МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г.Шухова)

Лабораторная работа №4 дисциплина «Информационная безопасность» по теме «Принципы работы SSL.»

Выполнил: студент группы ВТ-31 Макаров Д.С.

Проверил: Гвоздевский И.Н.

Лабораторная работа №4

«Принципы работы SSL.»

Задание:

- 1. На учебном сервере (или виртуальной машине) выберите раздел для резервного копирования.
- 2. С учетом рассмотренных ограничений и объема копируемого раздела, выберите место для размещения копии. Определите, от имени какой учетной записи будет проводиться эта операция.
- 3. Выполните однократное резервное копирование выбранного раздела.

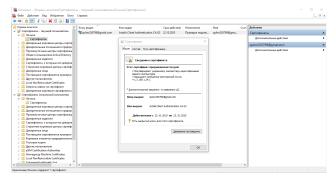
Ход работы

1.

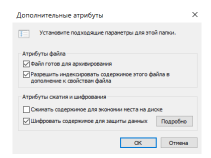
Сертификат с *google.com* **Кем выдан**: *GTS CA101* **Субъект:** **.google.com*

Действителен с 03.10.2019 по 26.12.2019

2. Сертификат добавлен в хранилище сертификатов.



3. Файл отмечен для шифрования.



4. Просмотр файла от лица другого пользователя.

Блокнот ×

Е:\важная папка\важный файл.txt
Отсутствуют разрешения на открытие этого файла.
Обратитесь к владельцу файла или администратору сети.

ОК

