



SCRIPT DE MISE A JOUR DU FICHIER SQUID.CONF

Résumé :

Ce document expose comment mettre à jour votre fichier squid.conf pour utiliser le service Xooloo.

Préalable

Vous devez lancer le script en mode root (super utilisateur).

Pour lancer le script de mise à jour

Entrez les commandes suivantes :

```
[root@slis release]# wget http://www.xooloo.net/install/proxy1.tgz
[root@slis release]# tar xzvf proxy1.tgz
[root@slis release]# cd proxy1
[root@slis release]# ./xooloopatch.sh
```

Pour installer le service Xooloo

Exécuter le script d'installation à l'aide de la commande suivante :

```
./xooloopatch.sh
```

Tapez ensuite « i » pour lancer l'installation du service Xooloo.

```
[root@slis release]# ./xooloopatch.sh
[i] installer le service Xooloo
[b] retrouver l'ancienne configuration
[r] redémarrer squid
[q] quitter
  squid is installed and config file is in : /etc/squid//squid.conf
i
=====
=Start of Xooloo Installation=
=====
Making temporary Directory xooloo in /tmp ...
done
search squid.conf file ....
done
patching squid.conf ....
Making backuped squid.conf.old ...
moving patched squid.conf to /etc/squid/ ...
patch done
```

Une fois l'installation terminée, il est nécessaire de redémarrer Squid pour activer le service Xooloo.

Vous avez la possibilité de redémarrer Squid tout de suite ou non.

- **Pour le redémarrer immédiatement tapez « y ».**

```
Restart Squid ? [Y][N]
y
restart of squid ...
```

Le service Xooloo est alors activé.

- **Pour le redémarrer plus tard (dans le cas où vous êtes en pleine procédure par exemple) tapez « n ».**

Attention :

Pour que le service Xooloo soit activé, il est impératif de redémarrer Squid. (Voir la rubrique « pour redémarrer Squid » page 4).

```
Restart Squid ? [Y][N]
n
not restart squid ...
[root@slis release]# ./xooloopatch.sh
```

Pour redémarrer Squid

Exécuter le script d'installation à l'aide de la commande suivante :

```
./xooloopatch.sh
```

Tapez ensuite « r » pour redémarrer Squid.

```
[root@slis release]# ./xooloopatch.sh
[i] installer le service Xooloo
[b] retrouver l'ancienne configuration
[r] redémarrer squid
[q] quitter

squid is installed and config file is in : /etc/squid//squid.conf

r
restart of squid ...
```

Pour retrouver l'ancienne configuration de Squid

Exécuter le script d'installation à l'aide de la commande suivante :

```
./xooloopatch.sh
```

Entrez alors la date exacte du fichier choisi parmi la liste de fichiers affichée.

Attention :

Afin de pouvoir toujours retrouver vos anciens fichiers de configuration, il est important de ne pas les effacer.

```
[root@slis release]# ./xooloopatch.sh
[i] installer le service Xooloo
[b] retrouver l'ancienne configuration
[r] redémarrer squid
[q] quitter

squid is installed and config file is in : /etc/squid//squid.conf

b
start backup ...
/etc/squid/
squid.conf.2005-05-23-17-39 squid.conf.2005-05-23-17-41 squid.conf.2005-
05-23-17-42 squid.conf.2005-05-24-18-26 squid.conf.2005-05-24-18-27
entrez la date du fichier de backup ex: 2005-05-23-17-39
2005-05-24-18-27
backup done
Restart Squid ? [Y][N]
Y
restart of squid ...
[root@slis release]#
```

Pour quitter le script de mise à jour

Exécuter le script d'installation à l'aide de la commande suivante :

```
./xooloopatch.sh
```

Tapez « q ».

```
[root@slis release]# ./xooloopatch.sh
[i] installer le service Xooloo
[b] retrouver l'ancienne configuration
[r] redémarrer squid
[q] quitter

squid is installed and config file is in : /etc/squid//squid.conf

q
[root@slis release]# vi xooloopatch2.sh
[root@slis release]# wget proxy-05
```

Problèmes rencontrés

Si après avoir téléchargé et décompressé le fichier, le message d'erreur suivant apparaît

```
[root@slis release]# ./xooloopatch.sh  
sh: ./xooloopath.sh: Permission denied
```

Entrez alors la commande suivante :

```
[root@slis release]# chmod +x xooloopatch.sh
```

Pour plus d'informations

Assistance Xooloo :

Par e-mail : support@xooloo.net

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