

EoleSSO - Scénario #9921

Clusterisation d'EoleSSO

04/12/2014 14:17 - Christophe LEON

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	28/11/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	16/12/2016
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	sprint 2016 48-50 - Équipe MENSUR	Temps passé:	5.00 heures
Description Pouvoir mettre derrière un reverse-proxy plusieurs EoleSSO afin 1. De répartir la charge 2. Avoir du failover Notamment sur le Seshat ou la volumétrie peut être très importante <ul style="list-style-type: none">Intégrer le travail commencé par Christophe pour la mise en base Redis des ticketsStocker des données supplémentaires si besoin pour retrouver toutes les informations de sessionIntégrer un client prometheus pour surveiller le comportement du service (optionnel via gen_config)Mettre en place la configuration via creole			
Sous-tâches: Tâche # 18118: Stocker les informations de session dans une base de données Fermé			
Demandes liées: Lié à EoleSSO - Scénario #18360: Finaliser la configuration et le packaging ... Terminé (Sprint) 28/11/2016 02/01/2017			

Révisions associées

Révision a56ed548 - 25/01/2017 13:33 - Bruno Boiget

eole-sso-cluster-common: Installation du fichier posttemplate

ref #9921

Révision 35324295 - 13/03/2017 14:59 - Bruno Boiget

Suppression d'une redirection vers hubole.ac-reunion.fr

ref #9921

Historique

#1 - 31/05/2016 08:55 - Francois Alberici

Bonjour, je relance ce ticket

Le seshat ayant pris une place prépondérante dans nos infrastructures, il nous parait important de pouvoir renforcer cette brique en la "clusturant"
Merci

#2 - 28/11/2016 09:59 - Bruno Boiget

- Tracker changé de Evolution à Scénario

- Sujet changé de Clusterisation du EoleSSO à Clusterisation d'EoleSSO

- Description mis à jour

- Début 04/12/2014 supprimé

#3 - 28/11/2016 10:23 - Joël Cuissinat

- *Echéance mis à 16/12/2016*
- *Version cible mis à sprint 2016 48-50 - Équipe MENSr*
- *Début mis à 28/11/2016*

#4 - 28/11/2016 10:24 - Joël Cuissinat

- *Points de scénarios mis à 2.0*

#5 - 19/12/2016 11:00 - Bruno Boiget

- *Lié à Scénario #18360: Finaliser la configuration et le packaging d'EoleSSO en mode cluster ajouté*

#6 - 19/12/2016 11:05 - Daniel Dehennin

- *Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)*