

creole - Anomalie #6963

reconfigure -a ne marche pas a cause de molly-guard

06/01/2014 15:43 - Philippe Caseiro

Statut:	Fermé	Début:	13/02/2014
Priorité:	Haut	Echéance:	21/02/2014
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.50 heure
Version cible:	Eole 2.4-RC2	Temps passé:	1.08 heure
Distribution:	EOLE 2.4		

Description

On lance reconfigure -a et molly-guard attend la saisie du hostname pour faire le reboot.

```
root@amon # reconfigure -a
```

```
| W: molly-guard: SSH session detected!  
Please type in hostname of the machine to reboot:
```

Révisions associées

Révision dc7c8923 - 13/02/2014 11:57 - Daniel Dehennin

Molly-guard est actif lors d'instance/reconfigure

Molly-guard demande une vérification du nom d'hôte lors d'un appel à « reboot » distant (par exemple en SSH).

Cette vérification n'est effectuée que si la sortie standard est un tty.

- creole/reconfigure.py (reboot_server): Utilisation de « pyeole.process.system_out ».

Fixes: #6963 @30m

Historique

#1 - 06/01/2014 16:12 - Philippe Caseiro

- Temps estimé mis à 0.50 h

Après une brève analyse je ne vois aucun moyen 'évident' de dire a Molly-Guard de ne pas demander le hostname.

Solution 1 : Fournir une script /etc/molly-guard/run.d/30-query-hostname qui prend en compte le fait que le reboot viens d'un "reconfigure -a"

Solution 2 : Faire appel directement à /sbin/shutdown

#2 - 07/01/2014 10:23 - Joël Cuissinat

- Version cible changé de Eole 2.4-beta3 à Eole 2.4-RC2

#3 - 13/02/2014 12:05 - Daniel Dehennin

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

Appliqué par commit [dc7c89239814a3419b5b1f25638d892acca2dc00](#).

#4 - 13/02/2014 14:45 - Daniel Dehennin

- Echéance mis à 21/02/2014
- Assigné à mis à Daniel Dehennin
- Début mis à 13/02/2014

#5 - 20/02/2014 13:48 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

OK

```
root@horus:~# reconfigure -a  
[ ... ]  
Reboot nécessaire
```

```
Broadcast message from root@horus  
(unknown) at 13:46 ...
```

```
The system is going down for reboot NOW!  
root@horus:~#
```