

AUTORISER L'ACCES SSH A UNE MACHINE DANS LE PARE FEU DU ROUTEUR IPFIRE

- Ouvrez un navigateur web et saisissez l'adresse de votre routeur IPFIRE (exemple : <https://192.168.10.254:444>)
- Dans l'écran d'accueil, cliquez le menu « Pare-feu » et « Règles de pare-feu »
- Cliquez le bouton « Nouvelle règle » et complétez les rubriques ainsi :

Source

Adresse source (adresse MAC/IP ou réseau) :

Réseaux standards : ROUGE

Localisation : A1 - Anonymous Proxy

1

On indique ici qu'on laisse passer tout ce qui arrive de l'interface « rouge ».

NAT

Utiliser la traduction d'adresses réseau (NAT)

Destination NAT (redirection de port)

Source NAT

2

On active ici la traduction d'adresses réseau en choisissant l'option « Destination NAT » (redirection de port).

Destination

Adresse IP de destination (adresse IP ou réseau) : 192.168.1.12

Réseaux standards : ROUGE

Localisation : A1 - Anonymous Proxy

Protocole

Préétabli -

Services : SSH

Paramètres additionnels

Remarque :

Position de règle :

Log de règle

Utiliser les contraintes horaires

Limiter les connexions simultanées par adresse IP

Limiter le nombre des nouvelles connexions

Ajouter

3

On indique ici l'IP de la machine vers laquelle on veut se diriger (notre serveur SSH).

4

On indique ici le protocole qui doit être autorisé vers l'adresse IP de la machine.

5

On clique le bouton « Ajouter » pour créer la règle dans le pare-feu.

- Cliquez le bouton « Appliquez les changements » :

Nouvelle règle **Appliquer les changements**

6

La règle apparaît et peut être modifiée le cas échéant en cliquant le crayon :

#	Protocole	Source	Log	Destination	Action
1	TCP	ROUGE	<input type="checkbox"/>	Pare-feu : 22 ->192.168.1.12: SSH	<input checked="" type="checkbox"/>