

ead - Tâche #12411

Scénario # 16041 (Terminé (Sprint)): EAD Amon : gérer le décalage de +2h sur les restrictions horaires

Groupe de machine : restriction horaire, ouverture d'une minute dans règles iptables

07/17/2015 12:04 PM - Vincent Febvre

Status:	Fermé	Start date:	07/17/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Bruno Boiget	% Done:	100%
Target version:	sprint 2016 25-27 - Equipe MENESR	Estimated time:	1.00 hour
		Spent time:	0.67 hour

Description

Test effectué sur un amon 2.4.1

Lorsqu'on définit des plages horaires d'ouverture pour un groupe de machine en sélectionnant "web selon horaire", les règles iptables sont correctement générées mais il y a un lapse de temps d'une minute où l'accès web est de nouveau disponible :

```
-A FORWARD -i eth1 -o eth0 -p tcp -m multiport --dports 80,443,3128,8080 -m set --match-set generale src -m time --timestart 20:30:00 --timestop 23:59:00 --weekdays Thu --datestop 2038-01-19T03:14:07 --kerneltz -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
-A FORWARD -i eth1 -o eth0 -p tcp -m multiport --dports 80,443,3128,8080 -m set --match-set generale src -m time --timestart 00:00:00 --timestop 08:00:00 --weekdays Thu --datestop 2038-01-19T03:14:07 --kerneltz -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
```

De 23:59:00 à 00:00:00, les accès sont permis selon ces règles.

Il faudrait que les plages horaires soient plutôt 20:30:00 à 23:59:59 et 00:00:00 à 08:00:00 (dans mon exemple).

Associated revisions

Revision 4a71f32c - 06/29/2016 04:37 PM - Bruno Boiget

Corrections sur règles horaires

- Récupération de la time_zone définie dans la configuration (amon.cfg)
- force les plages à finir à 23:59:59 au lieu de 23:59 ou 24:00

ref #1216 @5m

ref #12411 @10m

History

#1 - 05/31/2016 09:21 AM - Fabrice Barconnière

- Tracker changed from Anomalie to Tâche

- Estimated time set to 1.00 h

- Parent task set to #16041

- Remaining (hours) set to 1.0

#2 - 06/27/2016 02:58 PM - Bruno Boiget

Une autre solution serait d'utiliser l'option --contiguous d'iptables pour les plages incluant un changement de jour (si cela est compatible avec l'interface web).

Matching across days might not do what is expected. For instance,

`-m time --weekdays Mo --timestart 23:00 --timestop 01:00` Will match Monday, for one hour from midnight to 1 a.m., and then again for another hour from 23:00 onwards. If this is unwanted, e.g. if you would like 'match for two hours from Montay 23:00 onwards' you need to also specify the `--contiguous` option in the example above.

Pour l'exemple donné :

```
-A FORWARD -i eth1 -o eth0 -p tcp -m multiport --dports 80,443,3128,8080 -m set --match-set generale src -m time --timestart 20:30:00 --timestop 08:00:00 --contiguous --weekdays Thu --datestop 2038-01-19T03:14:07 --kernel tz -j REJECT --reject-with icmp-port-unreachable
```

#3 - 06/29/2016 03:45 PM - Bruno Boiget

- Status changed from *Nouveau* to *En cours*
- Assigned To set to *Bruno Boiget*

#4 - 06/30/2016 09:42 AM - Scrum Master

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#5 - 07/07/2016 03:18 PM - Lionel Morin

- % Done changed from *0* to *100*

#6 - 07/12/2016 10:42 AM - Lionel Morin

- Remaining (hours) changed from *1.0* to *0.0*

#7 - 07/12/2016 10:43 AM - Lionel Morin

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*