

# jetwork

- [Установка](#)
- [Настройка прокси \(Firefox/Chrome\)](#)
- [Запуск](#)
- [Публикация сайта](#)
- [Как это работает](#)

# Установка

## ☐ Содержание

- ☐ Linux
- ☐ Windows
- ☐ Termux
- ☐ Установка на сервер

## ☐ Linux

1. Установить python: `sudo apt install python3`
2. Установить git и tar: `sudo apt install git tar`
3. Клонировать репозиторий: `git clone`  
<https://github.com/Justuser3310/jetwork.git>
4. Запустить setup.py: `cd jetwork && python setup.py`
5. [>>Настроить прокси<<](#)

## ☐ Windows

1. Установить python:  
<https://www.python.org/downloads/release/python-3122/>  
(Windows installer)
2. Установить git: <https://git-scm.com/download/win> (Windows setup)
3. Клонировать репозиторий: `git clone`  
<https://github.com/Justuser3310/jetwork.git>
4. Запустить setup.py: `cd jetwork && python setup.py`

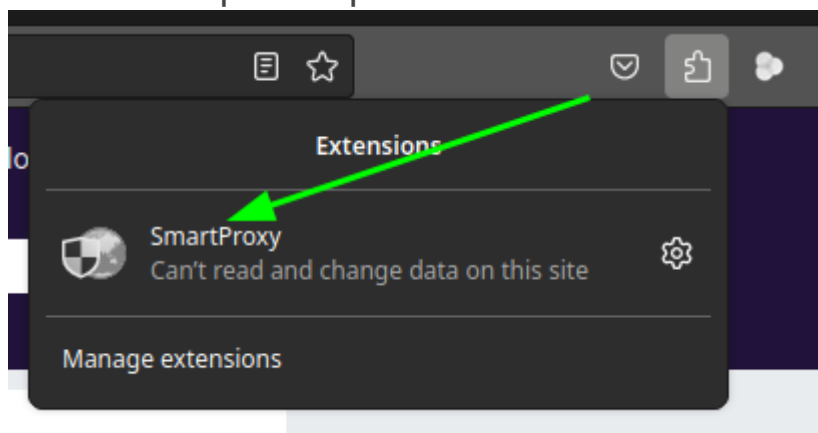
5. >>Настроить прокси<<

☐ Termux

1. Установить python: `pkg install python3`
2. Установить git, tar и rust: `pkg install git tar rust`
3. Клонировать репозиторий: `git clone`  
<https://github.com/Justuser3310/jetwork.git>
4. Запустить setup.py: `cd jetwork && python setup.py`
5. >>Настроить прокси<<

# Настройка прокси (Firefox/Chrome)

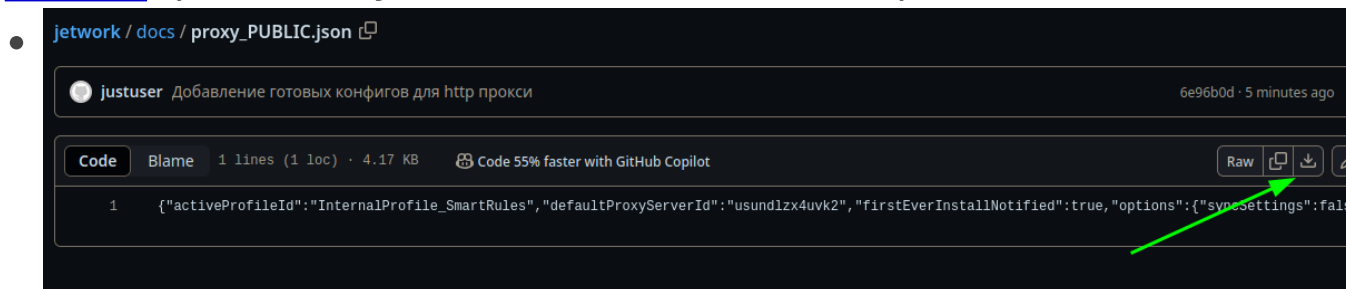
1. Скачать [Firefox](#) (ПК) / [Firefox](#) (Android) или [Chrome](#) (ПК)
2. Скачиваем расширение для [Firefox](#) или [Chrome](#) (ссылки на расширение "SmartProxy")
3. Кликаем на расширение:



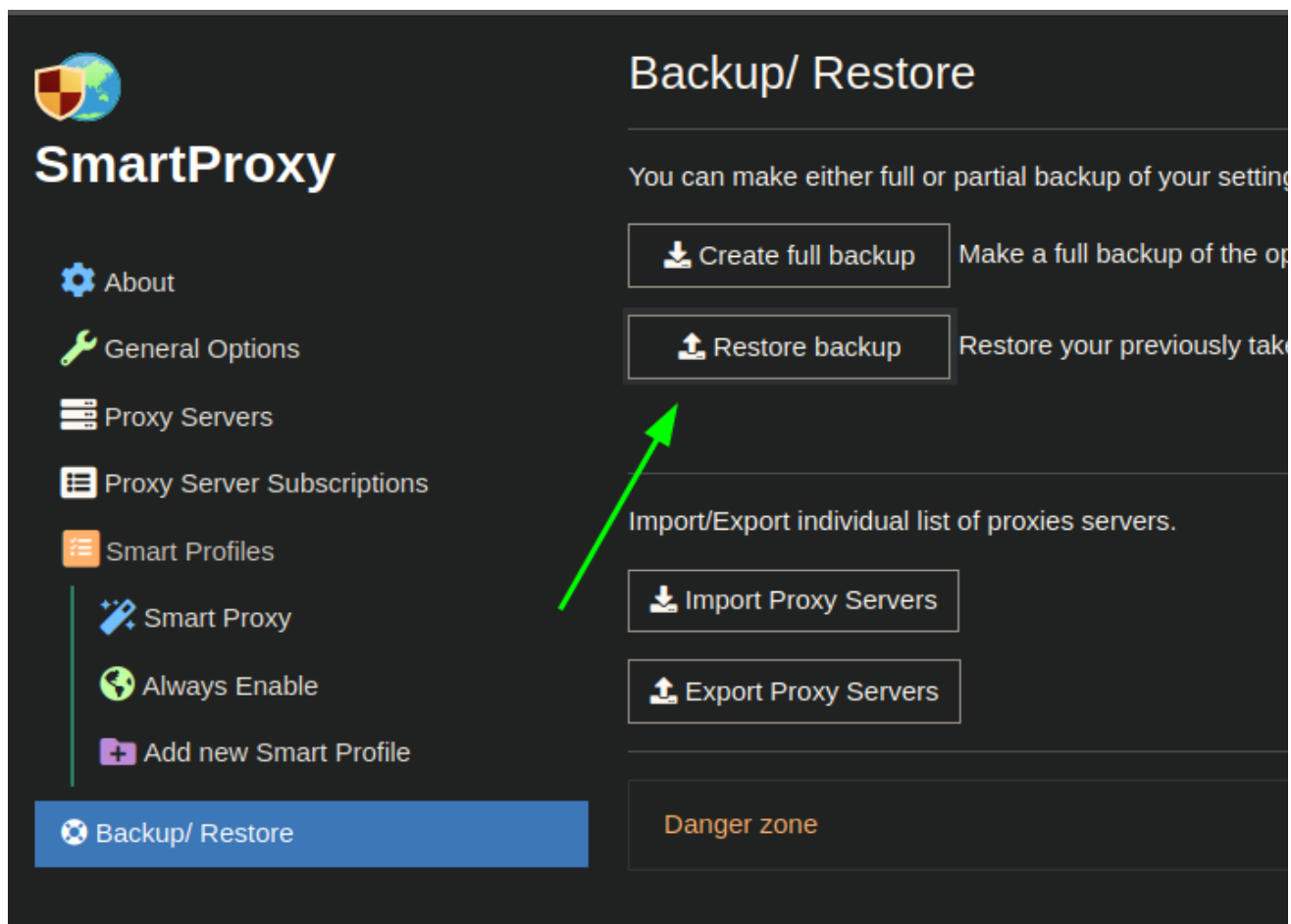
4. Выбираем восстановление из бэкапа:



5. Качаем один из конфигов: [локальное прокси](#) или [публичное прокси](#) (рекомендуется только самым ламерам)



6. Нажимаем на кнопку восстановления бэкапа:



7. Выбираем скачанный файл.

8. ГОТОВО. Наслаждайтесь бесплатными доменами и свободным интернетом.

# Запуск

## ☐ Содержание

- ☐ Запуск
- ☐ Запуск на сервер
- ⚙ Настройки

## ☐ Запуск

1. Запустить клиент: `python main.py`
2. Зайти на <http://127.0.0.1:5555>

## ☐ Запуск на сервере

1. Настроить `domain` по желанию, см. ⚙ Настройки
2. Запустить клиент: `python srv_main.py`
3. Зайти на <http://127.0.0.1:5555>

## ⚙ Настройки

Все настройки хранятся в `config.json`:

- `our_port` и `ports` - настройки в процессе работы (можно не менять)
- `domain` - адрес по которому работает http сервер, например...
  - `"domain": "http://0.0.0.0:8000"` - <http://0.0.0.0:8000/js-check.jet>
  - `"domain": "https://jet.del.pw"` - <https://jet.del.pw/js-check.jet>

# Публикация сайта

## □ □ Содержание

- □ □ Публикация статического сайта
- □ □ Публикация динамического сайта

## □ □ Публикация статического сайта

1. Запустить: `python site_creator.py`
2. Следовать инструкциям.

## □ □ Публикация динамического сайта

В разработке...

За статусом разработки и обновлениями можно следить в [нашем канале](#).



# Как это работает

## Содержание

- Клиент
- Статичный сайт
- Динамичный сайт

## Клиент

Схема

image.png  
image not found or type unknown

## Статичный сайт

Схема

image.png  
image not found or type unknown

## Динамичный сайт

Схема

image.png  
image not found or type unknown