



# Быстрая настройка Traefik File Provider



## Что уже готово

Приложение развернуто на этом сервере и слушает порт **3000**.

```
./status.sh # Проверить статус
```



## Что нужно сделать на сервере с Traefik

### 1 Скопируйте конфигурацию

На сервере с Traefik создайте файл:

```
sudo nano /etc/traefik/dynamic/global-it24.yml
```

Вставьте содержимое из файла `traefik-file-provider.yml` этого репозитория.

### 2 Замените IP

Найдите строку:

```
- url: "http://IP_ХОСТА_С_ПРИЛОЖЕНИЕМ:3000"
```

Замените на IP **этого сервера** (где запущено приложение):

```
- url: "http://192.168.1.100:3000" # ← Ваш реальный IP
```

### 3 Сохраните и проверьте

```
# Traefik автоматически подхватит изменения (если watch: true)
docker logs traefik --tail 20

# Должно показать:
# "Configuration loaded from file: /etc/traefik/dynamic/global-it24.yml"
```

### 4 Проверьте работу

```
curl -I https://video.msccsr.ru
# Должно вернуть: HTTP/2 200
```

## Настройка Firewall (опционально, но рекомендуется)

На **этом сервере** (где приложение):

```
# Узнайте IP сервера Traefik
echo "Введите IP сервера Traefik:"
read TRAEFIK_IP

# Разрешите доступ к порту 3000 только с IP Traefik
sudo ufw allow from $TRAEFIK_IP to any port 3000 proto tcp comment 'Traefik proxy'
sudo ufw status
```



## Проверка

На **этом сервере**:

```
cd /home/ubuntu/global_it24_landing

# Статус контейнеров
./status.sh

# Логи
./logs.sh

# Тест локально
curl -I http://localhost:3000
```

С **сервера Traefik**:

```
# Проверка доступности приложения
curl -I http://IP_ЭТОГО_СЕРВЕРА:3000

# Должно вернуть: HTTP/1.1 200 OK
```

Из **интернета**:

```
curl -I https://video.msccsr.ru
# Должно вернуть: HTTP/2 200
```

## Troubleshooting

### 502 Bad Gateway

```
# Проверьте что приложение запущено
./status.sh

# Должно показать:
# ✓ global-it24-landing Up (healthy)
```

### 404 Not Found

На сервере с Traefik проверьте:

```
cat /etc/traefik/dynamic/global-it24.yml | grep "Host("
# Должно показать: rule: "Host(`video.msccrv.ru`)"
```

### Connection refused

Проверьте firewall:

```
# На этом сервере
sudo ufw status | grep 3000

# Если порт закрыт - откройте для IP Traefik
sudo ufw allow from TRAEFIK_IP to any port 3000
```



## Полная документация

Смотрите файл: **README.traefik.md**

**Готово! Приложение работает. ✓**

Теперь настройте Traefik на другом сервере по инструкции выше. 