

## QuickZéphir - Tâche #15388

Scénario # 15369 (Terminé (Sprint)): Intégration de quickZéphir

### Faire marcher quickzephir sur eolebase

08/03/2016 10:30 - Bruno Boiget

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	08/03/2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Lionel Morin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2016 10-12 - Equipe MENESR	<b>Temps estimé:</b>	5.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	12.00 heures
<b>Description</b>			
Faire fonctionner l'application avec un serveur Zéphir de l'infrastructure Eole et un client zephir.			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier le lien avec le serveur Zéphir (template de conf)</li><li>• regarder l'intégration d'ANSIBLE (automatiser le remplissage du fichier host d'ansible depuis zephir)</li><li>• vérifier la partie dashboard</li></ul>			

#### Révisions associées

##### Révision 71f64628 - 22/03/2016 14:32 - Lionel Morin

Mise en place d'un script pour installation sur eole-base (ref #15388)

##### Révision d3065711 - 22/03/2016 15:18 - Lionel Morin

Corrections eole-base-install.sh (ref #15388)

##### Révision 79118b01 - 22/03/2016 16:11 - Lionel Morin

Correction eole-base-install.sh (ref #15388)

#### Historique

##### #1 - 08/03/2016 11:05 - Lionel Morin

- Statut changé de Nouveau à En cours

##### #2 - 08/03/2016 11:05 - Lionel Morin

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Lionel Morin

##### #3 - 14/03/2016 10:29 - Lionel Morin

- Restant à faire (heures) changé de 5.0 à 2.0

##### #4 - 17/03/2016 14:50 - Lionel Morin

- Sujet changé de Etude du fonctionnement actuel. à Faire marcher quickzephir sur eolebase

- Description mis à jour

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 4.0

##### #5 - 22/03/2016 16:38 - Lionel Morin

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 0.0

##### #6 - 23/03/2016 09:36 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#### #7 - 24/03/2016 12:27 - Lionel Morin

Pour tester sur eole-base :

- prendre un aca.eole-base 2.5.2 instance default, un aca.zephir 2.5.2, un autre serveur enregistré sur le zephir (sur ce serveur le AllowTcpForwarding doit être à yes dans /etc/ssh/sshd\_config pour faire marcher le "Tableau de bord")
- télécharger sur l'eole base le script d'installation : wget <https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/quickzephir/repository/revisions/master/raw/eole-base-install.sh>
- lancer le script : bash eole-base-install.sh
- depuis la machine locale aller à l'URL : <https://192.168.0.24/serveurs/>
- se connecter avec admin\_zephir / eole
- tester les différentes fonctionnalités du quickzephir pour le serveur enregistré

#### #8 - 24/03/2016 14:32 - Gwenael Remond

- Fichier actuelle.png ajouté

#### #9 - 25/03/2016 09:41 - Lionel Morin

Pour tester sur xubuntu :

- prendre un aca.pc-xubuntu, un aca.zephir 2.5.2, un aca.scribe 2.5.2 instance default enregistré sur le zephir (sur ce serveur le AllowTcpForwarding doit être à yes dans /etc/ssh/sshd\_config pour faire marcher le "Tableau de bord")
- télécharger sur le xubuntu le script d'installation : wget <https://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/quickzephir/repository/revisions/master/raw/xubuntu-install.sh>
- lancer le script : bash xubuntu-install.sh
- depuis la machine locale aller à l'URL : <https://192.168.0.114/serveurs/>
- se connecter avec admin\_zephir / eole
- tester les différentes fonctionnalités du quickzephir pour le serveur enregistré

#### #10 - 29/03/2016 10:01 - Lionel Morin

- Statut changé de Résolu à Fermé

### Fichiers

---

actuelle.png

163 ko

24/03/2016

Gwenael Remond