Содержание

6 Ручное управление статусом авторизации L-3 Connected BRAS	
---	--

6 Ручное управление статусом авторизации L-3 Connected BRAS



При необходимость 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 # аналогдля 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.