

history > ~ /project_history.txt



Сохраните вывод следующих команд в файлы:

```
ping -c 4 192.168.1.1 > ~/network_check.txt
ping -c 4 8.8.8.8 >> ~/network_check.txt
journalctl -u nginx --since "5 minutes ago" > ~/nginx_recent_logs.txt
cp /etc/fstab ~/fstab.txt
getenforce > ~/selinux_status.txt
ls -Zd /data/mephi-web > ~/file_contexts.txt
getcap /usr/sbin/tcpdump > ~/tcpdump_capabilities.txt
stat /data/mephi-web > ~/permissions.txt
id mephi-admin > ~/users_groups.txt
getent group mephi-devs >> ~/users_groups.txt
curl -s http://192.168.1.100 > ~/curl_output.txt
```

6.2. Создание скриншота

Сделайте скриншот экрана, на котором видно, что nginx отдаёт правильную web-страницу. На скриншоте должен быть чётко виден текст: "Hello from Student: <ВАШ_НОМЕР>".

Это может быть:

- ▶ Графический браузер (если установили GUI)
- ▶ Вывод команды curl http://192.168.1.100 в терминале
- ▶ Вывод команды wget -qO- http://192.168.1.100
- ▶ Любое другое средство взаимодействия с nginx

Сохраните скриншот как mephi-nginx-screenshot.png (или .jpg).

6.3. Создание репозитория на GitHub

Создайте публичный репозиторий на GitHub с названием: "mephi-session-project-2026".

6.4. Загрузка файлов в репозиторий GitHub

Загрузите в репозиторий файлы, представленные в таблице, а также (опционально) любые другие файлы, которые поясняют результаты выполнения проекта.

Файл	Раздел	Что проверяется
project_history.txt	Все	История всех команд
network_check.txt	1.2	Результаты ping
nginx_recent_logs.txt	3.2	Логи nginx
fstab.txt	3.1	Автомонтирование
selinux_status.txt	4.2	Режим SELinux
file_contexts.txt	4.2	Контекст SELinux
tcpdump_capabilities.txt	4.2	Настройка capabilities
permissions.txt	4.1	Права и владелец
users_groups.txt	4.1	Пользователи и группы
index.html	5.2	Web-страница
curl_output.txt	5.2	Результат тестирования
mephi-nginx-screenshot.png	5.2	Визуальное подтверждение
tcpdump.rpm	2.2	Подтверждение скачивания RPM

Подсказка

▼

6.5. Проверка доступности

Убедитесь, что репозиторий доступен публично по ссылке:

```
https://github.com/BAШ_ЛОГИН/mephi-session-project-2026
```

Ссылку на репозиторий необходимо отправить в форму сдачи проекта.

Подробные критерии проекта

Темы	Баллы
1. Управление сетью (10 баллов)	
1.1. Настройка статического IP и hostname	5
1.2. Проверка сетевой связности	5
2. Управление программным обеспечением (10 баллов)	
2.1. Установка пакетов из репозиториев	5
2.2. Работа с RPM-пакетами	5
3. Управление файловыми системами и сервисами (10 баллов)	
3.1. Создание и монтирование файловой системы	5
3.2. Управление сервисами и журналирование	5
4. Управление доступом (10 баллов)	
4.1. Дискреционное управление доступом (DAC)	5
4.2. Мандатное управление доступом (MAC)	5
5. Аутентификация и тестирование (10 баллов)	
5.1. Подгружаемые аутентификационные модули (PAM)	5
5.2. Тестирование настройки рабочей станции	5
6. Публикация на GitHub (обязательно, 0 баллов)	
6.1. Сохранение истории команд (project_history.txt)	обязательный
6.2. Создание скриншота с результатом (mephi-nginx-screenshot.png)	обязательный
6.3. Создание репозитория mephi-session-project-2026	обязательный
6.4. Загрузка файлов (history, скриншот, RPM) в репозиторий	обязательный
ИТОГО:	50

Задание, оцениваемое ментором

Операционные системы семейства Unix. Сессионный проект (vo_HW)

Домашнее задание проверит ментор и поставит оценку. Если возникнут сложности, обращайтесь в канал модуля. Желаем успехов! :)

Сдать домашнее задание



Сдать дз

◀ Предыдущий урок

Следующий урок ▶