



INTEGRAZIONE FIRMA DIGITALE - DOCWAY 4

INFO

Requisiti client

Per utilizzare l'applet di firma è necessario che sul client sia correttamente installato e collegato un dispositivo di firma digitale. Inoltre è necessario che sia installata una JRE che attraverso la funzionalità Java Web Start eseguirà l'applet.

Integrazione

Per integrare l'applet in un'applicazione web è necessario seguire i seguenti passaggi:

1. Creare una directory accessibile dall'esterno della webapp e copiarvi le directory con relativi files
 1. jars
 2. dependencies
 3. jnlp
1. Includere nel template dell'applicativo da cui si vuole lanciare l'applet la sezione html necessaria.
 1. un esempio si può trovare nel file javaWebStartTest.html (vedi sezione tecnica successiva)
 2. bisogna implementare il metodo closeFirma() per effettuare il reload del documento.

Integrazione - Aspetto Tecnico

Per avviare la generazione a RUN-TIME del file JNLP che consentirà l'avvio dell'applet di firma è necessario invocare la jsp **3disign.jsp** passando i vari parametri nella queryString.

La costruzione dell'url è completamente automatizzata da uno script Javascript, bisogna solo effettuare il binding dei vari parametri presenti nelle input hidden con i valori del bean.

```
<div>
    <p>
        Per firmare i documenti è necessario scaricare ed eseguire il file jnlp.
        Al termine del processo premere sul pulsante 'chiudi' per ricaricare il documento.
    </p>
    <button onclick="return closeFirma();">Chiudi</button>
    <a id="startApplet" style="display: none;" href="http://localhost:9080/3diSignatureAppletServlet/jnlp/3disign.jsp"></a>
    <input type="hidden" name="href" value="jnlp/3disign.jsp" />
    <input type="hidden" name="code" value="it.tredi.applet.signature.SignatureApplet.class" />
    <input type="hidden" name="archive" value="3disignapplet.jar" />
    <input type="hidden" name="jnlp_href" value="http://10.17.61.155:9080/3diSignatureAppletServlet/jnlp/3disign.jsp" />
    <input type="hidden" name="DownloadFilesServiceURL" value="http://10.17.61.155:9080/3diSignatureAppletServlet/servlet" />
    <input type="hidden" name="InputFile" value="http://10.17.61.155:9080/3diSignatureAppletServlet/tests/eXtraWayWebServices.pdf;http://10.17.61.155:9080/3diSignatureAppletServlet/tests/eXtraWayWebServices2.pdf" />
    <input type="hidden" name="FileNameURL" value="FileNameURL=eXtraWayWebServicesS.pdf;eXtraWayWebServices2S.pdf" />
    <input type="hidden" name="OutputFileType" value="p7m" />
    <input type="hidden" name="SendToServerURL" value="http://10.17.61.155:9080/3diSignatureAppletServlet/servlet?action=upload;http://10.17.61.155:9080/3diSignatureAppletServlet/servlet?action=upload" />
    <input type="hidden" id="3diSignatureAppletParamCookies" name="cookies" value="" />
    <input type="hidden" name="InputOutputFilesSeparator" value=";" />
    <script type="text/javascript">
        /* gestire eventualmente i cookie dal document e non passati alle input da bean*/
        //document.querySelector('input[id="3diSignatureAppletParamCookies"]').value =
        document.cookie;
        /* JSF vuole & come separatore dei campi nella queryString dell'URL */
        var paramSeparator = "&";
        /* generalmente solo i parametri InputFile e SendToServerURL sono complessi da richiedere l'encoding
            tuttavia dipende da come vengono passati dal bean
        */
    </script>
```



```
var href = document.querySelector('#startApplet').href;
href += "?" +
"code="+
document.querySelector('input[name="code"]').value + paramSeparator +
"archive="+
document.querySelector('input[name="archive"]').value + paramSeparator +
"jnlp_href="+
document.querySelector('input[name="jnlp_href"]').value + paramSeparator +
"DownloadFilesServiceURL="+
document.querySelector('input[name="DownloadFilesServiceURL"]').value + paramSeparator +
"InputFile="+
encodeURIComponent(document.querySelector('input[name="InputFile"]').value) + paramSeparator +
"FileNameURL="+
document.querySelector('input[name="FileNameURL"]').value + paramSeparator +
"OutputFileType="+
document.querySelector('input[name="OutputFileType"]').value + paramSeparator +
"SendToServerURL="+
encodeURIComponent(document.querySelector('input[name="SendToServerURL"]').value) + paramSeparator +
"cookies="+
document.querySelector('input[name="cookies"]').value + paramSeparator +
//debug="+ "true" + paramSeparator +
"InputOutputFilesSeparator="+
document.querySelector('input[name="InputOutputFilesSeparator"]').value;
document.querySelector('#startApplet').href = href;

/* decommentare per far partire il download del file in automatico al caricamento
della pagina*/
//startFirma();
function startFirma(){
    var href = document.querySelector("#startApplet").href;
    window.location.href = href;
}
/* implementare il proprio meccanismo di reload del document a fine processo di
firma
    questa funzione viene richiamata dal tasto chiudi in alto*/
function closeFirma() {
    alert("TODO implement reload document")
    return false;
}
</script>
</div>
```

Installazione dispositivi

Durante la fase di installazione viene copiato un modulo (.dll su windows) che si occupa dell'interfacciamanto tra il dispositivo e i suoi driver. E' necessario verificare che tale modulo venga copiato correttamente e che non vada in conflitto con altre versioni precedenti.

Le ultime smartcard (Aruba, InfoCert, ...) stanno distribuendo l'ultima implementazione del modulo **bit4xpki.dll**. Tale modulo al momento sembra risolvere tutte le problematiche di compatibilità rilevate con i vari dispositivi "precedenti" che invece utilizzavano diverse implementazioni dei moduli *bit4opki.dll* e *bit4ipki.dll*.

Risoluzione problematiche comuni