

# 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\updated\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
```

