



Authentification unique Eurécia

Mise en place du SSO avec ADFS

Lexique :

Dénomination	
IDP	Identity Provider : celui qui fournit l'identité de l'utilisateur, votre ADFS (ou autre produit) de votre entreprise
SP	Service Provider : l'application Eurécia
AD	Active Directory

Pré-requis matériel :

Configuration minimum	
Version serveur Windows	Windows Server 2008 Enterprise ou plus récent
Mémoire	2 gigabytes (GB) de RAM
Espace disque	10 GB minimum

1. Installer et configurer les logiciels nécessaires

Logiciel/Service	Action	Description	Lien
Serveur IIS (Internet Information, Service)	Utiliser le Gestionnaire de serveur pour ajouter le web server (IIS) server role	Ce serveur est essentiel pour servir les pages web	

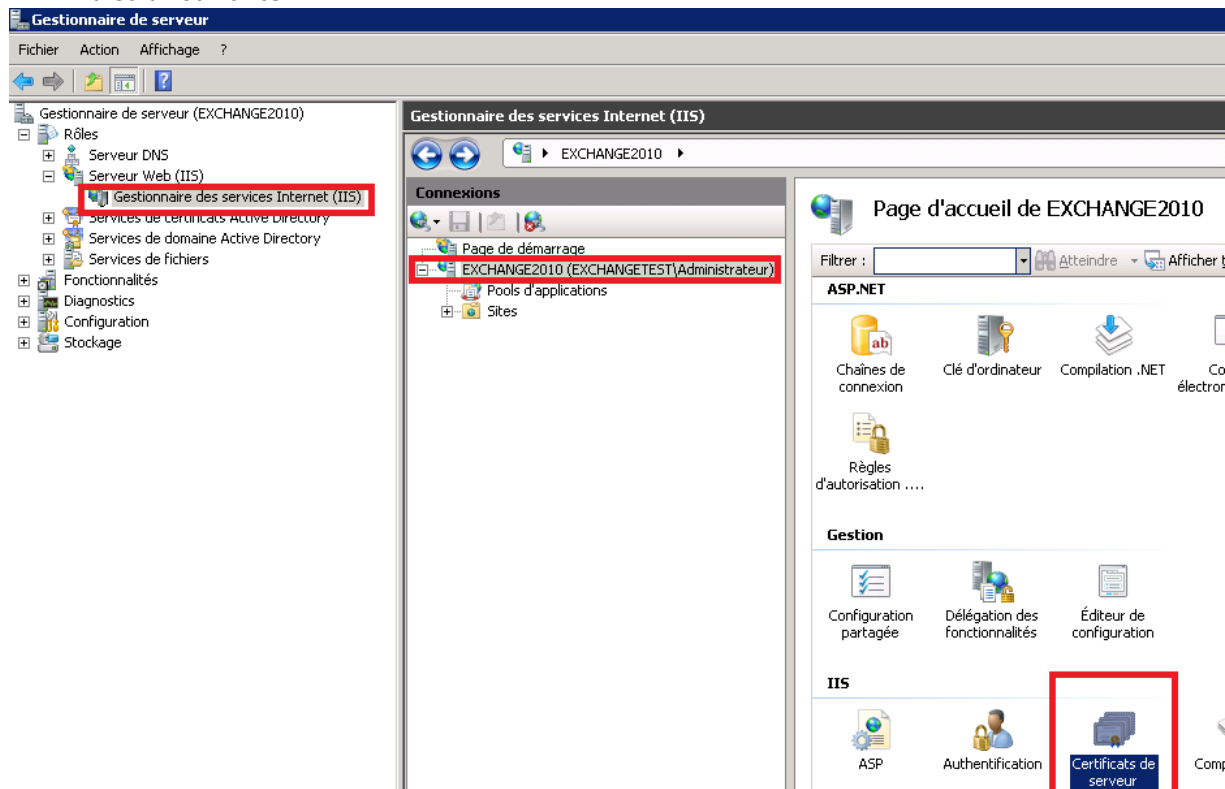


ADFS 2016	Utiliser le Gestionnaire de serveur pour ajouter le role ADFS	C'est l'Identity Provider, à partir des données de l'AD, il va fournir les identité	https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-fs/ad-fs-deployment https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/identity/ad-fs/deployment/set-up-the-lab-environment-for-ad-fs-in-windows-server-2012-r2
-----------	--	---	--

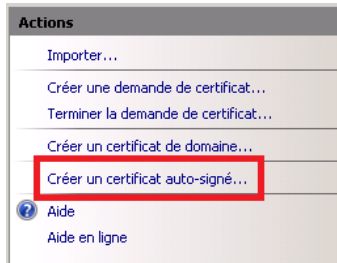
2. Création d'un certificat auto-signé depuis le serveur IIS (optionnel)

Le but de cette étape est de s'assurer que le SSL est bien activé. Si c'est déjà le cas vous pouvez l'ignorer.

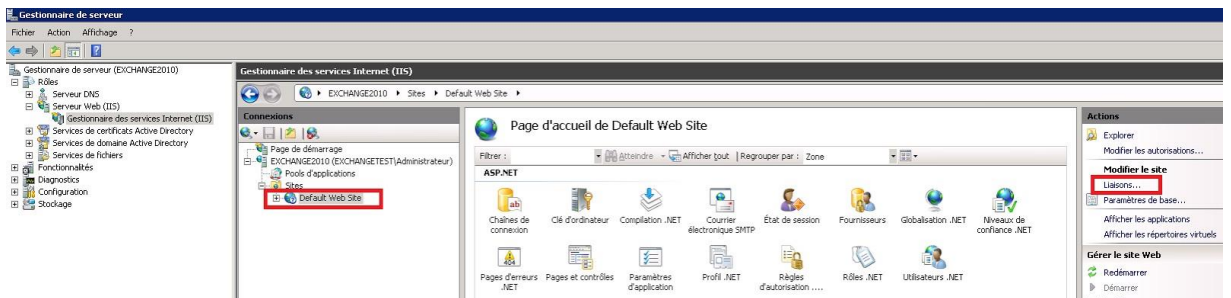
- a. Ouvrir depuis le Gestionnaire de service internet IIS depuis la console (Menu démarrer > Gestionnaire des services Internet (IIS))
- b. Double cliques sur l'icône « Certificats de serveur ». Cf. encadré en rouge de la copie d'écran suivante :



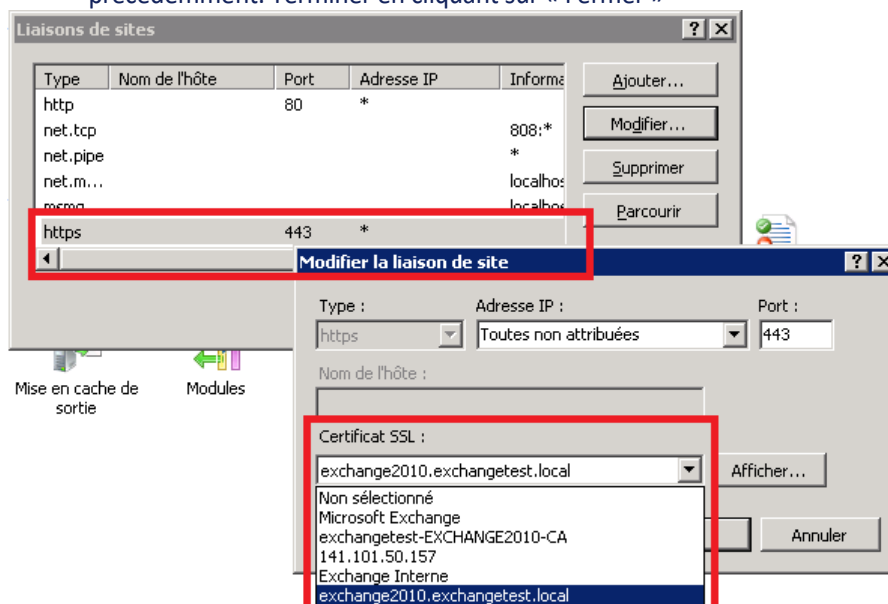
- c. Dans la colonne « Actions », cliquer sur le lien « Créer un certificat auto-signé ». Cf. copie d'écran suivant :



- d. Dans le champ « Indiquer un nom convivial pour le serveur », entrer le FQDN (Full Qualified Domain Name) de votre serveur
 e. Sur la même vue, dans la colonne « Connexion », cliquer sur « default web site » puis cliquer, dans la colonne « Actions » sur le lien « Liaisons »

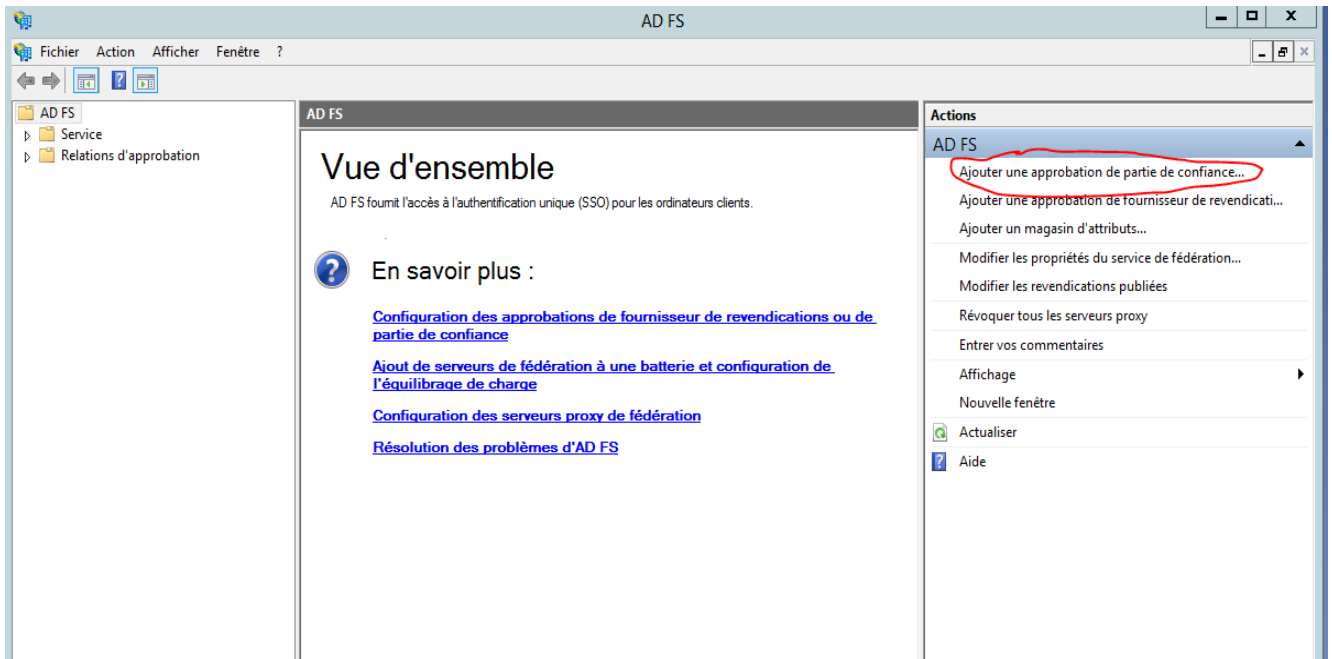


- f. Cliquer ensuite sur le bouton « Ajouter » puis dans la liste de valeur « Type » la valeur
 g. « https ». Dans la zone « Certificat », sélectionner le nom du certificat créé précédemment. Terminer en cliquant sur « Fermer »

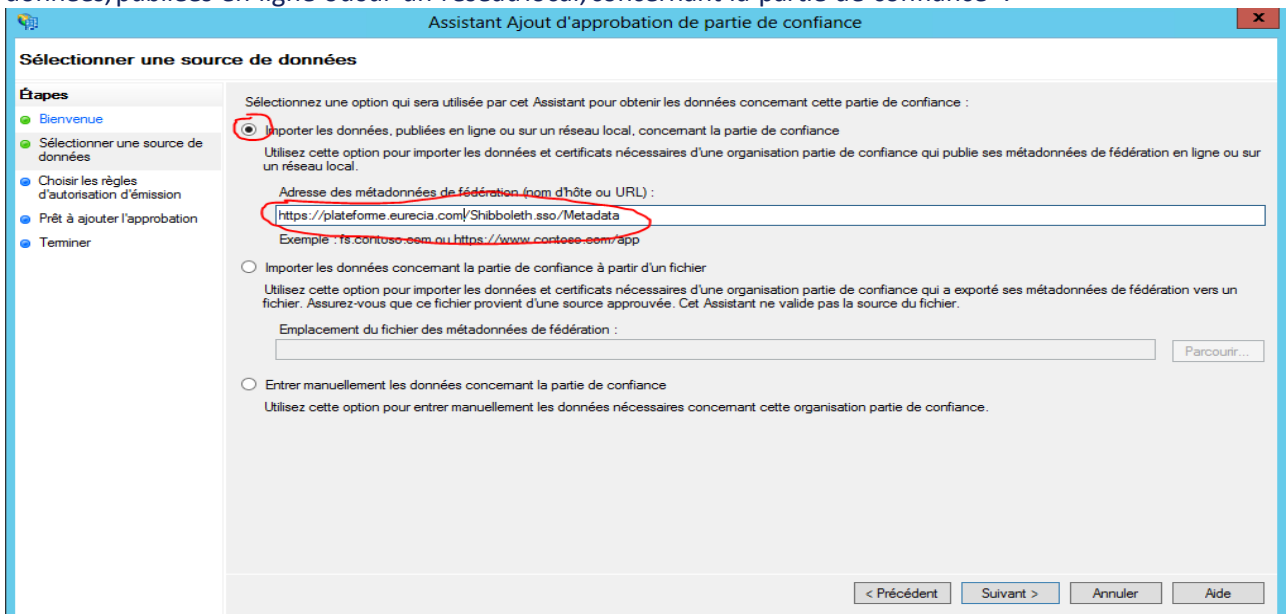


3. Configuration du serveur AD FS 2016

- Accueil, taper « AD » et sélectionner « Gestion AD FS »
- Sur la page d'accueil, dans la partie « Actions » (colonne droite) cliquer sur le lien « Ajouter une approbation de partie de confiance »



Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquer sur le bouton « Démarrer » puis sélectionner « Importer les données, publiées en ligne ou sur un réseau local, concernant la partie de confiance ».





Les urls de la forme suivante :

<https://AdresseDuServeurEurécia/Shibboleth.sso/Metadata>

La partie AdresseDuServeurEurécia dépend du serveur Eurécia avec lequel vous souhaitez établir une connexion SSO.

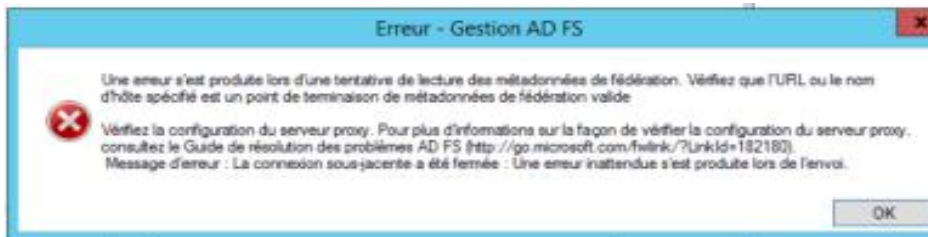
Exemple pour établir une connexion SSO avec la plateforme de production d'Eurécia :

<https://plateforme.eurecia.com/Shibboleth.sso/Metadata>

Pour la plateforme de démo :

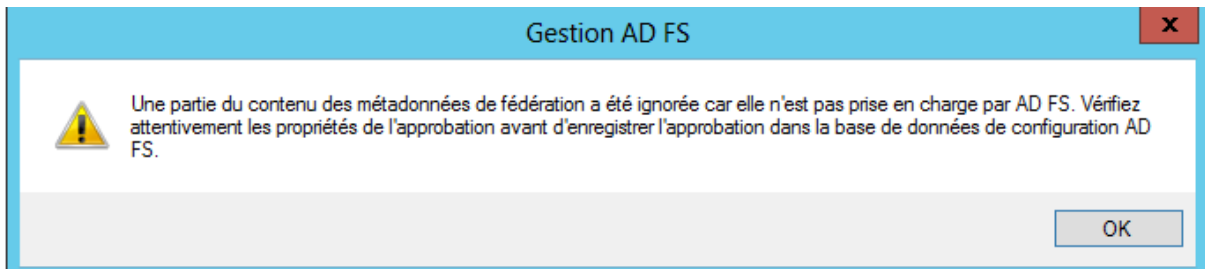
<https://demo.eurecia.com/Shibboleth.sso/Metadata>

Si vous rencontrez le message d'erreur suivant :



Il est probable que votre AD FS n'est pas capable de négocier le bon protocole HTTPS avec notre site, nous acceptons au minimum **TLS 1.1**.

Il se peut que vous ayez le message suivant que vous pouvez ignorer en cliquant sur « OK »

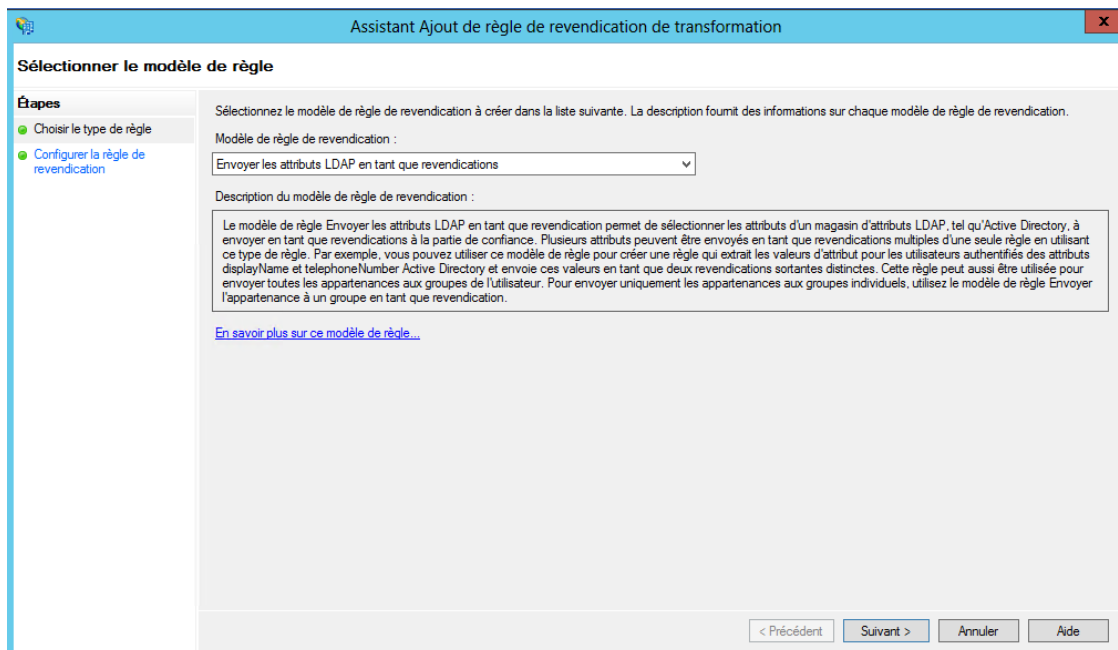


- c. Dans la fenêtre suivante, laisser le nom complet prérempli qui doit être de la forme XXX.eurecia.com puis « Suivant »
- d. Sélectionner « Autoriser l'accès de tous les utilisateurs à cette partie de confiance » puis « Suivant ».





- e. Une synthèse s'affiche qui fait état des données précédemment entrées. Cliquer sur « Suivant »
- f. Laisser cocher la case « Ouvrir la boiter de dialogue Modifier les règles de revendication pour cette approbation de partie de confiance à la fermeture de l'assistant » dans la fenêtre suivante puis « Fermer »
- g. Une nouvelle fenêtre s'affiche. Cliquer alors sur le bouton « Ajouter une règle ».
- h. Dans la liste de valeur, sélectionner « Envoyer les attributs LDAP en tant que revendications » puis « Suivant » (Cf. Copie d'écran)





- i. Entrer **GetEmail** dans le champ « Nom de la règle de revendication ». Dans « Magasin d'attributs », sélectionner « Active Directory ». Dans la section « Mappage des attributs LDAP aux types de revendications sortantes entrer les valeurs définies dans le tableau suivant :

Attribut LDAP (sélectionner ou taper pour en ajouter)	Type de revendication sortante (sélectionner ou taper pour en ajouter)
E-Mail-Addresses	Adresse de messagerie
*	

- j. Cliquer sur le bouton « Terminer »
- k. Ouvrir un navigateur et entrer l'URL suivante (l'URL peut être différente suivant votre version d'ADFS) :

<https://localhost/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml>

Attention : localhost peut être remplacé par l'URL d'accès à votre ADFS

- l. Enregistrer le fichier xml généré sur votre bureau sous le nom IDPFederationMetadata.xml

Félicitations, vous venez de mettre en place une fédération d'identité depuis votre Active Directory. Il ne vous reste plus qu'à envoyer le fichier **IdpFederationMetadata.xml** à Eurécia à l'adresse support@eurecia.com





4. Mise en place des tests de recette

- Pré-requis aux tests :
 - Base salariés installée depuis Eurécia avec des utilisateurs identifiés
 - Avoir envoyé à Eurécia le fichier metadata (Etape k du chapitre "Configuration du serveur AD FS 2016")
- Création d'un raccourci de test connexion depuis le poste client :
<https://demo.eurecia.com/Shibboleth.sso/Login?target=https://demo.eurecia.com/eurecia/ecureshib&entityID=http://url.access.adfs/adfs/services/trust>

url.access.adfs = Url d'accès à votre ADFS

demo.eurecia.com = Adresse de la plateforme Eurécia avec laquelle la connexion SSO a été mise en place

Note : La méthode utilisant un raccourci pour tester la connexion peut conduire à une erreur de redirection suivant le navigateur utilisé et la configuration de votre ADFS.

En effet, lors du premier accès, il vous sera demandé d'entrer votre nom d'utilisateur et mot de passe Windows. Ce faisant, le navigateur peut "oublier" l'échange qu'il a eu précédemment avec la plateforme Eurécia et donc ne pas transmettre toutes les informations nécessaires à votre ADFS.

Dans ce cas, relancer simplement le raccourci, le nom d'utilisateur et mot de passe ayant déjà été enregistrés, la connexion se fera sans problème.

5. Mise en place du provisionning de la base salariés Via FTP (Optionnel)

L'objet de cette partie est de mettre en place une synchronisation de l'annuaire LDAP avec la base salariés Eurécia. Cette synchronisation se fera à l'aide d'un fichier sous un format particulier défini par Eurécia (script schell ci-dessous). Ce fichier sera déposé sur un dépôt FTP (identifiants du dépôt sont à communiquer à Eurécia pour le paramétrage).

Depuis windows, créer un script schell avec exécution d'une tâche planifiée à fréquence de votre choix. Le fichier de sortie sera à déposer sur un dépôt FTP (annule et remplace)

```
Get-ADUser -Filter { memberOf -RecursiveMatch "CN=EURECIA,CN=Users,DC=XXXX,DC=com" } -Properties emailaddress |  
Select  
@{Name="LASTNAME";Expression={$_.Surname}},@{Name="FIRSTNAME";Expression={$_.GivenName}},@{Name="EMAIL_U  
SER";Expressio n={$_.emailAddress}} | Convertto-CSV -Delimiter ";" -NoTypeInfoInformation > "c:\temp\fichierOut.csv"
```

Depuis Eurécia, il faudra paramétrer le module de transfert de données qui récupèrera, à fréquence régulière, les données (sous format de fichier défini par Eurécia) depuis un dépôt FTP/SFTP et mettra à jour la base salariés:





- En création d'un nouveau salarié
- En modification des données d'un salarié
- En archivage du salarié dans le cas d'un départ

6. Problèmes fréquents

Certaines versions de Windows Server peuvent poser des problèmes de redirection lors de la phase d'authentification. Ce problème résulte en un message d'indisponibilité de la page web.

Correctif : Installer le correctif [2896713](#)

