

Samba - Domena AD

Wstęp

PDC - Primary Domain Controller

SDC - Secondary Domain Controller

PC - komputer

Na PDC/SDC instalujemy Debiana - minimalna/czysta instalacja + serwer OpenSSH. Na PC instalujemy wersję Windowsa Pro - w moim przykładzie wykorzystałem wersję 10 21H2.

Instalacja PDC

I instalujemy pakiety:

```
apt install samba samba-client winbind krb5-user ldb-tools acl net-tools  
rsync nfs-kernel-server ntp
```

Podczas instalacji zostaniemy zapytanie o Realm dla Kerberos - nie wpisujemy nic i zatwierdzamy enterem.

Konfiguracja PDC

Samba

Stopujemy proces Samby po instalacji oraz zachowujemy aktualny poinstalacyjny plik konfiguracji:

```
/etc/init.d/smbd stop  
mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.original
```

Tworzymy domenę AD:

```
samba-tool domain provision --use-rfc2307 --interactive
```

Podczas wykonania powyższego polecenia zostaniemy zapytani o nazwę domeny, moja domena to: test-ad.lan. Zostaniemy też zapytani o serwer DNS - wybieramy domyślny czyli SAMBA_INTERNAL - umożliwi to nam zarządzanie DNSami przystawką DNS z poziomu Windowsa. DNS Forwarder to serwery DNS, które będą odpytywane dla wszystkiego do nie jest naszą domeną - czyli na potrzeby internetu.

Przykładowy log:

```
Realm: test-ad.lan  
Domain [test-ad]:
```

```
Server Role (dc, member, standalone) [dc]:
DNS backend (SAMBA_INTERNAL, BIND9_FLATFILE, BIND9_DLZ, NONE)
[SAMBA_INTERNAL]:
DNS forwarder IP address (write 'none' to disable forwarding) [8.8.8.8]:
8.8.8.8
Administrator password:
Retype password:
INFO 2021-12-22 11:36:41,699 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2122: Looking up IPv4 addresses
INFO 2021-12-22 11:36:41,699 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2139: Looking up IPv6 addresses
WARNING 2021-12-22 11:36:41,700 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2146: No IPv6 address will be assigned
INFO 2021-12-22 11:36:41,992 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2290: Setting up share.ldb
INFO 2021-12-22 11:36:42,339 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2294: Setting up secrets.ldb
INFO 2021-12-22 11:36:42,518 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2299: Setting up the registry
INFO 2021-12-22 11:36:43,137 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2302: Setting up the privileges
database
INFO 2021-12-22 11:36:43,568 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2305: Setting up idmap db
INFO 2021-12-22 11:36:43,783 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2312: Setting up SAM db
INFO 2021-12-22 11:36:43,832 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #897: Setting up sam.ldb partitions and
settings
INFO 2021-12-22 11:36:43,833 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #909: Setting up sam.ldb rootDSE
INFO 2021-12-22 11:36:43,899 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #1322: Pre-loading the Samba 4 and AD
schema
Unable to determine the DomainSID, can not enforce uniqueness constraint on
local domainSIDs

INFO 2021-12-22 11:36:43,984 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #1400: Adding DomainDN: DC=test-
ad,DC=lan
INFO 2021-12-22 11:36:44,033 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #1432: Adding configuration container
INFO 2021-12-22 11:36:44,152 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #1447: Setting up sam.ldb schema
INFO 2021-12-22 11:36:47,137 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #1465: Setting up sam.ldb configuration
data
INFO 2021-12-22 11:36:47,257 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #1506: Setting up display specifiers
INFO 2021-12-22 11:36:49,112 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #1514: Modifying display specifiers and
```

extended rights

```
INFO 2021-12-22 11:36:49,145 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1521: Adding users container  
INFO 2021-12-22 11:36:49,147 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1527: Modifying users container  
INFO 2021-12-22 11:36:49,148 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1530: Adding computers container  
INFO 2021-12-22 11:36:49,149 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1536: Modifying computers container  
INFO 2021-12-22 11:36:49,151 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1540: Setting up sam.ldb data  
INFO 2021-12-22 11:36:49,273 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1570: Setting up well known security  
principals  
INFO 2021-12-22 11:36:49,326 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1584: Setting up sam.ldb users and  
groups  
INFO 2021-12-22 11:36:49,452 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #1592: Setting up self join  
Repacking database from v1 to v2 format (first record CN=ms-DS-Object-  
Reference,CN=Schema,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan)  
Repack: re-packed 10000 records so far  
Repacking database from v1 to v2 format (first record CN=trustedDomain-  
Display,CN=412,CN=DisplaySpecifiers,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan)  
Repacking database from v1 to v2 format (first record CN=ab402345-  
d3c3-455d-9ff7-40268a1099b6,CN=Operations,CN=DomainUpdates,CN=System,DC=test-  
ad,DC=lan)  
INFO 2021-12-22 11:36:50,778 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/sambadns.py #1143: Adding DNS accounts  
INFO 2021-12-22 11:36:50,875 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/sambadns.py #1177: Creating  
CN=MicrosoftDNS,CN=System,DC=test-ad,DC=lan  
INFO 2021-12-22 11:36:50,892 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/sambadns.py #1190: Creating DomainDnsZones and  
ForestDnsZones partitions  
INFO 2021-12-22 11:36:50,980 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/sambadns.py #1195: Populating DomainDnsZones and  
ForestDnsZones partitions  
Repacking database from v1 to v2 format (first record DC=k.root-  
servers.net,DC=RootDNSServers,CN=MicrosoftDNS,DC=DomainDnsZones,DC=test-  
ad,DC=lan)  
Repacking database from v1 to v2 format (first record  
DC=_ldap._tcp.dc,DC=_msdcs.test-  
ad.lan,CN=MicrosoftDNS,DC=ForestDnsZones,DC=test-ad,DC=lan)  
INFO 2021-12-22 11:36:51,470 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #2026: Setting up sam.ldb rootDSE  
marking as synchronized  
INFO 2021-12-22 11:36:51,491 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #2031: Fixing provision GUIDs  
INFO 2021-12-22 11:36:52,176 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-  
packages/samba/provision/__init__.py #2364: A Kerberos configuration
```

```
suitable for Samba AD has been generated at /var/lib/samba/private/krb5.conf
INFO 2021-12-22 11:36:52,176 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2366: Merge the contents of this file
with your system krb5.conf or replace it with this one. Do not create a
symlink!
INFO 2021-12-22 11:36:52,255 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #2096: Setting up fake yp server
settings
INFO 2021-12-22 11:36:52,394 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #489: Once the above files are
installed, your Samba AD server will be ready to use
INFO 2021-12-22 11:36:52,394 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #494: Server Role:                active
directory domain controller
INFO 2021-12-22 11:36:52,394 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #495: Hostname:                  dc1
INFO 2021-12-22 11:36:52,394 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #496: NetBIOS Domain:           TEST-AD
INFO 2021-12-22 11:36:52,395 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #497: DNS Domain:                test-
ad.lan
INFO 2021-12-22 11:36:52,395 pid:3479 /usr/lib/python3/dist-
packages/samba/provision/__init__.py #498: DOMAIN SID:
S-1-5-21-1844402430-801422403-354558641
```

Kopiujemy nadpisując plik /etc/krb5.conf:

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

Włączamy usługę:

```
systemctl stop smbd nmbd winbind
systemctl disable smbd nmbd winbind
systemctl unmask samba-ad-dc
systemctl start samba-ad-dc
systemctl enable samba-ad-dc
```

Sprawdzamy czy Samba się uruchomiła:

```
systemctl status samba-ad-dc
```

DNS

Modyfikujemy plik /etc/hosts:

```
127.0.0.1          dc1.test-ad.lan dc1
```

Gdzie dc1 to nazwa naszego serwera.

Edytujemy nasze DNSy w /etc/resolv.conf:

```
domain test-ad.lan
search test-ad.lan
nameserver 127.0.0.1
nameserver 8.8.8.8
```

NTP

Edytujemy /etc/ntp.conf (plik serwera czasu):

```
...
server własnyserverntp
...
ntpsigndsocket /var/lib/samba/ntp_signd/
...
restrict default kod nomodify notrap nopeer limited mssntp
...
```

Uprawnienia do katalogu oraz restart usługi:

```
chown root:ntp /var/lib/samba/ntp_signd/
chmod 750 /var/lib/samba/ntp_signd/
/etc/init.d/ntp restart
```

Udziały sieciowe

Pod koniec pliku /etc/samba/smb.conf dopisujemy:

```
[naszudzial]
    path = /path/to/udzial
    read only = No
```

Następnie na systemie plików ustawiamy domyślne uprawnienia:

```
chmod 775 /path/to/udzial
chown root:users /path/to/udzial
setfacl -m g:3000014:rwx /path/to/udzial
```

Gdzie 3000014 wskazuje na grupę Domain Admins, może być ona inna - przykład:

```
root@dc1:~# wbinfo -n "Domain Admins"
S-1-5-21-2989454373-3082771434-955187009-512 SID_DOM_GROUP (2)
root@dc1:~# wbinfo -Y S-1-5-21-2989454373-3082771434-955187009-512
3000014
```

Wszystkie grupy można wyświetlić za pomocą polecenia:

samba-tool group list

Generalnie przydatne polecenie w zarządzaniu Smbą to:

```
samba-tool
```

Konfiguracja PC

Aby móc zarządzać PDC z poziomu PC należy zainstalować narzędzia dla Windowsa Pro:

- Windows 10: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=45520>
- Windows 8.1: <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=39296>
- Windows 8: <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=28972>
- Windows 7: <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=7887>
- Windows Vista: <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=21090>

Aktualnie dla Windows 10 instalowanie narzędzi odbywa się z poziomu: Start → Ustawienia → Aplikacje → Funkcje opcjonalne i dodajemy wyszukując: active directory, zasadami grupy i DNS.

Podłączenie do domeny:

- w DNSach ustawiamy adres IP naszego PDC, w sufiks przeszukiwania ustawiamy test-ad.lan
- Start → Ustawienia → System → Informacje → Zaawansowane ustawienia systemu → Nazwa komputera → Zmień → Domena: test-ad.lan (poprosi nas o podanie uprawnień - wpisujemy: administrator oraz hasło, które ustaliliśmy przy tworzeniu domeny - może to też być inny użytkownik, którego stworzyliśmy i jest dodany do odpowiednich grup).

Po zrestartowaniu komputera domyślnie jest wybrany użytkownik lokalny, klikamy na Inny i wpisujemy nasz login i hasło do domeny. Poniżej pól tekstowych będzie napisane czy logujemy się do domeny (test-ad.lan) czy do komputera (PC123). Jak wpisujemy użytkownika takiego, który jest też lokalnie (np: administrator) to zmieni się miejsce logowania na komputer lokalny., aby wymusić logowanie na użytkownika domenowego należy login poprzedzić nazwą domeny, np: test-ad.lan\administrator.

Po zalogowaniu należy sprawdzić czy czas jest synchronizowany z serwerem czasu domeny:

```
w32tm /monitor
```

Konfiguracja zapasowego PDC

Instalacja

Powtarzamy krok z instalacji PDC.

Samba

Kopiujemy plik z PDC /etc/krb5.conf, w naszym przypadku powinien on wyglądać tak:

```
[libdefaults]
    default_realm = TEST-AD.LAN
    dns_lookup_realm = false
    dns_lookup_kdc = true
```

Ustawiamy serwer DNS wskazujący na PDC (lub tam gdzie skonfigurowaliśmy Binda). Sprawdzamy czy widać domenę w sieci:

```
root@pdc:~# /etc/init.d/smbd stop
[ ok ] Stopping smbd (via systemctl): smbd.service.
root@pdc2:~# kinit administrator
Password for administrator@TEST-AD.LAN:
Warning: Your password will expire in 41 days on wto, 21 mar 2017, 14:29:35
```

Dodajemy PDC2 do domeny:

```
root@pdc2:~# mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.original
root@pdc2:~# samba-tool domain join test-ad.lan DC -U"TEST-AD\administrator"
--dns-backend=SAMBA_INTERNAL
Finding a writeable DC for domain 'test-ad.lan'
Found DC pdc.test-ad.lan
Password for [TEST-AD\administrator]:
NO DNS zone information found in source domain, not replicating DNS
workgroup is TEST-AD
realm is test-ad.lan
checking SAMAccountName
Adding CN=PDC2,OU=Domain Controllers,DC=test-ad,DC=lan
Adding CN=PDC2,CN=Servers,CN=Default-First-Site-
Name,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan
Adding CN=NTDS Settings,CN=PDC2,CN=Servers,CN=Default-First-Site-
Name,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan
Adding SPNs to CN=PDC2,OU=Domain Controllers,DC=test-ad,DC=lan
Setting account password for PDC2$
Enabling account
Calling bare provision
Looking up IPv4 addresses
Looking up IPv6 addresses
No IPv6 address will be assigned
Setting up share.ldb
Setting up secrets.ldb
Setting up the registry
Setting up the privileges database
Setting up idmap db
Setting up SAM db
Setting up sam.ldb partitions and settings
Setting up sam.ldb rootDSE
Pre-loading the Samba 4 and AD schema
A Kerberos configuration suitable for Samba 4 has been generated at
/var/lib/samba/private/krb5.conf
Provision OK for domain DN DC=test-ad,DC=lan
```

```
Starting replication
Schema-DN[CN=Schema,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[402/1550]
linked_values[0/0]
Schema-DN[CN=Schema,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[804/1550]
linked_values[0/0]
Schema-DN[CN=Schema,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[1206/1550]
linked_values[0/0]
Schema-DN[CN=Schema,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[1550/1550]
linked_values[0/0]
Analyze and apply schema objects
Partition[CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[402/1612]
linked_values[0/0]
Partition[CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[804/1612]
linked_values[0/0]
Partition[CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[1206/1612]
linked_values[0/0]
Partition[CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[1608/1612]
linked_values[0/0]
Partition[CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan] objects[1612/1612]
linked_values[20/0]
Replicating critical objects from the base DN of the domain
Partition[DC=test-ad,DC=lan] objects[98/98] linked_values[23/0]
Partition[DC=test-ad,DC=lan] objects[372/274] linked_values[23/0]
Done with always replicated NC (base, config, schema)
Committing SAM database
Sending DsReplicaUpdateRefs for all the replicated partitions
Setting isSynchronized and dsServiceName
Setting up secrets database
Joined domain TEST-AD (SID S-1-5-21-3956395406-4288503155-3671512556) as a
DC
root@pdc2:~#
```

Kopiuujemy katalog /var/lib/samba/sysvol z PDC do PDC2 oraz robimy backup pliku na PDC:

```
tddbbackup -s .bak /var/lib/samba/private/idmap.ldb
```

i podmieniamy go na PDC2.

Resetujemy uprawnienia do katalogu /var/lib/samba/sysvol:

```
samba-tool ntaccl sysvolreset
```

Bind

Na PDC szukamy wpisów PDC2:

```
root@pdc:~# ldbsearch -H /var/lib/samba/private/sam.ldb '(invocationId=*)' -
-cross-ncs objectguid
# record 1
```



```
dn: CN=NTDS Settings,CN=PDC,CN=Servers,CN=Default-First-Site-Name,CN= Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan
objectGUID: 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1

# record 2
dn: CN=NTDS Settings,CN=PDC2,CN=Servers,CN=Default-First-Site-Name,CN= Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan
objectGUID: 468e9819-8b34-4fb7-85ab-34db6b83c789

# returned 2 records
# 2 entries
# 0 referrals
root@pdc:~#
```

Zapamiętujemy objectGUID rekordu drugiego.

Na PDC edytujemy plik `/var/lib/samba/private/dns/test-ad.lan.zone` i dodajemy na końcu linie:

```
pdc2          IN A      1.2.3.4 ;IP PDC2
468e9819-8b34-4fb7-85ab-34db6b83c789._msdcs CNAME pdc2
```

oraz na początku pliku zmieniamy serial. Plik zapisujemy oraz restartujemy Binda:

```
/etc/init.d/bind9 restart
```

Sprawdzamy czy poprawnie są rozwiązywane nazwy:

```
root@pdc:~# host -t CNAME 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1._msdcs.test-ad.lan.
17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1._msdcs.test-ad.lan is an alias for pdc.test-ad.lan.
root@pdc:~# host -t CNAME 468e9819-8b34-4fb7-85ab-34db6b83c789._msdcs.test-ad.lan.
468e9819-8b34-4fb7-85ab-34db6b83c789._msdcs.test-ad.lan is an alias for pdc2.test-ad.lan.
root@pdc:~# host -t A pdc2.test-ad.lan.
pdc2.test-ad.lan has address 1.2.3.4
```

Samba uruchomienie i sprawdzenie

Uruchomienia:

```
/etc/init.d/samba-ad-dc start
```

Replikacja:

```
root@pdc2:/var/lib/samba/sysvol# samba-tool drs showrepl
Default-First-Site-Name\PDC2
DSA Options: 0x00000001
```

DSA object GUID: 468e9819-8b34-4fb7-85ab-34db6b83c789

DSA invocationId: 77cf0f4f-0557-4926-b973-e88e52d7ba13

==== INBOUND NEIGHBORS ====

CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan

Default-First-Site-Name\PDC via RPC

DSA object GUID: 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1

Last attempt @ Wed Feb 8 14:55:30 2017 CET was successful

0 consecutive failure(s).

Last success @ Wed Feb 8 14:55:30 2017 CET

DC=test-ad,DC=lan

Default-First-Site-Name\PDC via RPC

DSA object GUID: 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1

Last attempt @ Wed Feb 8 14:55:30 2017 CET was successful

0 consecutive failure(s).

Last success @ Wed Feb 8 14:55:30 2017 CET

CN=Schema,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan

Default-First-Site-Name\PDC via RPC

DSA object GUID: 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1

Last attempt @ Wed Feb 8 14:55:30 2017 CET was successful

0 consecutive failure(s).

Last success @ Wed Feb 8 14:55:30 2017 CET

==== OUTBOUND NEIGHBORS ====

CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan

Default-First-Site-Name\PDC via RPC

DSA object GUID: 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1

Last attempt @ NTTIME(0) was successful

0 consecutive failure(s).

Last success @ NTTIME(0)

DC=test-ad,DC=lan

Default-First-Site-Name\PDC via RPC

DSA object GUID: 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1

Last attempt @ NTTIME(0) was successful

0 consecutive failure(s).

Last success @ NTTIME(0)

CN=Schema,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan

Default-First-Site-Name\PDC via RPC

DSA object GUID: 17387053-8b0b-40dc-abe7-3fb9d936b5f1

Last attempt @ NTTIME(0) was successful

0 consecutive failure(s).

Last success @ NTTIME(0)

==== KCC CONNECTION OBJECTS ====

```
Connection --
  Connection name: e82ab7ba-f605-4cd2-a838-e43cf687262c
  Enabled          : TRUE
  Server DNS name  : pdc.test-ad.lan
  Server DN name   : CN=NTDS Settings,CN=PDC,CN=Servers,CN=Default-
First-Site-Name,CN=Sites,CN=Configuration,DC=test-ad,DC=lan
  TransportType: RPC
  options: 0x00000001
Warning: No NC replicated for Connection!
```

Odłączenie PDC

Na nowym PDC:

```
samba-tool fsmo transfer --role=all
```

Na starym PDC:

```
samba-tool domain demote -Uadministrator
```

Group Policy

Ustawienia haseł

```
root@pdc:/var/log# samba-tool domain passwordsettings show
Password informations for domain 'DC=test-ad,DC=lan'

Password complexity: on
Store plaintext passwords: off
Password history length: 24
Minimum password length: 7
Minimum password age (days): 1
Maximum password age (days): 42
Account lockout duration (mins): 30
Account lockout threshold (attempts): 0
Reset account lockout after (mins): 30
root@pdc:/var/log#
```

Problemy z delegowaniem GPO

Każde GPO musi mieć dodane Delegowanie dla uwierzytelnionych użytkowników do odczytu.

Polecenie do ręcznego uaktualnienia GPO na końcówce Windows:

```
gpupdate /force
```

Lista GPO dla komputera/użytkownika:

```
gpresult /R
```

Znane problemy

Problemy z podłączeniem się do serwera, aby móc przeglądać zasoby sieciowe

- Błąd: 0x80070035 - należy włączyć udostępnianie plików i drukarek w Panelu Sterowania → Centrum sieci i udostępniania → Zmień zaawansowane ustawienia udostępniania → Udostępnianie plików i drukarek: Włącz udostępnianie plików i drukarek. Jeśli nadal występuje to należy sprawdzić czy usługa: „Pomoc TCP/IP NetBIOS” jest włączona i Typ uruchomienia ma ustawiony na: Ręczny.
- Błąd: 0x80004005 - należy zezwolić na ruch wychodzący, wykonać: uruchomić gpedit.msc i ustawić opcje: Konfiguracja komputera → Ustawienia systemu Windows → Ustawienia zabezpieczeń → Zasady lokalne → Opcje zabezpieczeń → Zabezpieczenie sieciowe: Ograniczenie ruchu NTLM: Wychodzący ruch NTLM do serwerów zdalnych - ustawić na: Zezwalaj na cały ruch. Opcja w rejestrze:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa\MSV1_0\RestrictSendingNTLMTraffic (REG_DWORD): 0.

Problemy z logowaniem się do udziałów sieciowych

Jeśli prosi nas system o hasło do zasobu sieciowego pomimo iż komputerem jesteśmy wpięci do domeny i poprawnie się zalogowaliśmy to możliwe iż ten problem powoduje VPN, którym się podpięliśmy do innej lokalizacji z poziomu właśnie tej stacji. Należy rozłączyć się z VPNem lub usunąć poświadczenia z poziomu Panelu Sterowania.

Problem z uprawnieniami udziału sieciowego - explorer crash

Przy tworzeniu katalogu pod udział sieciowy należy nadać jemu uprawnienia:

```
chmod 775 /path/to/share  
chown root:users /path/to/share
```

Zmiana danych użytkownika

Służą do tego narzędzia takie jak:

```
ldbsearch  
ldbedit  
ldbrename
```

Najpierw wyszukujemy:

```
ldbrename -H /var/lib/samba/private/sam.ldb  
'sAMAccountName=loginuzytkownika'
```

Edycja danych - uwaga, nie wszystkie dane da radę edytować i należy robić to z rozważą!!!:

```
ldbedit -H /var/lib/samba/private/sam.ldb 'sAMAccountName=loginuzytkownika'
```

Zmiana nazwy użytkownika (imię i nazwisko):

```
ldbrename -H /var/lib/samba/private/sam.ldb "CN=User  
Name,OU=Spedycja,DC=test-ad,DC=lan" "CN=NewUser NewName,OU=Spedycja,DC=test-  
ad,DC=lan"
```

From:

<https://kamil.orchia.pl/> - **kamil.orchia.pl**

Permanent link:

https://kamil.orchia.pl/doku.php?id=samba_-_domena_ad&rev=1640250816

Last update: **2021/12/23 10:13**

