

Samba4 : Install

Encore à faire

- Synchro temps
- Backup
- Certificats

Installation

1. Editer le fichier hosts

```
nano /etc/hosts
```

Le nom du DC doit être mappé sur une IP accessible exemple

```
10.99.0.1      DC1.samdom.example.com      DC1
```

2. Installer les paquets

```
apt-get install acl attr samba samba-dsdb-modules samba-vfs-modules  
winbind libpam-winbind libnss-winbind libpam-krb5 krb5-config krb5-user
```

Introduire le nom du domain kerberos et deux fois le nom du serveur en cours

3. Supprimer les configurations existantes

```
rm /etc/samba/smb.conf  
mv /etc/krb5.conf /root  
rm -R /var/lib/samba/private/*  
rm -R /var/lib/samba/sysvol/*  
rm -R /var/cache/samba/*
```

4. Provisionner le serveur Samba

```
samba-tool domain provision --server-role=dc --use-rfc2307 --dns-  
backend=SAMBA_INTERNAL --realm=SAMDOM.EXAMPLE.COM --domain=SAMDOM --  
adminpass=Passw0rd  
history -c
```

5. Modifier /etc/resolv.conf pour y refléter l'adresse de ce serveur et le domaine de recherche

```
nano /etc/resolv.conf
```

6. Copier le fichier krb5.conf

```
cp /var/lib/samba/private/krb5.conf /etc/krb5.conf
```

7. Activer le service

```
systemctl unmask samba-ad-dc
systemctl enable samba-ad-dc
systemctl start samba-ad-dc
```

8. Créer une zone dns inversée

```
samba-tool dns zonecreate dc1 20.10.10.in-addr.arpa -U Administrator
```

Quelques vérifications

1. Vérifier que Kerberos fonctionne

```
kinit administrator
```

. Si il ne fonctionne pas

- Vérifier votre resolv.conf
- Vérifier votre fichier /etc/krb5.conf

2. Quelques tests dns:

- `host -t SRV _ldap._tcp.KERBEROSREALM.lan.`
- `host -t SRV _kerberos._udp.KERBEROSREALM.lan.`
- `<code bash>host -t A dc1.KERBEROSREALM.lan.<code>`

From:

<https://wiki.makeitsimple.be/> - makeITsimple wiki

Permanent link:

<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=samba:install&rev=1593633620>

Last update: **2021/06/20 09:42**

