

EoleSSO - Tâche #18720

Scénario # 18559 (Terminé (Sprint)): Finaliser le packaging de la haute dispo pour EoleSSO

Publication des paquets de Dev en 2.5.2 / 2.6.1

18/01/2017 15:25 - Bruno Boiget

Statut:	Fermé	Début:	28/11/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Bruno Boiget	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 1-3 Equipe MENSUR	Temps estimé:	3.00 heures
		Temps passé:	3.00 heures
Description			

Historique

#1 - 18/01/2017 15:45 - Bruno Boiget

Les paquets étant en unstable, pas de port pour l'instant en 2.6.0 (vu avec Joël). A porter si demandé par des utilisateurs

- eole-ss0
- Merge des branches + adaptations pour la versions 2.6.1
- ajout de la dépendance sur python-prometheus-client (python-eoless0)
- sur 2.5.2, le paquet est compilé depuis les branches feature/9921_haute_dispo et dist/eole/2.5.2/feature/9921_haute_dispo

- creole / eole-common (génération de certificats clients)
 - paquets compilés en 2.5.2/proposed et 2.6.1

Pour tester les fonctionnalités ajoutées :

- session dans un Redis distant
 - installer sur une ou plusieurs machines le paquet eole-ss0 et le paquet eole-ss0-cluster-client. utiliser un module avec annuaire local pour simplifier le travail (aca.scribe)
 - installer sur une autre machine le paquet eole-ss0-cluster-server
 - Sur le serveur, verifier dans l'onglet **Eole sso cluster** que la variable **Nom d'hôte ou adresse IP d'accès au service Redis distant (stunnel)** est correcte. Elle correspond à l'adresse sur laquelle les clients accèderont au serveur Redis via stunnel (adresse_ip_eth0 par défaut)
 - Sur le client, renseigner la même adresse dans cette variable
 - reconfigurer les 2 machines
 - sur le client, recopier les fichier /etc/ssl/certs/ca_local.crt et /etc/ssl/certs/stunnel_server.crt du serveur dans /etc/stunnel/eole puis reconfigurer.
 - sur le serveur, recopier les fichier /etc/ssl/certs/ca_local.crt et /etc/ssl/certs/stunnel_client.crt du client dans /etc/stunnel/eole puis reconfigurer.
 - Se connecter sur

```
https://<adresse_client>:8443
```

- Il doit être possible de se connecter

- Génération de statistiques (eole-ss0)
 - en mode expert, passer à **oui** la variable **Générer des statistiques d'usage du service** dans l'onglet **Eole sso**
 - reconfigurer
 - Aller sur

```
https://<adresse_client>:8443/metrics
```

- Une page de statistiques doit apparaître.

#2 - 18/01/2017 15:55 - Bruno Boiget

- Temps estimé changé de 0.50 h à 3.00 h

#3 - 18/01/2017 15:56 - Bruno Boiget

- Statut changé de Nouveau à En cours

#4 - 19/01/2017 09:50 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#5 - 19/01/2017 11:29 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100

#6 - 20/01/2017 17:10 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 0.0