

Samba server jako člen Active Directory domény

Máme AD doménu např. **nasead.local** a jméno našeho linux stroje se jmenuje **sambasrv**

Nejprve nainstalujte samba-common libpam-krb5 krb5-config krb5-user

V `/etc/resolv.conf` ověříme nastavení DNS. Jako nameserver použijeme stroj, na kterém běží DNS naší AD sítě

```
domain nasead.local
search nasead.local
nameserver 172.16.7.10
nameserver 172.16.7.9
```

Do `/etc/hosts` přidáme IP adresu interface, na které bude probíhat spojení na DC server a pojmenujeme ji plným DNS jménem. tj

```
127.0.0.1 localhost
172.16.7.73 sambasrv.nasead.local sambasrv
```

Nyní nastavíme Kerberos

```
[libdefaults]
    default_realm = NASEAD.LOCAL
    dns_lookup_realm = false
    dns_lookup_kdc = true
    ticket_lifetime = 24h #
    renew_lifetime = 7d

[realms]
    NASEAD.LOCAL = {
        kdc = dc01.nasead.local
        kdc = dc02.nasead.local
        admin_server = dc01.nasead.local
    }
```

POZOR: zde musí být jako default_realm uvedena doména VELKÝMA PÍSMENAMA Jako kdc se uvednou fqdn jména doménových řadičů v naší síti, jako admin_server uvádím primární řadič

Nyní přichází na řadu konfigurace `smb.conf`

```
#===== Global Settings =====

[global]

    server role = MEMBER SERVER
```

```
security = ads
realm = nasead.local
workgroup = nasead
netbios name = SAMBASRV
client signing = yes
client use spnego = yes
kerberos method = secrets and keytab
server string = Komentar

#### Debugging/Accounting ####

# This tells Samba to use a separate log file for each machine
# that connects
  log file = /var/log/samba/log.%m
  log level = 5

# Cap the size of the individual log files (in KiB).
  max log size = 1000
  encrypt passwords = yes

  winbind nss info = rfc2307
  winbind trusted domains only = no
  winbind use default domain = yes
  winbind enum users = yes
  winbind enum groups = yes
  winbind refresh tickets = yes

# Default ID mapping configuration for local BUILTIN accounts
# and groups on a domain member. The default (*) domain:
# - must not overlap with any domain ID mapping configuration!
# - must use a read-write-enabled back end, such as tdb.
  idmap config * : backend = tdb
  idmap config * : range = 3000-7999
# - You must set a DOMAIN backend configuration
  idmap config nasead : backend = rid
  idmap config nasead : range = 10000-999999

vfs objects = acl_xattr
map acl inherit = yes
store dos attributes = yes

winbind refresh tickets = yes
domain master = no
local master = no

[share]
  comment = sdileny disk
  path = /home/SHARE
  valid users = @nejakaskupina, @administrators
```

```
browseable = yes
read only = no
inherit acls = yes
inherit permissions = yes
```

Následujícím krokem ověříme, že se dokážeme autentizovat k DC serveru

```
# kinit Administrator
Password for Administrator@NASEAD.LOCAL:

# klist
```

Pokud je vše OK, po zadání příkazu **klist** uvidíte vystavený kerberos ticket

```
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_0
Default principal: Administrator@NASEAD.LOCAL

Valid starting          Expires                Service principal
06/05/2019 18:25:13   06/06/2019 04:25:13   krbtgt/NASEAD.LOCAL@NASEAD.LOCAL
    renew until 06/12/2019 18:24:56
```

Pokud jste se dostal až sem, můžeme přistoupit k připojení samba serveru do domény.

```
# net ads join -U Administrator
Enter administrator's password:
Using short domain name -- NASEAD
Joined 'SMBASRV' to dns domain 'nasead.local'
```

Pokud se nepovede, přidejte parametr `-d 1` pro zobrazení debug hlášek.

Stav připojení do domény můžete ověřit příkazem `net ads status -U Administrator`

```
Enter Administrator's password:
objectClass: top
objectClass: person
objectClass: organizationalPerson
objectClass: user
objectClass: computer
cn: sambasrv
distinguishedName: CN=sambasrv,OU=Servers,DC=nasead,DC=local
instanceType: 4
whenCreated: 20190607131211.0Z
whenChanged: 20190617143204.0Z
uSNCreated: 11206462
uSNChanged: 11255367
name: lih-zpsx001
objectGUID: 8fe38593-36b4-41e3-993a-77c506e589d
userAccountControl: 69632
badPwdCount: 0
codePage: 0
countryCode: 0
```

```
badPasswordTime: 132052716929628168
lastLogoff: 0
lastLogon: 132052783714159406
localPolicyFlags: 0
pwdLastSet: 132043867314721394
primaryGroupID: 515
objectSid: S-1-5-21-2395078511-4245873061-2388994840-17615
accountExpires: 9223372036854775807
logonCount: 66
sAMAccountName: sambasrv$
sAMAccountType: 805306369
dNSHostName: sambasrv.nasead.local
servicePrincipalName: HOST/sambasrv.nasead.local
servicePrincipalName: HOST/SAMBASRV
objectCategory: CN=Computer,CN=Schema,CN=Configuration,DC=nasead,DC=local
isCriticalSystemObject: FALSE
dSCorePropagationData: 20190607150627.0Z
dSCorePropagationData: 16010101000001.0Z
mS-DS-CreatorSID: S-1-5-21-2395078511-4245873061-2388994840-17613
lastLogonTimestamp: 132052555244011908
msDS-SupportedEncryptionTypes: 31
```

Nyní nainstalujte samba attr winbind libpam-winbind libnss-winbind a nastartuje sambu.

Pokud je naše samba členem domény, nastal čas pro nastartování démona **winbind**

Potom do souboru `/etc/nsswitch.conf` přidáme možnost načtení uživatelů a skupin z ad. Přidejte **winbind** na konec řádku `passwd` a `group`

```
passwd:          compat winbind
group:           compat winbind
shadow:         compat
gshadow:        files
```

Nyní můžeme otestovat

```
wbinfo --ping-dc - musí zobrazit checking the NETLOGON for domain[NASEAD] dc
connection to "dc01.nasead.local" succeeded
```

```
wbinfo -g - vypíše skupiny v AD
```

```
wbinfo -u - vypíše uživatele v AD
```

`getent passwd` - načte všechny uživatele - pokud uvidíte uživatele z AD ve tvaru linuxového `passwd` tak máte vyhráno.

`getent group` - načte všechny skupiny (stejně jméno pak použijeme ve **valid user** pro ověření práv ke sdílené složce)

```
# getent group | grep nejaka
nejakaskupina:x:31166:
```

Nyní lze používat klasicky nastavení práv přes `chown` atd. Ještě ověření funkční samby -

```
# smbclient -L sambasrv.nasead.local -U NASEAD\Administrator
```

WARNING: The "syslog" option is deprecated
 Enter NASEAD\Administrators's password:
 Domain=[NASEAD] OS=[Windows 6.1] Server=[Samba 4.5.16-Debian]

Sharename	Type	Comment
-----	----	-----
share	Disk	sdileny disk
IPC\$	IPC	IPC Service (Komentar)

Domain=[NASEAD] OS=[Windows 6.1] Server=[Samba 4.5.16-Debian]

Server	Comment
-----	-----
SAMBASRV	Komentar
Workgroup	Master
-----	-----
NASEAD	

From:
<https://wiki.spoje.net/> - **SPOJE.NET**

Permanent link:
<https://wiki.spoje.net/doku.php/howto/samba/samba-memberdc?rev=1560808626>

Last update: **2019/06/17 23:57**

