

eoale-genconfig - Anomalie #6032

problèmes à la saisie d'un couple ip/netmask (dans un groupe)

17/09/2013 14:03 - Bruno Boiget

Statut:	Fermé	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	11/10/2013
Assigné à:	Ghislain Loaec	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Eoale 2.4-beta1	Temps passé:	0.87 heure
Distribution:	EOLE 2.4		

Description

Par exemple, dans le cas où on saisit plusieurs adresses autorisées (accès ssh ou ead), les couples network/netmask ajoutés (bouton +) provoquent des erreurs de validation.

- ajouter une entrée
- entrer l'adresse réseau et passer à la saisie du netmask avec tabulation ou la souris

-> provoque une erreur de validation (valeur invalide _____.____.____.____ pour le netmask) et la saisie part en vrille (comme si le champ perdait/reprenait le focus en boucle).

Historique

#1 - 17/09/2013 14:03 - Bruno Boiget

- Description mise à jour

#2 - 30/09/2013 11:01 - Fabrice Barconnière

- Échéance mise à 04/10/2013
- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Assigné à mis à Ghislain Loaec

idem par exemple pour le module Sphynx si on active la haute dispo en 'maitre' (onglet Services) :

Dans l'onglet Haute-dispo, la saisie de la variable esclave vip_resource_if part en vrille. On voit bien la master vip_resource_name_0 et vip_resource_name_1 mais les slave n'ont pas de suffixe.

#3 - 30/09/2013 11:09 - Ghislain Loaec

- Statut changé de Accepté à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit: e46e9f506b84dfe4c86d9c818dbb19e8cdb05db4

#4 - 03/10/2013 16:16 - Benjamin Bohard

La saisie des couples network/netmask ne provoque plus d'erreurs.

Le passage de la variable maître à la variable esclave à la souris (sans validation de la variable maître explicite) ne donne pas le focus à la fenêtre de saisie de la variable esclave. Le clic dans la fenêtre de saisie de la variable esclave ne semble que valider la saisie de la variable maître. Un second clic dans la fenêtre de la variable esclave aussitôt après permet d'éditer mais sans avoir chargé le filtre de saisie. Il faut cliquer sur un autre champ avant de cliquer à nouveau sur le champ de la variable esclave pour pouvoir l'éditer.

#5 - 03/10/2013 16:31 - Fabrice Barconnière

Concernant Sphynx, dans l'Onglet "Haute dispo", la variable slave vip_resource_if (valid-enum), on trouve une valeur null dans la liste. On valide un première fois sur la valeur voulue, et on se retrouve avec null comme valeur. On peut à nouveau dérouler la liste et choisir la valeur désirée (plus de null proposé), et là, la valeur est correctement positionnée.

#6 - 08/10/2013 08:58 - Fabrice Barconnière

- *Echéance changé de 04/10/2013 à 11/10/2013*
- *Statut changé de Résolu à À valider*
- *Version cible changé de Eole 2.4-alpha2 à Eole 2.4-beta1*

Pas bloquant mais pénible. Réouvert pour la prochaine roadmap.

#7 - 22/10/2013 17:29 - Joël Cuissinat

- *% réalisé changé de 100 à 70*

Résolu ou pas totalement ?

#8 - 25/10/2013 10:21 - Ghislain Loaec

- *Statut changé de À valider à Résolu*
- *% réalisé changé de 70 à 100*

Plus de valeur "null" possible.

#9 - 31/10/2013 11:45 - Daniel Dehennin

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

Je ne reproduit pas le problème.