

Настройка 2ФА на рабочих станциях Linux 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 \ Астра Линукс \ ALT Linux \ Ubuntu

доменное имя: redos.astradomain.ad \ smolensk.astradomain.ad \ orel.astradomain.ad \ ubuntu.astradomain.ad

Настройка сервера

Установка сервиса Active Directory

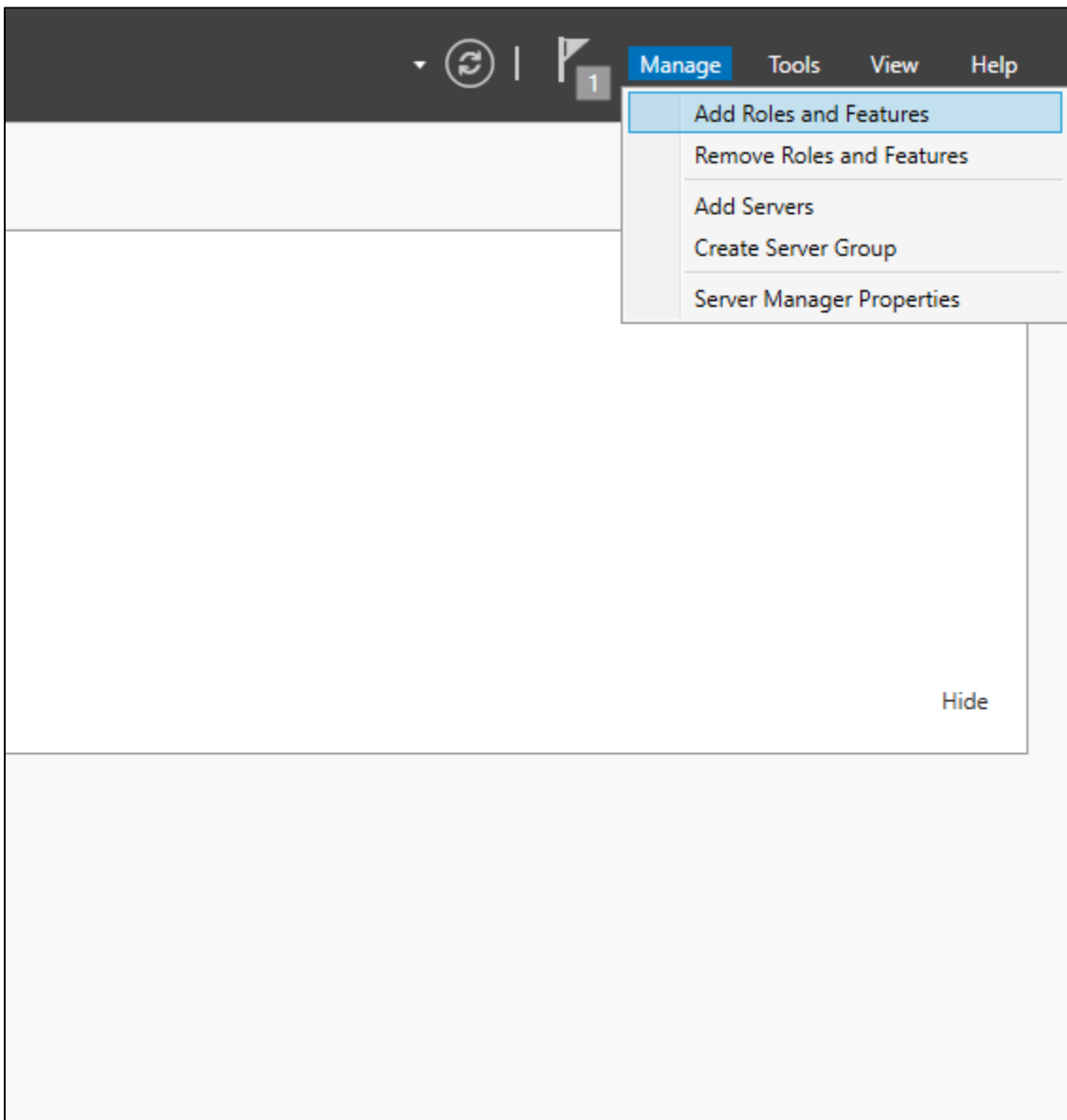
Измените имя сервера, если это необходимо. Его можно задать в окне менеджера сервера:

Server Manager ▶ Local Server

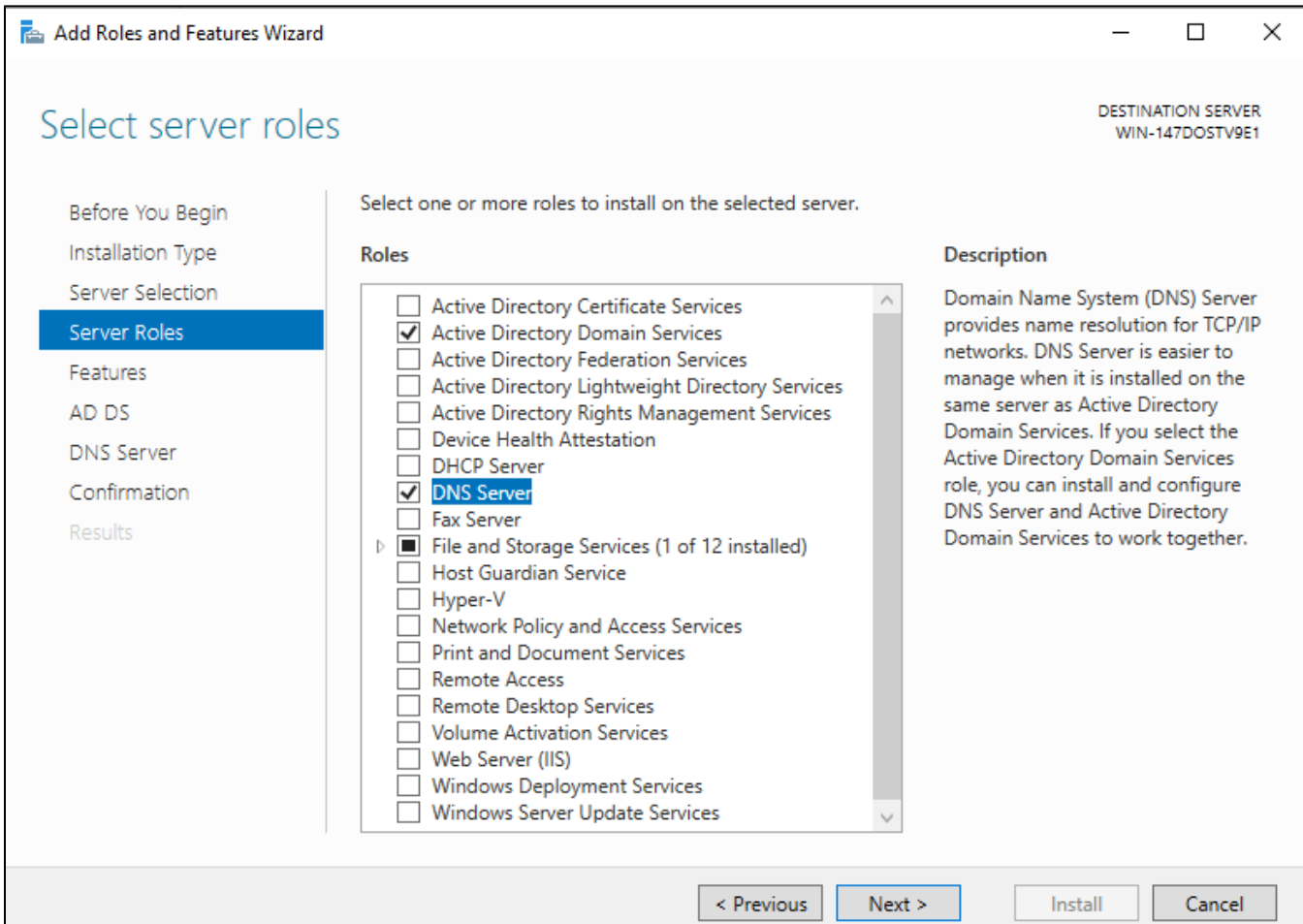
PROPERTIES
For server

Computer name	<u>server</u>
Workgroup	WORKGROUP
Windows Defender Firewall	Private: On
Remote management	Enabled
Remote Desktop	Disabled
NIC Teaming	Disabled
Ethernet	IPv4 address assigned by DHCP, IPv6 enabled

Добавим службу Active Directory и DNS на сервер. Для этого откроем окно добавления ролей в менеджере сервера:

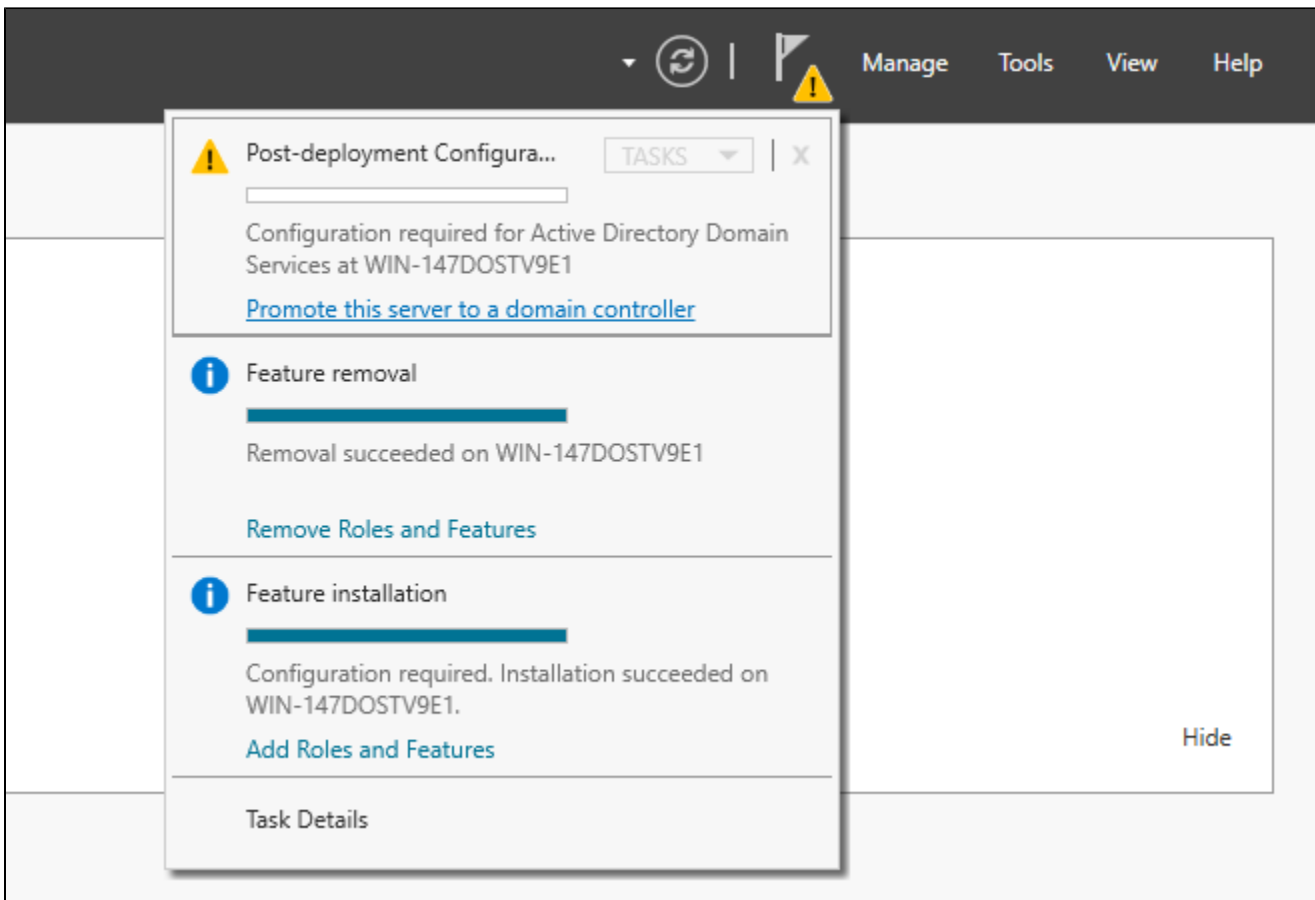


В окне для выбора сервисов установим галочки "Active Directory Domain Services" и "DNS Server":

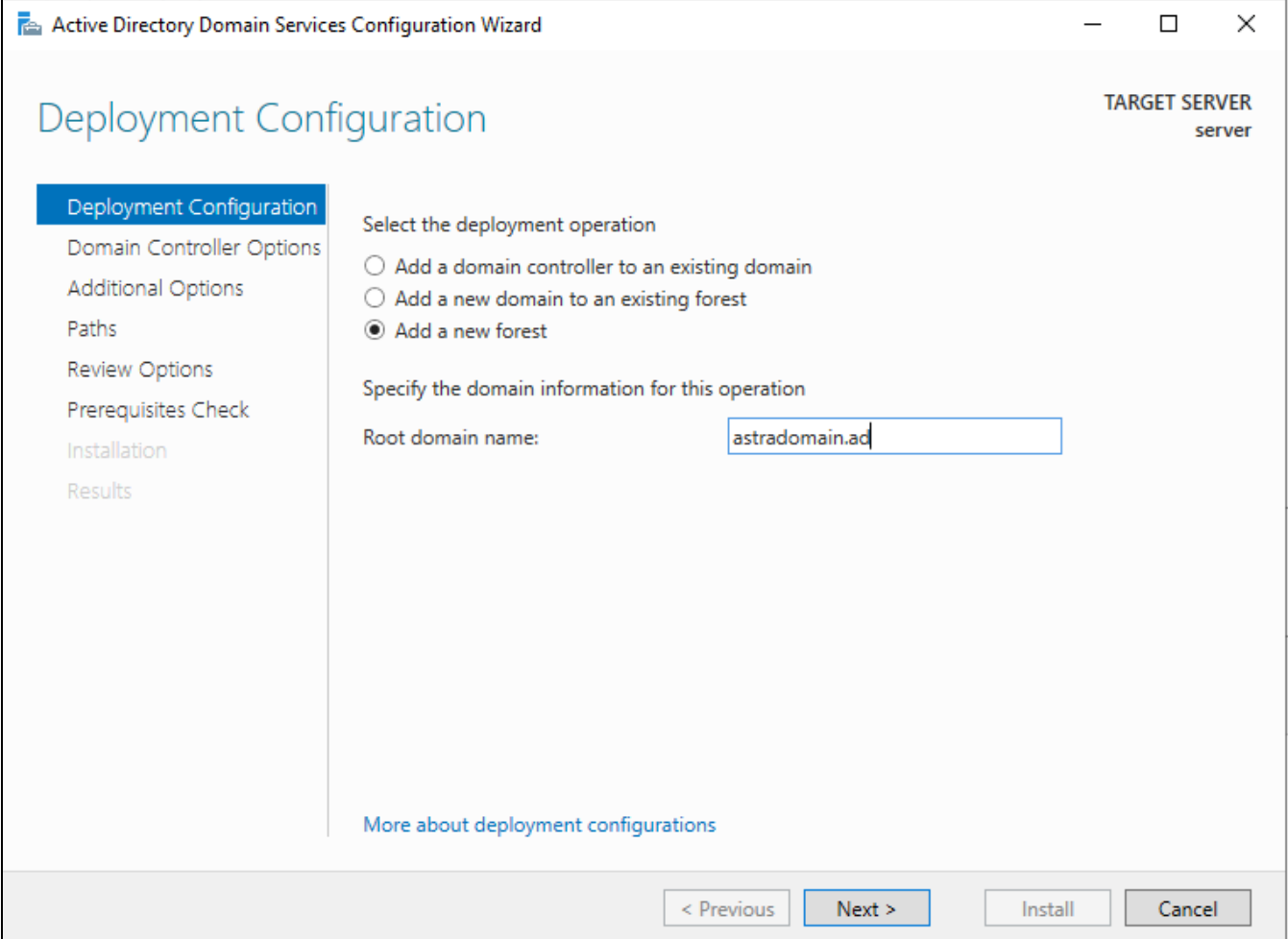


Во всех остальных пунктах даем согласие на установку.

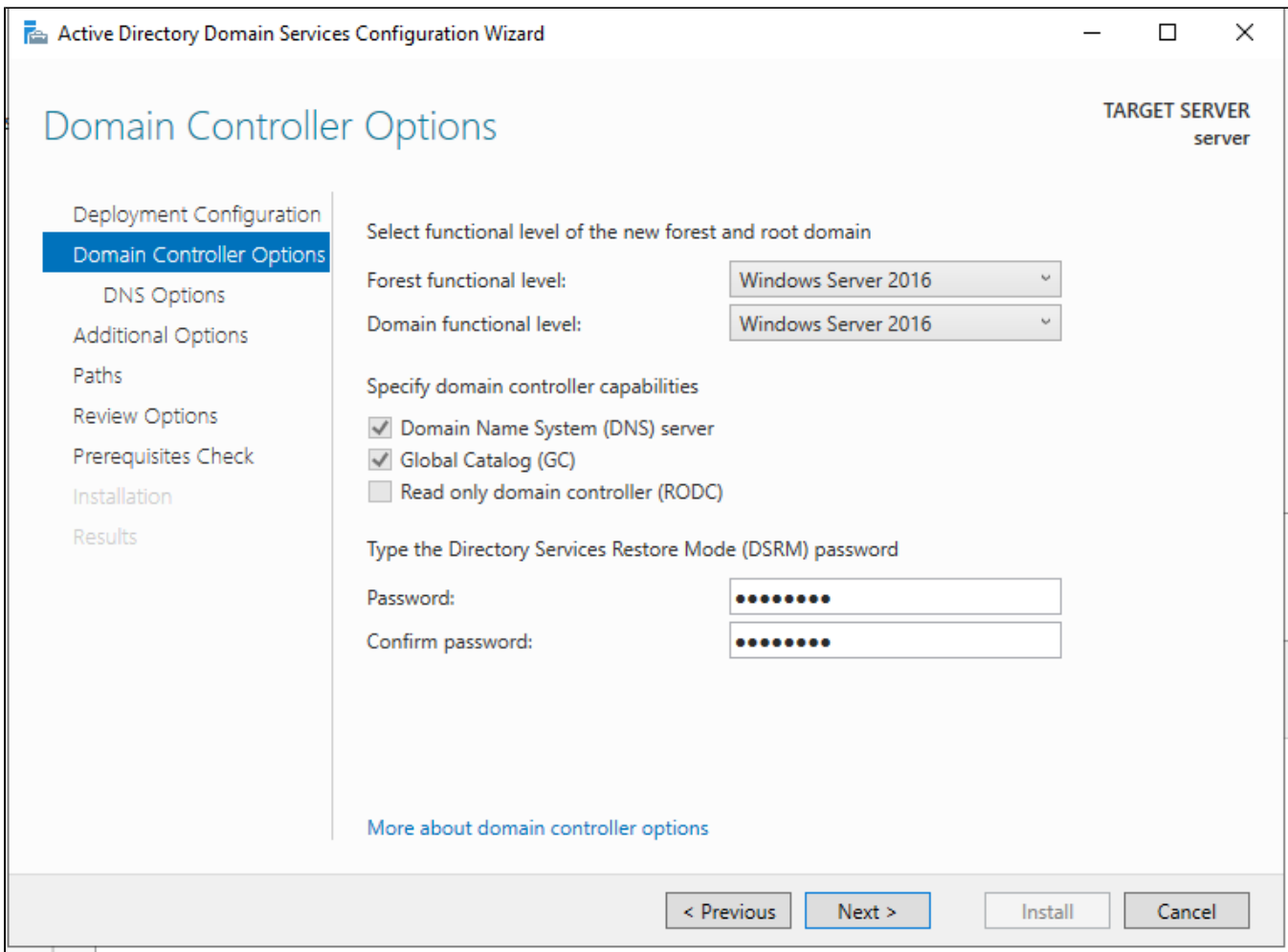
После завершения установки сервисов вам надо перейти к настройке домена. Для этого откройте меню уведомлений и выберите пункт "Promote this server to a domain controller":



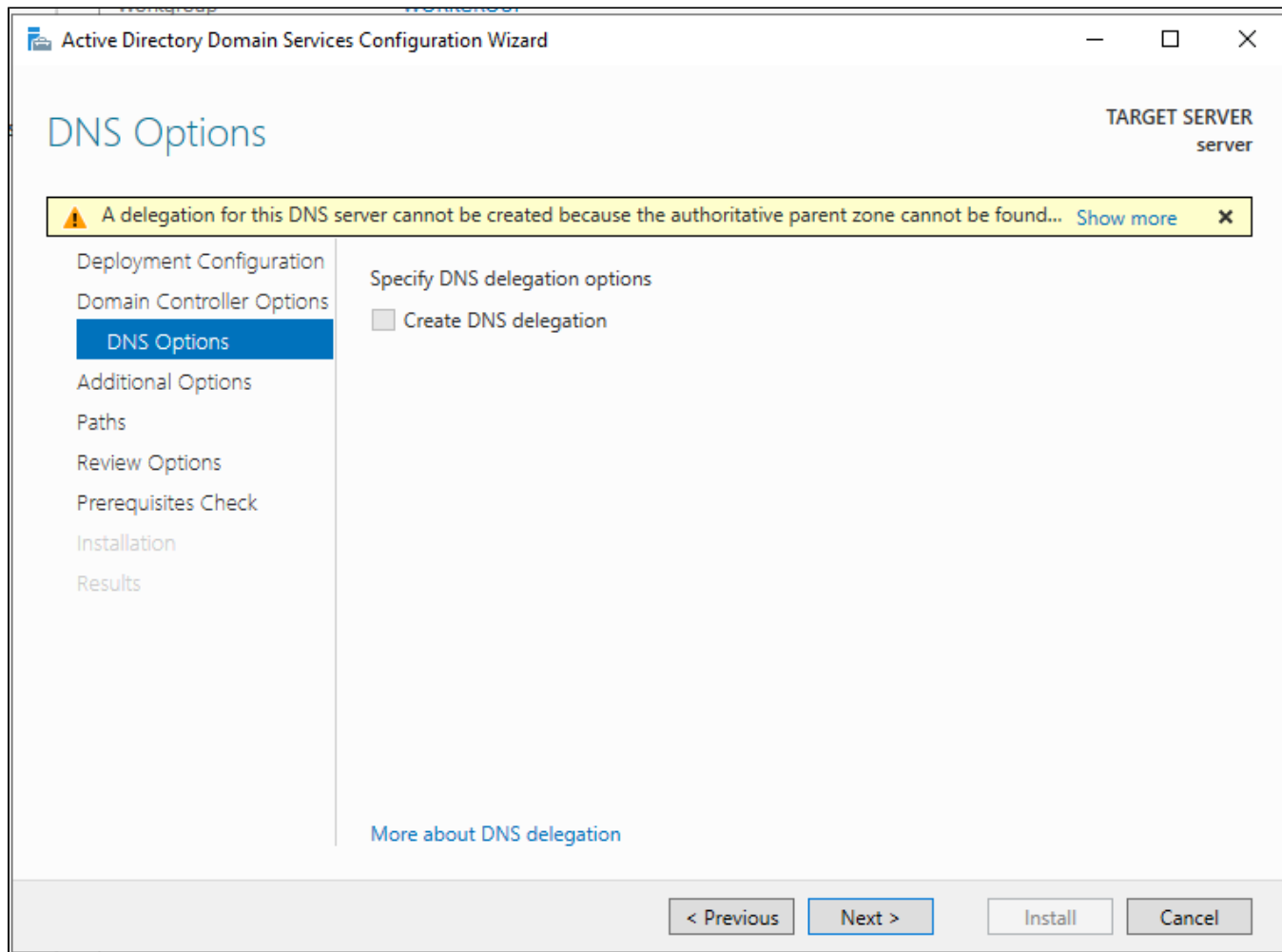
На первой вкладке укажите опцию для создания нового домена и укажите его название:



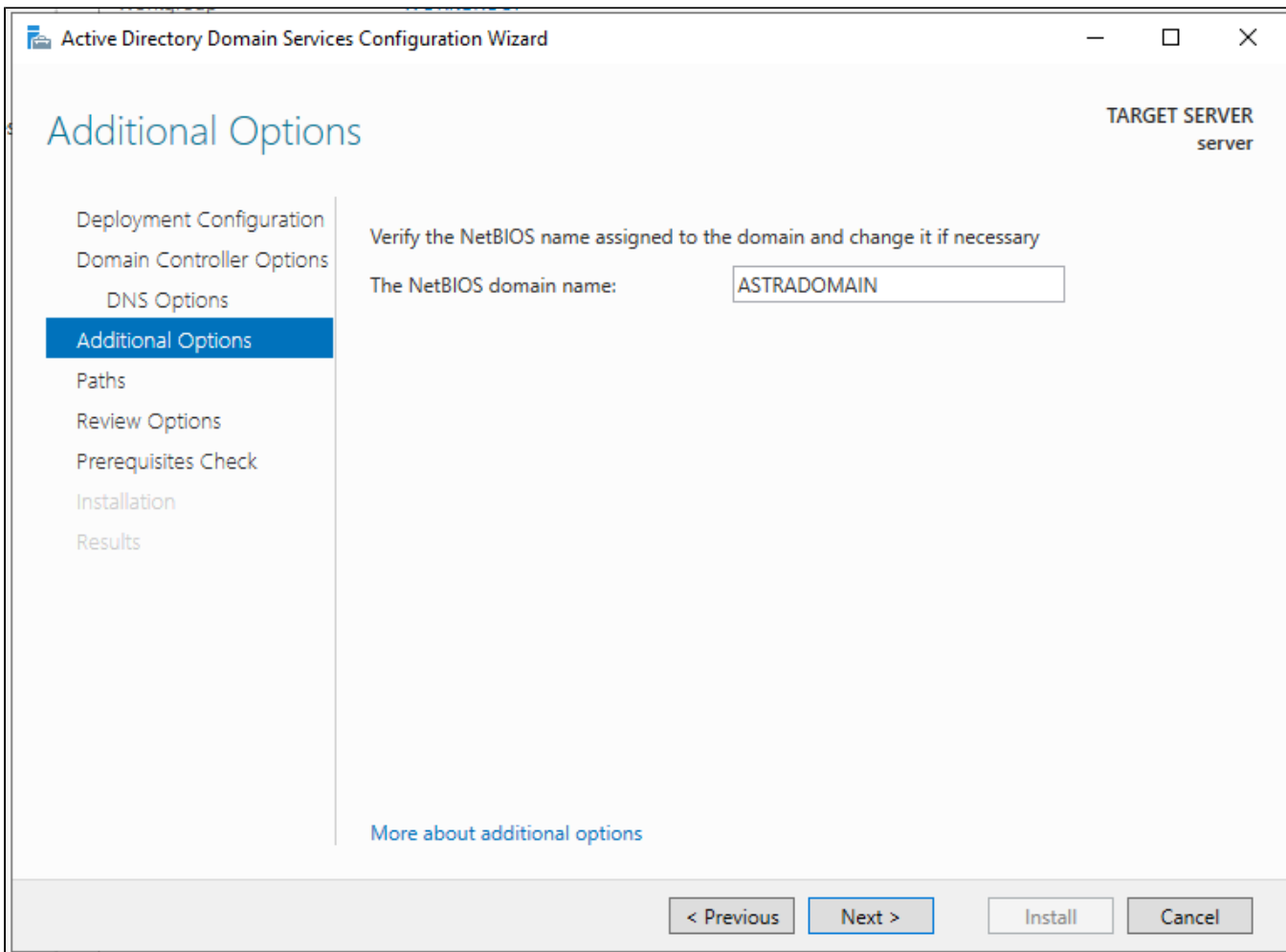
Введите пароль сброса:

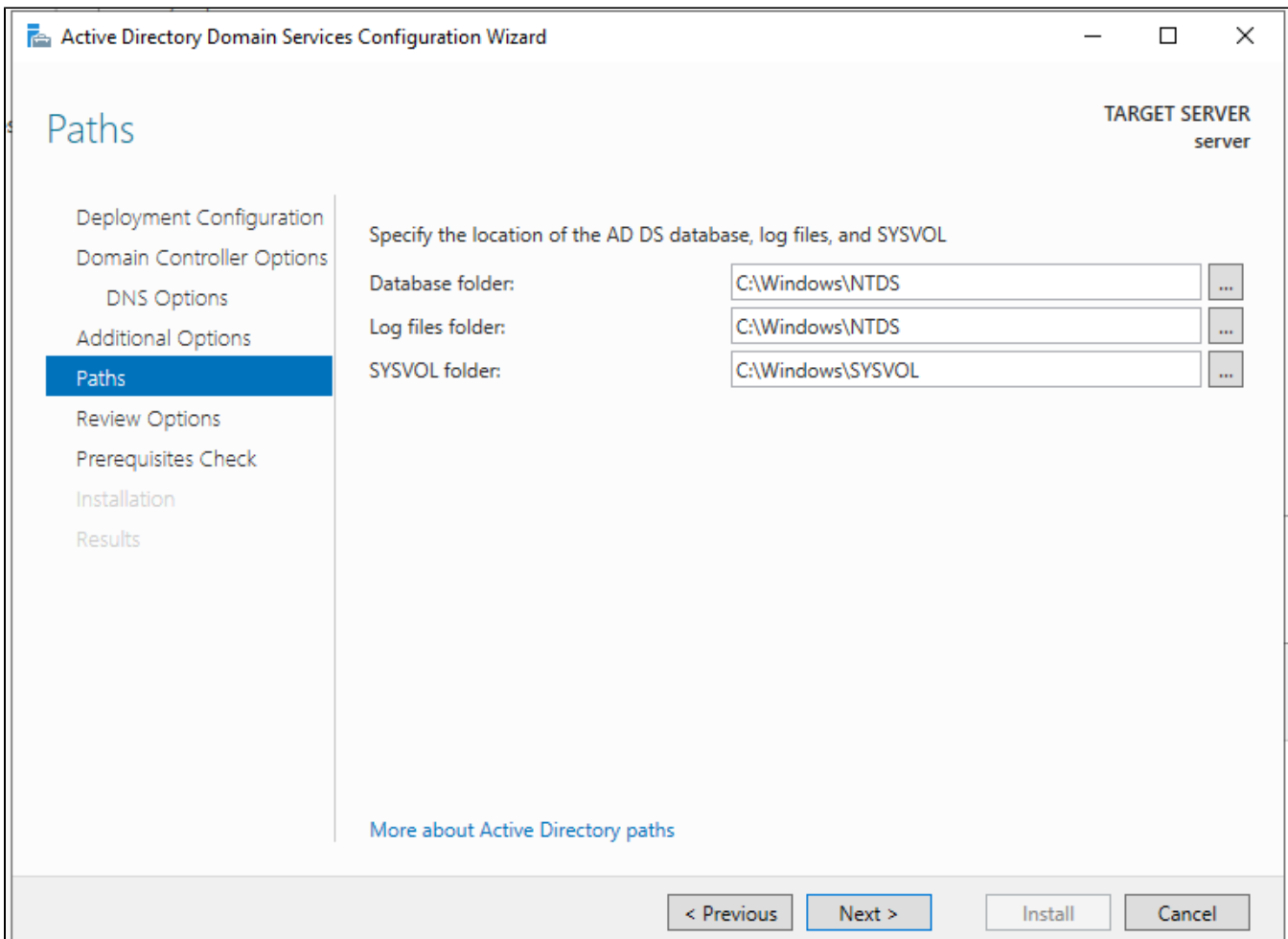


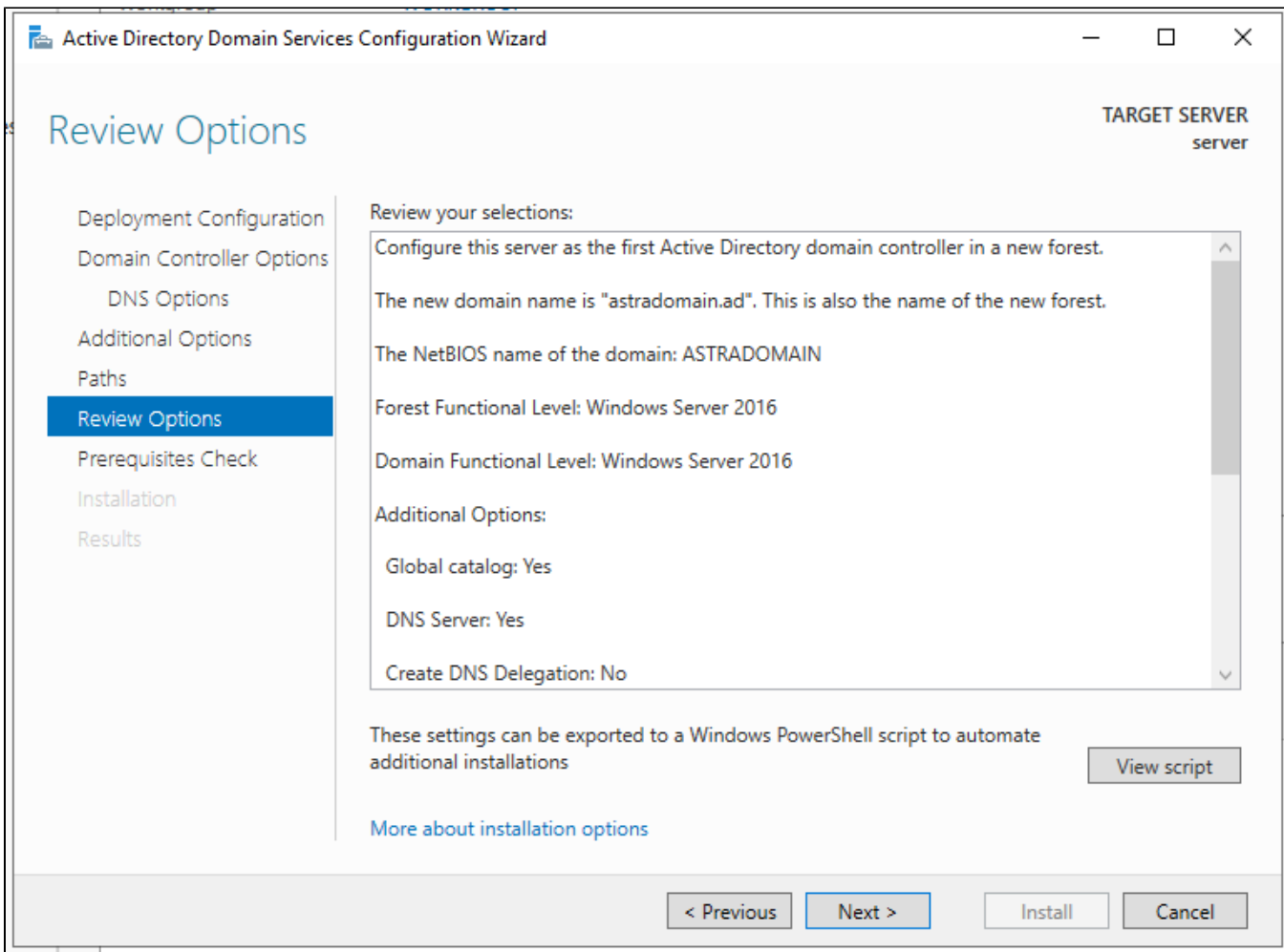
На следующей вкладке оставляем все как есть., т.к. наш сервер сам является DNS сервером:



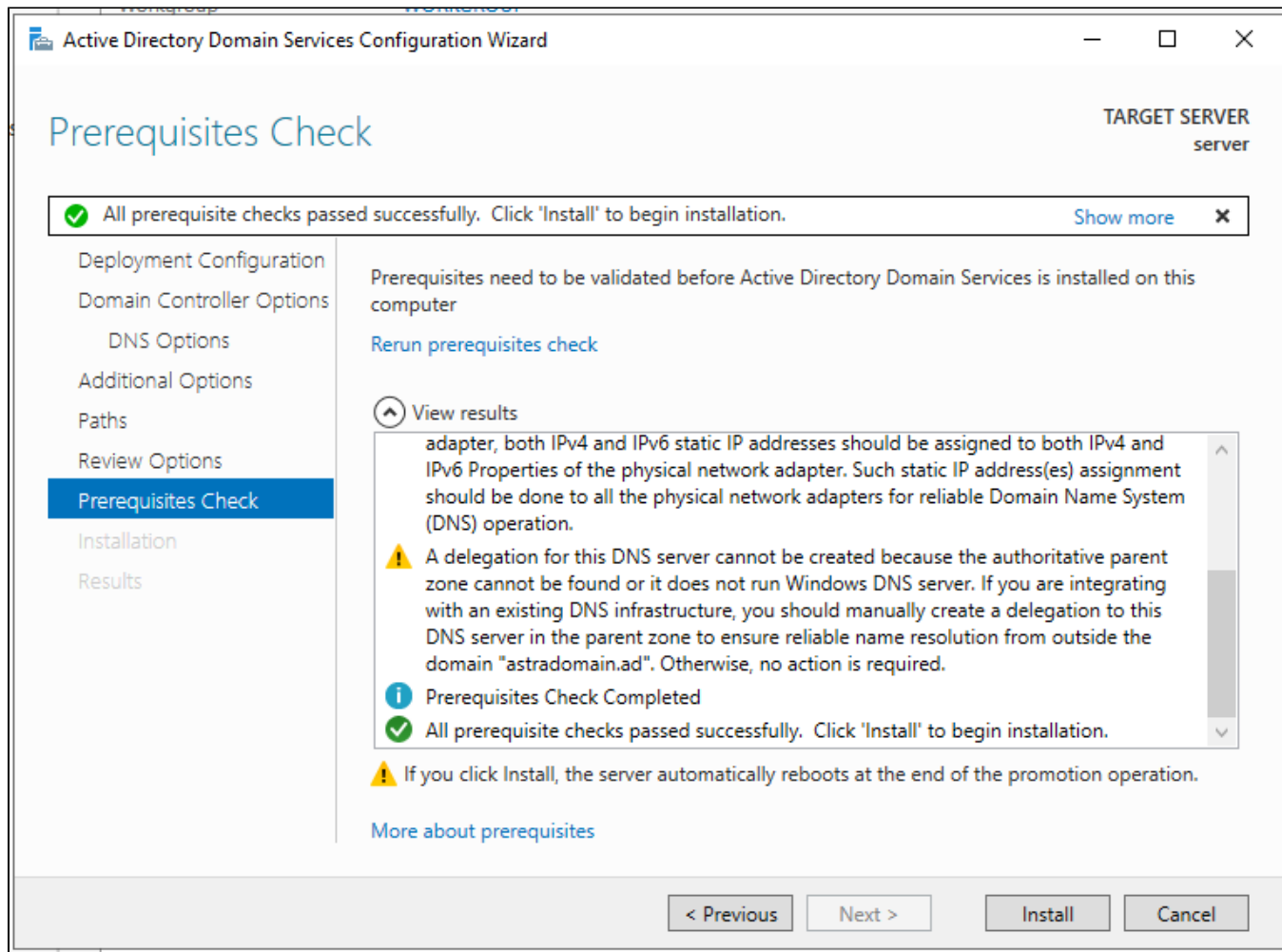
На следующих трёх вкладках также оставляем все как есть:







Перед запуском процесса установки ознакомимся с уведомлениями об ошибках.. И если необходимо, устранием возникшие проблемы. В нашем случае уведомления не являются критичными:

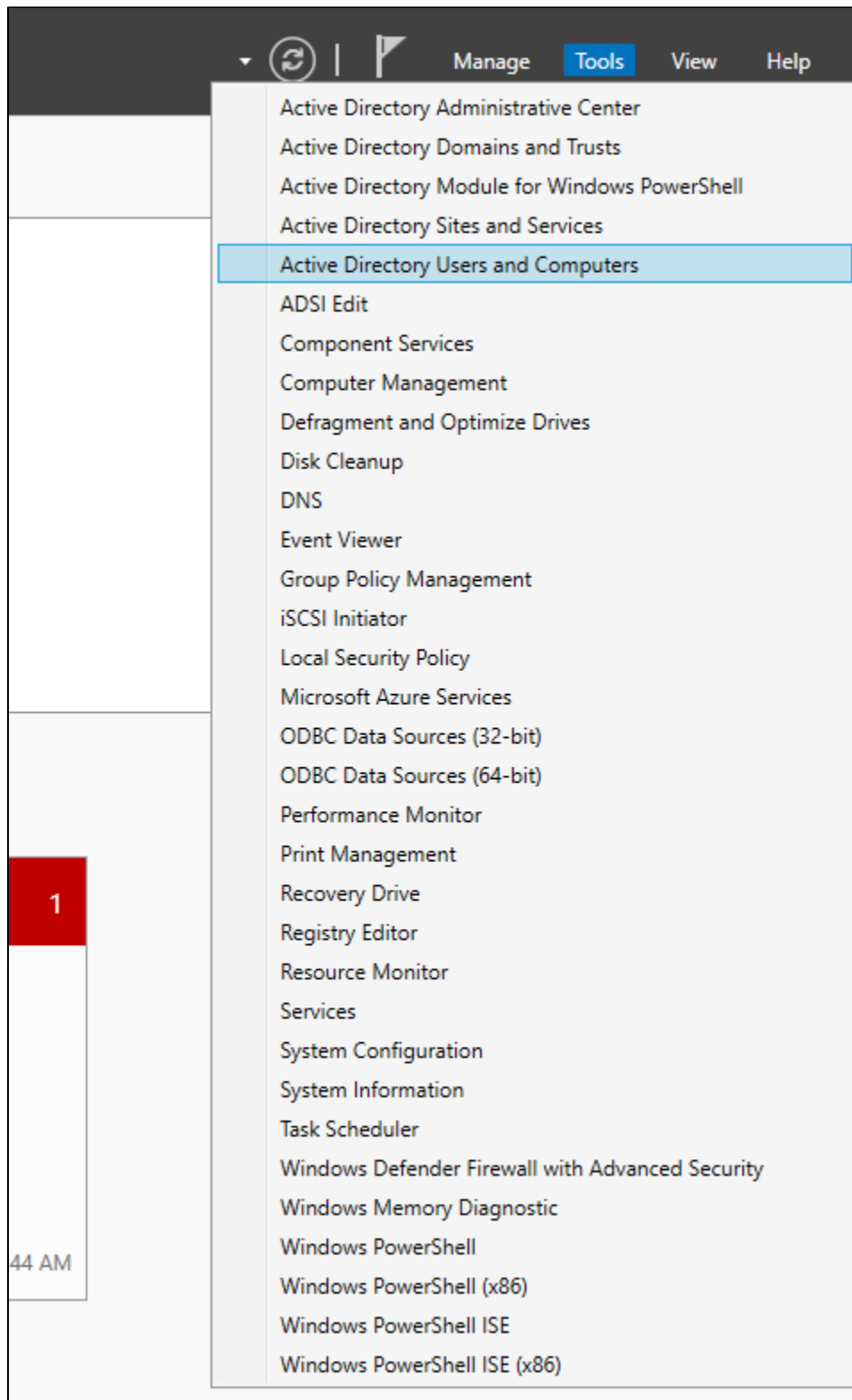


После установки Active Directory сервер перезагрузится. Если настройка прошла успешно, то нас попросят войти в аккаунт на этот раз доменного пользователя:



Добавление новых пользователей:

Откроем утилиту управления пользователями и компьютерами домена:



Для удобства можно создать отдельную директорию Domain Users, где будем создавать доменных пользователей:

Active Directory Users and Computers

File Action View Help

Back Forward Home Search Filter Refresh

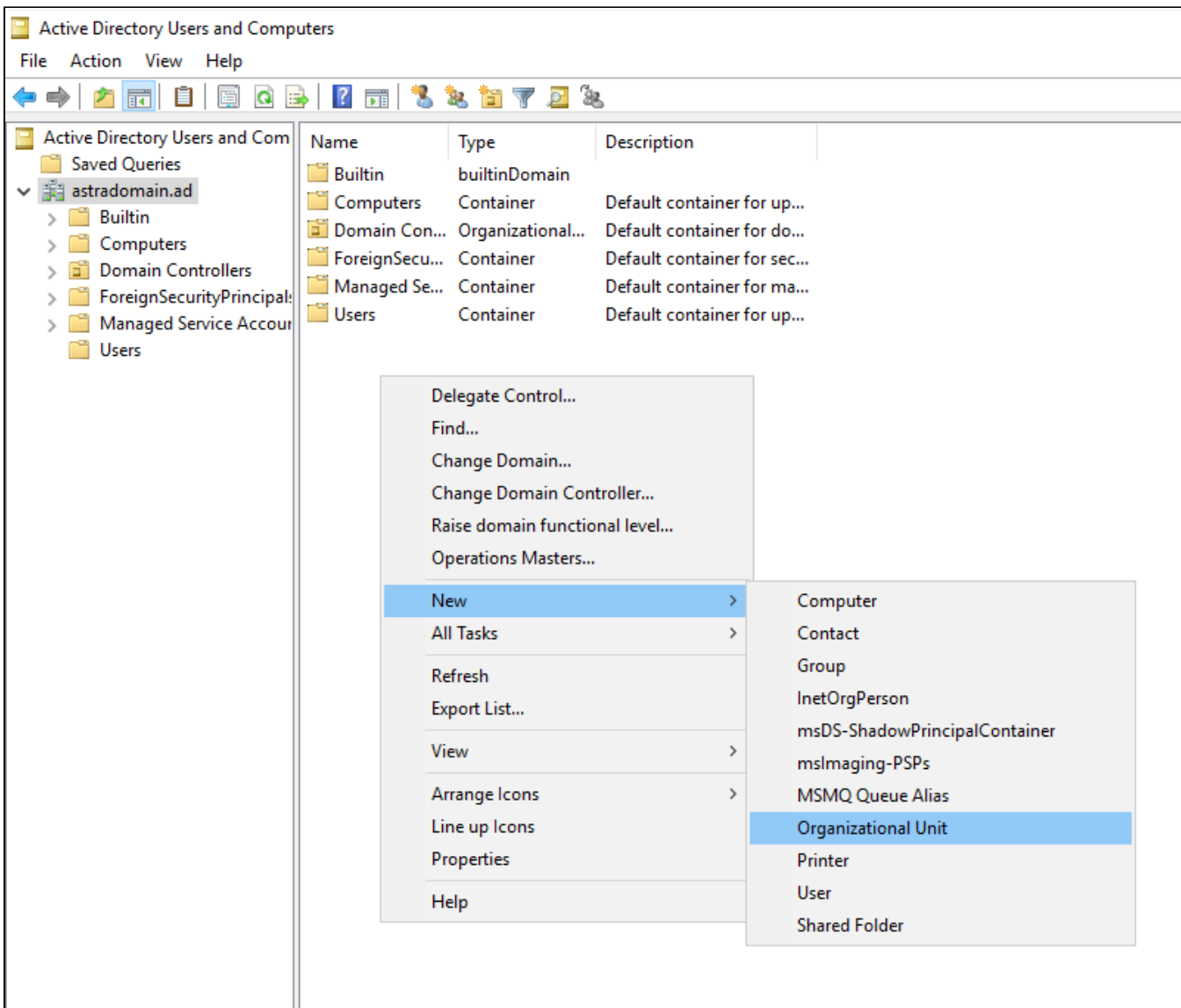
Active Directory Users and Com
Saved Queries
astradomain.ad
Builtin
Computers
Domain Con...
ForeignSecu...
Managed Se...
Users

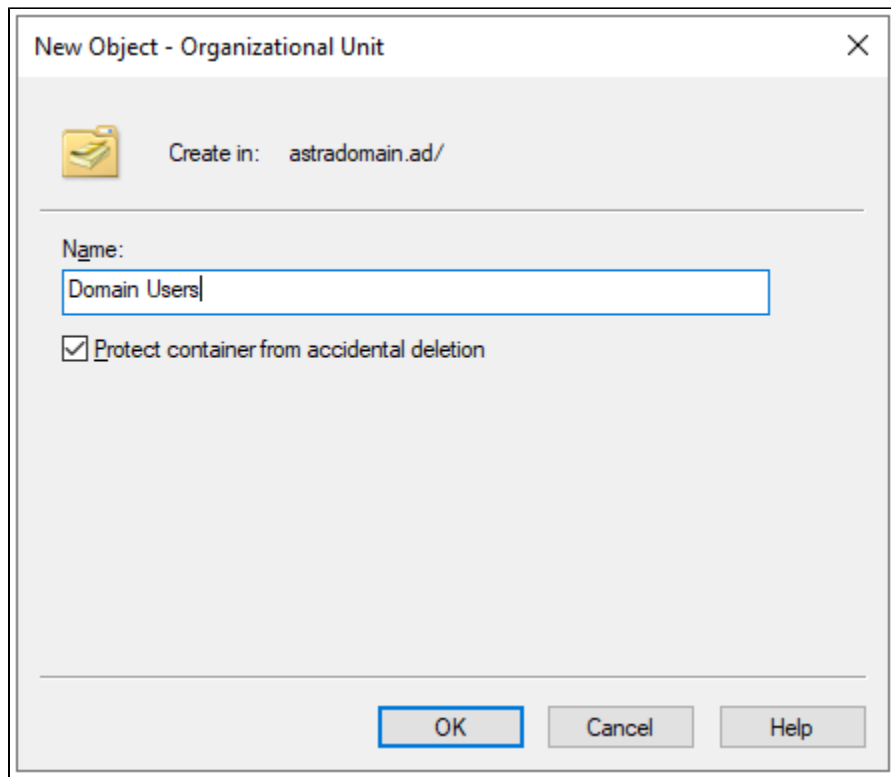
Name	Type	Description
Builtin	builtinDomain	
Computers	Container	Default container for up...
Domain Con...	Organizational...	Default container for do...
ForeignSecu...	Container	Default container for sec...
Managed Se...	Container	Default container for ma...
Users	Container	Default container for up...

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





Добавим 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 > Computer
- All Tasks > Contact
- Refresh Group
- View InetOrgPerson
- Arrange Icons msDS-ShadowPrincipalContainer
- Line up Icons msImaging-PSPs
- Properties MSMQ Queue Alias
- Help Organizational Unit
- User Printer
- Shared Folder

New Object - User X

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 X

Create in: astradomain.ad/Domain Users

Password:

Confirm password:

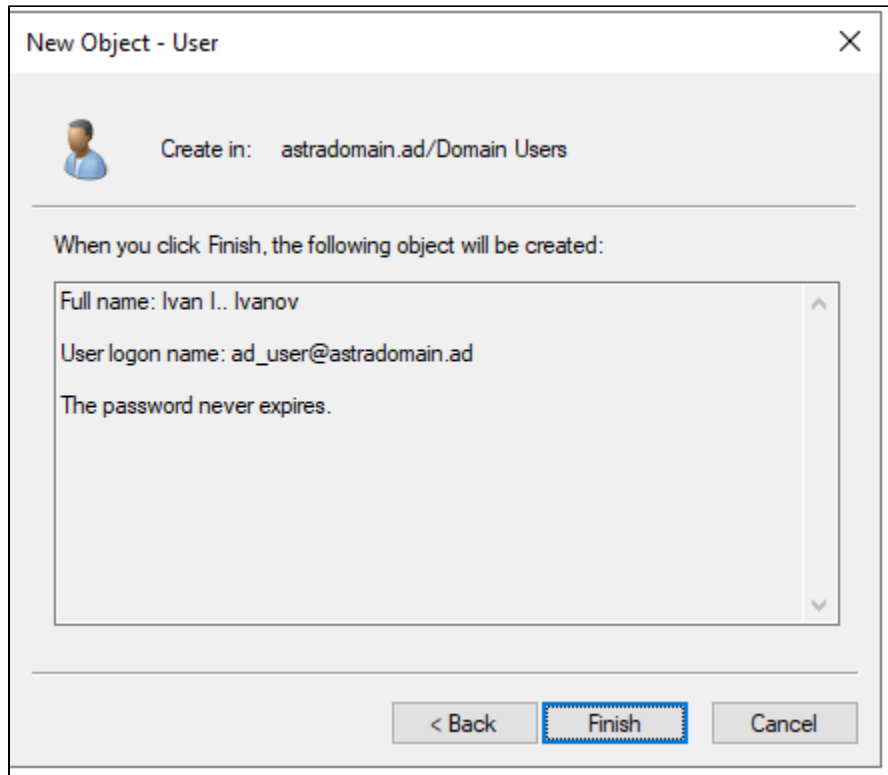
User must change password at next logon

User cannot change password

Password never expires

Account is disabled

[< Back](#) [Next >](#) [Cancel](#)



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

Установка центра сертификации Active Directory:

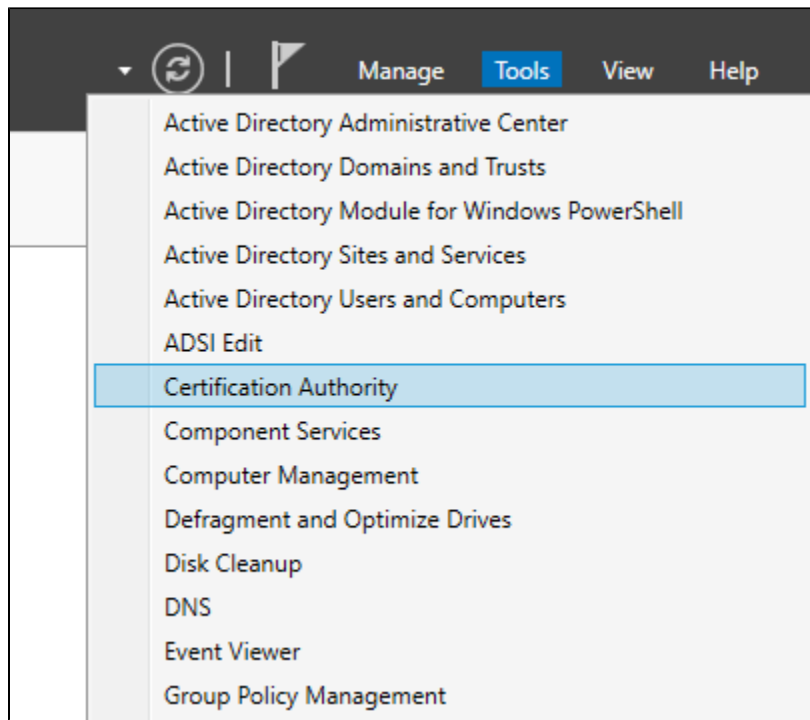
Установите драйверы для работы с Рутокеном на сервер. Их можно получить [тут](#). После этого можно приступить к настройке центра сертификации и выдачи сертификатов для пользователей. Это можно сделать по [данной инструкции](#). Настройку авторизации с помощью сертификатов можно воспроизвести по [этой инструкции](#).

Для пользователей Linux

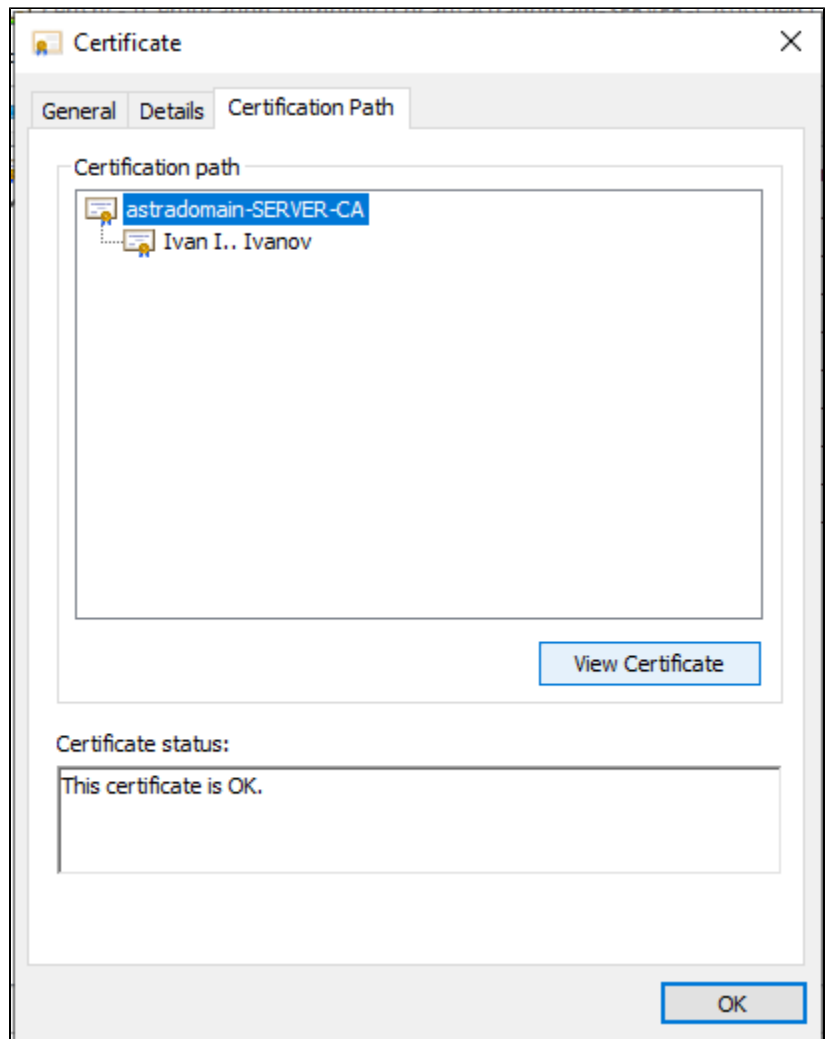


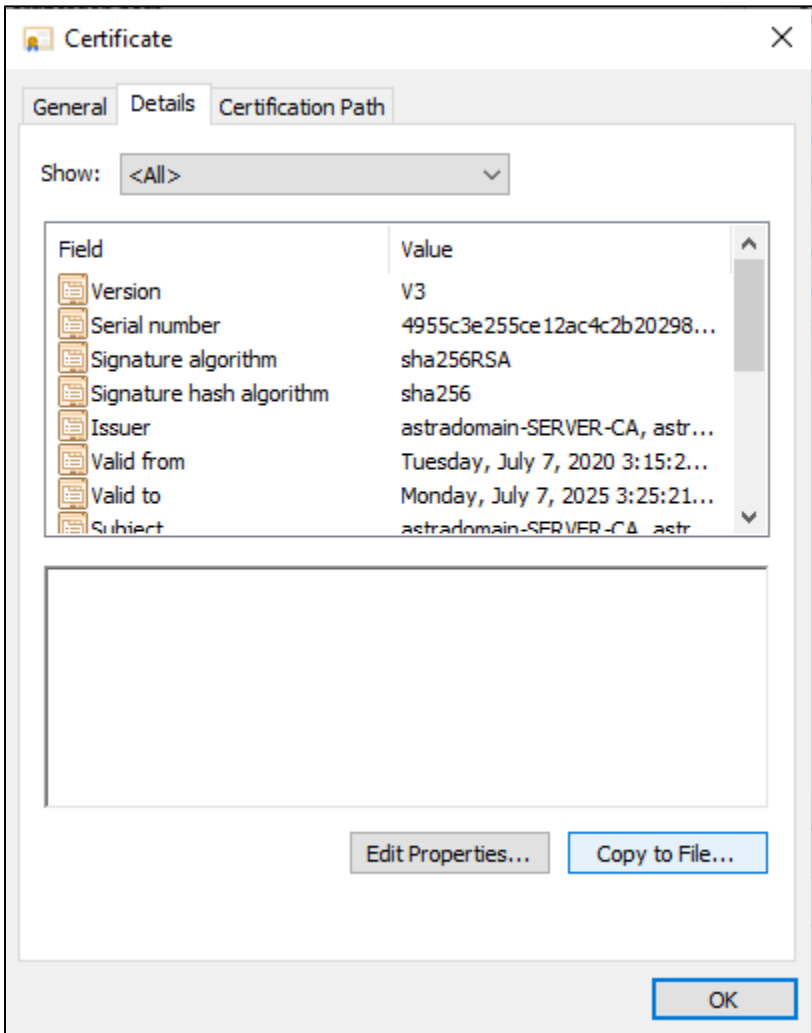
Для аутентификации пользователей через linux машины. Помимо токенов с ключами и сертификатов пользователей, вам также необходимо направить им корневой сертификат УЦ.

Его можно получить [здесь](#):



Certification Authority (Local)	Request ID	Requester Name	Binary Certificate	Certificate Template	Serial Number
astradomain-SERVER-CA	2	ASTRADOMAIN\...	-----BEGIN CERTI...	Administrator (Admi...	79000000029d9...
astradomain-SERVER-CA	3	ASTRADOMAIN\...	-----BEGIN CERTI...	Enrollment Agent (E...	79000000033fa...
astradomain-SERVER-CA	4	ASTRADOMAIN\...	-----BEGIN CERTI...	Rutoken User (1.3.6.1...	790000000448c...
astradomain-SERVER-CA	5	ASTRADOMAIN\ad_user	BEGIN CERTI...	Rutoken User (1.3.6.1...	7900000005143...





Настройка клиента Linux

Настройка подключения к домену

Astra Linux Smolensk



Для Astra Linux Smolensk чтобы подключиться к домену (не настраивая двухфакторную аутентификацию), можно воспользоваться [следующей инструкцией](#).

Если во время выполнения инструкции панель "Настройки клиента Active Directory" не будет запускаться, то введите в командной строке следующую команду:

```
доступ к X11 для root
```

```
xhost +SI:localuser:root
```

Она предоставит пользователю root доступ к графическому интерфейсу среды.

В первую очередь настроим подключение к домену. Это можно сделать с помощью следующей последовательности команд:

Настройка DNS

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

#


#####
### . DNS ###
#####
#
CON_NAME=" 1"
#
INT_NAME="eth0"
#
dns
DNS_SERVER_IP=10.0.0.2.37
#
sudo nmcli con down "$CON_NAME"

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

# DNS - DNS_SERVER_IP IP- DNS.      DNS.      DNS     FreeIPA.      IP
sudo nmcli con mod "$CON_NAME" ipv4.dns "$DNS_SERVER_IP 8.8.8.8"
sudo nmcli con mod "$CON_NAME" ipv4.ignore-auto-dns yes

#
sudo nmcli con up "$CON_NAME"

#
ping server.astradomain.ad

#####
#####      #####
#####
#      yum
sudo yum install -y realmd PackageKit

#      apt-get
sudo apt-get install -y realmd packagekit

#
realm discover astradomain.ad

#
# required-package: pkg1
# required-package: pkg2
# required-package: pkg3
# ...

#
#      yum
sudo yum install -y pkg1 pkg2 pkg3 ...

#      apt-get
sudo apt-get install -y pkg1 pkg2 pkg3 ...



#####
#####      #####
#####
# c
# user
sudo realm join astradomain.ad --user=user

# krb5-workstation
```

```
#      yum
sudo yum install -y krb5-workstation

#      apt-get
sudo apt-get install -y krb5-user

#  Alt linux
sudo apt-get install -y krb5-workstation

#      user,
kinit user@ASTRADOMAIN.AD

#
klist

#
kdestroy
```

Настройка автоматического создания домашней директории

Когда доменный пользователь аутентифицируется в системе необходимо чтобы для него автоматически создавался домашний каталог.

Это можно сделать в настройках pam. Для этого в файле

/etc/pam.d/common-session для систем основанных на Debian

/etc/pam.d/system-auth для систем основанных на Red Hat

/etc/pam.d/system-auth-sss-only для пользователей Alt linux

активируем модуль pam_mkhomedir.so, после pam_sss.so. Содержимое файла будет выглядеть следующем образом:

Настройка автоматического создания каталога

```
...
session optional pam_sss.so
session required pam_mkhomedir.so skel=/etc/skel/ umask=0022
...
```

Проверка аутентификации под пользователем в домене без Рутокена

Если в домене есть пользователь user, под которым можно аутентифицироваться без смарт-карты, то можно проверить предыдущую надстройку аутентифицируясь под ним. Для начала можно попробовать аутентифицироваться через командную строку:

Настройка автоматического создания каталога

```
su user@astradomain.ad
```

```
[lolol@redosclie home]$ su user1@astradomain.ad
Пароль:
[user1@astradomain.ad@redosclie home]$ klist
Ticket cache: KEYRING:persistent:1907601108:krb_ccache_wXFsUEB
Default principal: user1@ASTRADOMAIN.AD

Valid starting      Expires              Service principal
08.07.2020 10:07:21  08.07.2020 20:07:21  krbtgt/ASTRADOMAIN.AD@ASTRADOMAIN.AD
                  renew until 15.07.2020 10:07:21
[user1@astradomain.ad@redosclie home]$ █
```

Настройка клиента для аутентификации в домене с помощью Рутокена

Упрощенная настройка

Для упрощенной настройки можно воспользоваться утилитой для работы с токенами. Описание упрощенной настройки можно прочитать [тут](#).

Ручная настройка

Установка необходимых пакетов для работы:

Установка libnss3-tools

```
#      yum
sudo yum install -y nss-tools opensc krb5-pkinit

#      apt-get
sudo apt-get install -y libnss3-tools opensc krb5-pkinit
```

Для ручной настройки также потребуется установить библиотеку **librtpkcs11ecp**. Ее можно получить [тут](#). Установим данную библиотеку.

Установка библиотеки pkcs11

```
#      red hat
sudo rpm -i librtpkcs11ecp-2.0.5.1-1.x86_64.rpm
#      Debian
sudo dpkg -i librtpkcs11ecp-2.0.5.1-1.x86_64.deb
```

Добавление корневого сертификата и сертификатов токена в БД

Инициализируем БД:

Установка libnss3-tools

```
mkdir /etc/pki/nssdb
sudo certutil -N -d /etc/pki/nssdb --empty-password
```

Добавление корневого сертификата в БД:

Установка libnss3-tools

```
sudo certutil -d /etc/pki/nssdb -A -n 'CA-ROOT-CERT' -t CT,CT,CT -a -i /path/to/ca_cert.pem
```

Добавление сертификатов с Рутокена:

Добавление сертификатов с Рутокена

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

Проверку того, что сертификаты добавились в БД можно осуществить с помощью команды

Добавление сертификатов с Рутокена

```
# pcscd ,  
sudo systemctl restart pcscd  
  
#  
sudo certutil -L -d /etc/pki/nssdb -h all
```

```
[lolol@redosclie ~]$ sudo certutil -L -d /etc/pki/nssdb -h all  
  
Certificate Nickname                                     Trust Attributes  
SSL,S/MIME,JAR/XPI  
  
Enter Password or Pin for "Rutoken ECP <no label>":  
CA-ROOT-CERT                                         CT,C,C  
Rutoken ECP <no label>:te-RutokenUser-066f9fe7-7542-4d4d-8973-f4a412b09c9d_E u,u,u  
[lolol@redosclie ~]$
```

Настройка 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/sssd/sssd.conf**. Он должен выглядеть примерно следующим образом:

/etc/sssd/sssd.conf

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

[domain/astradomain.ad]
ad_domain = astradomain.ad
krb5_realm = ASTRADOMAIN.AD
realm_tags = manages-system joined-with-samba
cache_credentials = True
id_provider = ad
krb5_store_password_if_offline = True
default_shell = /bin/bash
ldap_id_mapping = True
fallback_homedir = /home/%u@%d
access_provider = ad

#
use_fully_qualified_names = False

# Astra Linux
ad_gpo_access_control = permissive

# -
[pam]
pam_cert_auth = True
# , ,
pam_p11_allowed_services = +<service_name>
```

Перезапустим сервис SSSD

перезапуск сервиса sssd

```
sudo systemctl restart sssd
```

Настройка Kerberos

Скопируем корневой сертификат в директорию `/etc/pki/tls/certs/`.

Копирование корневого сертификата

```
sudo cp /path/to/ca_cert.pem /etc/pki/tls/certs/
#      /etc/pki/tls/certs/
sudo chmod 777 /etc/pki/tls/certs/
```

Для настройки Kerberos изменим содержимое файла `/etc/krb5.conf`. Секция `[libdefaults]` должна содержать следующее:

/etc/krb5.conf

```
...
[libdefaults]
...
#           .pem
pkinit_anchors = DIR:/etc/pki/tls/certs/
# KDC
pkinit_kdc_hostname = server.astradomain.ad
# EKU
pkinit_eku_checking = kpServerAuth
default_ccache_name = KEYRING:persistent:%{uid}
#
default_realm = ASTRADOMAIN.AD
#
pkinit_identities = PKCS11:librtpkcs11ecp.so
# AD
canonicalize = True
...
```

Проверка настройки с помощью получения тикета для пользователя user, который аутентифицируется по Рутокену

получение тикета для пользователя user

```
# . - -
kinit user

#
klist

#
kdestroy
```

```
[lolol@redosclie ~]$ kinit user
Rutoken ECP <no label>          PIN:
[lolol@redosclie ~]$ klist
Ticket cache: KEYRING:persistent:1000:1000
Default principal: user@ASTRADOMAIN.AD

Valid starting     Expires            Service principal
08.07.2020 11:12:20  08.07.2020 21:12:20  krbtgt/ASTRADOMAIN.AD@ASTRADOMAIN.AD
      renew until 15.07.2020 11:12:17
[lolol@redosclie ~]$ kdestroy
```

Попытка аутентификации по смарт-карте

Попробуйте аутентифицироваться под доменным пользователем user по смарт-карте в системе:

Аутентификация пользователя user

```
su user
```

```
[[[[[ [lolol@redosclie ~]$ su user
PIN for Rutoken ECP <no label>
[user@redosclie lolol]$
```

Если аутентификация не прошла успешно, то попробуйте изменить конфигурацию рабт модулей, иначе можете пропустить данную часть

Настройка рабт модулей

Для аутентификации пользователя в системе с помощью смарт-карты необходимо изменить содержимое рабт модулей

Для систем основанных на Debian

Файл **/etc/pam.d/common-auth** должен содержать следующие строки:

Настройка автоматического создания каталога

```
...
auth [success=2 default=ignore] pam_sss.so forward_pass
auth [success=1 default=ignore] pam_unix.so try_first_pass nullok_secure
...
```

Для систем основанных на Red Hat

Файл **/etc/pam.d/system-auth** должен содержать следующие строки:

Настройка автоматического создания каталога

```
...
auth      [default=1 ignore=ignore success=ok]      pam_localuser.so
auth      sufficient                           pam_unix.so nullok try_first_pass
auth      requisite                            pam_succeed_if.so uid >= 1000 quiet_success
auth      sufficient                           pam_sss.so forward_pass
...
```

Аутентификация через гринтер

Проверьте аутентификацию через гринтер через лок скрин.

Cp, 11:28

ru



user uu. user

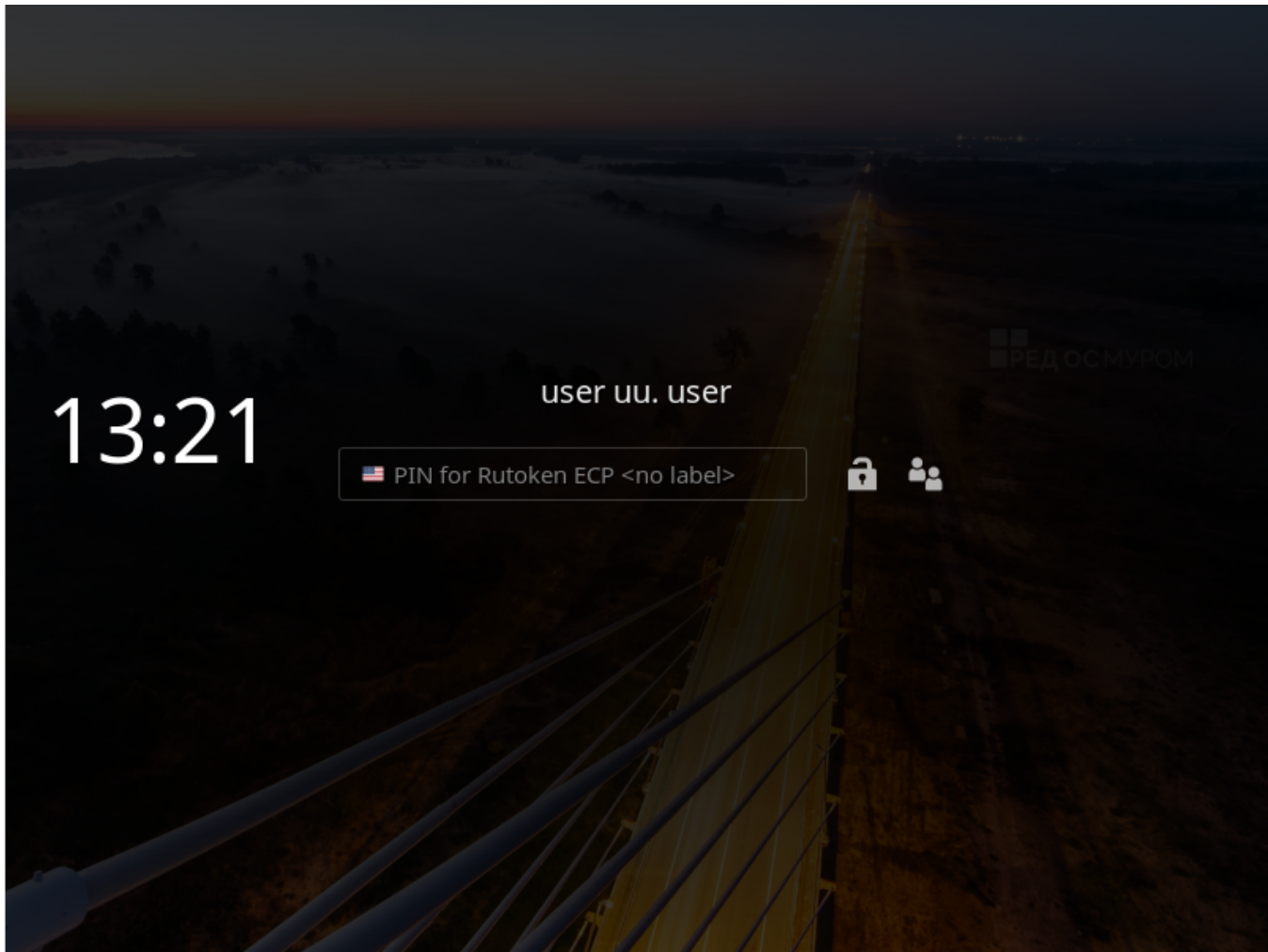
PIN for Rutoken ECP <no label>

.....|

Отмена

Разблокировать

РЕДОСМУРОМ



Для пользователей Astra Linux предложение ввода ПИН-кода не отображается. В поле ввода пароля просто введите ПИН-код от Рутокена:

Имя:



Пароль:

Тип сессии

Меню



En

Компьютер smolensk.astradomain.ad

16 : 57 14
вт.

Сессии...

Введите пароль





EN

CapsLock Выкл.

