple 13	OK
Exemple 14	OK
Exemple 15	OK
Exemple 16	OK
Exemple 17	OK
Exemple 18	OK
Exemple 19	OK
Exemple 20	OK
Exemple 21	OK

\*1: L'accés directe a la targeta utilitzant la llibreria PKCS#11 no funciona correctament amb Linux.