

Содержание

NSTU Corporate Domain Certification Authority	2
<i>Цепочка доверия</i>	2
<i>Инструкция для импорта корневого сертификата</i>	2
<i>Техническая поддержка</i>	5

NSTU Corporate Domain Certification Authority

Центр сертификации НГТУ (NSTU Certification Authority) создан на базе Microsoft Active Directory Certification Authority для поддержки инфраструктуры открытых ключей в домене corp.nstu.ru.

Цепочка доверия

Цепочка доверия сертификатам выписанным данным центром сертификации осуществляется за счет размещения корневого сертификата в список доверенных сертификатов операционной системы.

Сертификат корневого центра сертификации (NSTU CORP Root Certification Authority):

[corp.nstu.ru_RootCA.crt](#)

Сертификат подчинённого выписывающего центра сертификации (NSTU CORP SubCA SHA256):

[corp.nstu.ru_SubCA.crt](#)

Список отзывов для NSTU CORP Root Certification Authority: [corp.nstu.ru_RootCA.crl](#)

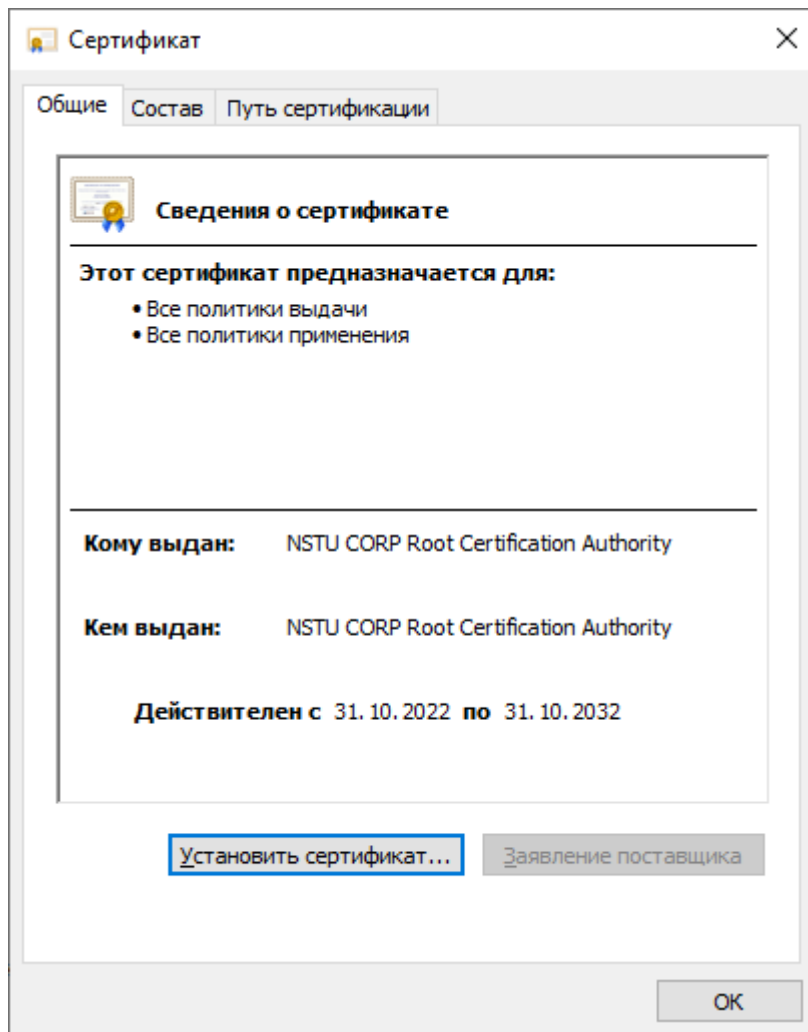
Список отзывов для NSTU Corporate Domain SubCA SHA256: [corp.nstu.ru_SubCA.crl](#)

Операционные системы, являющиеся членами домена corp.nstu.ru, автоматически доверяют сертификатам выписанным данным центром сертификации, если вам необходимо использовать ресурсы Корпоративной доменной системы на компьютерах в рабочей группе, то выполните импорт корневого сертификата в «Доверенные корневые центры сертификации» на вашей операционной системе.

Инструкция для импорта корневого сертификата


Следующие действия требуют права Администратора на целевой операционной системе.

1. Загрузите корневой сертификат на целевой компьютер [corp.nstu.ru_RootCA.crt](#).
2. Откройте файл сертификата и нажмите «Установить сертификат...»



3. Установите переключатель «Расположение хранилища» в «Локальный компьютер» и нажмите «Далее»



←  Мастер импорта сертификатов

Мастер импорта сертификатов

Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.

Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.

Расположение хранилища

Текущий пользователь

Локальный компьютер

Для продолжения нажмите кнопку "Далее".

 Далее

4. Установите переключатель в «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» и нажмите «Обзор»



← Мастер импорта сертификатов

Хранилище сертификатов

Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.

Windows автоматически выберет хранилище, или вы можете указать расположение сертификата вручную.

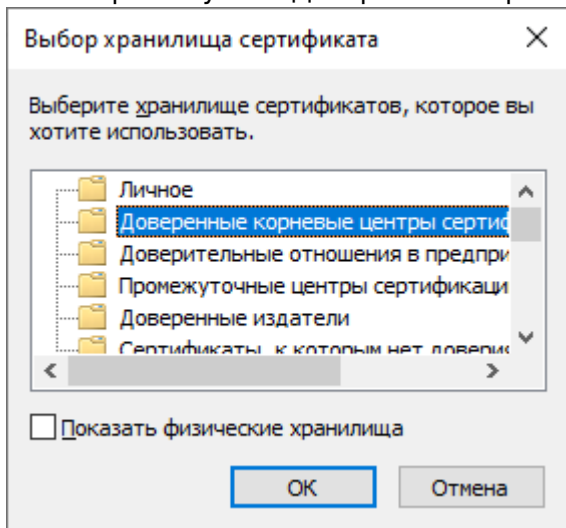
- Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата
- Поместить все сертификаты в следующее хранилище

Хранилище сертификатов:

[Обзор...](#)

[Далее](#) [Отмена](#)

5. Выберите пункт «Доверенные корневые центры сертификации» и нажмите «ОК»



6. Нажмите «Далее» и «Готово» для завершения импорта.

Техническая поддержка

Техническая поддержка Certification Authority осуществляется [Центром информатизации университета](#) в рамках проекта Корпоративной доменной системы. Телефон для справок: +7 (383) 346-02-68, E-Mail: tech@ciu.nstu.ru.

From:

<https://kb.nstu.ru/> - **База знаний НГТУ НЭТИ**

Permanent link:

<https://kb.nstu.ru/it:pki?rev=1667753439>

Last update: **2022/11/06 23:50**

