

Installation de SAMBA

Debian 8 (Jessie)

Les dépôts Debian disposent une version très ancienne qui n'es pas aussi stable que la dernière version disponible sur le GIT.

Il faut installer les dépendances avant de construire via les sources.

```
apt install acl attr autoconf bison build-essential \  
  debhelper dnsutils docbook-xml docbook-xsl flex gdb krb5-user \  
  libacl1-dev libaio-dev libattr1-dev libblkid-dev libbsd-dev \  
  libcap-dev libcups2-dev libgnutls28-dev libjson-perl \  
  libldap2-dev libncurses5-dev libpam0g-dev libparse-yapp-perl \  
  libpopt-dev libreadline-dev perl perl-modules pkg-config \  
  python-all-dev python-dev python-dnspython python-crypto \  
  xsltproc zlib1g-dev libsystemd-dev libgpgme11-dev python-gpgme \  
  python-m2crypto make ntp
```

Si on vous demande de remplir les “realm” ou autres de Kerberos, vous pouvez mettre n'importe quoi, nous le modifierons plus tard.

Ensuite il faut télécharger l'archive de la source. Voir [ici](#) pour connaître la dernière version stable.

```
wget https://download.samba.org/pub/samba/stable/samba-x.y.z.tar.gz
```

Il faut extraire l'archive télécharger

```
tar -zxf samba-x.y.z.tar.gz
```

Ensuite il faut rentrer dans le dossier

```
cd samba-x.y.z/
```

Puis il faut lancé la configuration par défaut

```
./configure
```

Pour compilé les sources, faire

```
make
```

Puis pour l'installer, il faut lancer avec les permissions root :

```
make install
```

Il suffit mettre ceci dans */root/.profile* et dans */root/.bashrc*, puis redémarrer la machine.

```
export PATH=/usr/local/samba/bin/:/usr/local/samba/sbin/:$PATH
```

Maintenant il faut vous reste plus qu'a le configurer pour :

- Créer des partages SMB/CIFS avec SAMBA
- Initialiser SAMBA en tant que Contrôleur de Domaine
- Joindre un Domaine en tant que Contrôleur de Domaine

Source : wiki.samba.org

From:
<https://wiki.virtit.fr/> - **VirtIT**

Permanent link:
https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:samba:installation_de_samba_par_les_sources?rev=1512778796

Last update: **2017/12/09 00:19**

