

# Faire un lien direct vers une Iframe dans l'ENT

Le but de cette modification est de permettre le passage de paramètres à une iframe dans l'ENT plaçant ainsi l'utilisateur qu'il soit connecté ou non dans un contexte donné.

La modification permet de passer le(s) argument(s) à l'URL connue par le portail ; le lien communiqué aux utilisateurs est du type :  
[https://cas.univ.fr/cas?service=https://portail.univ.fr/uPortal/Login?uP\\_fname%3dintranet%26uP\\_args%3darticle40](https://cas.univ.fr/cas?service=https://portail.univ.fr/uPortal/Login?uP_fname%3dintranet%26uP_args%3darticle40)

```
--- custom/uPortal/source/org/jasig/portal/channels/CInlineFrame.java.ori    2009-06-22 09:59:55.000000000 +0200
+++ custom/uPortal/source/org/jasig/portal/channels/CInlineFrame.java      2009-06-22 11:59:54.000000000 +0200
@@ -8,6 +8,8 @@
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;

+import java.util.Enumeration;
+
import org.jasig.portal.ChannelCacheKey;
import org.jasig.portal.GeneralRenderingException;
import org.jasig.portal.ICacheable;
@@ -47,9 +49,24 @@
 *
 */
public void renderXML (ContentHandler out) throws PortalException {
+   String targetArgs = "";
+   Enumeration runtimeEnu = runtimeData.getParameterNames();
+   while ( runtimeEnu.hasMoreElements() ) {
+       String runtimeP = runtimeEnu.nextElement();
+       if(runtimeP.equals("uP_args"))
+       {
\+           targetArgs \+= runtimeData.getParameter(runtimeP);
\+       }
+   }
+   String srcUrl = staticData.getParameter("url");
+
+   if ( srcUrl.matches(".http?.*"))
+   {
\+       srcUrl \+= "&" + targetArgs;
\+   }
+   else
+   {
\+       srcUrl \+= "?" + targetArgs; // the url for the IFrame content
\+   }

    // Obtain url and height, both static parameters
-   String srcUrl = staticData.getParameter("url"); // the url for the IFrame content
+   // String srcUrl = staticData.getParameter("url"); // the url for the IFrame content
    String frameHeight = staticData.getParameter("height"); // the height of the IFrame in pixels
    String iFrameName = staticData.getParameter("iFrameName"); // the name of the IFrame in pixels
```