

Documentation Technique

Documentation rédigée par DUVERNAY-HAFIDI Morgiane

Tâche réalisée par DUVERNAY-HAFIDI Morgiane



STORMSHIELD

Sommaire :

Sommaire :	2
Contexte :	3
Matériel nécessaire et Installation :	3
Présentation du Firewall :	3
Identifiant et mot de passe :	4
Pour le Stormshield :	4
Pour la machine Windows :	4
Fonctionnement de Stormshield :	4
Accès sur le réseau sur le Stormshield :	4
Ajouter une règle de filtrage NAT :	4
Ajouter une règle de filtrage SSL :	5
Cahier de charge de MAJ.....	6

Contexte :

L'entreprise **MAJ** est spécialisée dans la maintenance informatique, la gestion du parc informatique et la mise en place de solution en cybersécurité.

Récemment, L'entreprise **MAJ** a acquis un nouveau local situé à Lyon. Le patron de l'entreprise a fourni aux administrateurs un cahier des charges pour la nouvelle infrastructure

Dans le cahier des charges donné par l'entreprise, ils ont besoin d'un firewall pour protéger leur trafic externe. Il faut que ce firewall soit un filtrage web (proxy).

Le but des administrateurs de l'équipe **MAJ** est d'installer et configurer un firewall et de rédiger une documentation technique pour leurs entreprises.

Matériel nécessaire et Installation :

Une machine Windows 10

Firewall Stormshield

Pour installer et paramétrer un Stormshield, aller consulter la documentation sur le lien ci-dessous :

https://documentation.stormshield.eu/SNS/v4/fr/Content/PDF/InstallationGuides/sns-fr_EVA_Guide_Installation.pdf

Présentation du Firewall :

Stormshield Firewall EVA 1 est une solution de sécurité réseau virtuelle qui permet de protéger les environnements cloud et virtuels. Il s'adapte facilement aux différents environnements virtuels, il est facile à migrer d'un cloud à un autre et facile à sauvegarder. C'est une solution peu coûteuse.

Il peut protéger l'environnements virtuels en segmentant des réseaux virtuels, en sécurisant des communications site à site et en protégeant des accès mobiles.

Identifiant et mot de passe :

Pour le Stormshield :

Login : admin

Mot de passe : cyberops

Pour la machine Windows Technicien:

Login : Tech

Mot de passe : Ch@ss@gn&s

Pour la machine Windows Comptabilité :

Login : Compta

Mot de passe : Ch@ss@gn&s

Fonctionnement de Stormshield :

Accès sur le réseau sur le Stormshield :

Pour commencer, vous allez connecter votre firewall à Internet. Pour cela, suivez cette documentation Stormshield.

[Connecter le firewall à Internet](#)

Ajouter une règle de filtrage NAT :

Pour créer une règle de filtrage NAT, vous allez dans **Politique de sécurité >Filtrage et NAT**

Ensuite vous allez “**Ajouter**” une règle simple. Vous devez vous trouver sur cette interface

EDITION DE LA RÈGLE N° 3

Général
Action
Source
Destination
Port / Protocole
Inspection

ETAT - COMMENTAIRE - NOM

Général

État:

Commentaire:

Configuration avancée

ANNULER
OK

Ajouter une règle de filtrage SSL :

Pour commencer on va créer une “Catégorie URL”, pour cela vous allez dans **Objet > Nom de CERTIFICAT (CN)**

Ensuite vous allez “**Ajouter une catégorie personnalisés**”. Puis sur la fenêtre “**Catégorie de CERTIFICAT**”.

Vous pouvez ajouter plusieurs URL en cliquant sur “**Ajouter un nom de certificat**”.

URL
NOM DE CERTIFICAT (CN)
GROUPE DE CATÉGORIES
BASE D'URL

Ajouter une catégorie personnalisée | Supprimer | Vérifier l'utilisation

Catégorie de noms de certificat (CN)	Commentaire
proxysl_bypass	
Comptatet	

Caractères autorisés

Les caractères autorisés sont : ' ' [a-
Le caractère '*' n'est valide que s'il est

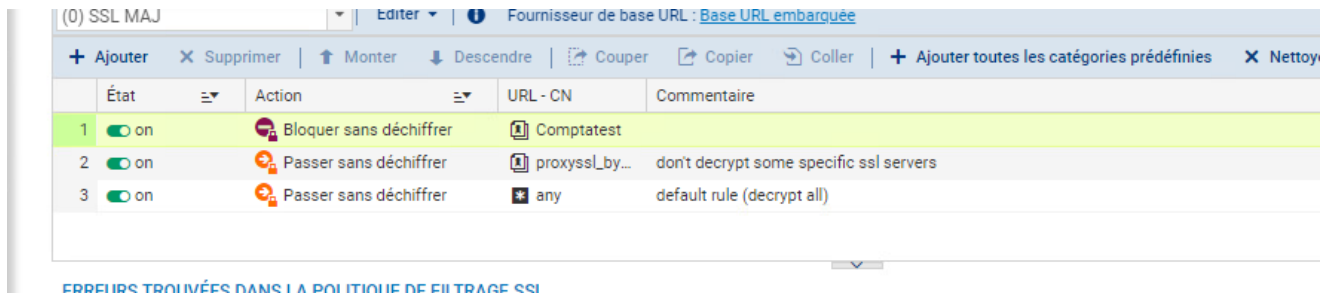
CATÉGORIE DE CERTIFICATS : COMPT

Ajouter un nom de certificat Supprimer

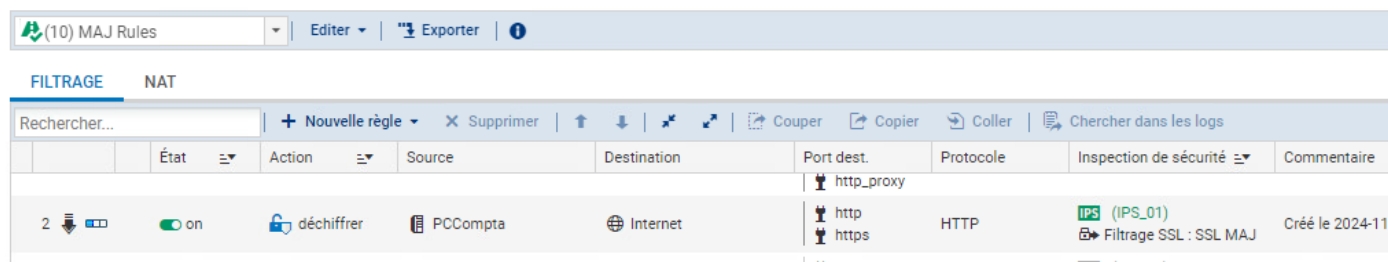
Nom de certificat (CN) ▲

*.saintgenislaval.fr

Une fois les URL ajouter, vous allez créer une règle URL qui va permettre de “Passer” ou de “Bloquer” de “Catégorie URL”. Vous allez dans **Politique de sécurité > Filtrage SSL**



Enfin, on va créer un règle NAT afin de définir la règle URL à une machine en particulier. Pour cela, vous allez sur **Politique de sécurité > Filtrage NAT**.



Cahier de charge de MAJ

Le patron de l'entreprise MAJ nous a remis un cahier de charge pour le paramétrage du Firewall Stormshield :

Pour le PC technicien :

	Pare feu	SRV AD	Supervision	NAS	GLPI	WDS	HTTP/HTTPS
Permit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Deny							✗

Pour la comptabilité :

	Pare feu	SRV AD	Supervision	NAS	GLPI	WDS	HTTP/HTTPS
--	----------	--------	-------------	-----	------	-----	------------

Permit	✓	✓		✓	✓		✓
Deny			✗			✗	