

## arv - Anomalie #3080

### prise en charge des reseaux des vlan des amon sur arv

14/03/2012 10:40 - lacambra fabrice

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	14/03/2012
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Fabrice Barconnière	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Mises à jour 2.3.4 Stable	<b>Temps passé:</b>	2.75 heures
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		
<b>Description</b>			
Nous utilisons des interfaces VLAN sur nos amon et amonecole Actuellement sur la version 2.2 ces réseaux sont remontés au travers des tunnels vers le rectorat. Nous n'arrivons pas à reproduire cela avec le sphynx NG 2.3 car ARV semble ne pas prendre en compte les VLAN			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à arv - Evolution #3474: ARV et variables multi-valuées		<b>Fermé</b>	<b>21/01/2013 25/01/2013</b>

### Révisions associées

#### Révision 8879236b - 06/04/2012 16:18 - Fabrice Barconnière

usezephir.py, get\_var : récupération Zéphir des modèles de réseau contenant des variables multi  
Ce sont des variables du style variable[index]  
fixes #3080 @2h

### Historique

#### #1 - 14/03/2012 13:40 - Fabrice Barconnière

- *Projet changé de eole-snmpd à arv*

#### #2 - 15/03/2012 09:26 - Fabrice Barconnière

- *Assigné à mis à Fabrice Barconnière*

Savoir interpréter les variables multivaluées dans les modèles de vertex (modèles de réseaux locaux) :

```
ex : variable[3].netmask
```

Il faut d'abord vérifier si le champ contient des crochets et récupérer les données Zéphir autrement.

#### #3 - 20/03/2012 08:46 - Fabrice Barconnière

- *Version cible mis à Mises à jour 2.3.5 RC*

#### #4 - 05/04/2012 15:40 - Fabrice Barconnière

- *Statut changé de Nouveau à Accepté*

- *% réalisé changé de 0 à 90*

Modif dans un commit prêt à être pushé.

On pourra utiliser les variables multi de cette façon :

```
adresse_network_vlan_eth1[0]  
adresse_netmask_vlan_eth1[0]
```

pour définir un sous réseau.

**#5 - 10/04/2012 14:06 - Fabrice Barconnière**

- Statut changé de *Accepté* à *Résolu*
- % réalisé changé de 90 à 100

Appliqué par commit [8879236bf7a0b4257809a5c727c3e454f4ee147b](#).

**#6 - 10/04/2012 14:12 - Fabrice Barconnière**

- Version cible changé de *Mises à jour 2.3.5 RC* à *Mises à jour 2.3.4 Stable*

Fabrice, Peux-tu tester et me dire si ça te convient ?

Dans tes modèles de réseaux locaux, il faudra utiliser les variables avec cette syntaxe :

```
adresse_network_vlan_eth1[0]  
adresse_netmask_vlan_eth1[0]
```

**#7 - 11/04/2012 08:57 - Fabrice Barconnière**

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

OK pour fablac.