

000 «Базальт СПО»

Общество с ограниченной ответственностью «Базальт свободное программное обеспечение» 127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 75, офис 307 Тел./факс: +7 495 123-4799

ОГРН 1157746734837 ИНН 7714350892 КПП 77140100

РУКОВОДСТВО ДЛЯ ИНТЕГРАТОРА

РАЗРАБОТКА ОТКРЫТОЙ БИБЛИОТЕКИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ НА ОСНОВЕ СЛУЖБЫ КАТАЛОГОВ SAMBA

Содержание

1. Схема стенда	3
2. Контроллер домена (Samba AD DC)	5
2.1. Установка ОС «Альт Сервер» 10.0	5
2.2. Разворачивание сервера Samba AD DC	5
2.3. Настройка сервера LDAP	
2.4. Настройка узла с libdomain	17

1. Схема стенда

В настоящем документе приводится общая информация по разворачиванию ПО.

Схема стенда представлена на Рис. 1. Состав технических и программных средств стенда приведён в табл. 1.

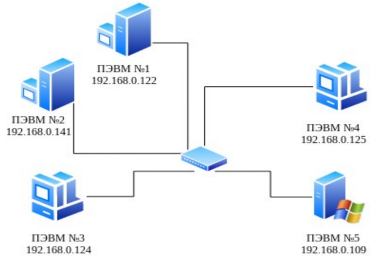


Рис. 1. Схема стенда

Таблица 1. Состав технических и программных средств стенда

№ ПЭВМ	Программная среда	Описание
1	ОС Альт Сервер 10	Контроллер домена (DC)
2	ОС Альт Сервер 10	Сервер LDAP
3	ОС Альт (Рабочая станция 10, Рабочая станция К 10, Образование 10) Должны быть установлены модуль удалённого управления базой данных конфигурации (ADMC) и модуль редактирования настроек клиентской конфигурации (GPUI)	Машина с libdomain
5	OC Microsoft Windows Server	Сервер Active Directory

Параметры домена:

- домен AD domain.alt;
- сервер AD (OC ALT) dc1.domain.alt (192.168.0.148);

- сервер LDAP (OC ALT) dc2.domain.alt (192.168.0.151);
- рабочая станция 1 (OC ALT) host-01.domain.alt (192.168.0.152);
- рабочая станция 3 (OC Windows) PK1.domain.alt (192.168.0.109);
- имя пользователя-администратора Administrator;
- пароль администратора Pa\$\$word.

2. Контроллер домена (Samba AD DC)

2.1. Установка ОС «Альт Сервер» 10.х

Ссылка для скачивания ОС: https://www.basealt.ru/alt-server/download. Нужна инструкция по установке?

2.2. Разворачивание сервера Samba AD DC

Все действия выполняются на узле dc1.domain.alt (192.168.0.148). Для установки Samba AD DC выполняются следующие шаги:

- 1. Установить пакет task-samba-dc:
- # apt-get install task-samba-dc
 - 2. Остановить конфликтующие службы krb5kdc и slapd, а также bind:
- # for service in smb nmb krb5kdc slapd bind; do chkconfig \$service
 off; service \$service stop; done
 - 3. Очистить базы и конфигурацию Samba:
- # rm -f /etc/samba/smb.conf
- # rm -rf /var/lib/samba
- # rm -rf /var/cache/samba
- # mkdir -p /var/lib/samba/sysvol
 - 4. Установить имя домена. Имя домена, для разворачиваемого DC, должно состоять минимум из двух компонентов, разделённых точкой. При этом должно быть установлено правильное имя узла и домена для сервера. Для этого в файл /etc/sysconfig/network необходимо добавить строку:

HOSTNAME=dc1.domain.alt

И выполнить команды:

- # hostnamectl set-hostname dc1.domain.alt
- # domainname domain.alt
 - 5. Для корректного функционирования домена в файле /etc/resolv.conf должна присутствовать строка:

nameserver 127.0.0.1

Если этой строки в файле /etc/resolv.conf нет, то в конец файла

/etc/resolvconf.conf следует добавить строку: name_servers='127.0.0.1'

и перезапустить сервис resolvconf:

- # resolvconf -u
 - 6. Создать домен domain.alt с паролем администратора Pa\$\$word:
- # samba-tool domain provision --realm=domain.alt --domain=domain
 --adminpass='Pa\$\$word' --dns-backend=SAMBA_INTERNAL --option="dns
 forwarder=8.8.8.8" --server-role=dc

где

- --realm область Kerberos (LDAP), и DNS имя домена;
- --domain имя домена (имя рабочей группы);
- --adminpass пароль основного администратора домена;
- --server-role тип серверной роли.

Примечание. Пароль администратора должен быть не менее 7 символов и содержать символы как минимум трёх групп из четырёх возможных: латинских букв в верхнем и нижнем регистрах, чисел и других небуквенно-цифровых символов. Пароль не полностью соответствующий требованиям это одна из причин завершения развертывания домена ошибкой.

- 7. Запустить службы:
- # systemctl enable --now samba
 - 8. Настроить Kerberos. В момент создания домена Samba конфигурирует шаблон файла krb5.conf для домена в каталоге /var/lib/samba/private/. Заменить этим файлом файл, находящийся в каталоге /etc/:
- # cp /var/lib/samba/private/krb5.conf /etc/krb5.conf
 - 9. Проверить работоспособность домена:
 - просмотр общей информации о домене:

samba-tool domain info 127.0.0.1

Forest : domain.alt
Domain : domain.alt

Netbios domain : DOMAIN

DC name : dc1.domain.alt

DC netbios name : DC1

Server site : Default-First-Site-Name
Client site : Default-First-Site-Name

- убедиться в наличии nameserver 127.0.0.1 в /etc/resolv.conf:

```
# host domain.alt
```

domain.alt has address 192.168.0.148

- проверить имена хостов:

```
# host -t SRV _kerberos._udp.domain.alt.
_kerberos._udp.domain.alt has SRV record 0 0 88 dc1.domain.alt.
# host -t SRV _ldap._tcp.domain.alt.
_ldap._tcp.domain.alt has SRV record 0 100 389 dc1.domain.alt.
# host -t A dc1.domain.alt.
```

dc1.domain.alt has address 192.168.0.148

- проверка Kerberos (имя домена должно быть в верхнем регистре):
- # kinit administrator@DOMAIN.ALT

Примечание. Если имена не находятся, необходимо проверить выключение службы named.

10. Создать и разблокировать пользователя ivanov в домене:

```
# samba-tool user create ivanov --given-name='Иван Иванов' --mail-address='ivanov@domain.alt'
# samba-tool user setexpiry ivanov --noexpiry
```

2.3. Настройка сервера LDAP

Все действия выполняются на узле (192.168.0.151).

Для установки и настройки сервера LDAP выполняются следующие шаги:

- 1. Установить пакеты openIdap-servers openIdap-clients:
- # apt-get install openldap-servers openldap-clients
 - 2. Создать скрипт генерации сертификатов generate_cert.sh со следующим содержимым:

```
#!/bin/bash
set -euxo pipefail
CERT_PATH="${1:-/var/lib/samba/private/tls}"
```

Генерация ключа СА с использованием RSA, длина ключа 4096 бит

```
openssl genrsa -out "${CERT PATH}/ca.key" 4096
# Генерация root сертификата, со сроком действия 1 год. Необходимо
указать CN, это должно быть полное доменное имя домена в верхнем
регистре.
openssl req -new -x509 -nodes -days 365 -key "${CERT PATH}/ca.key"
-out "${CERT PATH}/ca.pem" -subj "/O=Test Inc/OU=Samba CA
Cert/CN=domain.alt"
# Генерация ключа
openssl genrsa -out "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.key" 4096
# Запрос сертификата CSR
openssl req -new -sha256 -key "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.key" -
subj "/O=Test Inc/OU=Samba CA Cert/CN=dc0.domain.alt" -out "$
{CERT PATH}/dc0.domain.alt.csr"
# Подпись сертификата
openssl x509 -req -in "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.csr" -CA "$
{CERT PATH}/ca.pem" -CAkey "${CERT PATH}/ca.key" -CAcreateserial -
out "${CERT PATH}/dc0.domain.alt.pem" -days 365
# Проверка сертификата
openssl verify -CAfile "${CERT PATH}/ca.pem"
"${CERT PATH}/dc0.domain.alt.pem"
  3. Запустить скрипт генерации сертификатов:
# chmod +x generate cert.sh
# mkdir -p /certs && ./generate cert.sh /certs
  4. Создать файл конфигурации OpenLDAP slapd.conf со следующим
     содержимым:
#
# See slapd.conf(5) for details on configuration options.
# [ GLOBAL SETTINGS ]
# Default schemas
include /etc/openldap/schema/core.schema
include /etc/openldap/schema/cosine.schema
```

```
include /etc/openldap/schema/inetorgperson.schema
include /etc/openldap/schema/openldap.schema
include /etc/openldap/schema/nis.schema
# Password policy
include /etc/openldap/schema/ppolicy.schema
# ALT Domain schemas
include /etc/openldap/schema/samba4.schema
# Set pid file
pidfile /tmp/slapd.pid
# Loading MDB database and Sync Provider
# See slapo-syncprov(5) and slapd.backends(5) for more details.
moduleload back mdb.la
moduleload syncprov.la
moduleload ppolicy.la
database mdb
suffix "dc=domain,dc=alt"
rootdn "cn=admin,dc=domain,dc=alt"
rootpw password
overlay ppolicy
ppolicy default "cn=default, ou=policies, dc=domain, dc=alt"
ppolicy use lockout
directory /tmp/ldap
# This option configures one or more hashes to be used in
generation of user passwords
# {CLEARTEXT} indicates that the new password should be added to
userPassword as clear text.
password-hash {CLEARTEXT}
```

```
# SASL Auth
#
# SASL Users authenticate against the following
# meta DNs in the LDAP tree:
# With a SASL Realm:
# uid=<username>, cn=<realm>, cn=<mechanism>, cn=auth
# Without a SASL Realm:
# uid=<username>,cn=<mechanism>,cn=auth
# Map the meta DN to a real dn using authz-regexp.
# See slapauth(8) for more details on SASL authentication.
#
authz-regexp
 uid=admin, cn=[^,]*, cn=auth
  cn=admin, dc=domain, dc=alt
authz-regexp
 uid=([^,]*),cn=[^,]*,cn=auth
 uid=$1,ou=people,dc=domain,dc=alt
TLSCACertificateFile /certs/ca.pem
TLSCertificateFile /certs/dc0.domain.alt.pem
TLSCertificateKeyFile /certs/dc0.domain.alt.key
  5. Создать файл тестовых данных domain.alt.ldif со следующим
     содержимым:
dn: dc=domain, dc=alt
objectClass: organization
objectClass: dcObject
dc: domain
```

o: alt

dn: ou=users,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: users

description: Central location for users

dn: ou=groups,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: groups

description: Central location for groups

dn: ou=equipment,dc=domain,dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: equipment

description: Central location for computers

dn: ou=policies, dc=domain, dc=alt

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: policies

description: Central location for policies

dn: cn=default, ou=policies, dc=domain, dc=alt

cn: default

objectClass: organizationalRole

objectClass: pwdPolicy

pwdAttribute: userPassword

pwdMinLength: 12
pwdCheckQuality: 2
pwdMaxFailure: 10

pwdLockoutDuration: 600

pwdInHistory: 5

pwdLockout: TRUE

pwdMustChange: TRUE

```
dn: ou=test delete ou,dc=domain,dc=alt
objectClass: top
objectClass: organizationalUnit
ou: test delete ou
description: OU for deletion testing
dn: ou=test rename ou,dc=domain,dc=alt
objectClass: top
objectClass: organizationalUnit
ou: test rename ou
description: OU for rename testing
dn: ou=test mod ou,dc=domain,dc=alt
objectClass: top
objectClass: organizationalUnit
ou: test mod ou
description: OU for modififcation testing
dn: cn=test delete group,ou=groups,dc=domain,dc=alt
objectClass: top
objectClass: posixGroup
cn: test delete group
gidNumber: 0
dn: cn=test rename group, ou=groups, dc=domain, dc=alt
objectClass: top
objectClass: posixGroup
cn: test rename_group
gidNumber: 1
dn: cn=test mod group, ou=groups, dc=domain, dc=alt
objectClass: top
objectClass: posixGroup
cn: test mod group
gidNumber: 1
```

```
dn: cn=test delete user,ou=users,dc=domain,dc=alt
uid: test delete user
gecos: test delete user
objectClass: top
objectClass: account
objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount
userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qg1gAZF3x2BKBnp0sEVfa
shadowLastChange: 15140
shadowMin: 0
shadowMax: 99999
shadowWarning: 7
loginShell: /bin/false
uidNumber: 801
gidNumber: 801
homeDirectory: /home/test delete user
dn: cn=test mod user, ou=users, dc=domain, dc=alt
uid: test mod user
gecos: test mod user
objectClass: top
objectClass: account
objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount
userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qg1gAZF3x2BKBnp0sEVfa
shadowLastChange: 15140
shadowMin: 0
shadowMax: 99999
shadowWarning: 7
loginShell: /bin/false
uidNumber: 801
gidNumber: 801
homeDirectory: /home/test mod user
dn: cn=test_rename_user,ou=users,dc=domain,dc=alt
uid: test rename user
```

```
gecos: test_rename_user
objectClass: top
```

objectClass: account

objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount

userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qg1gAZF3x2BKBnp0sEVfa

shadowLastChange: 15140

shadowMin: 0

shadowMax: 99999
shadowWarning: 7

loginShell: /bin/false

uidNumber: 801
gidNumber: 801

homeDirectory: /home/test rename user

dn: cn=test_search_user,ou=users,dc=domain,dc=alt

uid: test_search_user

gecos: test_search_user

objectClass: top

objectClass: account

objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount

userPassword: {SSHA}RsAMqOI3647qg1gAZF3x2BKBnp0sEVfa

shadowLastChange: 15140

shadowMin: 0

shadowMax: 99999
shadowWarning: 7

loginShell: /bin/false

uidNumber: 801
gidNumber: 801

homeDirectory: /home/test_search_user

dn: cn=test block user,ou=users,dc=domain,dc=alt

uid: test_block_user
gecos: test block user

objectClass: top

```
objectClass: account
objectClass: posixAccount
objectClass: shadowAccount
userPassword: {SSHA}gVK8WC9YyFT1gMsQHTGCgT3sSv5zYWx0
shadowLastChange: 15140
shadowMin: 0
shadowMax: 99999
shadowWarning: 7
loginShell: /bin/false
uidNumber: 801
gidNumber: 801
homeDirectory: /home/test block user
dn: cn=test rename computer, ou=equipment, dc=domain, dc=alt
objectClass: top
objectClass: device
cn: test rename computer
description: Some brand of computer
seeAlso: dc=domain,dc=alt
serialnumber: 1-77-23-13
1: Room 17
owner: cn=john smith,ou=people,dc=domain,dc=alt
ou: equipment
dn: cn=test mod computer, ou=equipment, dc=domain, dc=alt
objectClass: top
objectClass: device
cn: test mod computer
description: Some brand of computer
seeAlso: dc=domain,dc=alt
serialnumber: 1-77-23-17
1: Room 17
owner: cn=john smith,ou=people,dc=domain,dc=alt
ou: equipment
```

dn: cn=test delete computer,ou=equipment,dc=domain,dc=alt

```
objectClass: top
objectClass: device
cn: test delete computer
description: Some brand of computer
seeAlso: dc=domain,dc=alt
serialnumber: 1-77-23-18
1: Room 17
owner: cn=john smith,ou=people,dc=domain,dc=alt
ou: equipment
  6. Создать скрипт заполнения OpenLDAP тестовыми данными start-
     ldap.sh со следующим содержимым:
#!/bin/bash
mkdir /tmp/ldap
slapd -d any -h "ldap://0.0.0.0:3890/ ldaps://0.0.0.0:6360" -f
./slapd.conf 2>&1 > /tmp/slapd.log &
i = 0
while [ $i -le 15 ]
if ldapadd -x -f ./domain.alt.ldif -H ldap://127.0.0.1:3890 -D
"cn=admin,dc=domain,dc=alt" -w password; then
break
else
sleep 2
i=$(( $i + 1 ))
fi
done
if [ $? -ne 0 ]; then
echo "Error while configuring slapd service!"
cat /tmp/slapd.log
exit 1
```

fi

7. Запустить скрипт:

```
# chmod +x start-ldap.sh
# ./start-ldap.sh
```

2.4. Настройка узла с libdomain

Все действия выполняются на узле (192.168.0.152).

Для установки libdomain на машину с ОС «Альт» следует установить пакеты libdomain libdomain-tests:

```
# apt-get install libdomain libdomain-tests
```

Тестирование libdomain:

Установить переменную окружения LDAP_SERVER:

```
export LDAP_SERVER=<u>ldap://192.168.0.148:389</u> (AD)
export LDAP SERVER=<u>ldap://192.168.0.151:389</u>0 (LDAP)
```