

Distribution EOLE - Tâche #11702

Scénario # 11505 (Terminé (Sprint)): assistance

bug ouverture ssh

19/05/2015 16:07 - Thierry Bertrand

Statut:	Fermé	Début:	30/03/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné �:	Thierry Bertrand	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2015 20-22 - Equipe PNE-SR	Temps estimé:	1.00 heure
		Temps passé:	2.33 heures
Description			
sans ouvre.firewall, pas d'accès ssh			

Révisions associées

Révision 70dd6254 - 26/05/2015 07:55 - Thierry Bertrand

Implémentation du correctif sshd de supervision Ref: #11702 @10m

Révision 3e515771 - 26/05/2015 07:56 - Thierry Bertrand

Implémentation du correctif sshd de supervision Ref: #11702 @10m

Historique

#1 - 20/05/2015 07:37 - Thierry Bertrand

- Statut changé de Nouveau   En cours

#2 - 20/05/2015 07:51 - Thierry Bertrand

Le service_restriction est en place dans 20_psin.xml :

```
<service_restriction service='sshd'>
  <ip interface='eth0' netmask='psin_netmask' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>psin_ip</ip>
  <ip interface='eth0' netmask='pner_netmask' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>pner_ip</ip>
  <ip interface='eth0' netmask='pneb_netmask' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>pneb_ip</ip>
</service_restriction>
```

Il l'est aussi dans 01_network.xml :

```
<service_restriction service='sshd'>
  <ip interface='eth0' netmask='netmask_ssh_eth0' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>ip_ssh_eth0</ip>
  <ip interface='eth1' netmask='netmask_ssh_eth1' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>ip_ssh_eth1</ip>
  <ip interface='eth2' netmask='netmask_ssh_eth2' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>ip_ssh_eth2</ip>
  <ip interface='eth3' netmask='netmask_ssh_eth3' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>ip_ssh_eth3</ip>
  <ip interface='eth4' netmask='netmask_ssh_eth4' netmask_type='SymLinkOption' ip_type='SymLinkOption'>ip_ssh_eth4</ip>
</service_restriction>
```

La gestion du tcpwrapper est aussi gérée dans 01_network.xml :

```
<service_access service='sshd'>
  <port>22</port>
  <tcpwrapper>sshd</tcpwrapper>
</service_access>
```

Le soucis est que tout dépend de la variable oui/non ssh_eth0 :

```
<variable name='ssh_eth0' type='oui/non' description='Autoriser les connexions SSH' mode='basic'>
  <value>oui</value>
</variable>
```

pistes de solution :

- voir si c'est possible de la positionner à oui en valeur par défaut via Zephir sans alimenter les valeurs ip_ssh_eth0 & netmask_ssh_eth0. Ce sont des variables ayant l'option mandatory='True'...
- implémenter une nouvelle gestion tcpwrapper

#3 - 20/05/2015 07:52 - Thierry Bertrand

"sans ouvrir firewall, pas d'accès ssh"

Précision : il s'agit de l'accès ssh d'assistance pour le PSIN et les PNEs, pas celui natif pour le service utilisateur que l'on veut conserver.

#4 - 20/05/2015 07:53 - Thierry Bertrand

- Distribution changé de EOLE 2.5 à EOLE 2.4

#5 - 20/05/2015 07:53 - Thierry Bertrand

- Assigné à mis à Thierry Bertrand

#6 - 20/05/2015 11:14 - Thierry Bertrand

la première piste n'aboutit pas du fait des mandatory='True'

#7 - 26/05/2015 08:00 - Thierry Bertrand

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Résolu par commit e634f8c9e4028945a5fd89d7b02ff1a7461394b8
=> nouveau service tcpwrapper dont le nom diffère de l'accès eth0

Dicos Zephir mis à jour

#8 - 29/05/2015 08:20 - Thierry Bertrand

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

#9 - 29/05/2015 14:48 - Thierry Bertrand

- *Statut changé de Résolu à Fermé*