

Кэширование учетных данных AD в Astra Linux

Для проверки кэширования учетных данных, в случае, когда необходимо произвести вход на ПК со своими учетными данными из AD в условиях отсутствия подключения к сети, необходимо:

Привести конфигурационный файл /etc/samba/smb.conf к следующему виду:

```
[global]
usershare allow guests = Yes
map to guest = Bad User
obey pam restrictions = Yes
pam password change = Yes
passwd chat = *Enter\snew\s*\spassword:* %n\n
*Retype\snew\s*\spassword:* %n\n *password\supdated\ssuccessfully* .
passwd program = /usr/bin/passwd %u
server role = standalone server
unix password sync = Yes

workgroup = WIN2012
#
realm = WIN2012.RBT
security = ADS
encrypt passwords = true
dns proxy = no
socket options = TCP_NODELAY
domain master = no
local master = no
preferred master = no
os level = 0
domain logons = no
load printers = no
show add printer wizard = no
printcap name = /dev/null
disable spoolss = yes
idmap config * : range = 10000-20000
idmap config * : backend = tdb
winbind nss info = rfc2307
winbind separator = \\
winbind enum groups = yes
winbind enum users = yes
winbind use default domain = yes
template shell = /bin/bash
winbind refresh tickets = yes
winbind offline logon = yes
winbind cache time = 1440
# AD
password server win-8d2bo7ujh4s
```

Привести конфигурационный файл /etc/security/pam_winbind.conf:

```
[global]
debug = no
debug_state = no
try_first_pass = yes
cached_login = yes
krb5_auth = yes
krb_ccache_type = FILE
silent = yes
mkhomedir = yes
```