

eole-reverseproxy - Tâche #30355

Scénario # 30174 (Terminé (Sprint)): Les fichiers CSS d'EoleSSO devraient s'afficher dans tous les cas

Regarder si une solution équivalente est possible avec les configurations utilisant nginx

18/06/2020 17:56 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	18/06/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Matthieu Lamalle	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 25-27	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description La correction appliquée dans eole-ssso:a888ea32 résout bien le cas "apache". Bien que ce ne soit pas clairement demandé dans le scénario, il serait appréciable d'avoir une solution équivalente pour les autres configurations, comme par exemple : <ul style="list-style-type: none">• seshat.ac-test.fr• activer_sso=local			

Révisions associées

Révision 97230819 - 19/06/2020 16:08 - Matthieu Lamalle

nginx : correction des headers de proxy, redirection vers /sso/, et réécriture des assets avec /sso ref #30355

Révision d073f9a3 - 22/06/2020 15:22 - Philippe Caseiro

Removing default stunnel conf replaced by eole-redis
Changing default eole-ssso redis instance port.

ref #30355

Historique

#1 - 19/06/2020 15:11 - Matthieu Lamalle

Pour nginx, même avec une réécriture d'url, cela ne semble pas fonctionner.
Toutes le urls réécrites retournent la page html d'accueil. On accède pas à la ressource.

#2 - 19/06/2020 15:19 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Ne sera pas résolu

OK, je n'insiste pas, ça doit être pour ça que ce n'était pas clairement demandé dans le scénario....

#3 - 19/06/2020 16:09 - Matthieu Lamalle

- Statut changé de Ne sera pas résolu à Résolu

#4 - 19/06/2020 16:11 - Matthieu Lamalle

- Assigné à mis à Matthieu Lamalle

#5 - 19/06/2020 16:25 - Matthieu Lamalle

En fait, le problème venait des entêtes au niveau du proxy_pass de nginx.

#6 - 22/06/2020 15:22 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé
- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) mis à 0.0

Super, c'est fonctionnel avec **eoile-ssso 2.7.2-21** :)