

Zéphir - Tâche #23562

Scénario # 23527 (Terminé (Sprint)): Epic 6 : Exécuter le reconfigure sur le module depuis un message envoyé par Zéphir

Gérer l'authentification lors de l'enregistrement d'un serveur sur Zéphir

05/04/2018 10:37 - Lionel Morin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	03/04/2018
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Lionel Morin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2018 14-16 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	12.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b> => Copie de l'archive générée par Zéphir sur le serveur à enregistrer => Prévoir dans l'UI une page pour downloader l'archive			

Révisions associées

Révision e80b3a9a - 17/04/2018 15:21 - Lionel Morin

User must have peer conf from Zéphir UI before register a server

ref #23562

Révision e7de5f7c - 17/04/2018 15:39 - Lionel Morin

Add server id to peer conf

ref #23562

Révision 64f15ba2 - 17/04/2018 15:42 - Lionel Morin

Add server id to peer conf

ref #23562

Révision 3b72629a - 17/04/2018 16:30 - Lionel Morin

Update README and better configuration file testing

ref #23562

Historique

#1 - 06/04/2018 09:35 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 06/04/2018 09:36 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Nouveau

#3 - 17/04/2018 12:17 - Lionel Morin

- Statut changé de Nouveau à En cours

#4 - 17/04/2018 16:37 - Lionel Morin

- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 12.0 à 0.25

L'utilisateur doit d'abord créer le serveur dans l'UI Zéphir et récupérer la configuration associée.  
Il doit ensuite coller cette conf dans un fichier sur le serveur à enregistrer et lancer zephir-connect.

Voir le README de zephir-connect (branche develop) :

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/zephir/repository/zephir-connect?utf8=%E2%9C%93&rev=develop>

#### **#5 - 17/04/2018 16:42 - Lionel Morin**

- Statut changé de En cours à Résolu

#### **#6 - 19/04/2018 16:17 - Lionel Morin**

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0