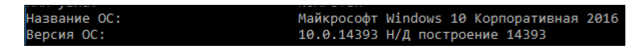
## Настройка политики безопасности Windows

Настройка политики безопасности в Windows 10 будет состоять из 3 основных пунктов:

- 1. Настройка реестра
- 2. Оптимизация служб Windows
- 3. Настройка Брандмауэра

Они позволят оптимизировать и обезопасить систему от несанкционированных действий вредоносного ПО или пользователей.

Bepcuя Windows 10: 10.0.14393 "Корпоративная 2016".



### 1. Настройка реестра

Реестр Windows представляет собой структурированную базу данных, в которой хранятся параметры и информация, используемая операционной системой, драйверами, службами и программами.

1.1 Открытие peecrpa Windows. Открыть командную строку и ввести команду "regedit" для открытия peecrpa Windows.

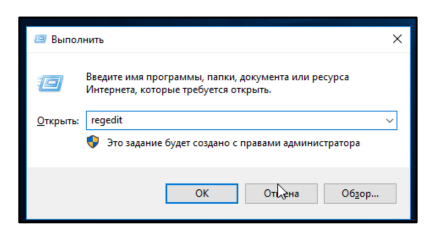


Рисунок 1.1.1 – ввод команды "regedit"

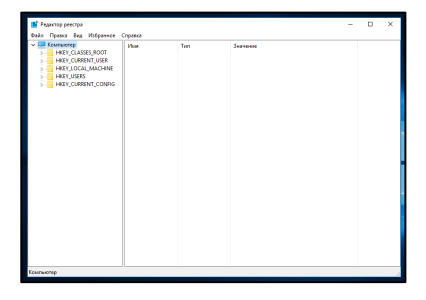


Рисунок 1.1.2 – peecтp Windows

1.2 Создание сохранения файла реестра. Нажать пункт "Файл", и из выпадающего списка выбрать пункт "Экспорт".

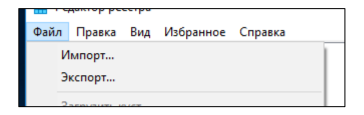


Рисунок 1.2 – верхнее меню

1.3 Дать название файлу и выбрать путь сохранения.

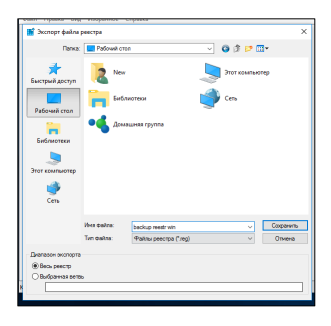


Рисунок 1.3 – окно экспорта реестра

### 1.4 Проверить файл экспорта реестра



Рисунок 1.4 – файл экспорта реестра

1.5 Отключение меню "Поделиться в проводнике". Перейти к HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Shell Extensions и создать раздел Blocked.

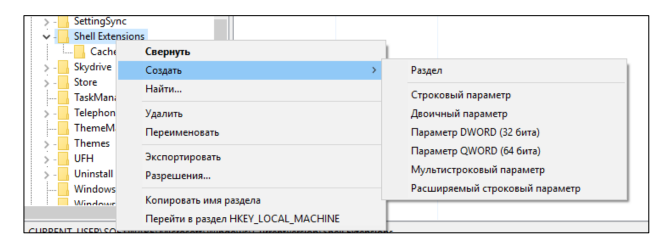


Рисунок 1.5 – создание раздела blocked

1.6 Создать строковый раздел с именем "{e2bf9676-5f8f-435c-97eb-11607a5bedf7}"



Рисунок 1.6 – раздел для блокировки "Поделиться"

1.6 Перезагрузить компьютер. Открыть проводник и проверить отсутствие пункта "поделиться".

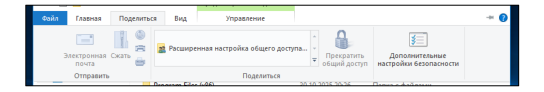


Рисунок 1.6 – заблокированное меню "поделиться"

- 2. Оптимизация служб Windows.
- 2.1 Открыть командую строку и ввести команду "services.msc" для открытия служб Windows.

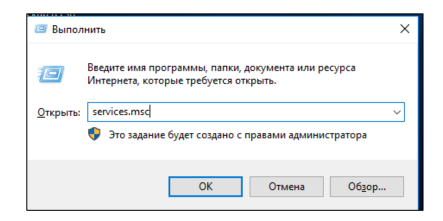


Рисунок 2.1.1 – командная строка

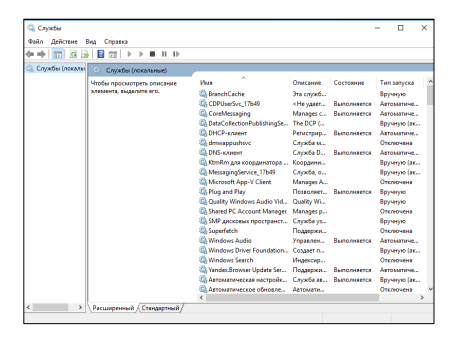


Рисунок 2.1.2 – службы Windows

## 2.2 Отключить не нужные службы, такие как "Диспетчер печати"

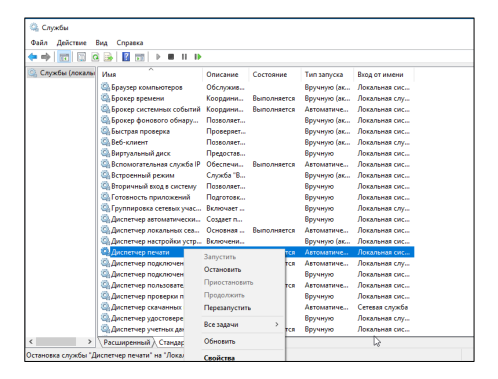


Рисунок 2.2 – перечень служб

2.3 Нажать "Свойства" и изменить тип запуска на "Отключена"

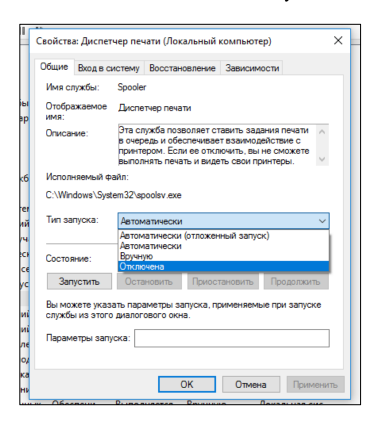


Рисунок 2.3 – свойства службы

- 3. Настройка Брандмауэра
- 3.1 Открыть командую строку и ввести команду " firewall.cpl" для открытия Брандмауэра Windows.

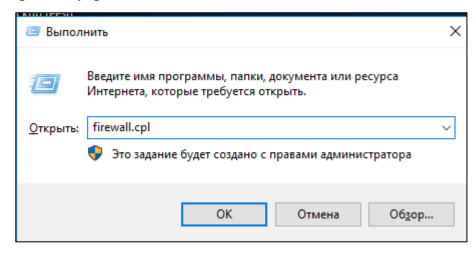


Рисунок 3.1.1 – командная строка

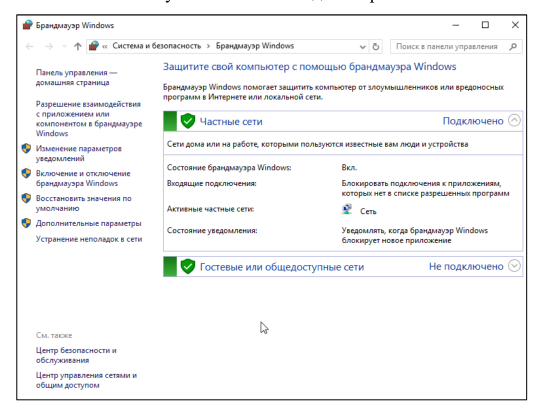


Рисунок 3.1.2 – брандмауэр Windows

3.2 Разрешить подключение к веб-серверу. Нажать кнопку "Дополнительные параметры".



Рисунок 3.2 – кнопка "дополнительные параметры"

3.3 Выбрать пункт "Правила для входящих подключений" и нажать "Создать правило..."

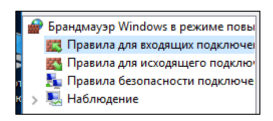


Рисунок 3.3.1 – пункты дополнительных параметров

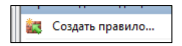


Рисунок 3.3.2 – кнопка "Создать правило"

3.4 Ввести параметры для правила (порт: 80).

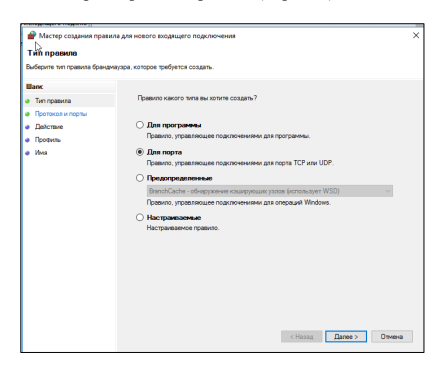


Рисунок 3.4.1 – окно создания правила – тип правила

Мастер создания прави	ила для нового входящего подключения	×
Протокол и порты		
Укажите протоколы и порты,	к которым применяется данное правило.	
Шаги:		
<ul><li>Тип правила</li></ul>	Укажите протокол, к которому будет применяться это правило.	
<ul><li>Протокол и порты</li></ul>	Протокол ТСР	
<ul> <li>Действие</li> </ul>	○ Протокол UDP	
<ul><li>Профиль</li></ul>		
<ul><li>Имя</li></ul>	Укажите порты, к которым будет применятся это правило.	
	0.5	
	О Все локальные порты	80
	Определенные локальные порты:	Пример: 80, 443, 5000-5010
		1,p.1.1.0p. 00, 110, 0000 0010
	h.	
	NZ.	
		< Назад Далее > Отмена

Рисунок 3.4.2 – окно создания правила – протоколы и порты

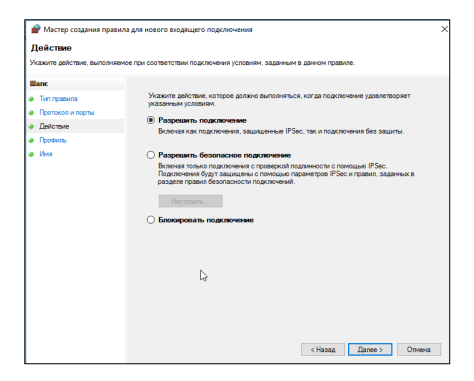


Рисунок 3.4.3 – окно создания правила – действие

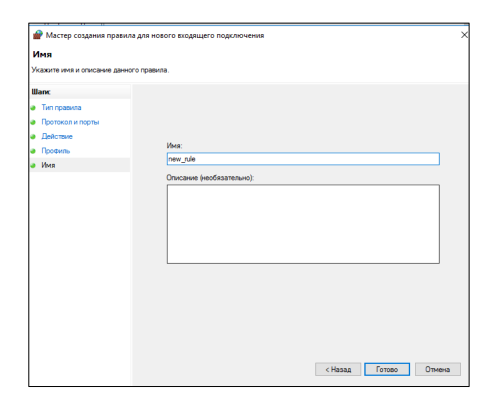


Рисунок 3.4.4 – окно создания правила – имя



Рисунок 3.4.5 – созданное новое правило

3.5 Ограничение работы браузера. Выбрать пункт "Правила для исходящего трафика" и нажать кнопку "Создать правило..."

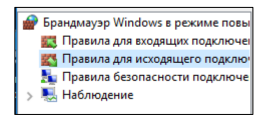


Рисунок 3.5.1 – пункты дополнительных параметров

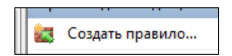


Рисунок 3.5.2 – кнопка "Создать правило"

# 3.6 Ввести параметры для правила (путь к браузеру).

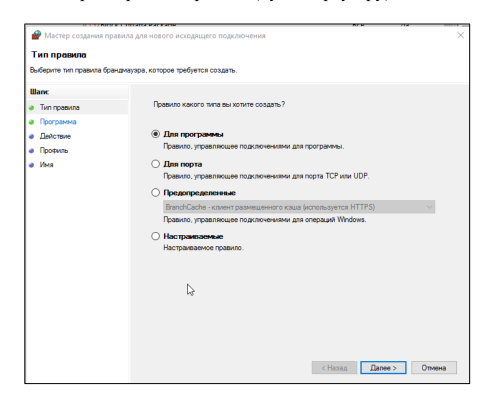


Рисунок 3.6.1 – окно создания правила – тип программы

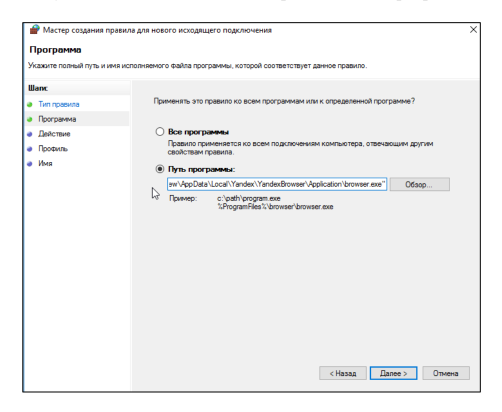


Рисунок 3.6.2 – окно создания правила – программа

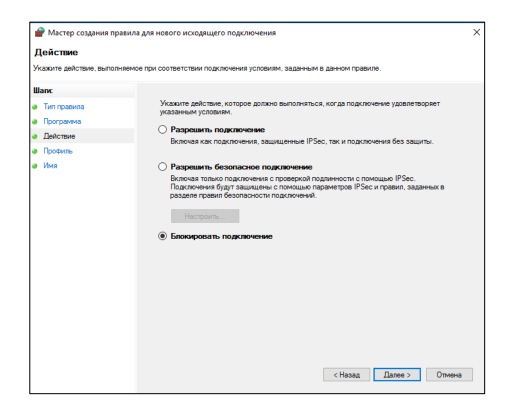


Рисунок 3.6.3 – окно создания правила – действие

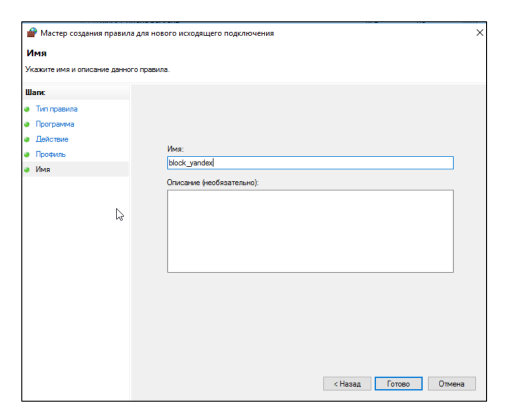


Рисунок 3.6.4 – окно создания правила – имя

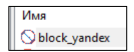


Рисунок 3.6.5 – созданное новое правило

3.7 Проверим доступ в интернет через заблокированный правилом Yandex.

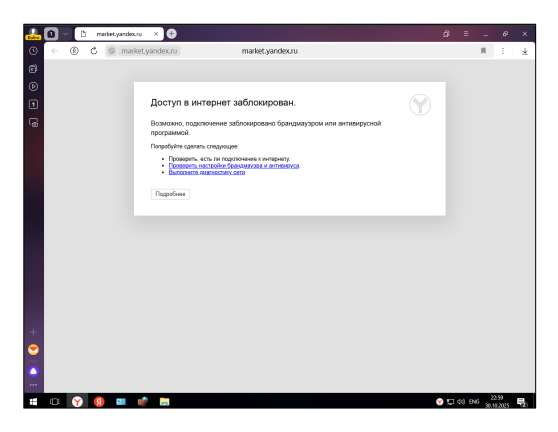


Рисунок 3.7 – сообщение о заблокированном доступе в интернет

# Вывод

У нас получилось настроить реестр, оптимизировать службы и сделать контролируемый доступ к сети брандмауэр. Мы смогли сделать контролируемый доступ к Windows 10.