

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`

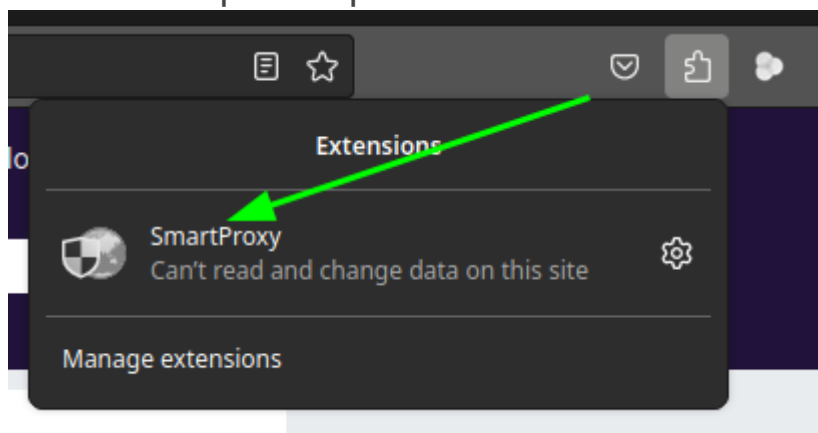
5. >>Настроить прокси<<

☐ 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:



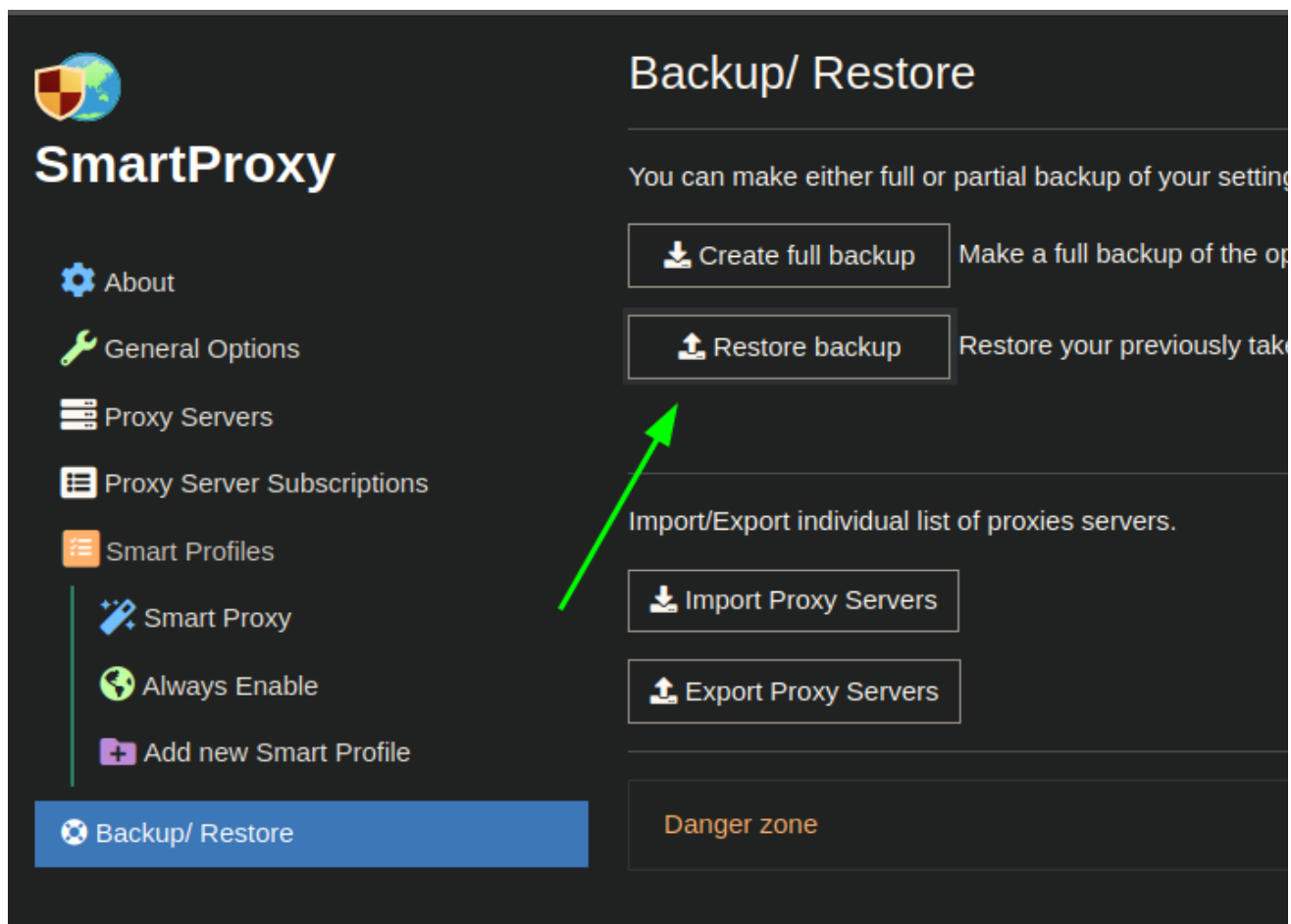
4. Выбираем восстановление из бэкапа:



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