

Чтобы опубликовать порт в команде ``docker service create``, вы можете использовать флаг ``--publish`` (или сокращенно ``-p``), за которым следует спецификация порта. Например, если вы хотите проксировать порт 8080 с хоста на порт 80 внутри контейнера, команда будет выглядеть следующим образом:

```
```bash
docker service create --name nginx --replicas 2 --publish 8080:80
nginx:alpine
```

удалить:

```
docker service rm nginx
```

Эта команда создает сервис с именем ``nginx``, используя образ ``nginx:alpine``. Сервис будет иметь 2 реплики, и каждая из них будет слушать порт 80 внутри контейнера. Порт 8080 на хост-машине будет проксирован на порт 80 в контейнерах.

Вы также можете опубликовать несколько портов, указав флаг ``--publish`` несколько раз:

```
```bash
docker service create --name nginx --replicas 2 --publish 8080:80 --
publish 8081:81 nginx:alpine
```
```

В этом примере порт 8080 хоста проксируется на порт 80 контейнера, а порт 8081 хоста проксируется на порт 81 контейнера.