

eoie-reverseproxy - Tâche #8691

Scénario # 13642 (Terminé (Sprint)): Faire fonctionner le proxy inverse (nginx) en mode une carte

Si on utilise le reverse proxy sans era, la redirection SSO ne fonctionne pas.

01/08/2014 16:31 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	14/12/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 48-50 - Équipe MENSUR	Temps estimé:	2.00 heures
		Temps passé:	1.75 heure
Description			
Il manque la ligne suivante si on active le SSO dans le reverse proxy :			
<pre>allow_src(interface='eth0', ip='0/0', port='8443')</pre>			
Je suppose que c'est la même chose pour posh-profil.			

Révisions associées

Révision 1a390418 - 14/12/2016 10:41 - Joël Cuissinat

Ouverture du port 8443 si nom de domaine SSO déclaré dans Reverse proxy

Ref: #8691 @1h

Historique

#1 - 20/04/2015 11:37 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Anomalie à Tâche
- Temps estimé mis à 3.00 h
- Tâche parente mis à #9572
- Restant à faire (heures) mis à 3.0
- Distribution changé de EOIE 2.3 à EOIE 2.5

#2 - 16/10/2015 16:47 - Joël Cuissinat

- Sujet changé de Sur 2.3 (et surement sur 2.4) si on utilise le reverse proxy sans era, la redirection SSO ne fonctionne pas. à Si on utilise le reverse proxy sans era, la redirection SSO ne fonctionne pas.
- Temps estimé changé de 3.00 h à 2.00 h
- Tâche parente #9572 supprimé
- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 2.0

Pour posh-profil, c'est bon il n'existe plus :)

Par contre, pour obtenir la variable **revprox_sso**, il est pour l'instant obligatoire d'installer le paquet eoie-sso (cf. [#5390](#)).

Sinon, je confirme qu'il y a bien des règles de pare-feu à ajouter dans le dico 25_nginx.xml

#3 - 16/10/2015 16:54 - Bruno Boiget

- *Tâche parente mis à #13642*

#4 - 14/12/2016 09:45 - Scrum Master

- *Statut changé de Nouveau à En cours*

- *Début mis à 14/12/2016*

#5 - 14/12/2016 09:48 - Joël Cuissinat

- *Assigné à mis à Joël Cuissinat*

#6 - 14/12/2016 10:28 - Joël Cuissinat

Pour tester :

```
root@eolebase:~# CreoleSet revprox_sso etbl.ac-test.fr
root@eolebase:~# reconfigure
[ ... ]
root@eolebase:~# iptables-save | grep 443
-A eth0-root -p tcp -m tcp --dport 8443 --tcp-flags FIN,SYN,RST,ACK SYN -j ACCEPT
```

```
root@eolebase:~# CreoleSet revprox_sso --default
root@eolebase:~# reconfigure
[ ... ]
root@eolebase:~# iptables-save | grep 443
root@eolebase:~#
```

#7 - 14/12/2016 10:44 - Joël Cuissinat

- *Statut changé de En cours à Résolu*

- *% réalisé changé de 0 à 100*

- *Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.25*

#8 - 19/12/2016 14:16 - Benjamin Bohard

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

- *Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0*