

Amon - Scénario #11782

balise tcpwrapper pour les services de base non migrée de 2.4.0 à 2.4.2

05/27/2015 04:36 PM - Benoit Guinet

Status:	Terminé (Sprint)	Start date:	06/04/2015
Priority:	Haut	Due date:	06/19/2015
Assigned To:	force jaune	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Sprint_2015_23-25 - Équipe MENESR	Spent time:	9.25 hours
Description			
Sur AMON 2.4.1 les adresses autorisées à se connecter via SSH renseignées dans gen_config ne sont pas écrites dans le fichier /etc/hosts.allow (aucune connexion ssh n'est donc possible)			
Lors de nos tests nous constatons que :			
- Le fichier /etc/hosts.allow n'est déclaré ni dans le dictionnaire 01_network.xml ni dans le dictionnaire 10_era.xml			
- En ajoutant la balise <file name="/etc/hosts.allow"/> dans l'un ou dans l'autre de ces dictionnaires le job est fait			
Subtasks:			
Tâche # 11916: migration du tcpwrapper			Fermé

History

#1 - 05/27/2015 04:50 PM - Emmanuel GARETTE

Bonjour,

Merci pour cette remontée.

Logiquement le fichier /etc/hosts.allow est généré par Era et non creole. Il y a eu quelques corrections sur la gestion du fichier hosts.allow sur la 2.4.1.1. Cette version va être diffusé dans les jours qui viennent. Pourriez-vous tester si vous avez toujours des dysfonctionnements après mise à jour vers la version "candidate" ?

Pour tester faire :

Maj-Auto -S test-eole.ac-dijon.fr

Et nous dire si le problème est encore présent chez vous ?

Cordialement,

#2 - 05/27/2015 04:50 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from Nouveau to En attente d'informations

#3 - 05/27/2015 06:26 PM - Benoit Guinet

Bonjour,

Nous venons d'effectuer la mise à jour vers la version "candidate" et le problème n'est pas résolu : le fichier /etc/hosts.allow est toujours vide.

Si ça peut aider, nous n'avons pas ce problème sur les amons 2.4.0

Cordialement.

#4 - 05/28/2015 11:00 AM - Emmanuel GARETTE

Utilisez-vous les modèles par défaut, utilisez-vous le mécanisme d'héritage (<http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.4/partielles/HTML/ERA/co/7-ImbriquerDesModeles.html>) ou avez-vous un modèle propre a vous ?

Depuis le 2.4.1, tcpwrapper est géré directement depuis Era et non depuis un template (ce qui n'était pas trop flexible).

Pour plus d'informations : <https://dev-eole.ac-dijon.fr/issues/2735>

Si vous avez vos propres modèles, il va falloir les mettre à jour. Pour cela éditer les services et ajouter les informations tcpwrapper : <http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.4/partielles/HTML/ERA/co/2-Services.html>

Voici les services que nous avons dans nos modèles et les valeurs de tcpwrapper :

ldap => slapd
ldaps => slapd
ssh => sshd
ftpd-hpa => in.ftpd

Habituellement, nous faisons attention qu'une modification ne provoque pas de régression, mais nous devons faire cette modification pour plus de cohérence.

#5 - 05/28/2015 03:46 PM - Benoit Guinet

Effectivement nous utilisons nos propres modèles de firewall et nous sommes passé à coté de l'évolution dans la gestion de tcpwrapper. Le fichier /etc/hosts.allow est bien généré après avoir édité les services dans era tel qu'indiqué dans la doc.

#6 - 05/28/2015 04:09 PM - Emmanuel GARETTE

- Status changed from *En attente d'informations* to *Nouveau*

Merci pour ces informations.

Je vais proposer de modifier Era pour ajouter automatiquement les champs tcpwrapper pour ces 4 services en cas de migration.

Cordialement,

#7 - 05/28/2015 04:10 PM - Emmanuel GARETTE

- Tracker changed from *Anomalie* to *Scénario*

- Subject changed from */etc/hosts.allow non généré sur AMON 2.4.1* to *balise tcpwrapper pour les services de base non migré de 2.4.0 à 2.4.1*

- Start date deleted (05/27/2015)

- Release set to *Mise à jour 2.4.1.2*

- Story points set to 3.0

#8 - 05/29/2015 12:05 PM - Joël Cuissinat

- Release changed from Mise à jour 2.4.1.2 to EOLE 2.4.2

#9 - 05/29/2015 04:18 PM - Scrum Master

- Due date set to 06/19/2015

- Target version set to Sprint_2015_23-25 - Équipe MENESR

- Start date set to 06/01/2015

#10 - 05/29/2015 04:18 PM - Scrum Master

- Assigned To set to force jaune

#11 - 05/30/2015 08:18 AM - Emmanuel GARETTE

- Subject changed from balise tcpwrapper pour les services de base non migré de 2.4.0 à 2.4.1 to balise tcpwrapper pour les services de base non migré de 2.4.0 à 2.4.2

#12 - 06/01/2015 12:05 PM - Scrum Master

- Subject changed from balise tcpwrapper pour les services de base non migré de 2.4.0 à 2.4.2 to balise tcpwrapper pour les services de base non migrée de 2.4.0 à 2.4.2

#13 - 06/12/2015 09:42 AM - Scrum Master

- Status changed from Nouveau to Terminé (Sprint)

#14 - 07/22/2015 01:46 PM - Daniel Dehennin

ERRATA

Migration des modèles ERA en 2.4.1 :

Pour résoudre le problème, il s'agit de rajouter dans l'interface ERA un attribut tcpwrapper aux objets de type service qui sont concernés par le tcpwrapper:

Ouvrir votre modèles ERA dans l'interface (lancer era, puis Fichier>Ouvrir). Puis aller dans le menu Bibliothèque>Services et éditer les services concernés par le tcpwrapper.

Il suffit de renseigner le nom tcpwrapper du service (le nom tel qu'il doit apparaître dans le fichier hosts.allow) et le tcpwrapper sera pris en compte dès qu'une directive utilisant ce service sera créée.

Les services concernés sont par défaut :

- pour le service "service d'annuaire" il faut mettre "slapd" ;
- pour le service "service ldaps" il faut mettre "slapd" ;
- pour le service "Accès aux serveurs TFTP" il faut mettre "in.tftpd" ;
- pour le service "ssh" il faut mettre "sshd".

N'oubliez pas de faire un reconfigure ensuite.

Plus d'information dans la doc ERA sur les services, paragraphe "implémenter un service avec tcpwrapper" :

<http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.4/beta/partielles/ERA/co/2-Services.html>

Migration des modèles ERA en 2.4.2 et plus :

Il faut migrer les modèles ERA personnalisés (pas ceux fournis en natif par le paquet ERA).

En effet, il y a eu des changements dans la DTD du format XML interne à l'application ERA : la version XML 2.42.

Un script de migration est fourni pour passer en 2.42, il suffit d'ouvrir le modèle ERA concerné dans l'interface ERA (faire un Fichier>Ouvrir), puis faire un Fichier>Enregistrer et une fenêtre de type popup apparaît au moment de l'enregistrement pour proposer la mise à jour du modèle.