



INSTALLATION D'UN RELAY PROXY A PARTIR DES FIREWALLS :

IPTABLES, PF, IPF ET IPFW .

Résumé :

Ce document expose comment configurer un serveur proxy à partir des Firewall Iptables, pf, Ipf et Ipfw pour utiliser le service Xooloo.

Préalable

Les instructions de ce document supposent que vous utilisez Linux et que vos ordinateurs possèdent un firewall tel que Iptables, pf, Ipf ou Ipfw.

Instructions

1/ Pour Iptables :

Dans votre script firewall, entrez la ligne de code suivante :

```
iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 80 -j DNAT  
--to-destination proxy-0X.xooloo.net:3128
```

Avec :

- eth0 l'interface connectée au réseau local.
- Proxy-0X.xooloo.net l'adresse de votre proxy Xooloo qui vous a été communiquée au préalable.

2/ Pour Pf et Ipf :

Entrez les lignes suivantes dans le fichier de configuration suivant /etc/pf.conf (ou /etc/ipf.conf).

```
rdr on fxp0 from 172.16.0.0/16 to any port 80 ->proxy-0X.xooloo.net3128
```

Avec :

- 172.16.0.0/16 l'adresse du réseau local
- Fxp0 votre interface reliée au réseau local

3/ Pour Ipfw :

Dans votre script firewall (exemple : sh /etc/ipfw.rules), entrez la ligne de code suivante :

```
Ipfw add 200 fwd proxy-0X.xooloo.net,3128 tcp from any to any 80
```

Avec :

- [Proxy-0X.xooloo.net](mailto:proxy-0X.xooloo.net) l'adresse de votre proxy Xooloo qui vous a été communiquée au préalable.

Pour plus d'informations

Assistance Xooloo :

Par email : support@xooloo.net

Par téléphone : 0811 555 777 (coût d'un appel local)