

## Scribe - Bac à idée #5368

### Ajouter un import et un export pour les réservations DHCP

14/05/2013 14:21 - Laurent COOPER

|   |        |                      |            |
|---|--------|----------------------|------------|
| <b>Statut:</b>  | Fermé  | <b>Début:</b>        |            |
| <b>Priorité:</b>  | Normal | <b>Echéance:</b>     |            |
| <b>Assigné à:</b>   |        | <b>% réalisé:</b>    | 0%         |
| <b>Catégorie:</b>   |        | <b>Temps estimé:</b> | 0.00 heure |
| <b>Version cible:</b>   |        | <b>Temps passé:</b>  | 0.00 heure |
| <b>Description</b><br>Actuellement, il n'y a pas dans le module DHCP de possibilité de faire des import/export des réservations DHCP<br><br>Pouvoir le faire à partir d'un fichier csv permettrait de répondre à plusieurs problématique sur le terrain : <ul style="list-style-type: none"><li>• ajout de nouvelles machines d'une dotation</li><li>• modification du plan d'adressage par export puis import</li><li>• adressage de l'ensemble du parc lors de l'installation du serveur dans le cadre d'une migration en provenance d'une solution tiers</li></ul> |        |                      |            |
| <b>Demandes liées:</b><br>Duplique eole-dhcp - Scénario #4603: ajouter une importation/exportation pour... <span style="float: right;"><b>Terminé (Sprint)</b> 03/11/2015 14/04/2017</span>   |        |                      |            |

#### Historique

##### #1 - 29/05/2013 16:27 - Klaas TJEJBES

Possible en utilisant Zephir.

##### #2 - 14/05/2014 11:34 - Laurent COOPER

Klaas TJEJBES a écrit :

Possible en utilisant Zephir.

Peut être, mais le Zephir est une machine académique gérée par le rectorat à laquelle les sociétés qui déploient ou les administrateurs locaux n'ont pas accès. Cela ne remplit pas le besoin.

##### #3 - 05/09/2014 14:09 - Luc Bourdot

- Tracker changé de Evolution à Bac à idée
- Version cible 189 supprimé

##### #4 - 10/11/2014 11:52 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Fermé

##### #5 - 10/11/2014 11:53 - Joël Cuissinat

=> [#4603](#)