

Paramétrage Esup-Nfc-Tag-Server



L'installation d'ESUP-NFC-TAG-SERVER est documentée sur cette page [ESUP-NFC-TAG-SERVER](#).

Cette partie traite de la configuration d'Esup-Nfc-Tag-Server en adéquation avec l'installation d'Esup-Carte-Culture.

applicationContext-custom.xml

Le fichier applicationContext-custom.xml permet de configurer les différentes applications avec lesquelles esup-nfc-tag va communiquer.

Dans le cadre de la carte culture il faudra appliquer la configuration suivante :

```
si non présent :
<bean id="csnAuthConfig" class="org.esupportail.nfctag.service.api.impl.CsnAuthConfig">
    <property name="description" value="Authentification CSN"/>
</bean>

<bean id="carteCultureExtApi" class="org.esupportail.nfctag.service.api.impl.AppliExtRestWs">
    <property name="isTagableUrl" value="https://carte-culture.univ-ville.fr/nfc-ws/isTagable"/>
    <property name="validateTagUrl" value="https://carte-culture.univ-ville.fr/nfc-ws/validateTag"/>
    <property name="getLocationsUrl" value="https://carte-culture.univ-ville.fr/nfc-ws/getLocations"/>
    <property name="displayUrl" value="https://carte-culture.univ-ville.fr/nfc-ws/display"/>
    <property name="description" value="Web Service Carte Culture"/>
    <property name="backgroundColor" value="rgb(121, 119, 116)"/>
    <property name="header" value="https://carte-culture.univ-ville.fr/resources/images/logo.jpg"/>
</bean>

<bean id="tagIdCheckApiCarteCulture" class="org.esupportail.nfctag.service.api.impl.TagIdCheckRestWs">
    <property name="tagIdCheckUrl" value="https://carte-culture.univ-ville.fr/nfc-ws/tagIdCheck"/>
    <property name="description" value="via Carte Culture"/>
</bean>
```

Configuration de l'application dans l'IHM

ESUP-NFC-TAG est multi-service. Il faut donc déclarer les applications, auxquelles il peut s'adresser, au niveau de l'IHM.

Dans la section « Application » « +Ajouter une application »

On retrouve les éléments configurés dans applicationContext-custom.xml. Pour l'encodage des cartes par le SGC, nous allons créer une application nommée "Ecriture SGC" avec les paramètres suivants:

- Nom : « Carte Culture »
- Configuration NFC : « Authentification CSN »
- Application externe : « Web Service Carte Culture »
- Contrôle du tagId : « via Carte Culture »
- Valeur par défaut pour la validation sans confirmation : false
- Visible : true

Nom	Carte culture
Configuration NFC	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Authentification CSN<input type="radio"/> Changement de la Master Key<input type="radio"/> Authentification DESFIRE COMUE<input type="radio"/> Mise à jour ESUP SGC<input type="radio"/> Ecriture ESUP SGC<input type="radio"/> Authentification SI Service COMUE
Application externe	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Web Service Carte Culture<input type="radio"/> Changement Master Key<input type="radio"/> Dummy !<input type="radio"/> Web Service Emargement du SUN<input type="radio"/> Web Service Gerelecles du SUN<input type="radio"/> Ldap get mobile<input type="radio"/> Web Service multipass de livraison leocarte
Contrôle du tagId	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> via Carte Culture<input type="radio"/> via Donuts<input type="radio"/> TagIdCheckDummy<input type="radio"/> via LDAP LEOCARTE:ACCESS-CONTROL<input type="radio"/> via LDAP ISO15693<input type="radio"/> via Multipass
Valeur par défaut pour la validation sans confirmation	<input type="checkbox"/>
Visible	<input checked="" type="checkbox"/>
Description	