

## Documentations - Tâche #10467

Scénario # 10325 (Terminé (Sprint)): Inclure les dernières demande d'amélioration de la documentation

### porter la documentation du module Sphynx en 2.4

03/02/2015 11:23 - Gérald Schwartzmann

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	03/02/2015
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Gérald Schwartzmann	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2015 5-7	<b>Temps estimé:</b>	10.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	10.50 heures
<b>Description</b>			

#### Historique

##### #1 - 03/02/2015 12:35 - Gérald Schwartzmann

- % réalisé changé de 0 à 20

##### #2 - 03/02/2015 14:11 - Gérald Schwartzmann

<http://eoleng.ac-dijon.fr/documentations/2.4/beta/completes/ModuleSphynx/co/ModuleSphynx.html>

et

<http://eoleng.ac-dijon.fr/documentations/2.4/beta/partielles/ModuleSphynx/co/ModuleSphynx.html>

ce qu'il faut documenter est principalement ici :

<http://eoleng.ac-dijon.fr/documentations/2.4/beta/partielles/ModuleSphynx/co/20-configurationCourte.html>

- mode basique
- mode normal
- mode expert

##### #3 - 04/02/2015 10:00 - Gérald Schwartzmann

- Statut changé de Nouveau à En cours

##### #4 - 12/02/2015 11:17 - Fabrice Barconnière

- % réalisé changé de 20 à 50

Relecture de la documentation Sphynx 2.4 :

- Onglet\_Vpn-pki présent 2 fois. Une fois dans la section Configuration\_VPN et une fois en tant que section elle-même.
- On retrouve le même scénario Haute disponibilité en configuration Normal et Expert.
- Dans Administration du module Sphynx, il faudrait revoir la partie **Mettre en place le réseau virtuel privé** :  
/2\_4/modules/Sphynx/40-miseEnPlaceRVPsurAmonSphynx.scen
- Commande **crm** à documenter
- Questions fréquentes à documenter

**#5 - 16/02/2015 09:40 - Gérald Schwartzmann**

- Statut changé de *En cours* à *Fermé*
- Restant à faire (heures) mis à 0.0

**#6 - 16/02/2015 11:32 - Gérald Schwartzmann**

- % réalisé changé de 50 à 100
- Temps estimé mis à 0.00 h

**#7 - 16/02/2015 11:37 - Gérald Schwartzmann**

- Temps estimé changé de 0.00 h à 10.00 h