

## Distribution EOLE - Tâche #13328

Scénario # 13325 (Terminé (Sprint)): Mettre en place une infrastructure de connexion VPN roadwarrior sur le réseau EOLE (postes nomades domicile, clé 3G, ...)

### Mise en production de la connexion VPN roadwarrior pour les "volontaires"

10/02/2015 09:33 AM - Fabrice Barconnière

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	10/02/2015
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Fabrice Barconnière	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	Sprint 2015 42-44 - Équipe MENESR	<b>Estimated time:</b>	2.00 hours
		<b>Spent time:</b>	2.00 hours
<b>Description</b>			

#### History

##### #1 - 10/13/2015 09:58 AM - Scrum Master

- Status changed from *Nouveau* to *En cours*

##### #2 - 10/13/2015 09:58 AM - Scrum Master

- Assigned To set to *Fabrice Barconnière*

##### #3 - 10/13/2015 03:09 PM - Fabrice Barconnière

- % Done changed from *0* to *100*

- Remaining (hours) changed from *2.0* to *0.0*

Mise en place pour Luc, Laurent et Fabrice.

Liste des commandes à lancer pour monter le VPN (si la clé privée est chiffrée) :

service strongswan restart (ou service ipsec restart selon les distribution

ipsec rereadall (pour déchiffrer la clé privée)

ipsec reload (pour recharger la configuration ipsec et monter le VPN)

- **service strongswan restart** (ou **service ipsec restart** selon les distribution
- **ipsec rereadall** (pour déchiffrer la clé privée)
- **ipsec reload** (pour recharger la configuration ipsec et monter le VPN)

```
service strongswan restart
ipsec rereadall
ipsec reload
```

**#4 - 10/14/2015 09:49 AM - Scrum Master**

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

**#5 - 10/21/2015 09:53 AM - Scrum Master**

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*