

Activation SNMP sur un pare-feu WatchGuard

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



Leur site: <https://www.premium-computer.fr/>

Via l'interface WEB

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

The screenshot shows the WatchGuard Fireware Web UI dashboard. On the left is a navigation menu with categories like 'TABLEAU DE BORD', 'ÉTAT DU SYSTÈME', 'RÉSEAU', 'PARE-FEU', 'SERVICES D'ABONNEMENT', 'AUTHENTIFICATION', 'RÉSEAU PRIVÉ VPN (VIRTUAL PRIVATE NETWORK)', and 'SYSTÈME'. The main content area is titled 'Panneau avant' and contains four data tables:

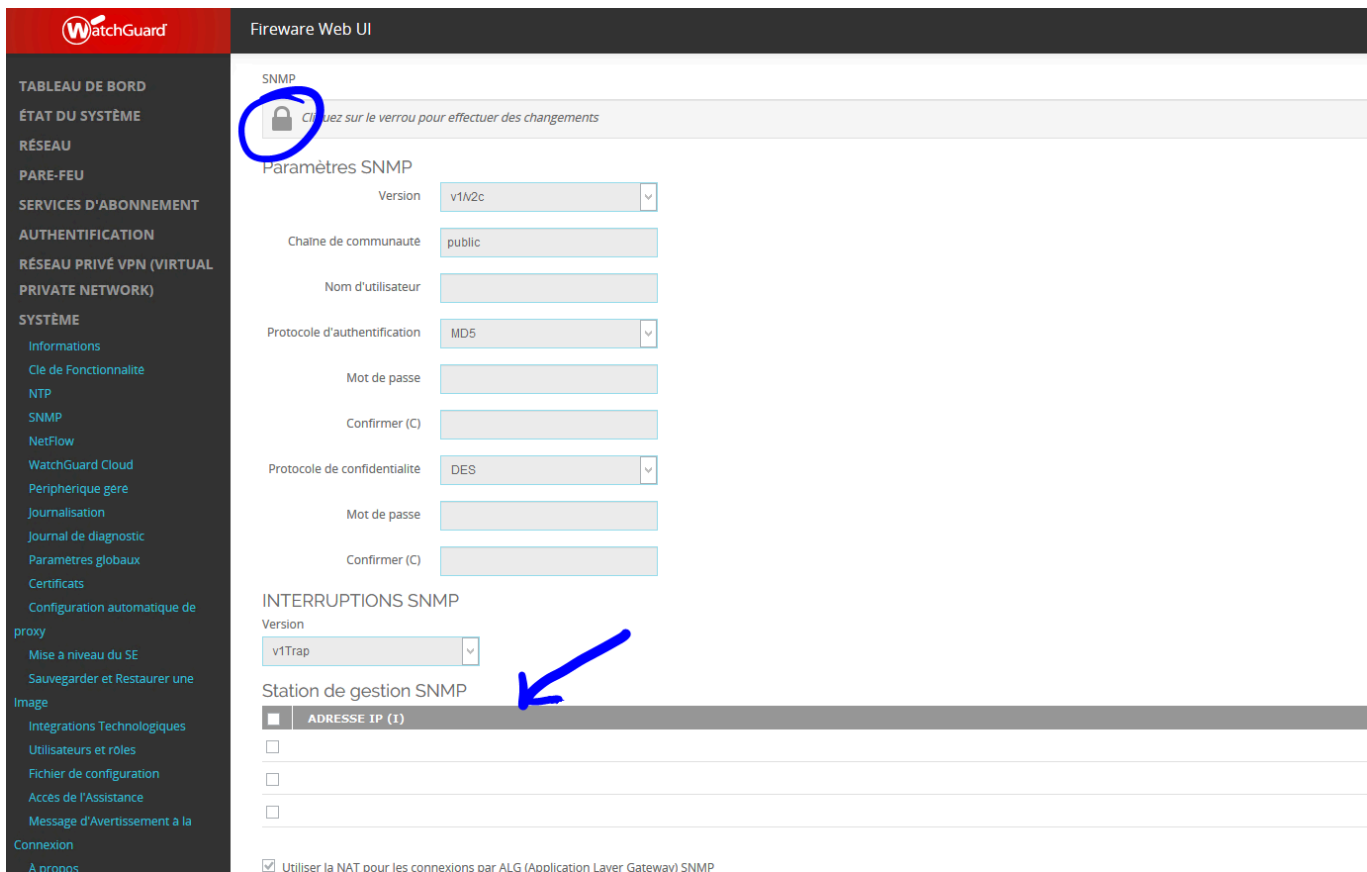
NOM	DÉBIT ↓	OCTETS	VISITES
	192 Mbps	4,364 MB	53
	76 Mbps	1,664 MB	81
	14 Mbps	1,272 MB	41
	14 Mbps	702 MB	52
	9 Mbps	216 MB	2
	9 Mbps	115,017 MB	33
	8 Mbps	4,110 MB	57
	8 Mbps	1,413,487 MB	1
	6 Mbps	113 MB	9
	3 Mbps	5 MB	5

NOM	DÉBIT ↓
10.0.0.8	267 MB
	35 Mbps
10.0.0.21	18 Mbps
172.21.0.195	14 Mbps
10.0.0.42	8 Mbps
10.0.0.9	3 Mbps
192.168.81.52	2 Mbps
10.0.3.10	1 Mbps
	895 kb
	632 kb

NOM	DÉBIT ↓	OCTETS	VISITES
Youtube	1 Mbps	15 MB	10
Amazon CloudFront	227 kbps	5 MB	9
HTTP Protocol over TLS SSL	64 kbps	21 MB	93
Microsoft.com	22 kbps	3 MB	29
Microsoft Teams	14 kbps	3 MB	22
Microsoft Windows Update	8 kbps	56 kb	9

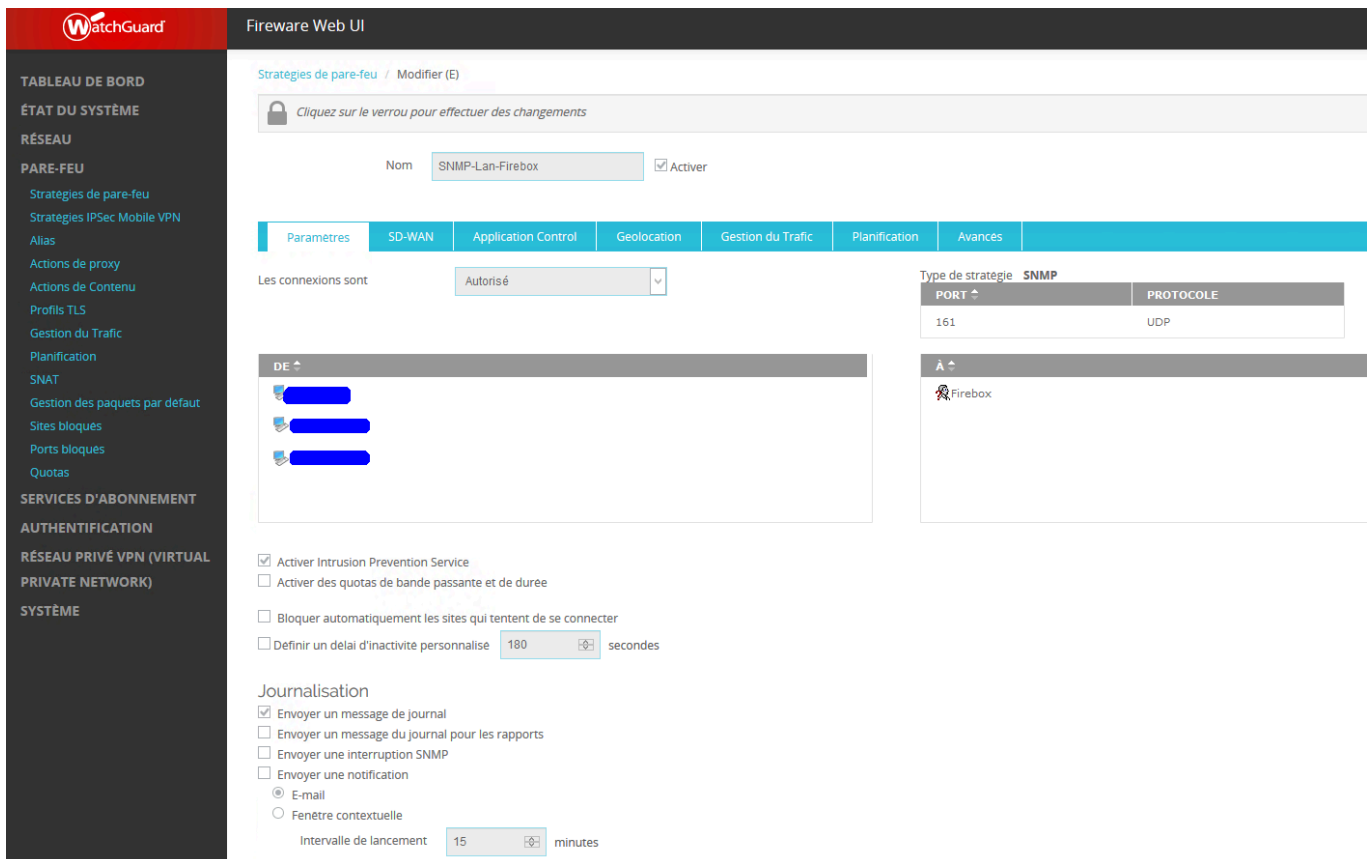
NOM	DÉBIT ↓
	267 MB
	31 Mbps
Camera1-int	18 Mbps
	15 Mbps
	8 Mbps
	3 Mbps

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



Cliquez sur « Cadenas » en haut à gauche pour déverrouiller la page de configuration et ensuite saisissez les informations dont vous avez besoin (communauté, version SNMP (si v3 l'authentification))

Si vous utiliser les TRAP, vous devez également renseigner les adresses des serveurs autorisés. Suite à la validation de cette fonction, une règle NAT va se créer :



Dans le champ DE : rentrer les adresses IP du ou des serveur(s) de supervision

Enregistrez la configuration.

SNMP est maintenant activé sur votre pare-feu WatchGuard.

Via l'interface du client lourd

Une fois que vous avez ouvert le Policy Manager, cliquez sur Setup et SNMP

Configurez ensuite le composant avec vos informations :

SNMP Settings

SNMP Polling

v1/v2c Community String: public

v3

User Name:

Authentication Protocol: MD5 Password:

Confirm:

Privacy Protocol: DES Password:

Confirm:

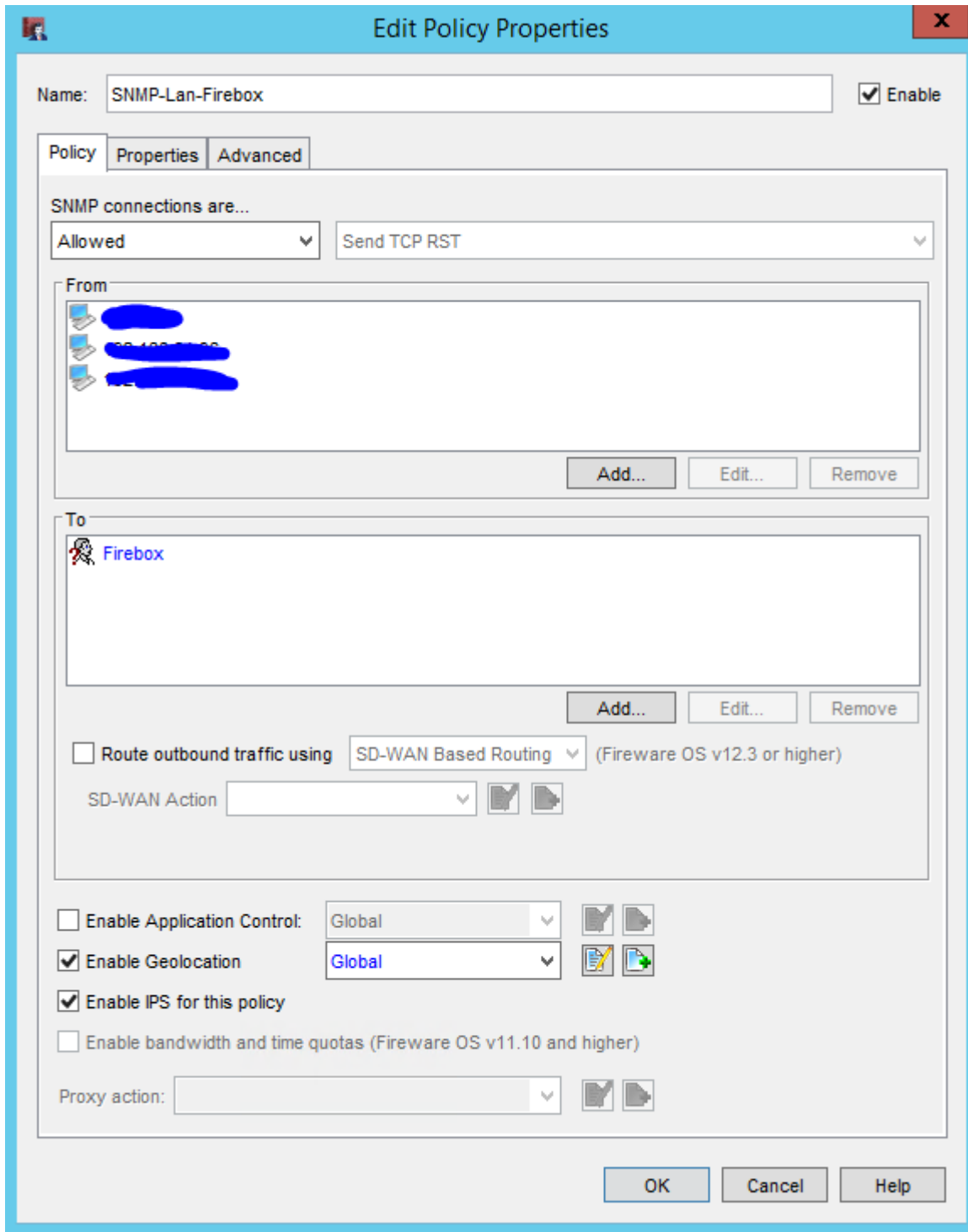
SNMP Traps: v1Trap

SNMP Management Stations

Use NAT for connections through the SNMP application layer gateway (Fireware OS v11.9.4 and higher)

OK Cancel Help

Une fois validé, modifiez la règle SNMP créer par le firewall en spécifiant les adresses du ou des serveur(s) de supervision



Cliquez sur OK.

SNMP est maintenant activé

From:
<https://wiki.esia-sa.com/> - **Esia Wiki**

Permanent link:
https://wiki.esia-sa.com/snmp/snmp_watchguard

Last update: **2025/03/06 14:11**

