

eole-common - Evolution #3537

Possibilité d'activer des modules noyaux avec eole-firewall

29/05/2012 11:54 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	29/05/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	1.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.7 RC	Temps passé:	0.67 heure
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
Afin de résoudre #3272 pour le mode conteneur, il faudrait pouvoir ajouter un paramètre aux règles du genre :			
<pre>load_modules=['ip_contrack_ftp']</pre>			
Demandes liées:			
Bloque conf-scribe - Anomalie #3272: Pas d'accès FTP		Fermé	11/04/2012
Précède conf-scribe - Anomalie #4713: impossible d'accéder en FTP par le navi...		Fermé	16/01/2013

Révisions associées

Révision 16af352d - 24/04/2012 14:39 - moyooo

bug on problem navigation see #3537

Révision b636e241 - 24/09/2012 16:58 - Joël Cuissinat

Activation de modules noyaux avec eole-firewall

- loader.py : lecture des modules noyaux
- processor.py : génération des commandes associées

Fixes #3537 @30m

Historique

#1 - 21/08/2012 09:49 - Joël Cuissinat

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

#2 - 24/09/2012 16:57 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE

#3 - 24/09/2012 17:00 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Accepté à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [b636e2411e8e60799c34fecefe58da3e9c91fa6a](#).

#4 - 16/10/2012 15:40 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

```
root@amonecole-eclair:~# echo "allow_dest (ip='192.168.230.201', port='7777', load_modules=['nfs_acl'])" > /usr
/share/eole/firewall/00_fichier_test.fw
root@amonecole-eclair:~# rmmod nfs_acl
root@amonecole-eclair:~# lsmod | grep ^nfs
root@amonecole-eclair:~# /etc/init.d/bastion restart
* Stopping l7filter
    [ OK ]
* Stopping Serveur Creole: creole_serv
    [ OK ]
* Stopping firewall: bastion
    [ OK ]
* Starting Serveur Creole: creole_serv
    [ OK ]
* Starting firewall: bastion (modèle "2zones-amonecole-nginx")
    [ OK ]
* Starting l7filter
    [ OK ]
root@amonecole-eclair:~# lsmod | grep ^nfs
nfs_acl                2245  0
```