

Fiche savoirs : la translation d'adresses

Présentation

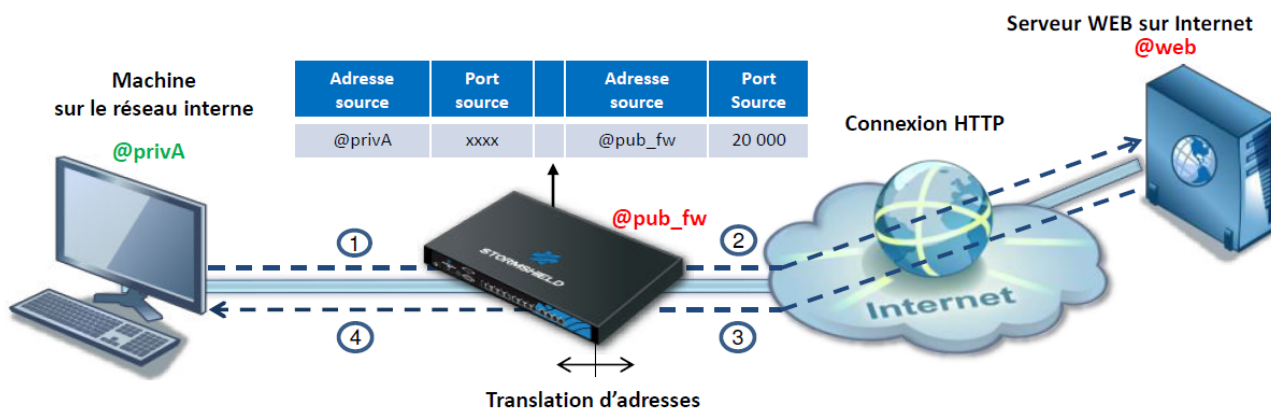
Les **réseaux privés** utilisent des plages d'adresses IP qui ne sont **pas routées sur Internet** (RFC 1918).

Le mécanisme de **NAT** (Network Address Translation) permet de **modifier les adresses IP** source/destination et les **ports** source/destination d'un paquet IP pour permettre :

- à des ordinateurs d'un réseau privé d'**accéder à Internet** : il s'agit du **NAT dynamique** ou **NAPT** ;
- d'**accéder** depuis internet à des **serveurs d'un réseau privé** : il s'agit du **NAT Statique** :
 - par **redirection de port** ;
 - ou par **association** d'une **adresse IP publique** à une **adresse IP privée**.

Translation dynamique

Objectif : Traduire un réseau privé en une (ou plusieurs) adresse IP publique



Paquet original ①

Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@privA	xxxx	@Web	80



Paquet traduit ②

Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@pub_fw	20 000	@Web	80

Paquet traduit ④

Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@Web	80	@privA	xxxx



Paquet original ③

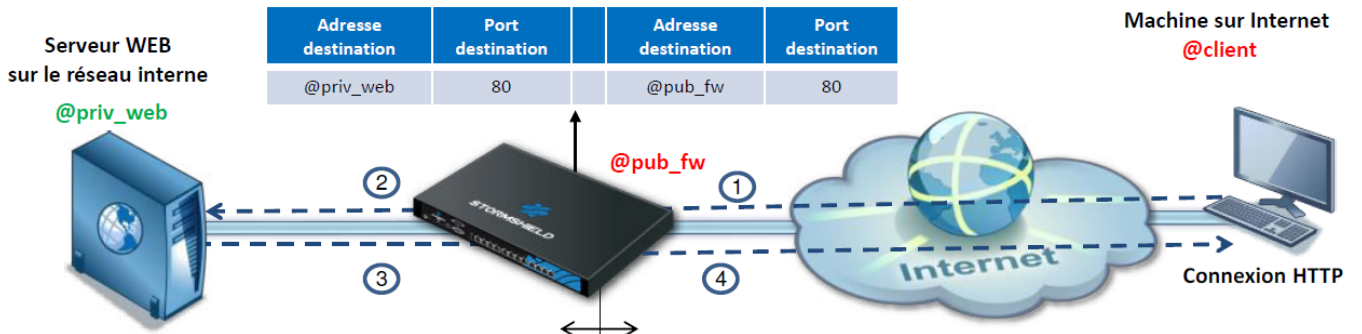
Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@Web	80	@pub_fw	20 000

- le paquet IP provenant d'un ordinateur du réseau privé est modifié par le pare-feu :
 - l'adresse IP source privée de l'ordinateur est remplacée par l'adresse IP publique du pare-feu
 - le port source de l'ordinateur est remplacé par un port dans la plage [20 000 - 59 9999].

Le pare-feu garde mémoire de la correspondance de translation entre (l'adresse IP « @privA »/port source « xxxx ») et (l'adresse IP « @pubfw »/port source 20000). Cette correspondance est utilisée pour traduire les réponses en provenance du serveur WEB en remplaçant (l'adresse IP destination « @pubfw »/port destination 2000) par (l'adresse IP destination « @privA »/port destination « xxxx »).

Translation statique par port

Objectif : Donner accès à des serveurs internes du réseau privé depuis Internet avec l'adresse adresse IP publique du pare-feu



Paquet traduit ②

Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@client	xxxx	@priv_web	80

Translation d'adresses

Paquet original ①

Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@client	xxxx	@pub_fw	80

Paquet original ③

Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@priv_web	80	@client	xxxx

Paquet traduit ④

Adresse Source	Port Source	Adresse Destination	Port Destination
@pub_fw	80	@client	xxxx

Retour

- [Mise en oeuvre de l'UTM Stormshield](#)

From: / - Les cours du BTS SIO

Permanent link: </doku.php/fichenat?rev=1667938970>

Last update: 2022/11/08 21:22

