

# Веб-сервер, прокси-сервер

---

14 февраля 2026 г.

# Что такое веб-сервер?

**HTTP веб-сервер** - программное обеспечение, которое принимает HTTP-запросы от **клиентов**, обрабатывает и возвращает HTTP-ответы

## Принцип работы:

1. Клиент отправляет HTTP-запрос к **ресурсу**, указывая его **идентификатор**
2. Веб-сервер **обрабатывает** запрос и возвращает HTTP ответ

## Примеры веб-серверов:

- Apache
- Nginx
- Python http.server

## Примеры клиентов веб-серверов:

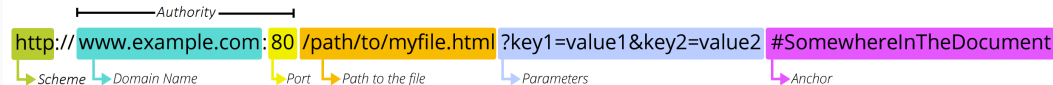
- Браузер
- Утилиты командной строки (curl, wget)
- Другой веб-сервер (reverse proxy)
- Серверное приложение (backend приложение)

Ресурс - абстрактная сущность, идентифицируемая URL, доступ к которой предоставляется через веб-сервер.

### **Примеры ресурсов:**

- Файл (HTML файл готовый или обработанный, бинарные файлы)
- Динамически сгенерированные данные
- Записи в БД
- Состояние сервиса
- Проксируемые ресурсы другого сервиса

# Uniform Resource Locator (URL)



[https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn\\_web\\_development...](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn_web_development...)

<https://habr.com/ru/articles/190154>

# HTTP

## Request

POST / HTTP/1.1

Host: developer.mozilla.org

User-Agent: curl/8.6.0

Accept: \*/\*

Content-Type: application/json

Content-Length: 345

```
{  
  "data": "ABC123"  
}
```

Start line

Headers

Empty line

Body

## Response

HTTP/1.1 403 Forbidden

Server: Apache

Date: Fri, 21 Jun 2024 12:52:39 GMT

Content-Length: 678

Content-Type: text/html

Cache-Control: no-store

```
<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
(more data...)
```

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Guides/Messages>

# Демонстрация: запустим простой веб-сервер

## Что посмотрим:

- Запуск статического и динамического веб-сервера
- Обращение к веб-серверу из браузера, developers tools
- Обращение к веб-серверу с помощью curl

## Демо-репозиторий:

<https://github.com/prafdin/devops-course-demos/tree/webserver-proxy-tunneling>

**Прокси сервер** — сервер-посредник между клиентом (кто запрашивает ресурс) и сервером (кто предоставляет ресурс)

## **Forward proxy:**

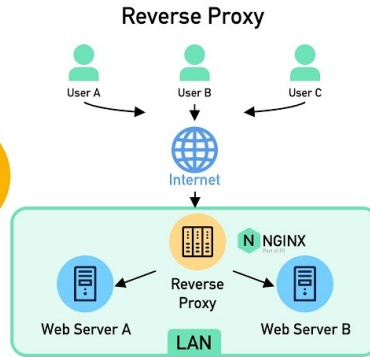
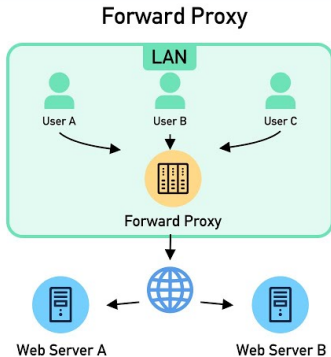
- Клиент → Прокси → Интернет
- Скрывает клиента от сервера
- Пример: корпоративный прокси

## **Reverse proxy:**

- Интернет → Прокси → Сервер
- Скрывает сервер от клиента
- Пример: nginx перед приложением



# Forward Proxy vs. Reverse Proxy



### Что посмотрим:

- Маршрутизация по портам
- Маршрутизация по path
- Маршрутизация по заголовку Host

### Демо-репозиторий:

<https://github.com/prafdin/devops-course-demos/tree/webserver-proxy-tunneling>

- **HTTP** — основа веб-коммуникации (заголовки, статус коды)
- **Forward Proxy** — клиент → прокси → интернет
- **Reverse Proxy** — интернет → прокси → сервер