

Distribution EOLE - Tâche #18563

Scénario # 18558 (Terminé (Sprint)): Corriger les problèmes d'écriture de logs constatés sur les modules 2.6.1

bastion signale également un problème de connexion à /dev/log

04/01/2017 11:28 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	04/01/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Laurent Flori	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 1-3 Equipe MENSUR	Temps estimé:	1.00 heure
		Temps passé:	0.50 heure
Description			
<pre>root@zephir:~# service bastion status ● bastion.service - Bastion firewall manager Loaded: loaded (/lib/systemd/system/bastion.service; enabled; vendor preset: enabled) Active: active (exited) since mer. 2017-01-04 11:17:46 CET; 8min ago Process: 22905 ExecStop=/usr/sbin/bastion stop (code=exited, status=0/SUCCESS) Process: 22970 ExecStart=/usr/sbin/bastion start (code=exited, status=0/SUCCESS) Main PID: 22970 (code=exited, status=0/SUCCESS) janv. 04 11:17:46 zephir systemd[1]: Starting Bastion firewall manager... janv. 04 11:17:46 zephir bastion[22970]: logger: socket /dev/log: Connexion refusée janv. 04 11:17:46 zephir bastion[22970]: * Restauration des règles de pare-feu en cache janv. 04 11:17:46 zephir bastion[22970]: ...done. janv. 04 11:17:46 zephir systemd[1]: Started Bastion firewall manager.</pre>			

Révisions associées

Révision d206262e - 04/01/2017 11:35 - Laurent Flori

Déclaration explicite du socket syslog dans /usr/sbin/bastion

ref: #18563 @30min

La fonction logit() du script bastion cherche /dev/syslog.

En lui passant -u /run/systemd/journal/syslog le service peut se connecter au logger

Historique

#1 - 04/01/2017 11:28 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Laurent Flori

#2 - 05/01/2017 09:34 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#3 - 05/01/2017 11:57 - Joël Cuissinat

- % réalisé changé de 0 à 100

#4 - 06/01/2017 16:41 - Daniel Dehennin

- Description mis à jour

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.0

#5 - 06/01/2017 16:41 - Daniel Dehennin

```
root@seth1:~# service bastion status
● bastion.service - Bastion firewall manager
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/bastion.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (exited) since ven. 2017-01-06 16:30:16 CET; 11min ago
   Process: 3676 ExecStart=/usr/sbin/bastion start (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 3676 (code=exited, status=0/SUCCESS)
   CGroup: /system.slice/bastion.service

janv. 06 16:30:16 seth1 systemd[1]: Starting Bastion firewall manager...
janv. 06 16:30:16 seth1 bastion[3676]: * Restauration des règles de pare-feu en cache
janv. 06 16:30:16 seth1 bastion[3676]: ...done.
janv. 06 16:30:16 seth1 systemd[1]: Started Bastion firewall manager.
```

#6 - 09/01/2017 09:44 - Scrum Master

- Statut changé de Résolu à Fermé