

Distribution EOLE - Tâche #35348

Scénario # 35263 (Terminé (Sprint)): Impossible d'ajouter un nouveau modèle de réseau Établissement sur Sphinx 2.8 et 2.9

Étude

21/04/2023 17:04 - Laurent Gourvenec

Statut:	Fermé	Début:	01/10/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Laurent Gourvenec	% réalisé:	0%
Version cible:	Livraison Cadoles 31/05/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description Il semble il y avoir un problème de design dans arv. Dans la doc d'arv on dit d'utiliser <code>adresse_network_vlan_eth1</code> (alors que cette variable n'existe plus depuis la 2.4, c'est devenu un alias dans arv, mais passons) alors que c'est une variable disabled par défaut et donc inaccessible... Donc non proposée quand on ajoute un modèle de réseau Établissement Amon. Que faire ?			

Historique

#1 - 21/04/2023 17:04 - Laurent Gourvenec

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 26/04/2023 10:57 - Joël Cuissinat

Les exemples proposés dans la doc ne sont plus valables :

http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.8/completes/HTML/ModuleSphinx/co/01-creation_des_modeles.html

#3 - 27/04/2023 08:24 - Joël Cuissinat

<febrash> J'ai fait une petite vidéo pour montrer le problème que je rencontre : <https://www.youtube.com/watch?v=pS6pilHHstI>

#4 - 17/05/2023 10:27 - Benjamin Bohard

Quelques remarques complémentaires :

- on pourrait modifier l'api XML-RPC de Zéphir pour enlever la contrainte disabled ou non selon un paramètre supplémentaire :
 - le paramètre doit être propagé sur plusieurs niveaux d'appel
 - nous n'avons pas pu obtenir, dans le temps imparti, une vision claire de ce qui se passe lors de l'utilisation du modèle de réseau créé avec des variables désactivées (il y a peut-être un travail à faire ailleurs dans ARV).
- on devrait filtrer la liste des variables récupérées pour ne pas présenter celles qui n'ont manifestement aucun sens (ne garder que les types ip, network et netmask par exemple).

Dans l'immédiat, étant donné la contrainte de temps, toujours, il semble plus raisonnable de mettre de côté la partie de la documentation qui parle de l'utilisation de Zéphir.

#5 - 17/05/2023 10:39 - Benjamin Bohard

- Statut changé de *En cours* à *À valider*

#6 - 07/06/2023 10:04 - Benjamin Bohard

- Statut changé de *À valider* à *Résolu*

#7 - 15/06/2023 16:13 - Klaas TJEBBES

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

- *Restant à faire (heures)* mis à 0.0