

arv - Evolution #3474

ARV et variables multi-valuées

15/05/2012 13:58 - Guillaume PITARD

Statut:	Fermé	Début:	21/01/2013
Priorité:	Haut	Echéance:	25/01/2013
Assigné à:	Fabrice Barconnière	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.8	Temps passé:	8.67 heures
Distribution:	EOLE 2.3		

Description

Bonjour,

Dans mes modèles de liens sécurisé, j'utilise une variable d'un de nos dicos locaux qui peut-être multivaluée.

L'interprétation de la variable par ARV est mauvaise, il reprend l'ensemble de la variable (par ex: 10.44.53.0/24 | 172.23.53.0/24) sans interpréter qu'il s'agit de deux réseaux.

Sera-t-il possible que dans une version ultérieure, ARV interprète correctement le contenu d'une variable multivaluée.

Cordialement,

Demandes liées:

Lié à arv - Anomalie #3080: prise en charge des reseaux des vlan des amon sur...	Fermé	14/03/2012	
Lié à arv - Evolution #5976: Manque gestion des variables multivaluées pour m...	Fermé		13/09/2013

Révisions associées

Révision f659a74e - 23/01/2013 11:37 - Fabrice Barconnière

Gestion des variables Creole multivaluées dans les Vertices fixes #3474 @4h

Révision 5b409940 - 15/02/2013 13:57 - Fabrice Barconnière

Meilleure gestion des id de la table child_configs (<31bits) fixes #3474 @4h

Historique

#1 - 15/05/2012 14:37 - Fabrice Barconnière

La demande semble déjà traitée (issue [#3080](#)).

http://eoleng.ac-dijon.fr/documentations/2.3/HTML/ARV/co/01-creation_des_modeles.html rubrique **Ajout d'un modèle de tunnel**

#2 - 15/05/2012 15:24 - Guillaume PITARD

Salut Fabrice,

Mon problème est différent. Je ne souhaite pas devoir choisir entre tel ou tel alias, comme il semble que cela soit nécessaire dans l'évolution 3080.

Ce que je souhaite, serait que tous les réseaux présents dans cette variable soient "tunnelisés". J'ai des établissements avec juste le réseau 10.1dep.xx/0/24 dans le cas de petits établissements, et dans d'autres plus gros je peux avoir plusieurs autres réseaux à "tunneliser", 1 réseau 172.xx.xx.xx/24 ou

deux, ou trois ...

Cordialement,

#3 - 21/05/2012 10:34 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Nouveau à Accepté

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.5 RC à Mises à jour 2.3.6 RC

#4 - 21/08/2012 10:27 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.6 RC à Mises à jour 2.3.7 RC

#5 - 25/10/2012 09:29 - Fabrice Barconnière

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.7 RC à Mises à jour 2.3.8

#6 - 23/01/2013 11:39 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Accepté à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [f659a74e80c921c0549afee6127b3c3acac2ca1e](#).

#7 - 24/01/2013 10:31 - Luc Bourdot

- Echéance mis à 25/01/2013

- Début changé de 15/05/2012 à 21/01/2013

#8 - 04/02/2013 11:53 - Guillaume PITARD

C'est ok, pour moi j'ai testé sur mon sphynx 2.3, mis à jour en candidate.

Le problème est que si la variable ne compte pas exactement le nombre de valeurs prévus dans les modèles de réseau, ça fait planter ARV et on ne peut pas mettre à jour les valeurs d'un serveur RVP.

L'idéal serait de pouvoir créer qu'un modèle de réseau local qui prenne en compte plusieurs valeurs d'une variable multivaluée.

Cordialement,

#9 - 04/02/2013 11:55 - Guillaume PITARD

Je voulais dire c'est PAS OK.

#10 - 04/02/2013 15:06 - Guillaume PITARD

Je corrige mes messages précédents.

Après une nouvelle tentative, je constate que les modèle de réseau local dont la valeur n'est pas renseignée (deuxième valeur d'une variable avec une seule valeur par exemple) reste vide, mais ne gêne le fonctionnement de ARV.

Cependant, l'idéal serait de pouvoir créer un modèle de réseau local qui prenne en compte plusieurs valeurs d'une variable multivaluées.

Cordialement,

#11 - 14/02/2013 16:00 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à À valider
- Priorité changé de Normal à Haut
- % réalisé changé de 100 à 80

Cette nouvelle possibilité entraîne la construction d'identifiants Integer dépassant 31bits que sqlalchemy ne sait pas gérer. Trouver une solution pour générer des id moins "longs".

#12 - 15/02/2013 14:00 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de À valider à Résolu
- % réalisé changé de 80 à 100

Appliqué par commit [5b409940836ecb234ef23a1a302f4c0cbb278f36](#).

#13 - 20/02/2013 15:54 - Daniel Dehennin

Cela est-il fonctionnel à présent ? (paquet [2.3-eole46~2.gbp5b167c](#))

#14 - 05/03/2013 16:18 - Guillaume PITARD

Salut tout le monde,

Je viens de mettre mon sphynx à jour en candidate, et installer le paquet supplémentaire à la mano. Pour moi c'est tous bon, ça fonctionne comme je le souhaitais. Ça manque un peu d'ergonomie pour ce qui est de la gestion des tunnels dans le cas des variables multivaluées, mais en tous cas le fonctionnement y est.

C'est cool, merci à tous.

Cordialement,

#15 - 05/03/2013 16:24 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé

Validé par Guillaume Pitard.