

# Table des matières

<b>Réseau</b> .....	1
<b>Ajouter accès réseau smb:</b> .....	1
Accès au ancien NAS .....	1
<b>Network-Manager</b> .....	1



2017-09-10 Création  
2019-08-23 Network-anager  
2020-03-22: Ajout SMB1

# Réseau

## Ajouter accès réseau smb:

```
apt-get install gvfs-backends
```

### Accès au ancien NAS

Le protocole SMB1 est devenu obsolète pour raison de sécurité. C'est SMB3 qui est utilisé aujourd'hui. Hors les ancien système comme les *NAS* ou *Média center* qui n'ont plus de mise à jours sont resté en *SMB1*.

Pour réactiver la navigation réseau, par exemple avec *Thunar* dans *XFCE* il faut indiquer au système Linux d'utiliser le protocole *SMB1*.

Éditer le fichier `/etc/samba/smb.conf` et y ajouter dans la section **[global]**:

```
client min protocol = NT1
```

Contrôle de l'intégrité du fichier de configuration:

```
# testparm /etc/samba/smb.conf
```

Redémarrer le service réseau (en root):

```
# /etc/init.d/network-manager restart
```

Source: [samba.org/...#CLIENTMINPROTOCOL](https://samba.org/~#CLIENTMINPROTOCOL)

## Network-Manager

Si iNetwork-Manager ndique device not managed :

```
# vim /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf
remplacer false par true:

[main]
plugins=ifupdown,keyfile

[ifupdown]
managed=true
```

```
# service network-manager restart
```

From:

<https://www.open1024.fr/wiki/> - **open1024 wiki**

Permanent link:

<https://www.open1024.fr/wiki/doku.php?id=linux:xfce:reseaux>

Last update: **2020/03/22 21:39**

