

# Table of Contents

<b>6 Ручное управление статусом авторизации L-3 Connected BRAS .....</b>	<b>3</b>
--	----------



# 6 Ручное управление статусом авторизации L-3 Connected BRAS



При необходимости в ручной установке статуса авторизации абонента это можно сделать при помощи утилиты `fdpi_ctrl`.

## Установка статуса авторизации "авторизован" (аналог Access-Accept)

```
fdpi_ctrl load --auth=1 --ip=192.168.10.1
# аналог для IPv6
fdpi_ctrl load --auth=1 --ip=2001:dead::/64
```

## Установка статуса авторизации "неавторизован" (аналог Access-Accept)

```
fdpi_ctrl load --auth=0 --ip=192.168.10.1
# аналог для IPv6
fdpi_ctrl load --auth=0 --ip=2001:dead::/64
```

## Просмотр текущего статуса авторизации абонента

```
fdpi_ctrl list --auth --ip=192.168.10.1
fdpi_ctrl list --auth --ip=2001:dead::/64
```

## Сброс статуса авторизации абонента

```
fdpi_ctrl del --auth --ip=192.168.10.1
fdpi_ctrl del --auth --ip=2001:dead::/64
```

После сброса статуса первый же пакет от абонента приведет к запросу авторизации через Radius-сервер.

При установке статуса авторизации можно указать время (в секундах), в течение которого будет действовать данный статус:

## Установка статуса авторизации "авторизован" на 10 минут

```
fdpi_ctrl load --auth=1 --ip=192.168.10.1 --timeout=600
```

По умолчанию время жизни авторизации задается параметром [auth\\_expired\\_timeout](#).