

# SSO

[Retour](#) - DR V 3.07.02

Le SSO est une méthode permettant à un utilisateur d'accéder à plusieurs applications informatiques ou sites web sécurisés en ne procédant qu'à une seule authentification (*source* [https://fr.wikipedia.org/wiki/Authentification\\_unique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Authentification_unique))

## SSO via Authentification Windows Intégrée (IWA)

Authentification Windows Intégrée par IIS via protocole NTLM, Kerberos, ...  
(source <https://fr.wikipedia.org/wiki/IWA>)

Uniquement en mode intranet et si tous les utilisateurs sont connus par l'AD/Ldap ; pas d'utilisateurs uniquement dans notre base interne.

Dans IIS au niveau du composant d'authentification il faut désactiver l'authentification anonyme et activer l'authentification Windows et sélectionner ou modifier l'ordre des providers.



## SSO via ActiveX

L'activeX **ne fonctionne que sous IE.**

Ce mécanisme d'authentification nécessite que les activeX non-signés soient autorisés sur les postes de travail des utilisateurs. En effet, bien que nous utilisons un composant activeX Microsoft, ce dernier n'est pas signé.

Cette méthode est de moins en moins utilisée.

En règle générale nous mettons le site dans les sites de confiance puis nous autorisons les activeX

non signés pour ces derniers.

Un exemple de fichier de registre est fourni lors de l'installation, voici un exemple des clefs pour l'activeX.

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings\Zones\2]
```

```
"1201"=dword:00000000
```

```
"1004"=dword:00000000
```

```
"2200"=dword:00000000
```

```
"2201"=dword:00000000
```

## SSO via CAS

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Central\\_Authentication\\_Service](https://fr.wikipedia.org/wiki/Central_Authentication_Service)

Si votre organisation dispose d'un **serveur CAS** il est alors possible de se connecter à l'application sans devoir saisir ses identifiants personnels si l'on est déjà authentifié sur le serveur CAS. Dans le cas contraire on sera dirigé vers la page de connexion du serveur CAS.

Exemple de page de connexion :

Central Authentication Service (CAS)

Entrez votre identifiant et votre mot de passe.

Identifiant:

Mot de passe:

Prévenez-moi avant d'accéder à d'autres services.

SE CONNECTER effacer

Pour des raisons de sécurité, veuillez vous déconnecter et fermer votre navigateur lorsque vous avez fini d'accéder aux services authentifiés.

Languages:

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [Russian](#) [Nederlands](#) [Svenskt](#) [Italiano](#) [Urdu](#) [Chinese \(Simplified\)](#) [Chinese \(Traditional\)](#) [Deutsch](#) [Japanese](#) [Croatian](#) [Czech](#) [Slovenian](#) [Catalan](#) [Macedonian](#) [Farsi](#) [Arabic](#) [Polish](#)

### Activation de la fonctionnalité :

Se rendre sur la page :

Accueil > Onglet Gestion > Lien Administration de l'application > Onglet Connexion > Sous-onglet Application

Indiquer pour la *Présentation de la page login* que l'on souhaite utiliser CAS et indiquer l'url du serveur CAS (en bas de page).

EasyRepro » Configuration

Général Connexion Documents Suivi des demandes Compositions Livraison Compte Annuel

Application Annuaire Mail

• Présentation de la page login : CAS et Annuaire LDAP/Active Directory

...

• URL du serveur CAS : https://serveur\_cas/

Confirmer l'enregistrement par action sur le bouton **[Valider]**

Source :

<https://wiki.easyrepro.com/> - **Wiki EasyRepro**

Lien permanent :

<https://wiki.easyrepro.com/doku.php?id=imple:sso>

Dernière mise à jour : **23/04/2021 10:18**