



Ce tuto est rendu disponible à l'ensemble de la communauté Esia grâce à la contribution de notre partenaire Ab Network. Merci à eux.

Leur site: <https://www.abnetwork.be/>

Via l'interface WEB

Une fois connecté, vous arrivez sur le tableau de bord du pare-feu comme sur l'image ci-dessous.

Date	Action	Priority	Source	Destination	Message
09:41:28 AM	Block	Info	Wlan	192.168.1.102	Blocker des port
09:41:28 AM	Pass	Info	Wlan	192.168.1.102	Permettre des port
09:41:28 AM	Pass	Info	Wlan	192.168.1.102	Permettre des port
09:41:24 AM	Block	Info	Wlan	192.168.1.102	Blocker des port
09:41:24 AM	Block	Info	Wlan	192.168.1.102	Blocker des port
09:41:21 AM	Block	Info	Wlan	192.168.1.102	Blocker des port
09:41:21 AM	Block	Info	Wlan	192.168.1.102	Blocker des port

Cliquez sur « Notification » et ensuite sur « SNMP Agent », vous arriverez sur la page de configuration SNMP. Comme ci-dessous :

Cochez la case « Enable the agent » et rentrez la location et le contact. Cliquez ensuite sur « Apply ».

Il faut maintenant créer la communauté SNMP. Allez sur l'onglet SNMPV1-SNMPV2

Sur la page qui apparaît, indiquez la communauté SNMP et ajouter l'objet de destination. Cliquez ensuite sur « Apply ».

SNMPV1 - SNMPV2C

Connection to the SNMP agent

Community : public

Send SNMPv2c alerts (traps)

LIST OF SNMP SERVERS

Destination server (object)	Port	Community
ABBOX	snmp	public

Send SNMPv1 alerts (traps)

Apply Cancel

Maintenant, il faut ajouter une règle pour le protocole SNMP dans votre parefeux. Cliquez sur Objects et ensuite sur "New Rules"

SN300A1 2.7.0 admin Read/Write...

Help us to improve the application | Download the administration suite

MY FAVORITES

CONFIGURATION

OBJECTS

Search... New Edit Delete

Type Object name

- Any
- ABBOX

FILTERING NAT

Searched text + New rule Delete Up Down Expand all Collapse all Cut Copy Paste Reset rules statistics

Status	Action	Source	Src. port	Destination	Dest. port
on	pass	ABBOX	Any	Firewall_In	snmp

Page 1 of 2 | Save and apply Cancel

https://prophac.dyndns.org:10443/admin/admin.html?nc=1614257579127#

Cliquez sur "Save and apply", SNMP est maintenant configuré sur votre pare-feu Stormshield

From:
<http://10.8.0.12/> - Esia Wiki

Permanent link:
http://10.8.0.12/snmp/snmp_stormshield

Last update: **2023/02/10 10:21**

