

# Paramétrage filtrage stormshield et NAT

configuration\_stormshield.docx

## Tableau filtrage

N°	Adresse IP Source	Port Source	Adresse IP Destination	Port Destination	Proto(cole)	Action
Section 1 - Règles d'autorisation à destination du pare-feu						
1	Any	Any	firewallall	Any	ICMP	Passer
2	NetworkAdmin	Any	firewallAdmin	https	.	Passer
3	Networkinternals	Any	Any	Any	ICMP	Passer
4	NetworkAdmin	Any	FirewallAdmin, Centreon	http	.	Passer
5	internet	any	firewallout	dns	.	passer
6	internet	any	firewallout	rdp	.	passer
Section 2 - Règles d'autorisation des flux émis par le pare-feu						
7	Networkinternals	any	any	any	any	bloquer
Section 3 - Règles de protection du pare-feu						
Section 4 - Règles d'autorisation des flux métiers						
8	networkinternals	Any	DHCP	bootps(botnet,malware,phishing,tor exit node,anonymizer)	Any	Passer
9	networkinternals	Any	internet	http, https	Any	Passer
10	networkinternals	any	internet	dns	any	passer
Section 5 - Règles "antiparasites" (facultatif)						
.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.
Section 6 - Règle d'interdiction finale						
11	Any	Any	Any	Any	Any	Bloquer

## Tableau NAT

N°	Source	Destination	Port Destination	Source	Port Source	Destination	Port Destination
1	NetworkInternal	Internet	Any	Firewallout	EphemeraFW	.	.
2	Internet	Firewallout	DNS	Any	.	ns0	.
3	Internet	Firewallout	RDP	.	.	EGLETON-DC	RDP

From:

/ - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link:

[/doku.php/sisr/ws/2025/ap2sio/equipe5/filtragestormshield](https://doku.php/sisr/ws/2025/ap2sio/equipe5/filtragestormshield)

Last update: 2025/11/26 14:36

