

Fiche savoirs technologiques : Configuration des Objets Réseau

Dans cette partie, vous allez configurer les objets réseau nécessaires à la mise en place de règles de filtrage et de NAT permettant d'accéder à vos services serveurs en DMZ de l'Agence A à ceux de l'Agence B.

Présentation des Objets

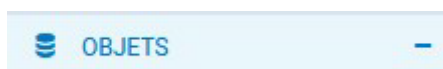
Les menus de configuration des pare-feux Stormshield Network utilisent des objets qui représentent des valeurs (adresse IP, adresse réseau, URL, événement temporel, etc.).

L'utilisation d'objets au lieu de valeurs présente deux avantages majeurs :

- Cela permet à l'administrateur de manipuler des noms, plus parlants que des valeurs.
- Dans le cas où une valeur change, il suffira de modifier la valeur au niveau de l'objet et non dans tous les menus où l'objet est utilisé.

La création et la configuration des objets s'effectuent :

- Dans le menu : **CONFIGURATION / OBJETS**
- Dans le menu raccourci :



- Depuis n'importe quel autre menu via le bouton



Les objets sont classés en 3 catégories :

- 1. **Objets Réseau** : Regroupe tous les objets en relation avec les valeurs réseaux (adresse IP, numéro de port, numéro de protocole, etc.) et les objets temps.
- 2. **Objets Web** : Groupes d'URL (ou groupes de catégories) et groupes de noms de certificats.
- 3. **Certificats et PKI** : Permet la création et la gestion des autorités de certification et de tous les certificats (de type serveur, utilisateur, ou smartcard) qui en découlent.

Cette activité concerne principalement aux objets réseaux :

- Les objets Web seront abordés dans l'activité **Filtrage applicatif** ;
- Les objets Certificats et PKI seront abordés dans le chapitre **PKI**.

Lors de la création de la passerelle par défaut, vous avez créé l'**objet Machine GW_NatNetwork**.

La syntaxe des noms des objets doit respecter quelques restrictions définies dans le tableau ci-dessous. De plus, elle est insensible à la casse.

Recommandations :

- suivre une convention de nommage des objets,
- limiter l'usage des objets dynamiques ;
- limiter le nombre d'objets inutilisés ;
- utiliser un groupe d'objet d'administration contenant l'ensemble des IP et des réseaux d'administration permet de réutiliser ce groupe dans toutes les règles de filtrage liées à l'administration et donc de maintenir leur cohérence tout en facilitant leur modification ;
- **éviter les doublons**. C'est une source d'erreur courante lors de la modification de règles de filtrage. On se retrouve dans un cas où la modification d'un objet n'impacte pas toutes les règles qui auraient dû l'être, créant ainsi des trous dans la sécurité.

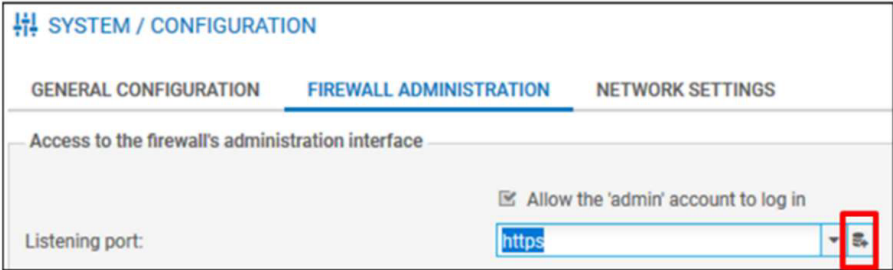
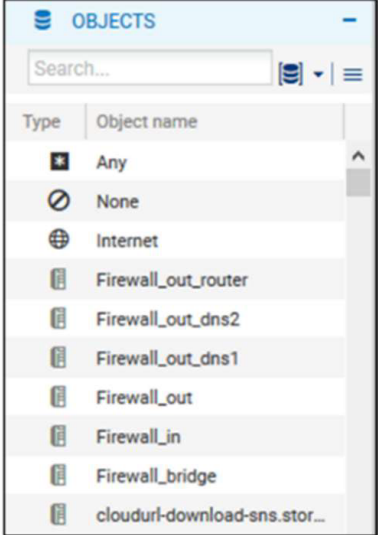
On peut distinguer deux types d'objets particuliers en plus des objets qui peuvent être créés par l'administrateur :

- **Objets implicites** : Ils sont créés automatiquement par le firewall et dépendent de la configuration réseau. Ces objets sont en lecture seule et ne peuvent être ni modifiés ni supprimés par l'administrateur. Par exemple, l'objet **Firewallout, est créé automatiquement lorsqu'une adresse IP est associée à l'interface OUT. L'objet Network_internals regroupe tous les réseaux accessibles via les interfaces internes.** * **Objets préconfigurés** : Ils sont présents par défaut dans la liste des objets. Ils représentent des valeurs de paramètres réseaux standardisées (ports, protocoles, réseaux) et des valeurs nécessaires pour le fonctionnement du firewall (adresse IP des serveurs Stormshield pour les mises à jour). On trouvera par exemple le protocole ICMP et l'objet Internet. Ce dernier regroupe l'ensemble des machines ne faisant

pas partie des réseaux internes.

Il est **conseillé** d'utiliser les objets **implicites et préconfigurés** et d'éviter de créer d'autres objets portant les mêmes valeurs.

Préfixes interdits	Caractères interdits dans le nom	Noms d'objets interdits	Caractères interdits dans la description
firewall_	<tabulation>	Any	<tabulation>
Network_	<espace>	None	#
Ephemeral_	!	Anonymous	@
Global_	"	Broadcast	"
Vlan_	#	Internet	
Bridge_	,		
	=		
	@		
	[
]		
	\		



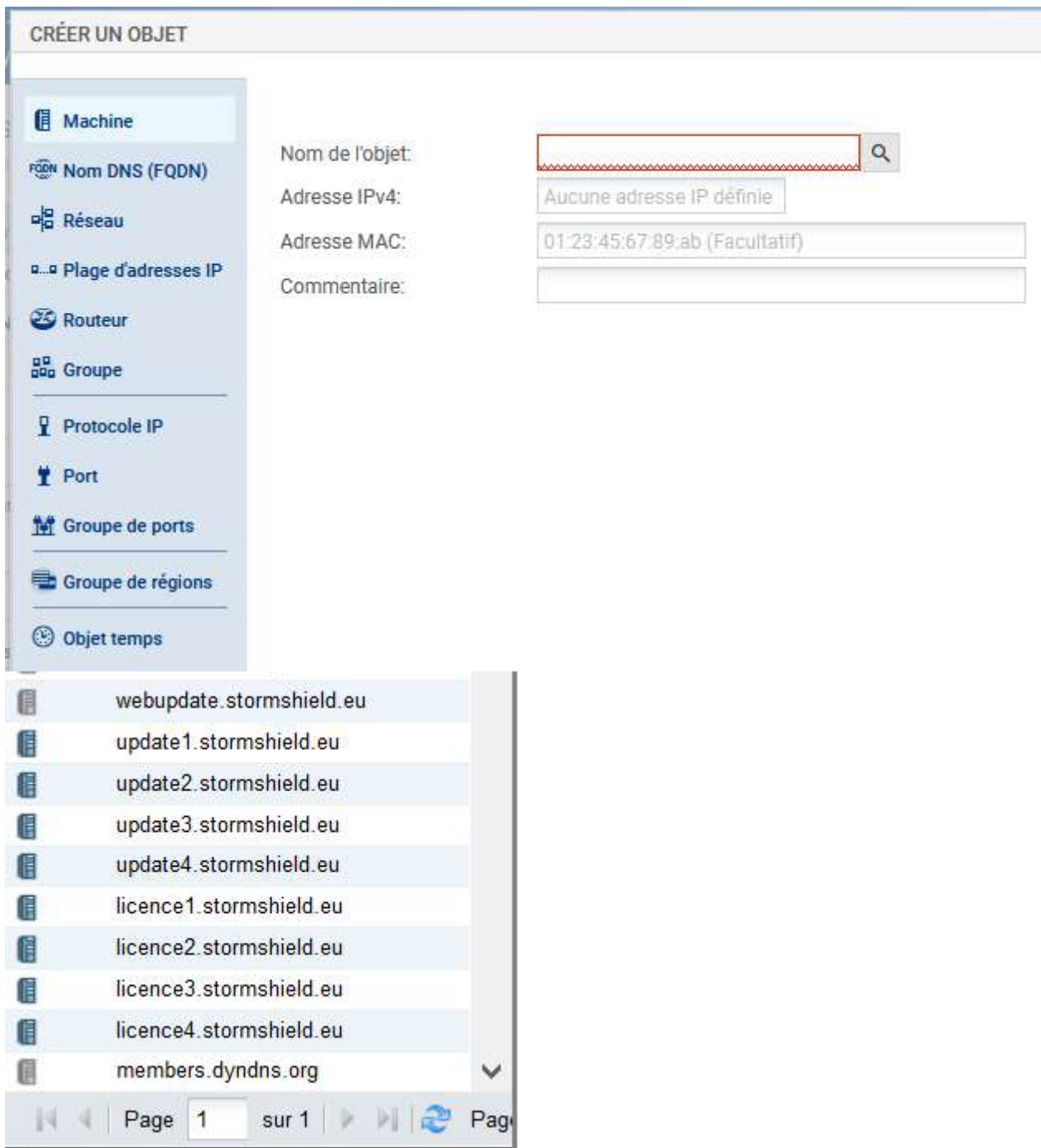
==== Création des Objets Réseaux ==== Le menu **Configuration / Objets** onglet **Objets réseau** ou le menu **Objets réseau** permettent de visualiser les objets, de les modifier ou d'en ajouter. ^Menu Configuration / Objets Onglet Objets réseaux^Afficher les objets existants dans la base d'objets réseau^ |

The screenshot shows the configuration interface for EVA1 FWA. The top navigation bar includes 'v4.0.1', 'MONITORING', 'CONFIGURATION', and 'EVA1 FWA'. A left sidebar contains a search bar and a menu with categories: 'SYSTÈME' (Configuration, Administrateurs, Licence, Maintenance, Active Update, Haute disponibilité, Management Center, Console CLI), 'RÉSEAU', 'OBJETS', and 'Objets réseau' (highlighted). The main content area is titled 'OBJETS / OBJETS RÉSEAU' and features a search bar and a table of network objects.

Type	Utilisation	Nom
+ Ajouter X Supprimer Vérifier l'u		
Type : Noms DNS (FQDN) (1)		
Type : Groupes (4)		
Type : Machines (31)		
Type : internet (1)		
🌐 ●		Internet
Type : Réseaux (14)		
Type : Protocoles (29)		
Type : Plages d'adresses IP (1)		
Type : Ports - Plages de ports (258)		
Type : Groupes de ports (15)		
Type : Objets temps (1)		

Type	Nom de l'objet
	None
	Internet
	Firewall_out
	Firewall_in
	Firewall_dmz1
	Firewall_dmz2
	download.cloudurl.netasq.com
	cloudurl1.netasq.com
	cloudurl2.netasq.com
	cloudurl3.netasq.com
	cloudurl4.netasq.com
	cloudurl5.netasq.com
	webupdate.stormshield.eu
	update1.stormshield.eu
	update2.stormshield.eu
	update3.stormshield.eu
	update4.stormshield.eu
	licence1.stormshield.eu
	licence2.stormshield.eu
	licence3.stormshield.eu
	licence4.stormshield.eu
	members.dyndns.org

| * Ouvrez **Configuration / Objets / Objets réseau** et cliquez le bouton **Ajouter** pour ajouter les objets souhaités.



Les types d'objets suivants peuvent être créés : * **Machine** : Une adresse IP, * **Nom DNS (FQDN)** : Toutes les adresses IP associées à un nom FQDN par résolution DNS, * **Réseau** : Une adresse réseau, * **Plage d'adresses IP** : Une plage d'adresses, * **Routeur** : Permet de renseigner une ou plusieurs passerelles pour un routage par répartition de charge avec ou sans passerelle de secours. * **Groupe** : Un groupe d'objets portant une ou plusieurs adresses IP : machines, plages d'adresses IP, réseaux ou d'autres groupes, * **Protocole IP** : l'ID du protocole au niveau IP, * **Port - Plage de ports** : Un port ou une plage de ports. Il/Elle peut être limité(e) à un protocole de transport particulier (TCP ou UDP), * **Groupe de ports** : Un groupe d'objets portant des ports ou des plages de ports, ainsi que d'autres groupes de ports, * **Groupe de régions** : Un groupe de pays ou de continents. Ce type d'objet peut être utilisé dans la géolocalisation des adresses IP, * **Objet temps** : Un événement temporel (ponctuel, jour de l'année, jour(s) de la semaine ou plage(s) horaire(s)).

Utilisez un typage d'objets adéquat (objet réseau pour les réseaux, objet machine pour les pare-feux, etc.).

Rappel : Dans ce qui suit, le « x » correspond à l'agence considérée, A⇒1, B⇒2, C⇒3, D⇒4, etc.

==== Créer des Objets Machines et Réseaux ==== Vous allez maintenant créer les objets correspondants à vos machines et réseaux internes. - Créez un objet **Machine** de nom **pcadmin avec l'adresse IP 192.168.x.2** * **Dans Configuration / Objets /**

Objets réseau cliquez le bouton Ajouter et saisissez les valeurs ci-dessous puis cliquez Créer :

CRÉER UN OBJET

- Machine
- Nom DNS (FQDN)
- Réseau
- Plage d'adresses IP
- Routeur
- Groupe
- Protocole IP

Nom de l'objet: pc_admin

Adresse IPv4: 192.168.1.2

Adresse MAC: 01:23:45:67:89:ab (Facultatif)

Résolution

Aucune (IP statique) Automatique

Commentaire:

* Créez un objet **srvdnspriv** dont l'adresse IP est **172.16.x.10**

CRÉER UN OBJET

- Machine
- Nom DNS (FQDN)
- Réseau

Nom de l'objet: srv_dns_priv

Adresse IPv4: 172.16.1.10

Adresse MAC: 01:23:45:67:89:ab (Facultatif)

Vous pouvez utiliser le bouton **Créer et dupliquer** pour la création des objets de même type.

* Créez un objet **srvwebpriv** dont l'adresse IP est **172.16.x.11**

CRÉER UN OBJET

- Machine
- Nom DNS (FQDN)
- Réseau

Nom de l'objet: srv_web_priv

Adresse IPv4: 172.16.1.11

Adresse MAC: 01:23:45:67:89:ab (Facultatif)

* Créez un objet **srvftppriv** dont l'adresse IP est **172.16.x.12**

CRÉER UN OBJET

- Machine
- Nom DNS (FQDN)
- Réseau

Nom de l'objet: srv_ftp_priv

Adresse IPv4: 172.16.1.12

Adresse MAC: 01:23:45:67:89:ab (Facultatif)

* Créez un objet **srvmailpriv** dont l'adresse IP est **172.16.x.13**

CRÉER UN OBJET

- Machine
- Nom DNS (FQDN)
- Réseau

Nom de l'objet:

Adresse IPv4:

Adresse MAC:

Cliquez la liste **Type : Machines** pour déplier et visualiser son contenu. Vous devez avoir à la fin de la liste des objets **Machines**, les nouveaux objets créés :

	●	FWOUT_Siege	192.36.253.1 / static
	●	FWOUT_B	192.36.253.20 / static
	●	pc_admin	192.168.1.2 / static
	●	srv_dns_priv	172.16.1.10 / static
	●	srv_web_priv	172.16.1.11 / static
	●	srv_ftp_priv	172.16.1.12 / static
	●	srv_mail_priv	172.16.1.13 / static

* Créez un groupe d'objets qui contiendra les 4 serveurs que vous venez de définir de nom **LANASrvpriv** * Cliquez **Ajouter** puis **Groupe** ; * dans la zone **Nom de l'objet** saisissez **LANASrvpriv** ; * sélectionnez les 4 objets serveurs et à l'aide de la flèche déplacez les dans la zone de droite **Objets dans ce groupe** * puis cliquez sur **Créer**.

CRÉER UN OBJET

- Machine
- Nom DNS (FQDN)
- Réseau
- Plage d'adresses IP
- Routeur
- Groupe
- Protocole IP
- Port
- Groupe de ports
- Groupe de régions
- Objet temps

Nom de l'objet:

Commentaire:

Rechercher...

Type	Nom de l'objet
	dcp_multicast
	ptcp_multicast
	pc_admin
	srv_dns_priv
	srv_web_priv
	srv_ftp_priv
	srv_mail_priv
	FWOUT_B
	dhcp_range
	Network_out
	Network_in
	Network_dmz1
	Network_dmz2

Créer un objet	
Type	Objets dans ce groupe
	srv_mail_priv
	srv_ftp_priv
	srv_web_priv
	srv_dns_priv

Page 1 sur 1 | Page 0 sur 0

FERMER | CRÉER ET DUPLIQUER | CRÉER

En suivant le même procédé, créez les objets machines et réseaux pour la deuxième agence : * Firewalls distants (adresse des interfaces externes) ; exemple : **FWOUTx en 192.36.253.x0** ; * Réseaux distants (adresse des réseaux internes) ; exemple : **LANx en 192.168.x.0 / 255.255.255.0** ; * Réseau DMZ distant du siège : **DMZx en 172.16.x.0 / 255.255.255.0** ==== **Créer un objet Port** ==== **Ajoutez un nouvel objet Port basé sur TCP fonctionnant sur le port 808 appelé webmail** * Cliquez le bouton **Ajouter Port** ; * choisir le type **Port** ; * Nom de l'objet : **webmail** ; * Port : **808**, Protocole : **TCP** ; * puis cliquez le bouton **Créer**.

CRÉER UN OBJET

Machine
 Nom DNS (FQDN)
 Réseau
 Plage d'adresses IP
 Routeur
 Groupe
 Protocole IP
 Port
 Groupe de ports
 Groupe de régions
 Objet temps

Nom de l'objet:
 Commentaire:

Rechercher...

Type	Nom de l'objet
Machine	dcp_multicast
Machine	ptcp_multicast
Machine	pc_admin
Machine	srv_dns_priv
Machine	srv_web_priv
Machine	srv_ftp_priv
Machine	srv_mail_priv
Machine	FWOUT_B
Plage d'adresses IP	dhcp_range
Réseau	Network_out
Réseau	Network_in
Réseau	Network_dmz1
Réseau	Network_dmz2

Créer un objet

Type	Objets dans ce groupe
Machine	srv_mail_priv
Machine	srv_ftp_priv
Machine	srv_web_priv
Machine	srv_dns_priv

Page 1 sur 1

Page 0 sur 0

FERMER CRÉER ET DUPLIQUER CRÉER

==== Import/Export des Objets Réseaux ==== Vous allez utiliser les boutons **Exporter** et **Importer** pour modifier la base d'objets depuis un fichier csv.

Rechercher... x | Filtre : Tous les objets | Type : IPv4 et IPv6

Ajouter Supprimer Vérifier l'utilisation Exporter Importer Tout réduire

* Cliquez **Exporter** pour exporter la base d'objets précédemment créés dans un fichier CSV ; * En vous basant sur le format de ce fichier, créez un autre fichier CSV **ObjetsSNSPub.csv** contenant quatre nouveaux objets machines correspondant à l'adresse publique de vos serveurs privés : * **srvdnspub** : adresse IP **192.36.253.x0** ; * **srvwebpub** : adresse IP **192.36.253.x1** ; * **srvftpub** : adresse IP **192.36.253.x2** ; * **srvmailpub** : adresse IP **192.36.253.x3**. Vous allez importer le fichier CSV dans la base d'objets réseaux. * Cliquez **Importer** puis choisissez le fichier **ObjetsSNSPub.csv** ; * cliquez **Transférer** * puis **Fermer**.

IMPORT D'UNE BASE

Choisir un fichier:

L'import est terminé

L'import s'est terminé avec succès : 4 objets importés

Machines : 4
 Noms DNS (FQDN) : Aucun
 Réseaux : Aucun
 Plages d'adresses IP : Aucun
 Groupes : Aucun
 Protocoles IP : Aucun
 Ports : Aucun
 Groupes de ports : Aucun

ANNULER FERMER TRANSFÉRER

Note : En cas de problème à l'importation, encodez le fichier en **UTF-8** avec des retours à la ligne type **Unix (LF)**.

Vous devez avoir les nouveaux objets machine dans la liste :

●	srv_dns_priv	172.16.1.10 / static
●	srv_dns_pub	192.36.253.10 / static
●	srv_ftp_priv	172.16.1.12 / static
●	srv_ftp_pub	192.36.253.12 / static
●	srv_mail_priv	172.16.1.13 / static
●	srv_mail_pub	192.36.253.13 / static
●	srv_web_priv	172.16.1.11 / static
●	srv_web_pub	192.36.253.11 / static

==== Retour Accueil Stormshield ==== * [Stormshield](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/reseau/stormshield/fiche3?rev=1632083244>

Last update: **2021/09/19 22:27**

