

Настройка 2ФА на РЕД ОС 7.3 в домене Windows с помощью Рутокен ЭЦП

Описание стенда

Сервер:

ОС: Windows server 2019

доменное имя: server.astradomain.ad

ip: 10.0.2.15

Клиент:

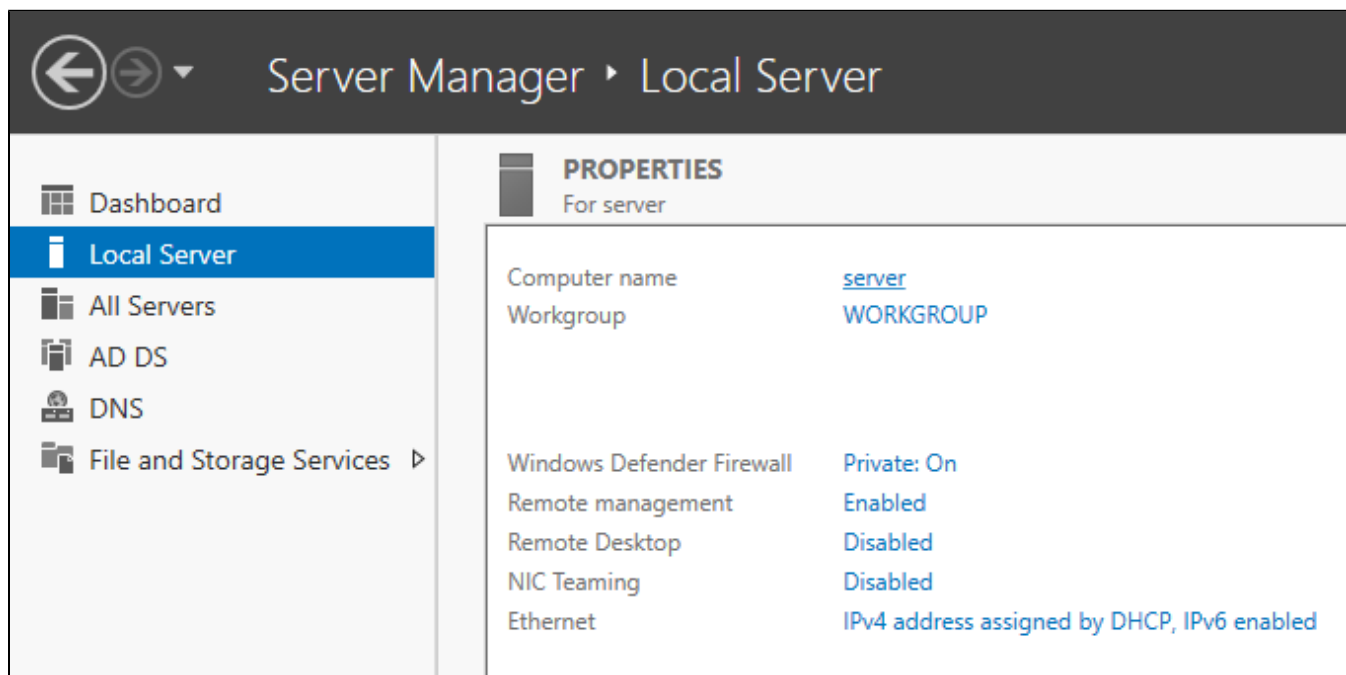
ОС: РЕД ОС

Настройка сервера

Установка сервиса Active Directory

При необходимости измените имя сервера. Это необходимо сделать до выполнения его настройки.

Имя сервера можно задать в окне менеджера сервера:



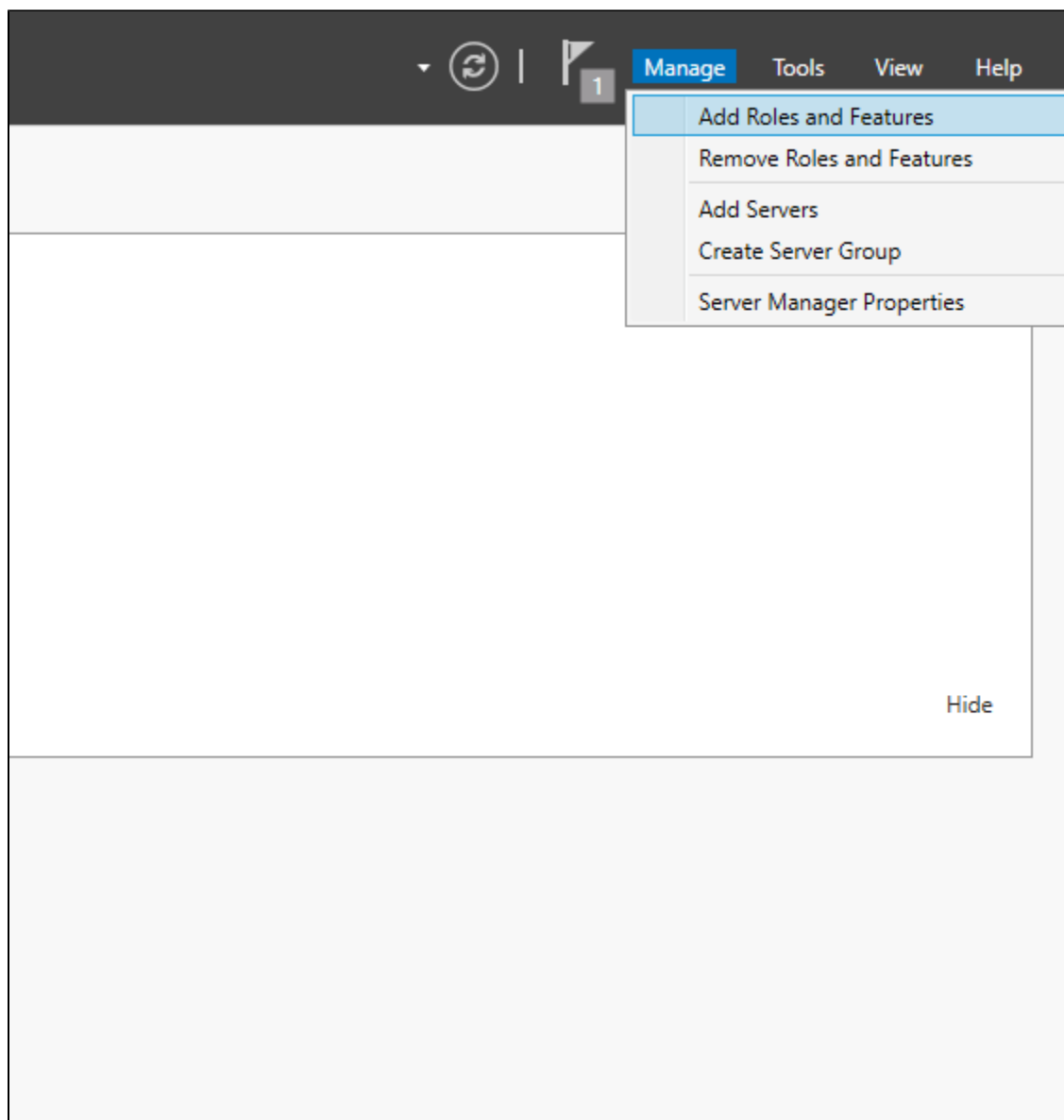
Процедура установки состоит из следующих шагов:

1. Добавление сервисов.
2. Настройка домена.
3. Добавление новых пользователей.
4. Установка центра сертификации Active Directory.

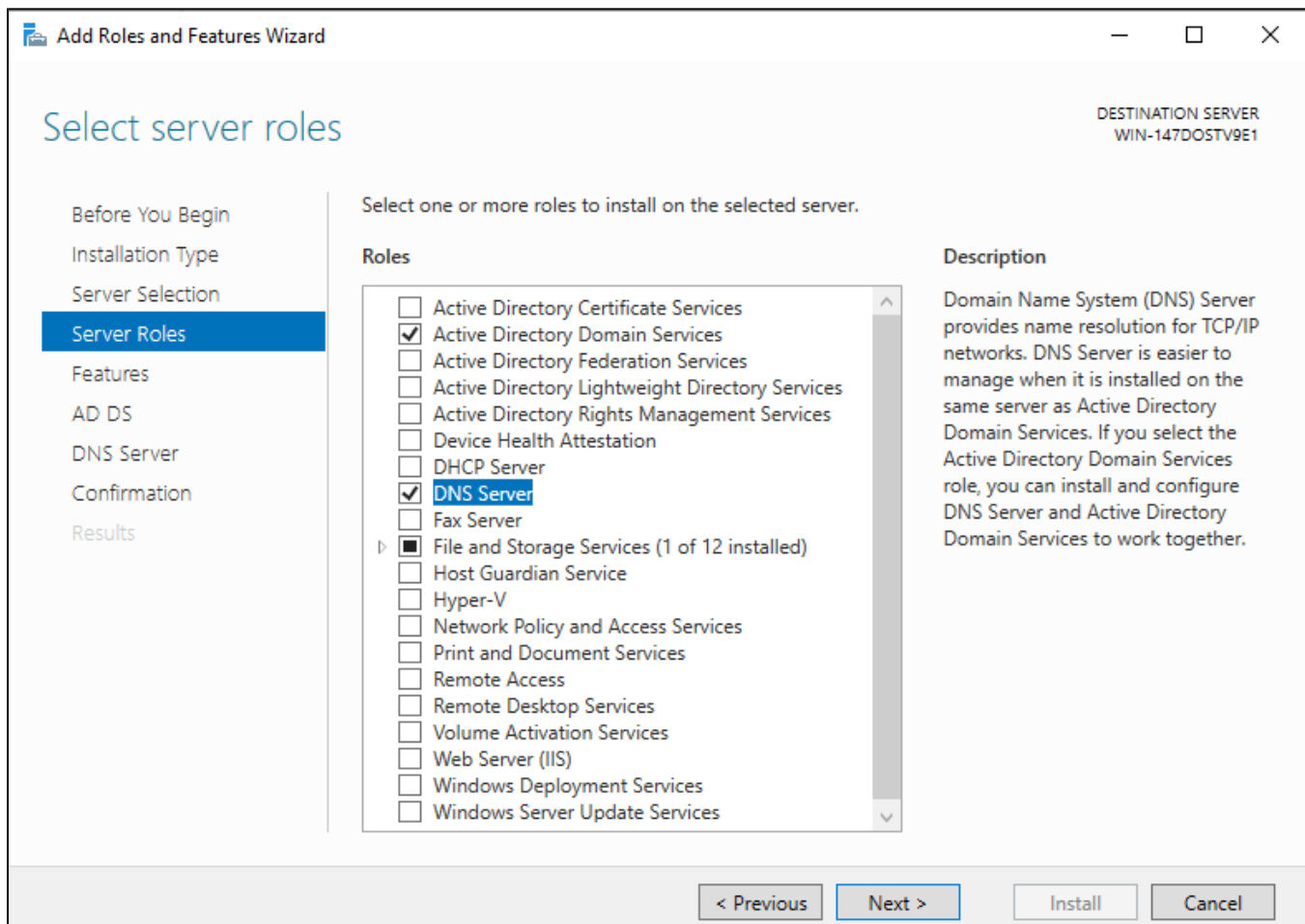
Шаг 1. Добавление необходимых сервисов

Добавьте на сервер сервисы **Active Directory** и **DNS**:

1. Откройте окно для добавления ролей в менеджере сервера:



2. В окне для выбора сервисов установите галочки **Active Directory Domain Services** и **DNS Server**:



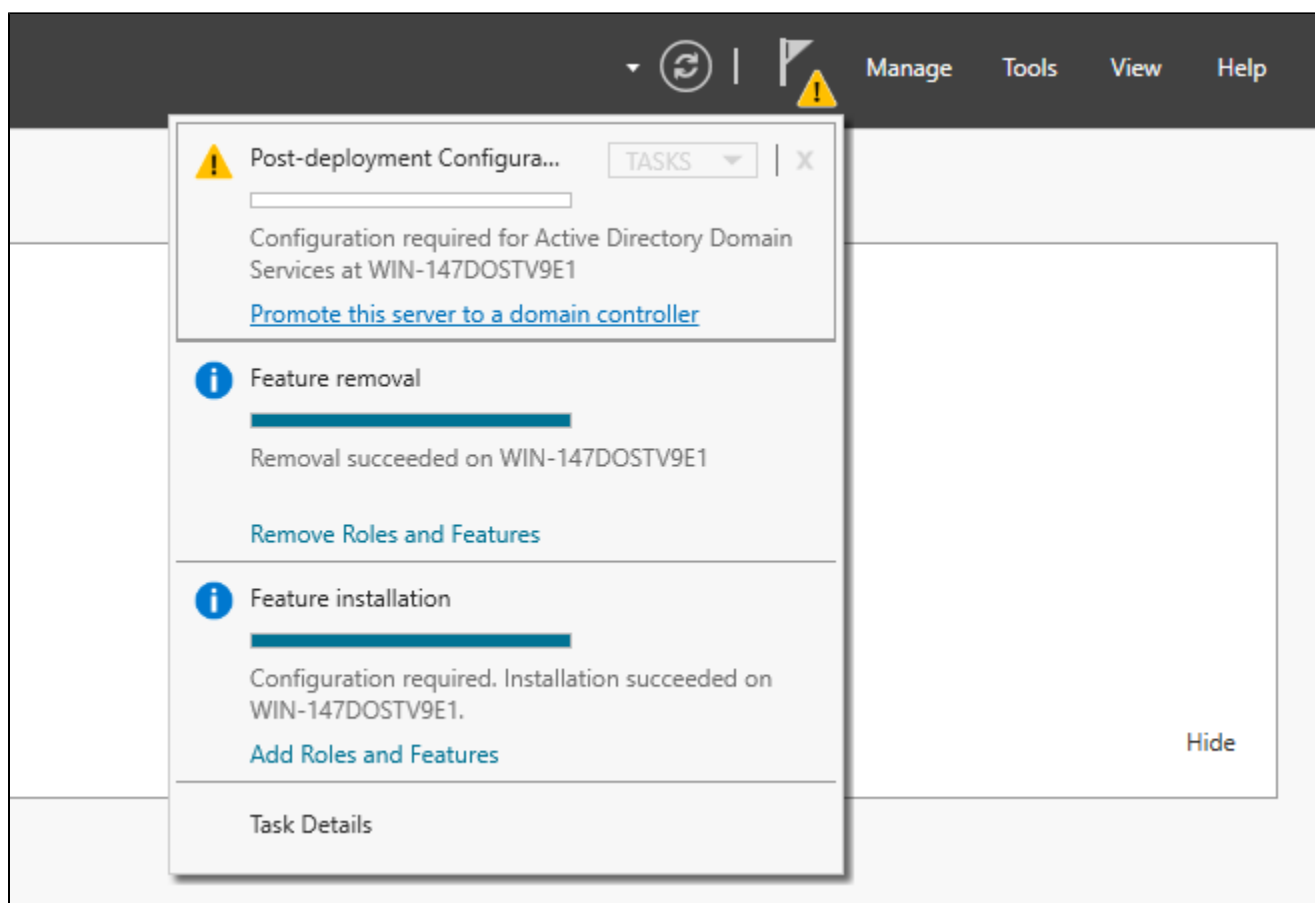
3. Нажмите **Next**.

4. Во всех остальных пунктах даём согласие на установку.

Шаг 2. Настройка домена

После завершения установки сервисов вам надо перейти к настройке домена:

1. Откройте меню уведомлений и выберите пункт "Promote this server to a domain controller":



2. На вкладке **Deployment Configuration** выберите опцию для создания нового домена и укажите его название:

Active Directory Domain Services Configuration Wizard

Deployment Configuration

TARGET SERVER
server

- Deployment Configuration
- Domain Controller Options
- Additional Options
- Paths
- Review Options
- Prerequisites Check
- Installation
- Results

Select the deployment operation

- ☐ Add a domain controller to an existing domain
- ☐ Add a new domain to an existing forest
- ☒ Add a new forest

Specify the domain information for this operation

Root domain name:

[More about deployment configurations](#)

< Previous Next > Install Cancel

3. Введите пароль сброса:

Active Directory Domain Services Configuration Wizard

Domain Controller Options

TARGET SERVER
server

Deployment Configuration

Domain Controller Options

DNS Options

Additional Options

Paths

Review Options

Prerequisites Check

Installation

Results

Select functional level of the new forest and root domain

Forest functional level: Windows Server 2016

Domain functional level: Windows Server 2016

Specify domain controller capabilities

☒ Domain Name System (DNS) server

☒ Global Catalog (GC)

☐ Read only domain controller (RODC)

Type the Directory Services Restore Mode (DSRM) password

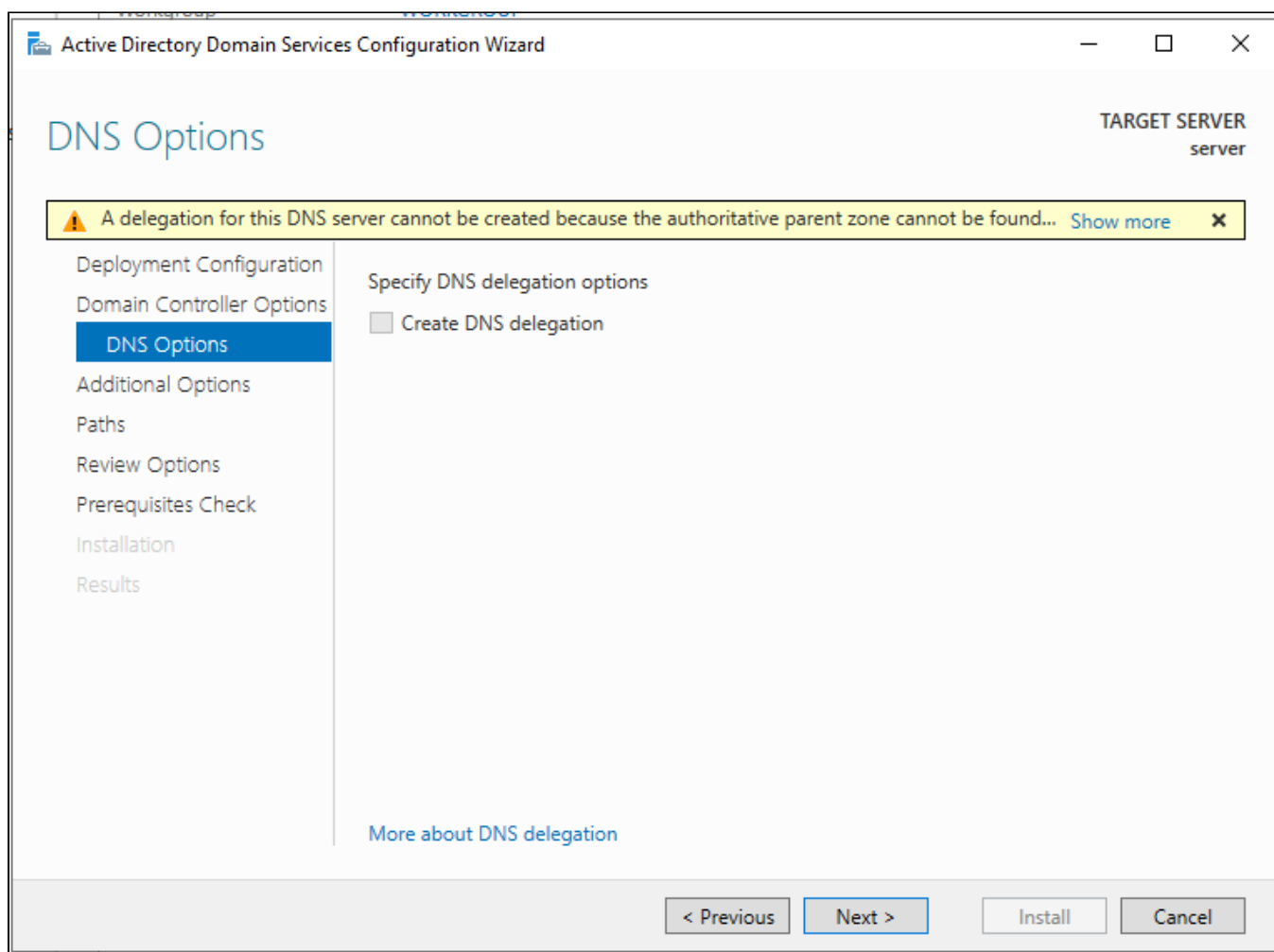
Password:

Confirm password:

[More about domain controller options](#)

< Previous Next > Install Cancel

4. На вкладке **DNC Options** ничего не меняйте, т.к. сервер сам является DNS сервером:



5. На следующих трёх вкладках также оставьте всё как есть:

Additional Options

TARGET SERVER
server

Deployment Configuration

Domain Controller Options

DNS Options

Additional Options

Paths

Review Options

Prerequisites Check

Installation

Results

Verify the NetBIOS name assigned to the domain and change it if necessary

The NetBIOS domain name:

[More about additional options](#)

< Previous

Next >

Install

Cancel

Active Directory Domain Services Configuration Wizard

Paths

TARGET SERVER
server

Deployment Configuration

Domain Controller Options

DNS Options

Additional Options

Paths

Review Options

Prerequisites Check

Installation

Results

Specify the location of the AD DS database, log files, and SYSVOL

Database folder:

C:\Windows\NTDS

...

Log files folder:

C:\Windows\NTDS

...

SYSVOL folder:

C:\Windows\SYSVOL

...

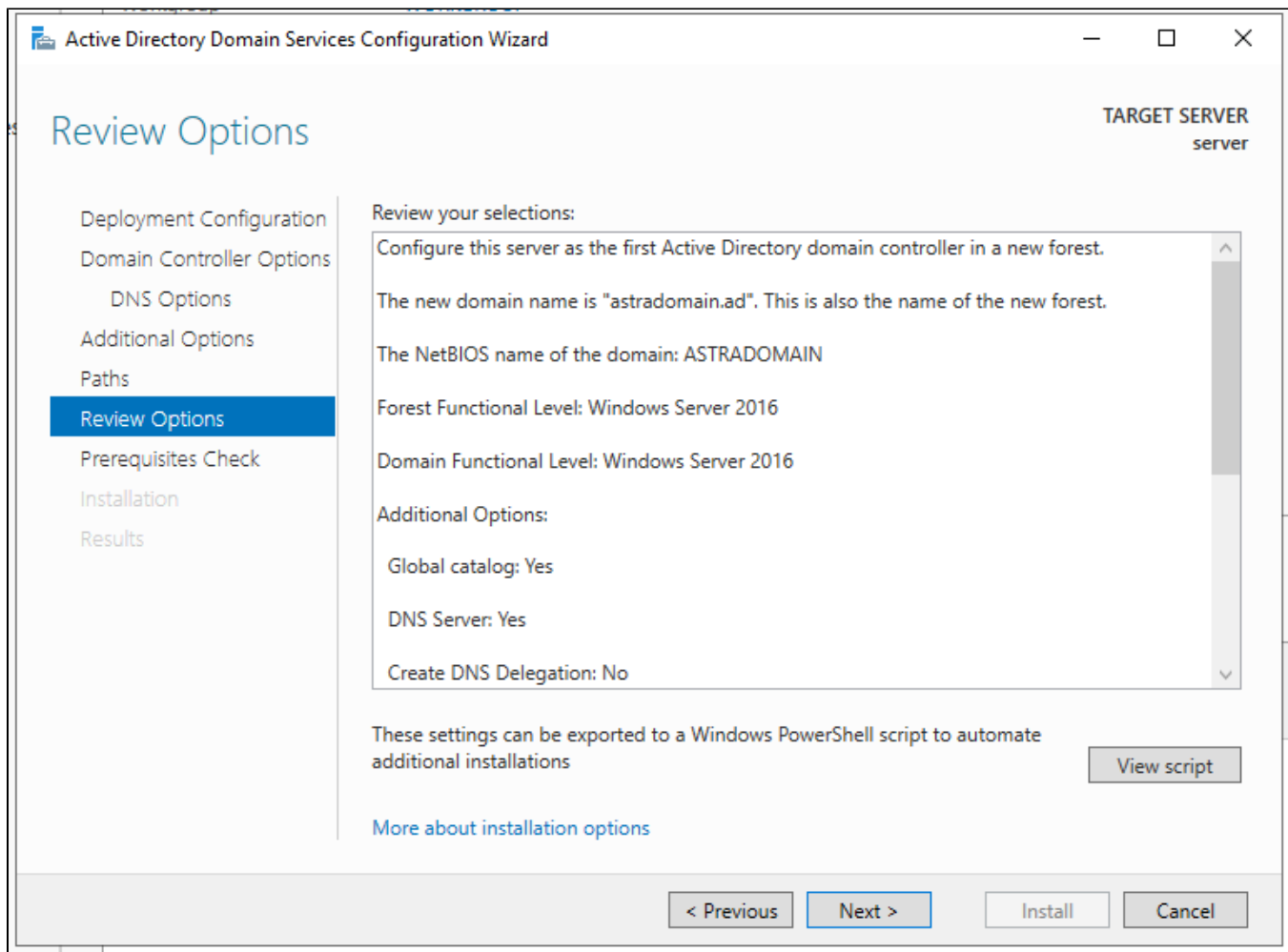
[More about Active Directory paths](#)

< Previous

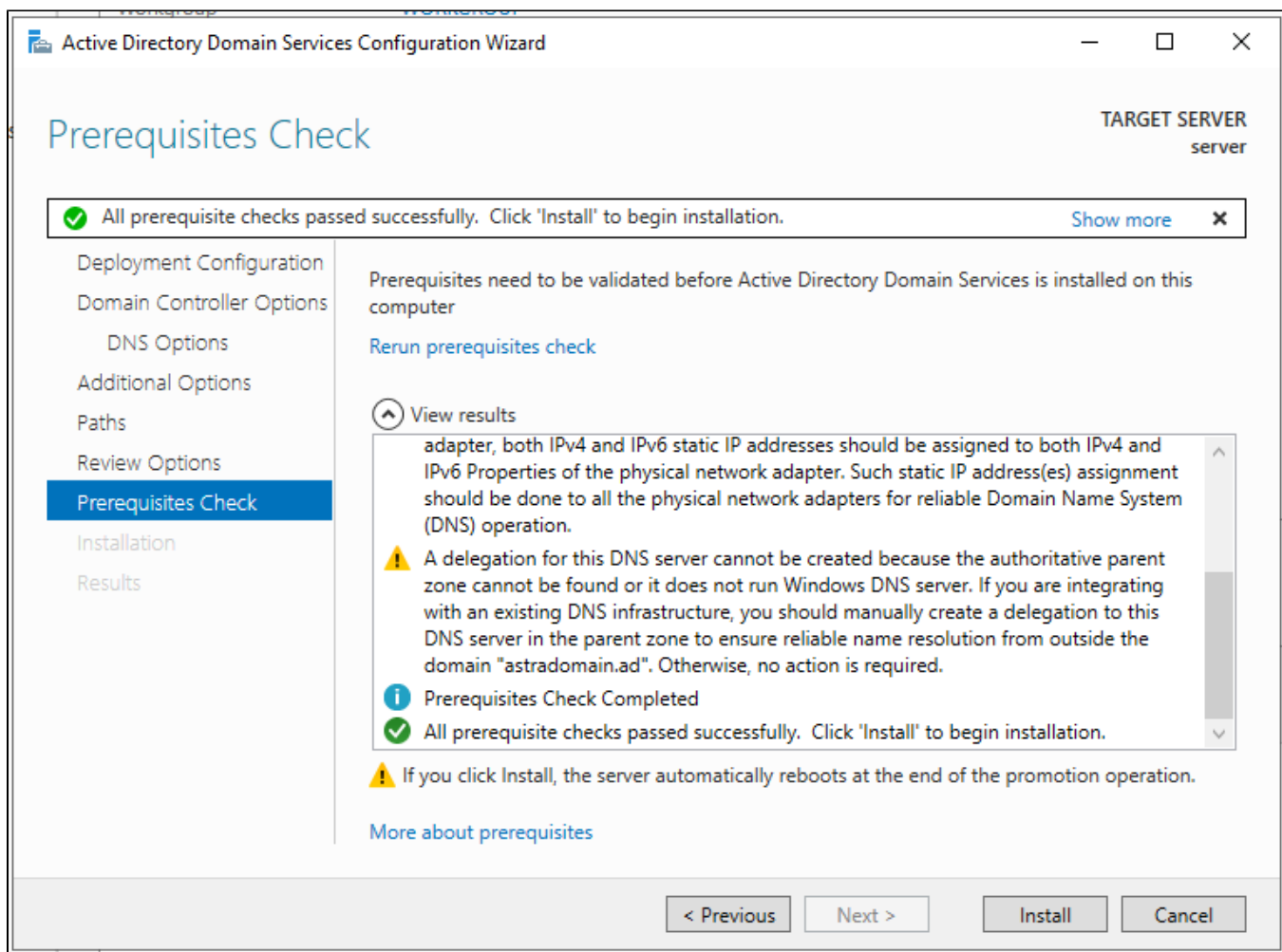
Next >

Install

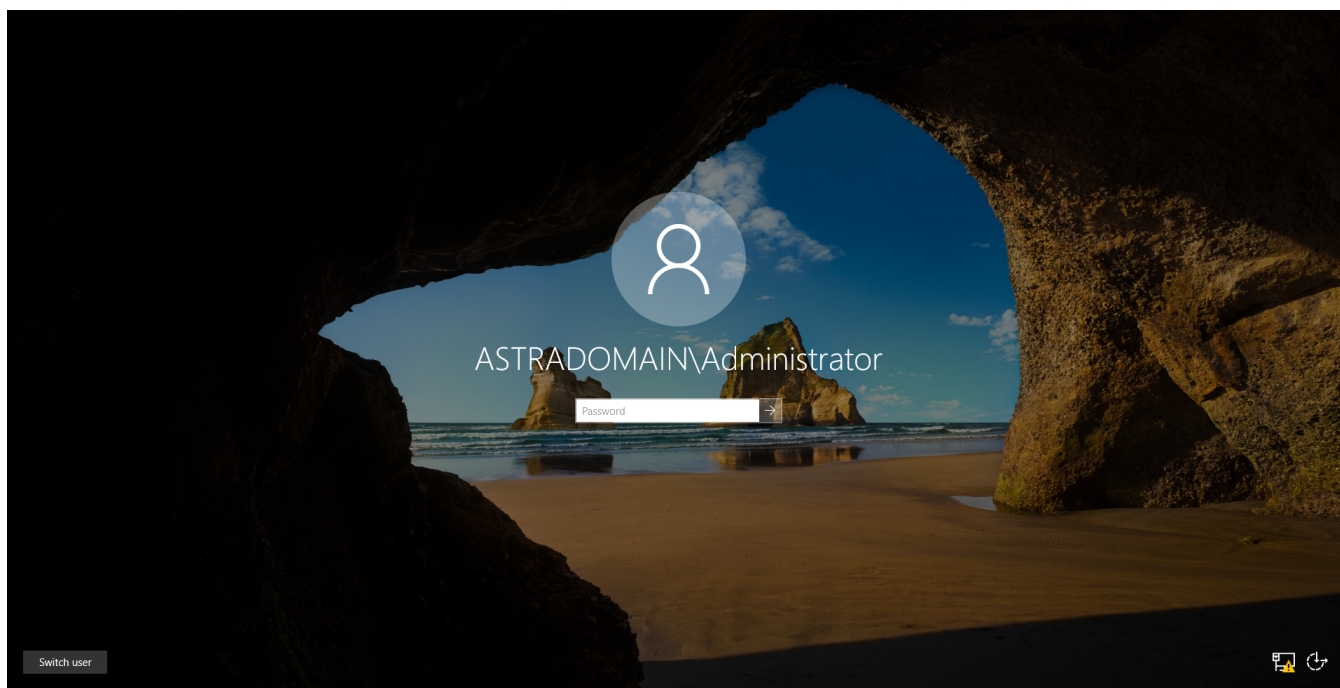
Cancel



6. Перед запуском процесса установки ознакомьтесь с уведомлениями об ошибках. Если необходимо, устраните возникшие проблемы. В нашем случае уведомления не являются критичными:



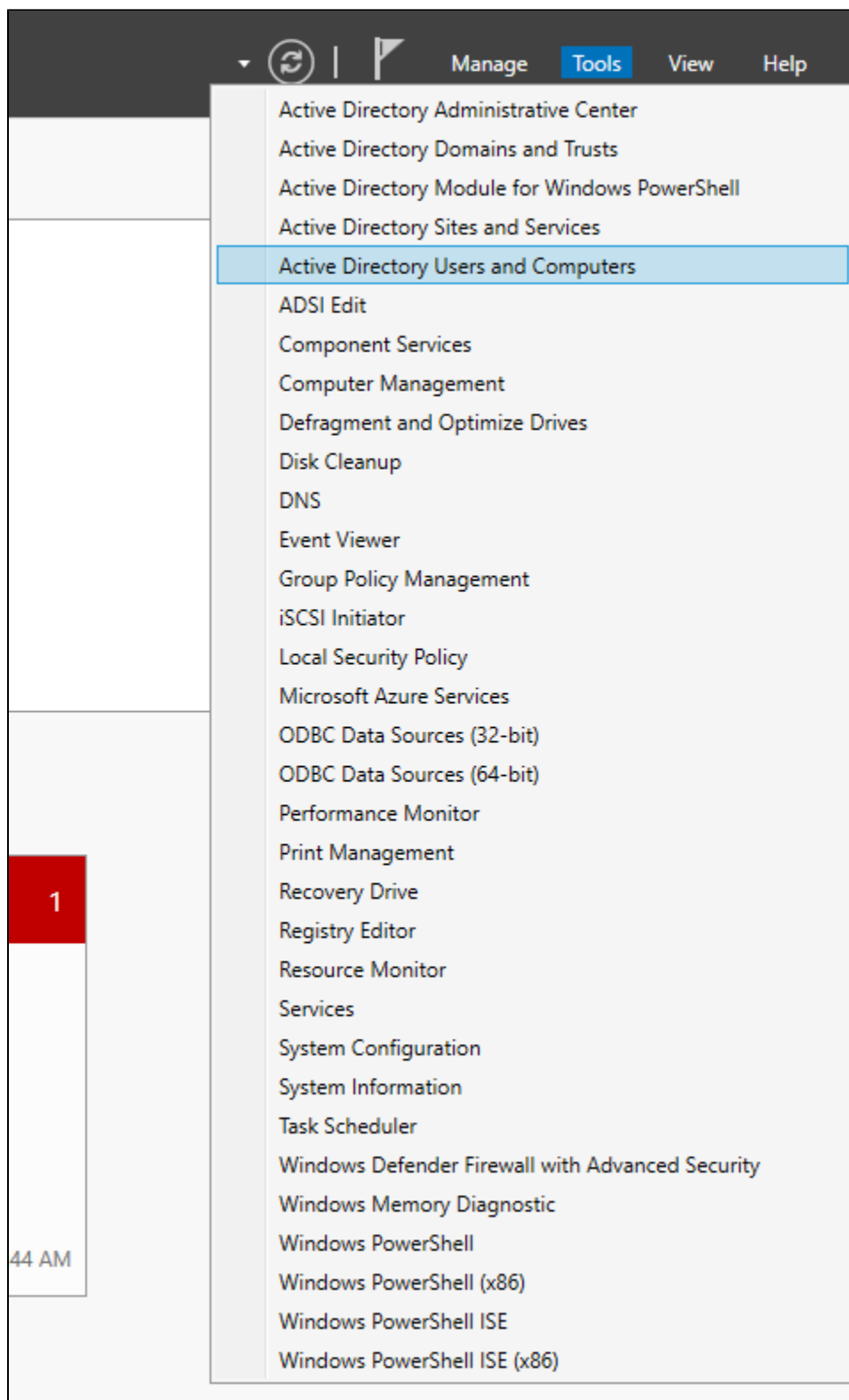
После установки Active Directory сервер перезагрузится. Если настройка прошла успешно, то на экране отобразится окно для входа в аккаунт доменного пользователя.



Шаг 3. Добавление новых пользователей

Чтобы добавить новых пользователей:

1. Откройте утилиту управления пользователями и компьютерами домена:



2. Для удобства создайте отдельную директорию Domain Users, в которой будете создавать доменных пользователей:

Active Directory Users and Computers

FileActionViewHelp

Active Directory Users and Com

Saved Queries

astradomain.ad

Builtin

Computers

Domain Controllers

ForeignSecurityPrincipal:

Managed Service Accour

Users

Name	Type	Description
Builtin	builtinDomain	
Computers	Container	Default container for up...
Domain Con...	Organizational...	Default container for do...
ForeignSecu...	Container	Default container for sec...
Managed Se...	Container	Default container for ma...
Users	Container	Default container for up...

Delegate Control...
Find...
Change Domain...
Change Domain Controller...
Raise domain functional level...
Operations Masters...
New
All Tasks
Refresh
Export List...
View
Arrange Icons
Line up Icons
Properties
Help

Computer
Contact
Group
InetOrgPerson
msDS-ShadowPrincipalContainer
msImaging-PSPs
MSMQ Queue Alias
Organizational Unit
Printer
User
Shared Folder

New Object - Organizational Unit

Create in: astradomain.ad/

Name:

☒ Protect container from accidental deletion

OK Cancel Help

3. Добавьте нового пользователя User:

Active Directory Users and Computers

File Action View Help

Active Directory Users and Computers

- Saved Queries
- astradomain.ad
 - Builtin
 - Computers
 - Domain Controllers
 - ForeignSecurityPrincipals
 - Managed Service Accounts
 - Users
 - Domain Users

Name	Type	Description
Delegate Control... Move... Find... New > All Tasks > Refresh View > Arrange Icons > Line up Icons Properties Help		
		Computer Contact Group InetOrgPerson msDS-ShadowPrincipalContainer mslmaging-PSPs MSMQ Queue Alias Organizational Unit Printer User Shared Folder

New Object - User

×

 Create in: astradomain.ad/Domain Users

First name: Ivan

Initials: I.

Last name: Ivanov

Full name: Ivan I.. Ivanov

User logon name: ad_user

@astradomain.ad

User logon name (pre-Windows 2000): ASTRADOMAIN\

ad_user

< Back

Next >

Cancel

New Object - User

×

 Create in: astradomain.ad/Domain Users

Password: ●●●●●●●●

Confirm password: ●●●●●●●●

☐ User must change password at next logon

☐ User cannot change password

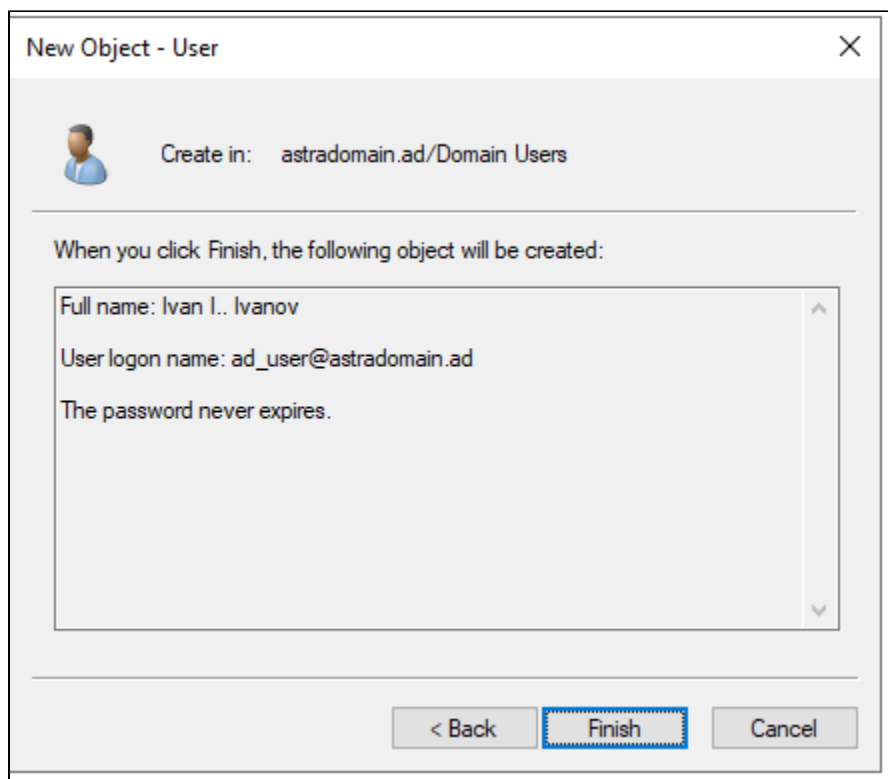
☒ Password never expires

☐ Account is disabled

< Back

Next >

Cancel



4. Аналогичным образом добавьте остальных пользователей, которые должны быть в домене.

Шаг 4. Установка центра сертификации Active Directory

Перед процедурой установите драйверы для работы с Рутокеном на сервер, ссылка на актуальную версию: <https://www.rutoken.ru/support/download/windows/>

После этого можно приступить к настройке центра сертификации и выдаче сертификатов для пользователей. Это можно сделать по [данной инструкции](#).

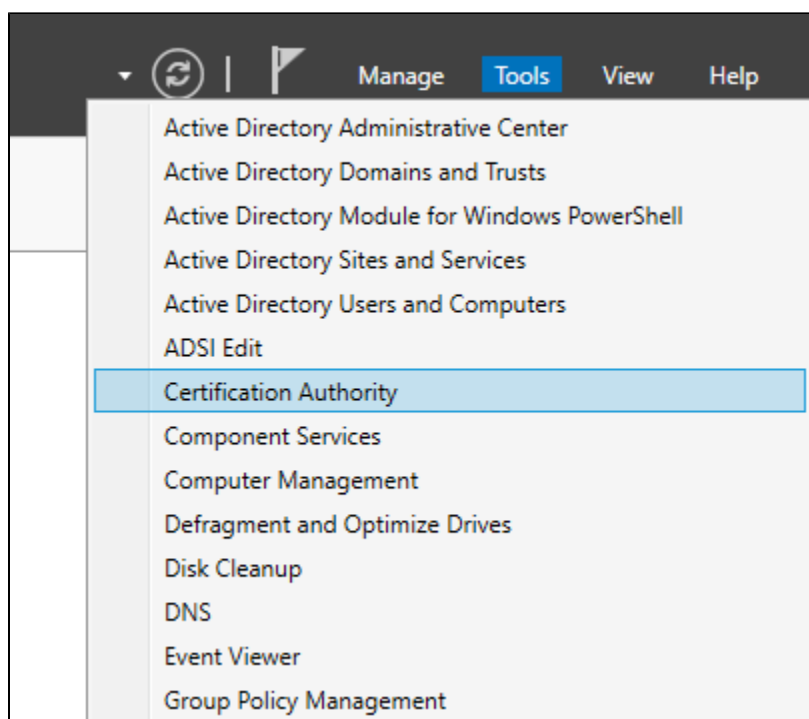
Настройку авторизации с помощью сертификатов можно реализовать по [этой инструкции](#).

Для аутентификации пользователя через linux машины необходимы:

- токен с ключами и сертификатов;
- корневой сертификат УЦ (его необходимо отправить пользователям).

Чтобы получить корневой центр УЦ:

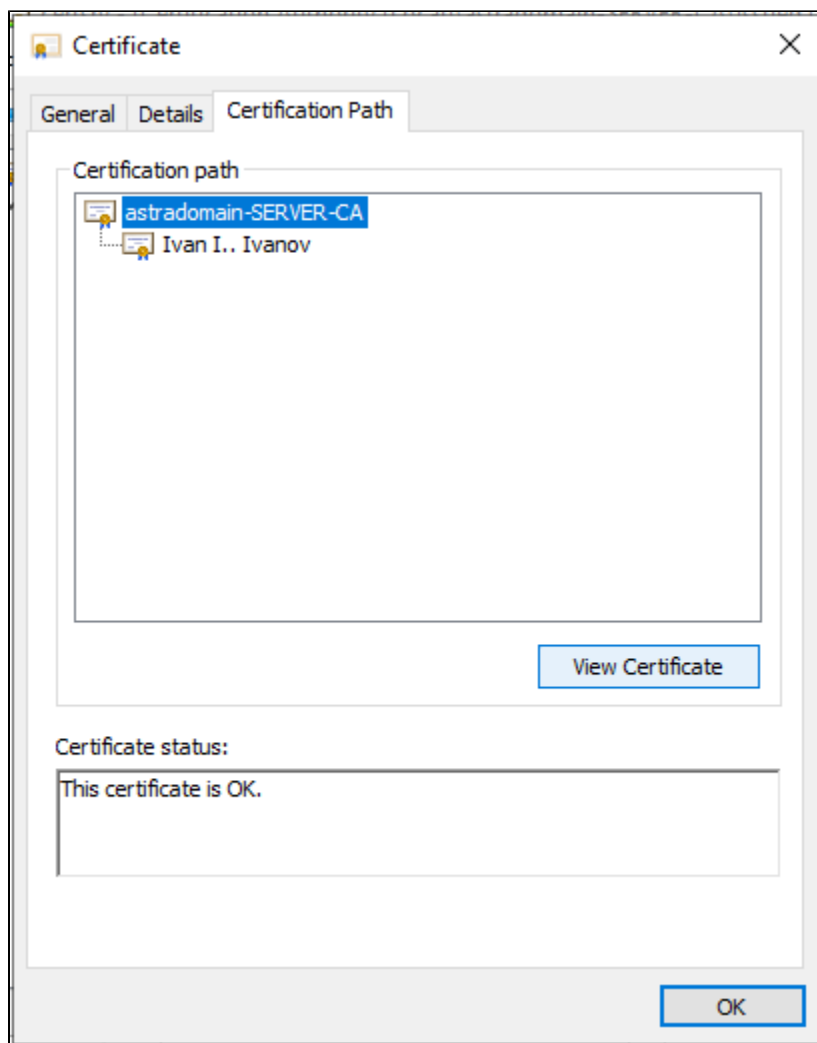
1. Выберите пункт меню **Tools** и подпункт **Certification Authority**.



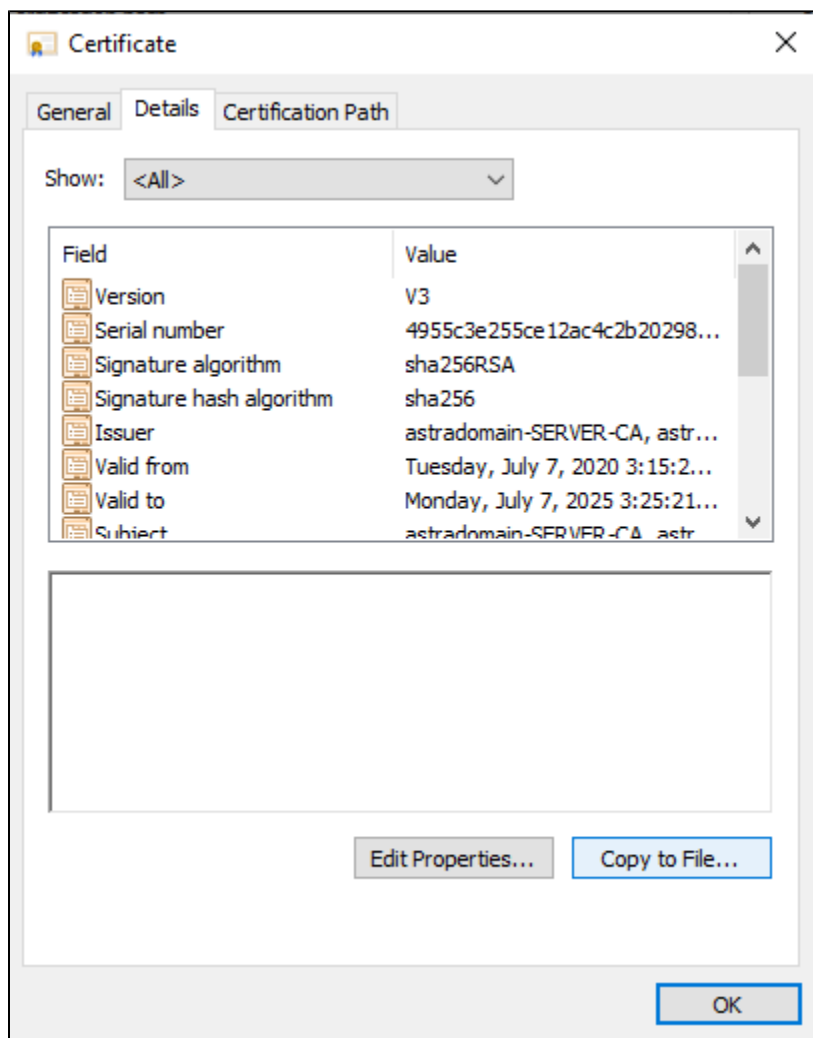
2. Два раза щёлкните по строке с сертификатом.

Certification Authority (Local)					
astradomain-SERVER-CA					
Revoked Certificates					
Issued Certificates					
Pending Requests					
Failed Requests					
Request ID	Requester Name	Binary Certificate	Certificate Template	Serial Number	
2	ASTRADOMAIN\...	-----BEGIN CERTI...	Administrator (Admi...	79000000029d9...	
3	ASTRADOMAIN\...	-----BEGIN CERTI...	Enrollment Agent (E...	790000000033fa...	
4	ASTRADOMAIN\...	-----BEGIN CERTI...	Rutoken User (1.3.6.1...	7900000000448c...	
5	ASTRADOMAIN\ad_user	BEGIN CERTI...	Rutoken User (1.3.6.1...	79000000005143...	

3. В окне сертификата на вкладке **Certification Path** щёлкните по имени сертификата и нажмите **View Certificate**.



4. Нажмите **Copy to File** и сохраните сертификат в формате BASE64.



Настройка клиента РЕД ОС

Добавление пользователя в sudo

Отредактируйте файл /etc/sudoers

```
su
sudo nano /etc/sudoers
```

И добавьте в него строку user ALL=(ALL) ALL

Далее залогиньтесь под пользователем и продолжите работу из-под него.

```
su user
```

Далее установите следующие пакеты:


```
sudo dnf update
sudo dnf upgrade
sudo dnf install ccid opensc pam_pkcs11 gdm-plugin-smartcard p11-kit join-to-domain
sudo dnf install -y realmd PackageKit
sudo dnf install -y krb5-workstation
sudo dnf install -y nss-tools opensc krb5-pkinit
```

Загрузите модуль [librtpkcs11ecp.so](#) и установите:

```
sudo rpm -i librtpkcs11ecp-X.X.X-X.x86_64.rpm
```

Настройка DNS

Через консоль

Измените имя клиента в нашем домене `astradomain.ad` на `client`

```
sudo hostnamectl set-hostname client.astradomain.ad
```

Узнайте название вашего соединения. Они могут отличаться.

```
CON_NAME="enp0s3"
```

Название интерфейса, которое использует ваше соединение.

```
INT_NAME="Ethernet"
```

Адрес dns сервера

```
DNS_SERVER_IP=10.0.2.15
```

Отключите соединение

```
sudo nmcli con down "$CON_NAME"
```

Настройте сетевую карту соединения — по умолчанию `$INT_NAME`

```
sudo nmcli con mod "$CON_NAME" connection.interface-name $INT_NAME
```

Настройте DNS — вместо `DNS_SERVER_IP` указать IP-адрес сервера DNS. При необходимости укажите адрес локального сервера DNS.

```
sudo nmcli con mod "$CON_NAME" ipv4.dns "$DNS_SERVER_IP 10.0.2.15"
sudo nmcli con mod "$CON_NAME" ipv4.ignore-auto-dns yes
```

Включите сетевое соединение

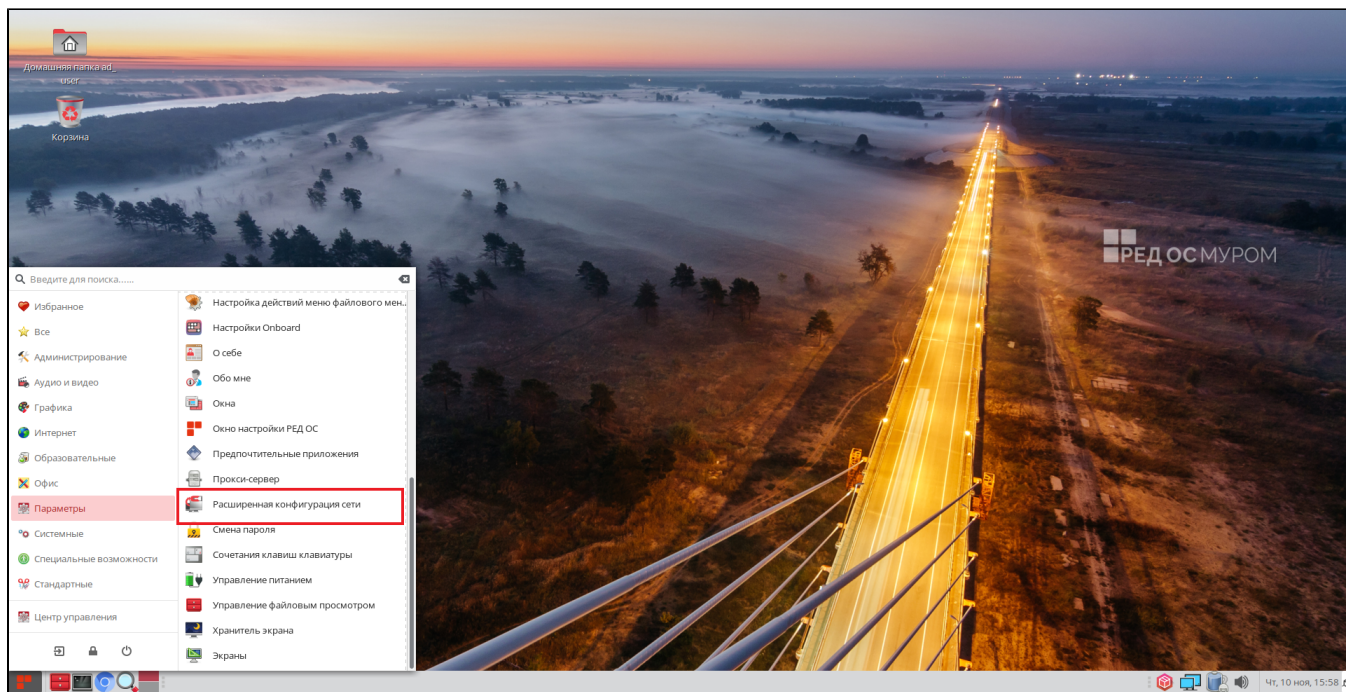
```
sudo nmcli con up "$CON_NAME"
```

Вводите компьютер в домен

```
sudo join-to-domain.sh
```

Через графический интерфейс

Откройте **Главное меню — Параметры — Расширенная конфигурация сети**.



Выберите своё соединение, и на вкладке **Параметры IPv4** введите IP клиента (так как на сервере не установлен DHCP) и DNS.

Изменение enp0s3

Имя соединения:

Основное Ethernet Безопасность 802.1x DCB Прокси Параметры IPv4 Параметры IPv6

Метод:

Адреса

Адрес	Маска сети	Шлюз
10.0.2.35	24	10.0.2.15

Серверы DNS:

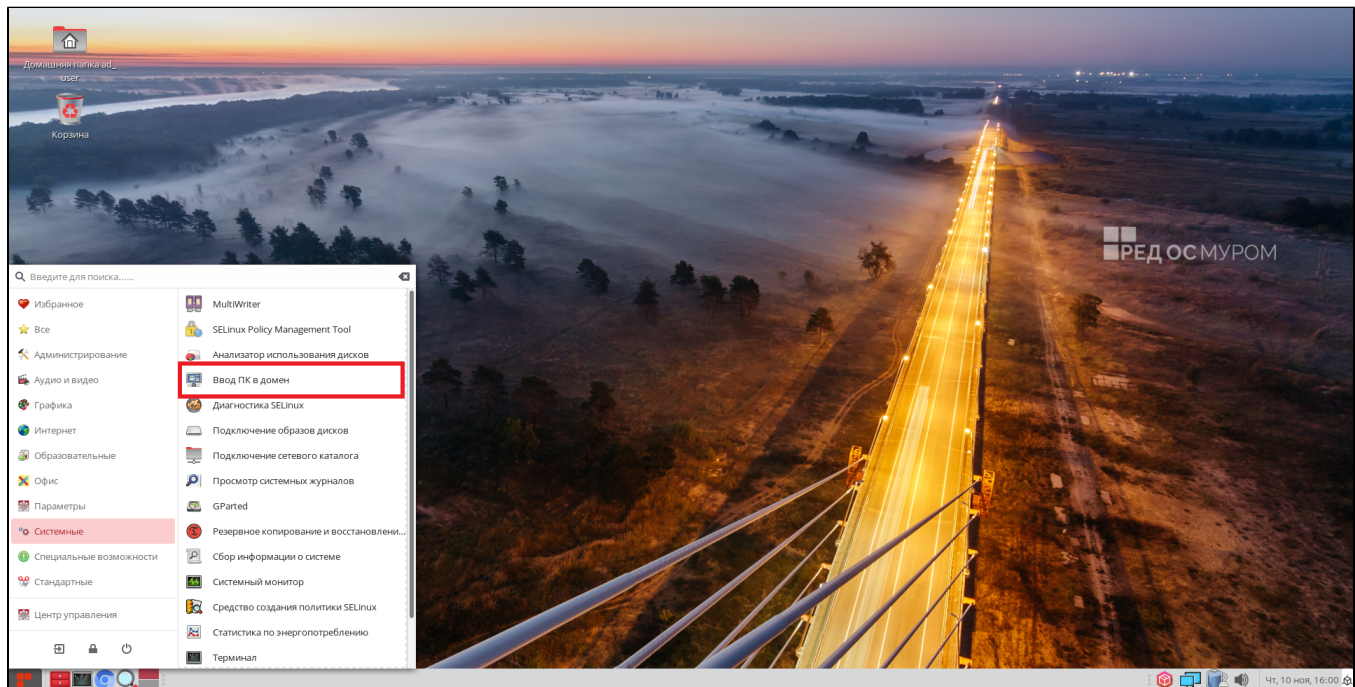
Поисковый домен:

ID клиента DHCP:

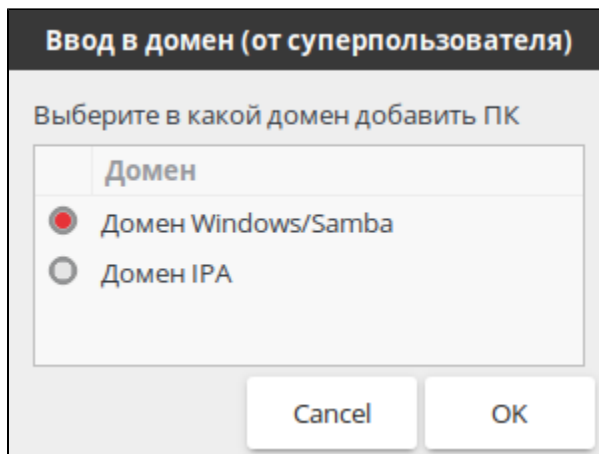
☐ Требовать адресацию IPv4 для этого соединения

Обязательно перезагрузите компьютер.

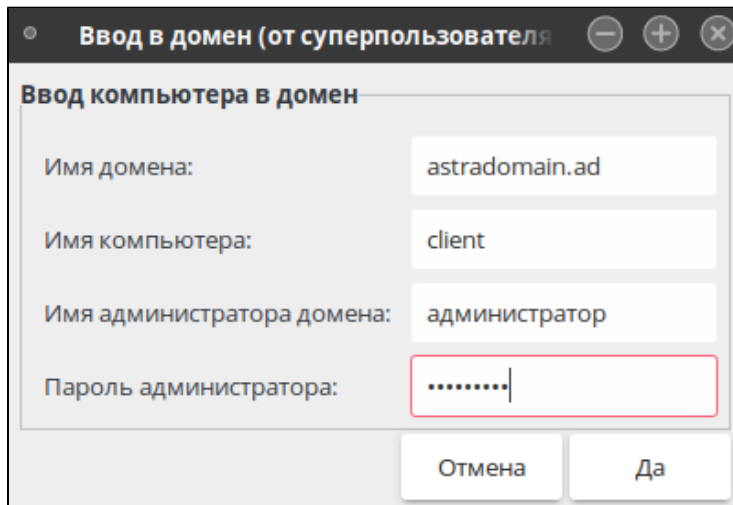
После перезагрузки, откройте **Главное меню — Системные — Ввод ПК в домен**.



Выберите параметр «**Домен Windows/Samba**»



Далее необходимо ввести параметры для ввода компьютера в домен.



Обязательно перезагрузите компьютер.

Узнаем какие пакеты ещё необходимы для подключения к домену

```
realm discover astradomain.ad
```

Список необходимых для работы пакетов будет выведен в следующем формате:

```
required-package: pkg1
required-package: pkg2
required-package: pkg3
```

Установите отсутствующие пакеты:

```
sudo dnf install -y pkg1 pkg2 pkg3 ...
```

Если в домене есть пользователь `ad_user`, к которому можно подключиться с помощью пароля, то можно осуществить проверку настройки получив тикет для него

```
kinit ad_user@ASTRADOMAIN.AD
```

Проверка получения тикета осуществляется командой

```
klist
```

```
[user@client Рабочий стол]$ klist
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_1000
Default principal: ad_user@ASTRADOMAIN.AD

Valid starting     Expires           Service principal
01.11.2022 13:02:30 01.11.2022 23:02:30 krbtgt/ASTRADOMAIN.AD@ASTRADOMAIN.AD
renew until 08.11.2022 13:02:25
```

Удаление тикета

```
kdestroy
```

Проверка аутентификации под пользователем в домене без Рутокена

```
su ad_user@astradomain.ad
```

Залогиньтесь локальным пользователем для дальнейшей настройки:

```
su user
```

Настройка клиента для аутентификации в домене с помощью Рутокена

При необходимости удалите старую базу и создайте новую:

```
sudo rm -fr /etc/pki/nssdb

sudo mkdir /etc/pam_pkcs11/nssdb

sudo chmod 777 /etc/pam_pkcs11/nssdb

sudo certutil -N -d /etc/pam_pkcs11/nssdb --empty-password

sudo modutil -dbdir /etc/pam_pkcs11/nssdb -add "Rutoken PKCS11" -libfile /usr/lib64/librtpkcs11ecp.so
```

Установите корневой сертификат в /etc/pki/ca-trust/source/anchors/.

Следующая команда используется из директории, в которой находится корневой сертификат:

```
sudo cp ca_cert.cer /etc/pki/ca-trust/source/anchors/

sudo update-ca-trust force-enable

sudo update-ca-trust extract

sudo certutil -d /etc/pam_pkcs11/nssdb -A -n 'AD-ROOT' -t CT,CT,CT -a -i /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca_cert.cer
```

Проверьте, что сертификат виден на токене и в базе данных. Система должна запросить PIN-код Рутокена и выдать сертификат с карточки с правами u,u,u и корневого сервера.

```
sudo certutil -L -d /etc/pam_pkcs11/nssdb -h all

Certificate Nickname Trust Attributes
SSL,S/MIME,JAR/XPI

Enter Password or Pin for "Rutoken ECP <no label>":
AD-ROOT CT,C,C
Rutoken ECP <no label>:te-Rutoken-0329dc84-5937-4b1e-adaf-5cbfe977cda0_E u,u,u
```

Добавьте модуль Рутокен к p11-kit

```
sudo nano /usr/share/p11-kit/modules/Rutoken.module
```

Добавить в файл следующий текст:

```
module:/usr/lib64/librtpkcs11ecp.so
```

Сделайте модуль Рутокен по умолчанию для p11-tools

```
sudo modutil -default "Rutoken PKCS11" -dbdir /etc/pam_pkcs11/nssdb -mechanisms RSA:DSA:RC4:DES
```

Отредактируйте pam_pkcs11

```
sudo nano /etc/pam_pkcs11/pam_pkcs11.conf
```

```

pam_pkcs11 {
    nullok = false;
    debug = true;
    use_first_pass = false;
    use_authtok = false;
    card_only = false;
    wait_for_card = false;
    use_pkcs11_module = rutokenecp;

    # Aktiv Rutoken ECP
    pkcs11_module rutokenecp {
        module = /usr/lib64/librtpkcs11ecp.so;
        slot_num = 0;
        support_thread = true;
        ca_dir = /etc/pam_pkcs11/cacerts;
        crl_dir = /etc/pam_pkcs11/crls;
        cert_policy = signature;
    }

    use_mappers = ms;

    mapper_search_path = /usr/lib64/pam_pkcs11;

    mapper ms {
        debug = false;
        module = internal;
        ignorecase = true;
        ignoredomain = true;
        domain = "ASTRADOMAIN.AD";
    }
}

```

Настройте PAM стандартным средством RHEL authselect.

```
sudo authselect select sssd with-smartcard with-mkhomedir --force
```

Общий вид /etc/pam.d/system-auth:

```
sudo nano /etc/pam.d/system-auth
```

```
auth        required                                pam_env.so
auth        required                                pam_faildelay.so delay=2000000
auth        [default=1 ignore=ignore success=ok]    pam_usertype.so isregular
auth        [default=2 ignore=ignore success=ok]    pam_localuser.so
auth        [success=done authinfo_unavail=ignore ignore=ignore default=die] pam_sss.so try_cert_auth
auth        sufficient                              pam_unix.so nullok try_first_pass
auth        [default=1 ignore=ignore success=ok]    pam_usertype.so isregular
auth        sufficient                              pam_sss.so forward_pass
auth        required                                pam_deny.so

account     required                                pam_unix.so
account     sufficient                              pam_localuser.so
account     sufficient                              pam_usertype.so issystem
account     [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_sss.so
account     required                                pam_permit.so

password    requisite                              pam_pwquality.so try_first_pass local_users_only
password    sufficient                              pam_unix.so sha512 shadow nullok try_first_pass
password    use_authok                              pam_unix.so sha512 shadow nullok try_first_pass
password    sufficient                              pam_sss.so use_authok
password    required                                pam_deny.so

session     optional                              pam_keyinit.so revoke
session     required                              pam_limits.so
-session    optional                              pam_systemd.so
session     optional                              pam_oddjob_mkhomedir.so umask=0077
session     [success=1 default=ignore]              pam_succeed_if.so service in crond quiet use_uid
session     required                              pam_unix.so
session     optional                              pam_sss.so
```

Общий вид /etc/pam.d/password-auth:

```
sudo nano /etc/pam.d/password-auth
```


auth	required	pam_env.so
auth	required	pam_faildelay.so delay=2000000
auth	[default=1 ignore=ignore success=ok]	pam_usertype.so isregular
auth	[default=1 ignore=ignore success=ok]	pam_localuser.so
auth	[success=done authinfo_unavail=ignore ignore=ignore default=die]	pam_sss.so try_cert_auth
auth	sufficient	pam_unix.so nullok try_first_pass
auth	[default=1 ignore=ignore success=ok]	pam_usertype.so isregular
auth	sufficient	pam_sss.so forward_pass
auth	required	pam_deny.so
account	required	pam_unix.so
account	sufficient	pam_localuser.so
account	sufficient	pam_usertype.so issystem
account	[default=bad success=ok user_unknown=ignore]	pam_sss.so
account	required	pam_permit.so
password	requisite	pam_pwquality.so try_first_pass local_users_only
password use_authtok	sufficient	pam_unix.so sha512 shadow nullok try_first_pass
password	sufficient	pam_sss.so use_authtok
password	required	pam_deny.so
session	optional	pam_keyinit.so revoke
session	required	pam_limits.so
-session	optional	pam_systemd.so
session	optional	pam_oddjob_mkhomedir.so umask=0077
session	[success=1 default=ignore]	pam_succeed_if.so service in crond quiet use_uid
session	required	pam_unix.so
session	optional	pam_sss.so

Настройте SSSD

Для того, чтобы аутентификация корректно работала на лок скрине. В настройках sssd нужно указать название сервиса, использующегося при аутентификации через лок скрин, чтобы сделать его доверенным. У каждой графической оболочки свое название данного сервиса. Узнать название вашей графической оболочки можно с помощью команды:

Название графической оболочки

```
echo $XDG_CURRENT_DESKTOP
```

Вот список соответствий названий графических оболочек и сервиса, используемого лок скрином. Данный список не является полным.

MATE → mate-screensaver
X-Cinnamon → cinnamon-screensaver
fly → <Отсутствует>
KDE → kde
GNOME → xdg-screensaver

Сконфигурируем SSSD. Для этого отредактируем файл **/etc/sss/sss.conf**.

```
sudo nano /etc/sss/sss.conf
```

Общий вид /etc/sss/sss.conf:

```

[sssd]
domains = astradomain.ad
config_file_version = 2
services = nss, pam

[domain/astradomain.ad]
ad_domain = astradomain.ad
ad_server = WIN-HAFG0T1090S.astradomain.ad
krb5_realm = ASTRADOMAIN.AD
case_sensitive = Preserving
realmd_tags = manages-system joined-with-samba

# ,
cache_credentials = True

id_provider = ad
access_provider = ad
krb5_store_password_if_offline = True
default_shell = /bin/bash
ldap_id_mapping = True
ad_gpo_access_control = disabled

# /
use_fully_qualified_names = False

#
fallback_homedir = /home/%u@%d

# access_provider = simple .
#access_provider = simple
#simple_allow_users = user1@example.com, user2@example.com
#simple_allow_groups = group@example.com

# / , (id getent) enumerate = true
enumerate = false

# ignore_group_members , OU
# TRUE, ldap .
# ignore_group_members = True

#
# true - . .
#ldap_referrals = false

# / DNS, sssd "TSIG error with server: tsig verify failure", dyndns_update = false
#dyndns_update = true
#dyndns_refresh_interval = 43200
#dyndns_update_ptr = true
#dyndns_ttl = 3600

#[nss]
# nss_sss ( ) Default: 120
#entry_cache_timeout = 15
# , . Default: 60
#get_domains_timeout = 10

[pam]
pam_cert_auth = True
debug_level = 10
pam_cert_db_path = /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca_cert.cer
pam_p11_allowed_services = +mate-screensaver

[certmap/files/ms]
matchrule = <SAN:ntPrincipalName>.*@domain
maprule = ({subject_nt_principal.short_name})

```

Измените конфиг Kerberos

```
sudo nano /etc/krb5.conf
```

Общий вид файла:

```
includedir /etc/krb5.conf.d/

[logging]

    default = FILE:/var/log/krb5libs.log

    kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log

    admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log

[libdefaults]

#    dns_lookup_realm = false #    kerberos-    DNS

    dns_lookup_kdc = true #    kerberos-    DNS

    ticket_lifetime = 24h

    renew_lifetime = 7d

    forwardable = true

    rdns = false

#    spake_preauth_groups = edwards25519

    default_ccache_name = FILE:/tmp/krb5cc_%{uid}

    default_realm = ASTRADOMAIN.AD

    pkinit_kdc_hostname = WIN-HAFG0T1090S.ASTRADOMAIN.AD

    pkinit_anchors = DIR:/etc/pki/ca-trust/source/anchors/

    pkinit_identities = PKCS11:librtpkcs11ecp.so

    pkinit_eku_checking = none

    canonicalize = True

default_tgs_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 RC4-HMAC DES-CBC-CRC DES3-CBC-SHA1 DES-
CBC-MD5
default_tkt_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 RC4-HMAC DES-CBC-CRC DES3-CBC-SHA1 DES-
CBC-MD5
preferred_enctypes = aes256-cts-hmac-sha1-96 aes128-cts-hmac-sha1-96 RC4-HMAC DES-CBC-CRC DES3-CBC-SHA1 DES-CBC-
MD5

[realms]

ASTRADOMAIN.AD = {

    kdc = WIN-HAFG0T1090S.astradomain.ad # Primary Domain Controller


    admin_server = WIN-HAFG0T1090S.astradomain.ad # Primary Domain Controller

    default_domain = astradomain.ad # Domain name

}
```

```
[domain_realm]

.astradomain.ad = ASTRADOMAIN.AD
astradomain.ad = ASTRADOMAIN.AD


[appdefaults]

    pam = {

        debug = true

    }
```

Обязательно перезагрузите компьютер.

Проверьте аутентификацию после перезагрузки.

