

Activité 6 - Stormshield

Filtrage de contenu (http – https)

L'activité 6 est dédiée au filtrage de contenu dont l'objectif est de contrôler l'accès aux sites web d'Internet et d'effectuer une analyse virale sur les flux DATA (http, SMTP, POP3,)

Votre objectif

Les objectifs de l'activité :

- Contrôler les accès aux sites web d'Internet (filtrage d'URL et filtrage SSL).
- Effectuer une analyse antivirus sur les flux DATA (HTTP, SMTP, FTP, POP3, ...)

Notion de "proxy transparent"

	Status	Action	Source	Destination	Dest. port	Protocol	Security inspection
1	on	pass	Network_in	Internet	dns		IPS
2	on	pass	Network_in	Internet	http		IPS
3	on	pass	Network_in	Internet	https		IPS

EDITING RULE NO 3

General

SECURITY INSPECTION

General

Inspection level: IPS

Inspection profile: Depending on traffic direction

Application inspection

Antivirus: Off

Sandboxing: Off

Antispam: Off

URL filtering: Off

SMTP filtering: Off

FTP filtering: Off

SSL filtering: Off

CANCEL OK

Le filtrage de contenu nécessite l'activation d'une inspection applicative (encadré rouge) sur une règle de filtrage du firewall. Cela provoque le passage en mode "proxy transparent".

Proxy transparent :

- Le firewall se fait passer pour le client auprès du serveur et pour le serveur auprès du client.
- La configuration du poste client n'est pas modifiée (c'est le principe du mode transparent), par exemple, le port d'écoute et l'adresse IP du Proxy n'ont pas à être configurés sur son navigateur Internet.

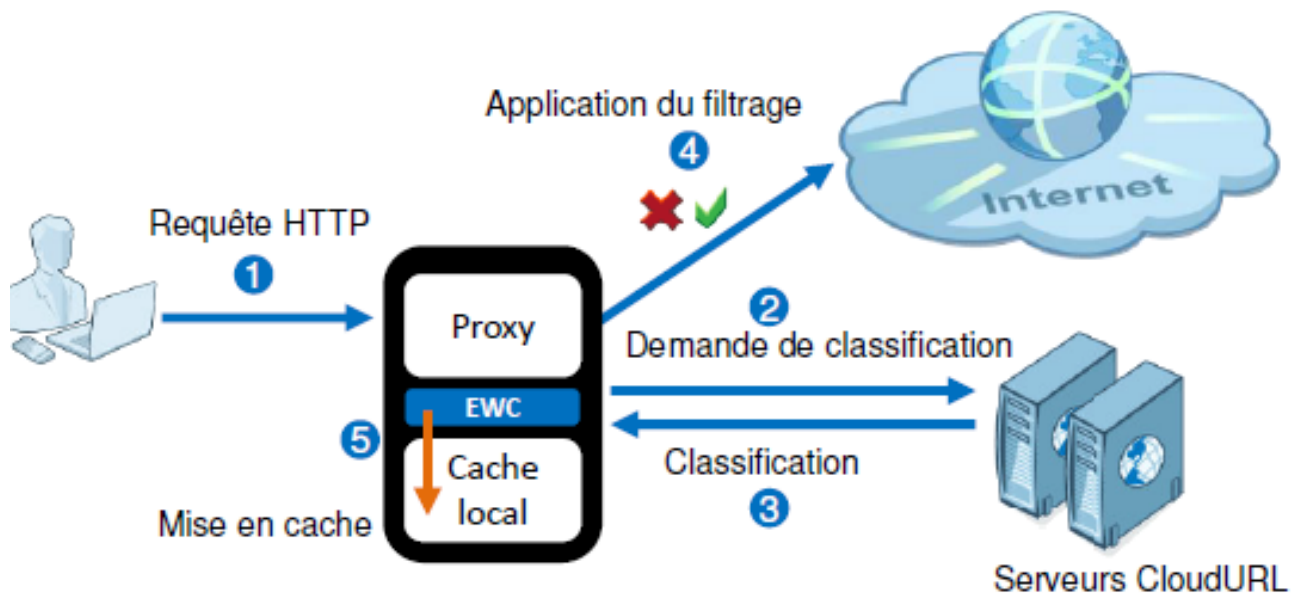
Contrôler les accès aux sites web d'Internet en http

La fonction de filtrage des URL permet de contrôler l'accès aux sites web d'Internet pour l'ensemble des utilisateurs. Elle est basée sur la consultation d'une "base URL" organisée en catégories ou en mot clés personnalisés.

Deux solutions possibles :

- 1 - Base URL embarquée composée de 16 catégories. Cette base est sauvegardée sur le firewall. Cette solution est comprise dans le prix de votre licence.
- 2 - Base Extended Web Control (EWC) constituée de 65 catégories, toutes hébergées dans le Cloud. L'avantage majeur est que la base de données n'est pas téléchargée, ce qui permet d'éviter la saturation de l'espace disque alloué au stockage de la base. Il s'agit d'une option payante, elle n'est pas intégrée par défaut sur le firewall.

Principe de la solution EWC (Extended Web Control)



1 --> Un utilisateur envoie une requête http (URL) à destination d'un site web sur Internet. Le proxy transparent intercepte la requête.

2 --> Le firewall envoie une requête vers un serveur Extended Web Control (EWC) afin de recenser les catégories auxquelles appartient l'URL visitée.

3 --> Le serveur EWC peut renvoyer jusqu'à 5 catégories par URL.

4 --> Par conséquent, une URL peut se trouver simultanément dans une catégorie bloquée et une catégorie autorisée. Dans ce cas, c'est l'ordre des règles de filtrage URL qui prime. Il est très important de bien ordonner les règles de filtrage URL.

5 --> Afin d'optimiser le fonctionnement et éviter l'envoi de plusieurs requêtes vers le serveur EWC, le firewall utilise un cache. Lorsqu'une requête HTTP est interceptée, le proxy interroge tout d'abord le cache local. Si l'URL n'est pas présente, une requête est alors envoyée au serveur EWC pour connaître les catégories incluant cette URL.

Le cache est mis à jour pour conserver la décision appliquée à l'URL. La taille du cache est dimensionnée pour conserver 1 jour de navigation.

Cette solution payante ne sera pas retenue pour la suite de l'activité. Vous utiliserez la solution "Base URL embarquée" qui a l'avantage d'être incluse dans votre licence du Firewall.

Mise en place de la solution "Base Url embarquée"

1 – Copiez la politique de filtrage/NAT (**5**) **Activite_5** vers la politique numéro 6. Renommez la politique "**Activite_6**", puis activez cette politique (bouton "**Appliquer**" en bas de la page).

2 – Vérifiez que vous avez bien sélectionné la "Base URL Embarquée". Le choix de la base s'effectue depuis le menu **CONFIGURATION** ⇒ **OBJETS** ⇒ **URL**, dans l'onglet **BASE D'URL**. Le téléchargement de la base d'URL embarquée peut prendre un certain temps.



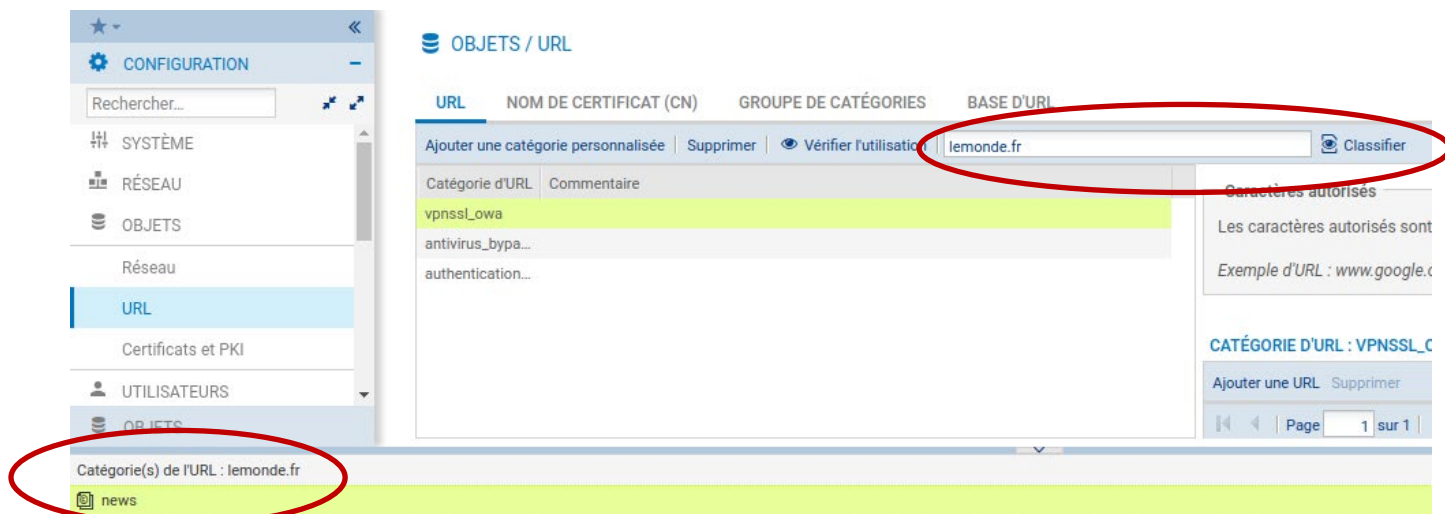
C'est à partir de ce menu que l'on aurait pu choisir la base EWC. Vous ne le ferez pas.

3 – La base URL embarquée est constituée par défaut de 16 catégories. Listez-les.

Catégorie	Commentaire

4 – Trouvez les catégories dans lesquelles sont classées les URL : twitter.com, www.netbsd.org, www.mozilla.org, neverssl.com.

Pour déterminer les groupes dans lesquels les URL sont classées, rendez-vous dans le menu **URL** puis entrez ces valeurs dans le champ « **Vérifier la classification d'une URL** ».



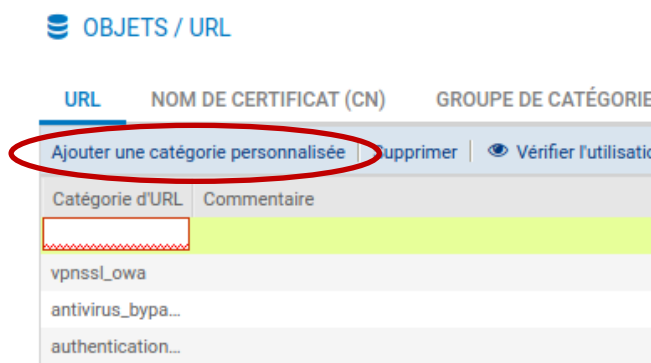
URL	Catégorie
twitter.com	
www.netbsd.org	
www.mozilla.org	
www.mes-cours.fr	

Travail à faire (Q5 à Q10)

Création d'une catégorie "blacklist" et ajout d'une liste de site à bloquer. On bloquera aussi les sites appartenant aux catégories "News" et "Shopping".

Il est possible d'ajouter d'autres catégories. Depuis le menu **CONFIGURATION** ⇒ **OBJETS** ⇒ **URL**, dans l'onglet **URL**, vous pouvez créer vos propres catégories, une catégorie contient une liste d'URL.

5 – Commencez par créer une catégorie personnalisée nommée "**blacklist**".



6 – Avant d'ajouter des URL à cette liste, il faut vérifier si elles ne sont pas inscrites dans une autre catégorie. Vérifiez pour : neverssl.com et netbsd.org. Que constatez-vous ?

7 – Ajoutez à la liste "blacklist" : *neverssl.com/* et *netbsd.org/*.

Pour agir sur toutes les url des domaines "neverssl.com" ou "netbsd.org" on ajoute un * qui remplace toutes les chaines de caractère existantes.

Pour ajouter une url, sélectionnez la catégorie puis cliquez sur "Ajouter une URL".

OBJETS / URL



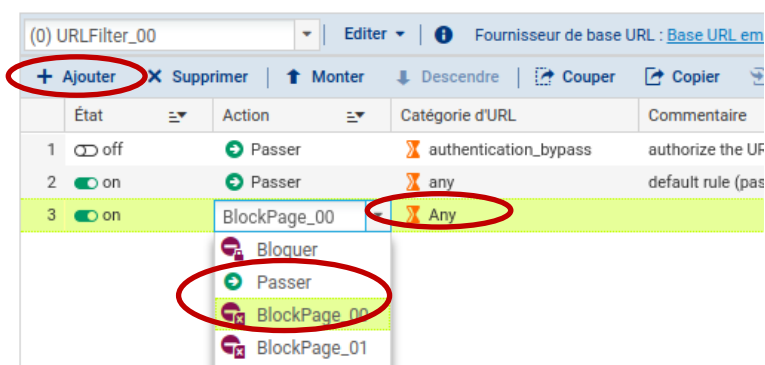
8 – Vous venez de définir une catégorie avec des url associées mais il faut maintenant préciser au firewall si vous souhaitez interdire ou autoriser cette catégorie. On appelle cela le filtrage d'URL.

Rendez-vous dans le menu **Configuration => Politique de sécurité => Filtrage URL => slot URLFilter_00.**

9 – Ajoutez les règles nécessaires pour autoriser (passer) toutes les catégories sauf "blacklist", "news" et "shopping". Attention à l'ordre des règles, n'oubliez pas que "netbsd.org" doit être bloqué alors qu'il se trouve à la fois dans une catégorie autorisée et une interdite.

Pour ajouter une règle, cliquez sur ajouter puis sélectionnez "Passer" ou "BlockPage_00". Choisissez ensuite la catégorie à filtrer dans la colonne "catégorie d'URL".

POLITIQUE DE SÉCURITÉ / FILTRAGE URL



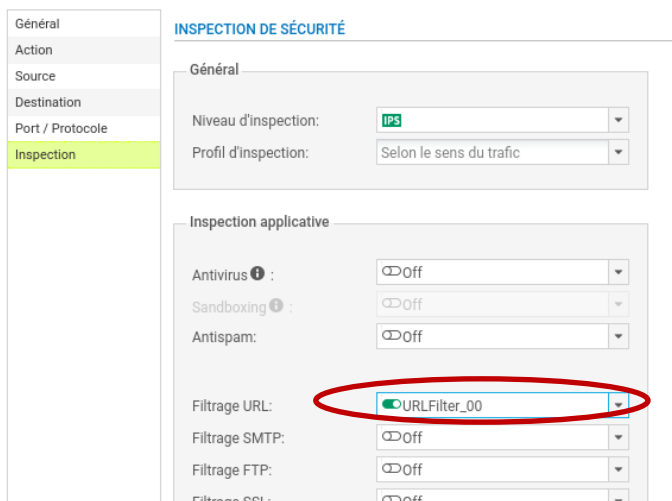
10 – Lors de l'activité 5 (Filtrage) question 18, vous avez mis en place cette règle :

Status	Nom	Action	Source	Destination	Port dest.	Protocole	Sécurité
ON	Autoriser_http	Pass	Network_in	Internet	http	-----	IPS

Elle autorise le trafic web http du réseau interne vers Internet. Or on souhaite bloquer certaines catégories : news, shopping et blacklist.

Vous allez devoir modifier le champ sécurité "IPS". Pour modifier ce champ, retournez dans le menu **configuration => politique de sécurité => filtrage et NAT** et double cliquez sur "IPS" de la règle "Autoriser_http".

Sélectionnez la politique de sécurité "URLFilter_00" pour le filtrage URL.



Bilan

Vous venez de mettre en place une politique de sécurité pour les sites web en http :

- Blocage des sites web de la catégorie "news".
- Blocage des sites web de la catégorie "shopping".
- Blocage des sites web de la catégorie "blacklist".
- Tous les autres sites web http sont autorisés.

Dans le chapitre suivant, vous allez devoir mettre en place la politique de sécurité pour les sites en https.

Contrôler les accès aux sites web d'Internet en https

Pour les sites en https, il faut gérer les Certificats Numériques.

Travail à faire (Q11 à Q17)

Configurez une politique de filtrage SSL, permettant l'accès à tous les sites Web (https) sauf les sites des catégories "shopping" et "news".

Cependant, assurez-vous que le site **bbc.com** (catégorie **news**) reste joignable et que les sites ***.mozilla.org** et ***.twitter.com** soient bloqués.

11 – Commencez par créer une catégorie personnalisée de CN (Nom de Certificat) appelée "**whit-list**" dans le menu **Configuration => Objets => URL => onglet Nom de certificat (CN)**.

12 – Ajouter dans "**white-list**" les certificats numériques des sites de la BBC : *.bbc.com, *.bbci.co.uk et *.bbc.co.uk.

13 – Créez une autre catégorie personnalisée de CN (Nom de Certificat) appelée "**black-list**" dans le menu **Configuration => Objets => URL => onglet Nom de certificat (CN)**.

14 – Ajouter dans "**black-list**" les certificats numériques des sites : *.mozilla.org et *.twitter.com.

15 – Vous venez de définir une catégorie avec des url associées mais il faut maintenant préciser au firewall si vous souhaitez interdire ou autoriser cette catégorie.
Rendez-vous dans le menu **Configuration => Politique de sécurité => Filtrage SSL => slot SSLFilter_00**.

16 – Ajoutez les règles nécessaires pour autoriser (**passer**) toutes les catégories sauf "black-list", "news" et "shopping". Attention à l'ordre des règles, positionner correctement la catégorie "**white-list**".

Pour ajouter une règle, cliquez sur ajouter puis sélectionnez "**Passer sans déchiffrer**" ou "**Bloquer sans déchiffrer**". Choisissez ensuite la catégorie à filtrer dans la colonne "URL - CN".

POLITIQUE DE SÉCURITÉ / FILTRAGE SSL

	État	Action	URL - CN	Commentaire
1	on	Passer sans déchiffrer	proxysl_by...	don't decrypt some s
2	on	Déchiffrer	* any	default rule (decrypt
3	on	Déchiffrer	* Any	

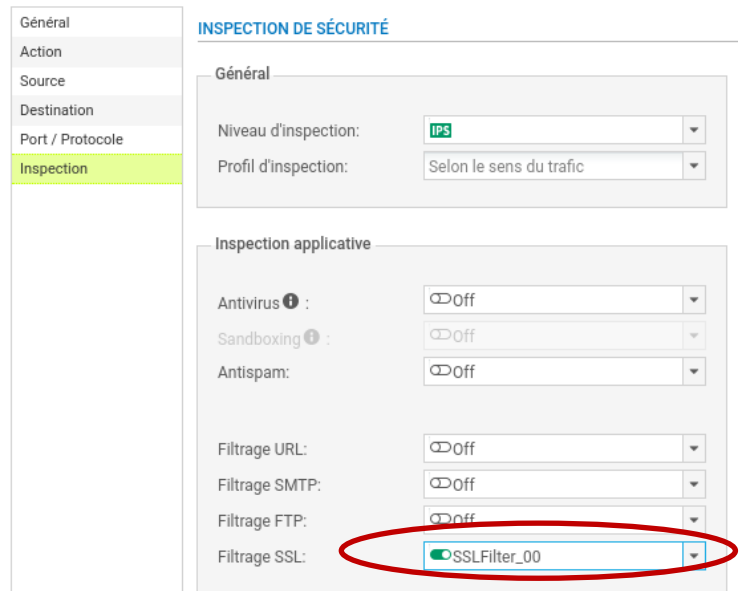
17 – Lors de l'activité 5 (Filtrage) question 18, vous avez mis en place cette règle :

Status	Nom	Action	Source	Destination	Port dest.	Protocole	Sécurité
ON	Autoriser_http	Pass	Network_in	Internet	https	-----	IPS

Elle autorise le trafic web **https** du réseau interne vers Internet. Or on souhaite bloquer certaines catégories (news, shopping et blacklist).

Vous allez devoir modifier le champ sécurité "IPS" dans le menu **configuration => politique de sécurité => filtrage et NAT** et double cliquez sur "IPS" de la règle "Autoriser_https".

Sélectionnez la politique de sécurité "**SSLFilter_00**" pour le filtrage SSL.



Bilan

Vous venez de mettre en place une politique de sécurité pour les sites web en **https** :

- Blocage des sites web de la catégorie "**news**".
- Blocage des sites web de la catégorie "**shopping**".
- Blocage des sites web de la catégorie "**black-list**".
- Autorisation des sites web de la catégorie "**white-list**".
- Tous les autres sites web **https** sont autoriser.

Testez le firewall

Pour les tests suivants vous vous connecterez en http puis après en https.

18 – Tentez d'accéder au site **cnn.com**. Que constatez-vous ? Est-ce correct ?

19 – Tentez d'accéder au site **euronews.com**. Que constatez-vous ? Est-ce correct ?

20 – Tentez d'accéder au site **bbc.com**. Que constatez-vous ? Est-ce correct ?

21 – Tentez d'accéder au site **twitter.com**. Que constatez-vous ? Est-ce correct ?

22 – Cliquez sur l'onglet "monitoring" et observez les différents journaux. Vous devriez retrouver les alarmes par rapport aux sites bloqués.

Analyse antivirus

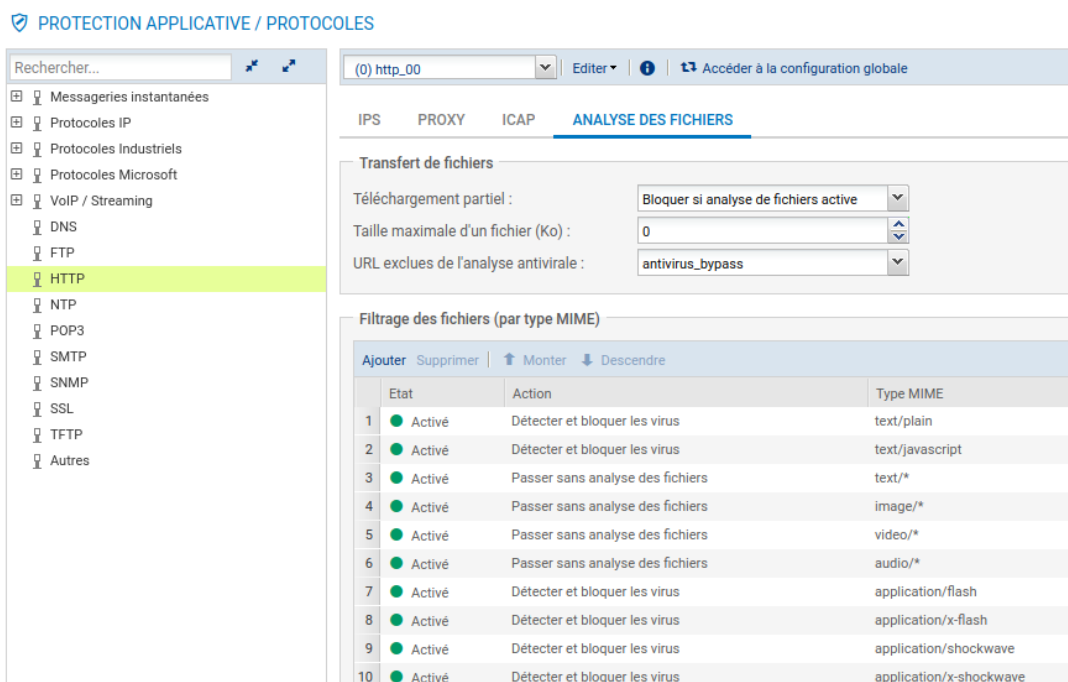
L'analyse antivirus des fichiers n'est possible que sur les protocoles suivants : http, https, smtp, ftp ou pop3. Vous disposez de deux solutions antivirus :

- ClamAV : Ce moteur antivirus est intégré gratuitement et par défaut.
- Antivirus avancé (payant) : Il est nécessaire de souscrire à un pack de sécurité incluant cette option.

23 – Depuis le menu **CONFIGURATION** ⇒ **PROTECTION APPLICATIVE** ⇒ **Antivirus** vous sélectionnez la solution antivirus gratuite "**ClamAV**".



24 – Vous trouverez des paramètres additionnels à appliquer aux protocoles pouvant être soumis à une analyse antivirus (voir le menu **CONFIGURATION** ⇒ **PROTECTION APPLICATIVE** ⇒ **Protocoles** ⇒ **HTTP, SMTP, FTP** ou **POP3** ⇒ **ANALYSE DES FICHIERS**). Ce menu contient la taille maximale pour l'analyse antivirus, les actions sur les messages. Vous laisserez les paramètres par défaut.



	Etat	Action	Type MIME
1	Activé	Détecter et bloquer les virus	text/plain
2	Activé	Détecter et bloquer les virus	text/javascript
3	Activé	Passer sans analyse des fichiers	text/*
4	Activé	Passer sans analyse des fichiers	image/*
5	Activé	Passer sans analyse des fichiers	video/*
6	Activé	Passer sans analyse des fichiers	audio/*
7	Activé	Détecter et bloquer les virus	application/flash
8	Activé	Détecter et bloquer les virus	application/x-flash
9	Activé	Détecter et bloquer les virus	application/shockwave
10	Activé	Détecter et bloquer les virus	application/x-shockwave

25 – Depuis le menu **CONFIGURATION** ⇒ **NOTIFICATIONS** ⇒ **Messages de blocage**, il est possible de modifier les notifications envoyées aux utilisateurs lorsqu'un mail ou un fichier téléchargé par FTP contient un virus. Mettez les messages en français.

! NOTIFICATIONS / MESSAGES DE BLOCAGE

ANTIVIRUS	PAGE DE BLOCAGE HTTP
Protocole POP3	
Contenu de l'e-mail :	Your IPS-Firewall has detected a virus in this e-mail, it has been cleaned by the embedded antivirus.
Protocole SMTP	
Code d'erreur SMTP :	554
Message associé :	5.7.1 Virus detected
Protocole FTP	
Code d'erreur FTP :	425
Message associé :	Virus detected. Transfer aborted.

26 – Activation de l'analyse antivirus

Les flux pouvant être analysés par le moteur antivirus sont :

- HTTP et HTTPS,
- FTP,
- SMTP et SMTPS,
- POP3 et POP3S.

Pour mettre en œuvre cette analyse, il suffit de sélectionner l'inspection applicative Antivirus dans la colonne inspection de sécurité (IPS) de la règle de filtrage concernée.

NOTE : Pour être soumis à une analyse antivirus les flux HTTPS, SMTPS et POP3S doivent au préalable être déchiffrés par une règle d'inspection SSL.

INSPECTION DE SÉCURITÉ

Général	
Niveau d'inspection:	IPS
Profil d'inspection:	Selon le sens du trafic
Inspection applicative	
Antivirus ⓘ :	On
Sandboxing ⓘ :	Off
Antispam:	Off
Filtrage URL:	Off
Filtrage SMTP:	Off