

EWT - Scénario #5630

Action : ouverture de port à la volée sur une durée déterminée

06/20/2013 02:28 PM - lacambra fabrice

Status:	Nouveau	Start date:	
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	force orange	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
<p>Comme signalé par mail Nous aurions besoin de donner la possibilité aux professeurs ressources un accès aux équipements sur son réseau pendant une période définie (NAT) par exemple un formulaire : avec :</p> <ul style="list-style-type: none">- ip source port source- ip destination port destination- temps <p>Voici le détail de l'implémentation :</p> <ul style="list-style-type: none">• au niveau de l'interface de configuration, l'administrateur peut définir 3 informations :<ul style="list-style-type: none">◦ liste des ports à rediriger (éventuellement autoriser tous les ports)◦ liste des IP de destinations autorisées (éventuellement toute les machines)◦ durée maximum d'ouverture (par tranche de 30 minutes avec valeur par défaut à 2 heures)• une action dans une interface d'administration (EAD ou EOP) est disponible avec :<ul style="list-style-type: none">◦ un mode visualisation des autorisations en cours◦ un mode d'ajout d'autorisation• pour ajouter une autorisation, l'administrateur doit fournir les informations suivantes :<ul style="list-style-type: none">◦ une IP source◦ sélectionner un port défini ou écrire le port si "tout" autorisé◦ sélectionner le destinataire ou écrire une adresse IP sur le plan d'adresse interne si "tout" autorisé ou le réseau pédago pour les administrateurs pédago (eole2)◦ sélectionner une tranche horaire• la règle iptables s'applique aussitôt• la règle iptables supporte le redémarrage de bastion <p>Exigence : Un administrateur doit pouvoir accéder à une machine interne, depuis une IP spécifique, sur un port déterminé sélectionner dans une liste pour une durée déterminée</p>			
Subtasks:			
Tâche # 13689: Créer l'exigence dans Squash			Nouveau
Tâche # 14020: Créer un backend permettant l'application de règles iptables à durée dét...			Nouveau
Tâche # 14021: Créer une action EAD permettant l'application de règles iptables à durée...			Nouveau

History

#1 - 03/20/2014 10:23 AM - Luc Bourdot

- Status changed from Nouveau to A étudier
- Assigned To set to developpeurs_eole
- Priority changed from Haut to Normal
- Distribution changed from EOLE 2.2 to EOLE 2.3

#2 - 10/12/2015 03:34 PM - Daniel Dehennin

- Assigned To deleted (developpeurs_eole)

#3 - 10/20/2015 04:02 PM - Emmanuel GARETTE

- Description updated
- Status changed from A étudier to Nouveau

#4 - 10/20/2015 04:12 PM - Emmanuel GARETTE

- *Tracker changed from Anomalie to Proposition Scénario*
- *Description updated*
- *Category set to Version mineure*

#5 - 10/20/2015 04:41 PM - Emmanuel GARETTE

Proposition de solution :

- au niveau de l'interface de configuration, l'administrateur peut définir 3 informations :
 - liste des ports à rediriger (éventuellement autoriser tous les ports)
 - liste des IP de destinations autorisées (éventuellement toute les machines)
 - durée maximum d'ouverture (par tranche de 30 minutes avec valeur par défaut à 2 heures)
- une action dans une interface d'administration (EAD ou EOP) est disponible avec :
 - un mode visualisation des autorisations en cours
 - un mode d'ajout d'autorisation
- pour ajouter une autorisation, l'administrateur doit fournir les informations suivantes :
 - une IP source
 - sélectionner un port défini ou écrire le port si "tout" autorisé
 - sélectionner le destinataire ou écrire une adresse IP sur le plan d'adresse interne si "tout" autorisé
 - sélectionner une tranche horaire
- la règle iptables s'applique aussitôt
- la règle iptables supporte le redémarrage de bastion

#6 - 10/20/2015 04:41 PM - Emmanuel GARETTE

- *Tracker changed from Proposition Scénario to Demande*

#7 - 10/23/2015 04:17 PM - Emmanuel GARETTE

Mail envoyer au demandeur, en attente de validation.

#8 - 10/29/2015 10:20 AM - Scrum Master

- *Assigned To set to Emmanuel GARETTE*

#9 - 11/13/2015 03:16 PM - Emmanuel GARETTE

J'ai relancé aujourd'hui.

#10 - 11/13/2015 04:15 PM - Emmanuel GARETTE

- *Tracker changed from Demande to Proposition Scénario*
- *Description updated*

#11 - 11/13/2015 04:21 PM - Emmanuel GARETTE

- *Project changed from Amon to ead*
- *Category changed from Version mineure to Version mineure*

#12 - 11/13/2015 04:21 PM - Emmanuel GARETTE

- *Category changed from Version mineure to Version majeure*

#13 - 11/17/2015 04:27 PM - Scrum Master

- Tracker changed from *Proposition Scénario* to *Scénario*
- Assigned To deleted (Emmanuel GARETTE)
- Start date deleted (10/20/2015)
- Release set to *EOLE 2.6.0*
- Story points set to *10.0*

#14 - 07/11/2016 10:48 AM - Scrum Master

- Release changed from *EOLE 2.6.0* to *EOLE 2.6.1*

#15 - 11/14/2016 02:23 PM - Lionel Morin

- Subject changed from *ouverture de port à la volée sur une durée déterminée* to *Action : ouverture de port à la volée sur une durée déterminée*
- Assigned To set to *force orange*
- Release changed from *EOLE 2.6.1* to *EWT*

#16 - 11/14/2016 02:24 PM - Lionel Morin

- Project changed from *ead* to *EWT*
- Category deleted (*Version majeure*)

#17 - 11/24/2016 04:24 PM - Lionel Morin

- Story points deleted (*10.0*)

#18 - 03/27/2017 10:24 AM - Emmanuel GARETTE

- Story points set to *7.0*

#19 - 03/27/2017 11:45 AM - Gwenael Remond

- Due date set to *04/14/2017*
- Target version set to *sprint 2017 13-15 Dév*
- Start date set to *03/27/2017*

#20 - 03/27/2017 11:50 AM - Gwenael Remond

- Due date deleted (*04/14/2017*)
- Target version deleted (*sprint 2017 13-15 Dév*)
- Start date deleted (*03/27/2017*)