

horizon-kernels - Task - Tâche #4810

Kernel 3.14 pour serveurs récents

22/04/2016 12:25 - Eric Seigne

Statut:	Assigned - En cours	Début:	22/04/2016
Priorité:	Haute	Echéance:	
Assigné à:	Eric Seigne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	20.00 heures
Version cible:			
Description			
Attention, surprise de bertrand aujourd'hui, le serveur en kernel 3.14 n'a pas de NFS ... je me suis fait peur ... <pre>root@servecole ~ [] /etc/init.d/nfs-kernel-server restart * Stopping NFS kernel daemon [OK] * Unexporting directories for NFS kernel daemon... [OK] * Not starting NFS kernel daemon: no support in current kernel.</pre>			
Bon en fait le kernel 3.14 a bien le support de nfsd mais la signature dans l'espace mémoire n'est plus bonne, de fait le script de lancemenet pense que le support nfs n'est pas présent ... il faut donc modifier /etc/init.d/nfs-kernel-server pour qu'il ne fasse plus de test ! URGENT car d'autres serveurs en prod ou bientôt ...			
Demandes liées:			
Lié à nouvea-rescue - Task - Tâche #4793: Nouvelle version 11.08.319 en cours		Assigned - En cours 22/04/2016	
Lié à abuledu-maquettes - Task - Tâche #4790: Serveur: Terra ? G3		Fixed - Corrigé 06/04/2016	

Historique

#1 - 22/04/2016 12:32 - Icham Sirat

<https://www.kernel.org/doc/Documentation/module-signing.txt>

```
=====
NON-VALID SIGNATURES AND UNSIGNED MODULES
=====
```

```
If CONFIG_MODULE_SIG_FORCE is enabled or module.sig_enforce=1 is supplied on
the kernel command line, the kernel will only load validly signed modules
for which it has a public key.  Otherwise, it will also load modules that are
unsigned.  Any module for which the kernel has a key, but which proves to have
a signature mismatch will not be permitted to load.
```

```
Any module that has an unparseable signature will be rejected.
```

Bon c'est de la doc cherchée rapidement hein =)
Il y a peut-être d'autres solutions =)

#2 - 19/05/2016 17:58 - Eric Seigne

- Fichier nfs-kernel-server ajouté

Fichiers

nfs-kernel-server	4,44 ko	19/05/2016	Eric Seigne
-------------------	---------	------------	-------------