

Admins - Anomalie #990

zabbix ne peut pas passer par le VPN

03/11/2012 17:04 - Loïc Dachary

Statut:	Fermé	Début:	03/11/2012
Priorité:	Normale	Echéance:	03/11/2012
Assigné à:	Loïc Dachary	% réalisé:	100%
Catégorie:	Task	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Novembre 2012	Temps passé:	1.00 heure
Difficulté:	2 Facile		

Description

Sur ns1 /etc/init.d/firewall contient

```
# OpenVPN
${IPT} -I INPUT -p udp --dport 1194 -j ACCEPT
${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p icmp -j ACCEPT
${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p icmp -j ACCEPT
${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 53 -j ACCEPT
${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 53 -j ACCEPT
${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p udp --dport 53 -j ACCEPT
${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p udp --dport 53 -j ACCEPT
${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT
${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT
```

et donc quand c'est relancé comme dit dans <http://127.0.0.1:8080/dokuwiki/doku.php?id=sysadm:fonctions:firewall> ça interdit a zabbix de passer

Demands liées:

Bloque Admins - Demande #984: monitor openstack controller

Fermé

03/11/2012

04/11/2012

Historique

#1 - 03/11/2012 17:57 - Loïc Dachary

- Echéance mis à 03/11/2012

- Statut changé de *En cours de traitement* à *Fermé*

- % réalisé changé de 40 à 100

sur ns1.april.org et pavot.april.org

```
commit fcde59f2b2673a75608fcd0ac10ef4851ac1cdfb
Author: root <root@april.org>
Date: Sat Nov 3 17:48:16 2012 +0100
```

ajout du port 10050 dans la liste des ports autorisés pour le VPN interne de l'April afin que zabbix puisse passer par le VPN pour relever les données de l'agent zabbix

```
diff --git a/init.d/firewall.sh b/init.d/firewall.sh
index 9bb332a..dd70cf4 100755
--- a/init.d/firewall.sh
+++ b/init.d/firewall.sh
@@ -327,6 +327,8 @@ fwstart() {
     ${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
     ${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT
     ${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT
```

```
+      ${IPT} -I INPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 10050 -j ACCEPT
+      ${IPT} -I OUTPUT -s $NET_VPN -d $NET_VPN -p tcp --dport 10050 -j ACCEPT
}

#
```

puis relancé sur ns1.april.org uniquement