

Distribution EOLE - Demande #22760

Espace en trop dans sshd_config : AllowGroups

17/01/2018 13:32 - Emmanuel IHRY

Statut:	Ne sera pas résolu	Début:	17/01/2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Sur EOLE 2.6.1			
Visiblement il y a un espace en trop dans le fichier sshd_config à la fin de la ligne AllowGroups			
Ceci fait que la dernière valeur saisie pour la variable ssh_allow_groups ne fonctionne pas (impossible de se connecter en ssh avec un user de ce group).			
Demandes liées:			
Duplique Distribution EOLE - Tâche #22720: ssh_allow_groups ajoute un espace ...			Ne sera pas résolu 1/2017

Historique

#1 - 17/01/2018 16:38 - Joël Cuissinat

- Duplique Tâche #22720: ssh_allow_groups ajoute un espace de fin de ligne bloquant pour le dernier groupe saisi ajouté

#2 - 17/01/2018 16:39 - Joël Cuissinat

Thierry a déjà saisi la demande, par contre, je conteste l'interprétation [#22720#note-4](#) ...

#3 - 18/01/2018 19:02 - christophe guerinot

- Statut changé de Nouveau à Ne sera pas résolu

Il n'y a rien à corriger

un test a été effectué sur le serveur posant problème

```
~# adduser testgrssh --uid 30718
```

la conf a été adaptée

```
~# CreoleGet ssh_allow_groups
nagios
exploit-dose
savgitnantes
savevaproduct
testgrssh
```

```
~# reconfigure
```

```
~# service sshd restart
```

la connexion avec le compte testgrssh s'effectue bien

```
~$ ssh -X testgrssh@xxx.yyy.zzz.ttt  
testgrssh@xxx.yyy.zzz.ttt's password:
```

```
EOLE est une distribution libre dérivée de la distribution Ubuntu.  
Veuillez consulter les licences de chacun des produits dans  
/usr/share/doc/*/copyright/.
```

```
Documentation EOLE : http://eole.ac-dijon.fr/documentations/
```

```
The programs included with the Ubuntu system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
```

```
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by  
applicable law.
```

```
/usr/bin/xauth: file /home/testgrssh/.Xauthority does not exist  
-bash: HISTSIZE : variable en lecture seule  
-bash: HISTFILESIZE : variable en lecture seule
```

la commande reconfigure ne redémarre pas le service sshd, il ne faut pas oublier de relancer le service

j'ai remarqué que pour les 2 derniers comptes ajoutés il manque quelques "virgules" dans la partie description dans le fichier /etc/passwd. Est-ce cela qui a pu poser problème ?