

Envole - Tâche #37224

Scénario # 37190 (Terminé (Sprint)): EOLE SSO = Erreur cross domaine sur l'appel à la sonde DNMA

Étude

20/11/2025 13:39 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	06/11/2025
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	0%
Version cible:	Envole 8.6	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Demandes liées:			
Copié vers Envole - Tâche #37269: Étude		Fermé	06/11/2025

Historique

#1 - 20/11/2025 13:39 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 20/11/2025 13:48 - Benjamin Bohard

Premier test avec l'application kanboard.

L'erreur est la suivante :

```
Content-Security-Policy : Les paramètres de la page ont empêché le chargement d'une ressource (connect-src) à l'adresse https://portail.cellulesud.ac-reunion.fr:8443/login?service=https%3A%2F%2Fportail.cellulesud.ac-reunion.fr%2Fsondepiwik%2Fsonde.php%3Fappli%3Dkanboard%26route%3Dhttps%253A%252F%252Fportail.cellulesud.ac-reunion.fr%252Fkanboard%252F%253Fcontroller%253DDashboardController%2526action%253Dshow&gateway=true car elle enfrein t la directive suivante : « default-src 'self' »
```

La configuration de l'application kanboard concernant les CSP est la suivante :

```
$container['cspRules'] = array(
    'default-src' => "'self'",
    'style-src' => "'self' 'unsafe-inline'",
    'img-src' => '* data:',
```

En modifiant la règle par défaut, la sonde fait bien son office

```
$container['cspRules'] = array(
    'default-src' => "https://scribe.ac-test.fr:*",
    'style-src' => "'self' 'unsafe-inline'",
    'img-src' => '* data:',
```

Cet exemple de l'application kanboard laisse penser que la résolution du problème passe par une adaptation de la configuration des applications plutôt que par la modification de eole-ss0 :

- ce sont les règles de l'application qui sont examinées ;
- les changements qu'on peut faire côté eole-ss0 ne devraient pas permettre de passer outre les règles de l'application.

Ce dernier point reste à établir avec plus de vérifications. Un unique changement côté eole-ss0 pouvant potentiellement être plus simple que des adaptations de chaque application (à voir).

#3 - 21/11/2025 14:15 - Arnaud FORNEROT

Plutot que de modifier eolessou ou de modifier les règles de sécurité de chaque app sur l'exécution des js
si le port sso est différent de 443 on ajoute à la conf apache de la sonde piwi une conf qui fait office de reverse proxy pour que /proxysso serve
<https://mondomain.monportssso>

#4 - 21/11/2025 14:15 - Arnaud FORNEROT

- Statut changé de *En cours* à *À valider*

#5 - 06/01/2026 14:34 - Arnaud FORNEROT

- Statut changé de *À valider* à *Fermé*

- *Restant à faire (heures)* mis à 0.0