

Станционные оптические терминалы

LTP-8(16)N, LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B, LTX-8(16)C

Краткое руководство по настройке Версия ПО 1.11.0

Содержание

1	Меры безопасности и порядок установки	7
1.1	Требования техники безопасности	7
1.2	Порядок установки терминала	7
1.2.	1 Крепление кронштейнов LTP-8(16)N, LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B	8
1.2.	2 Установка терминалов LTP-8(16)N, LTX-8(16), LTX-8(16) rev.В в стойку	9
1.2.	3 Крепление кронштейнов LTX-8(16)С	10
1.2.	4 Установка терминала LTX-8(16)С в стойку	11
1.2.	5 Установка модуля питания	12
2	Подключение к интерфейсу командной строки (CLI)	15
2.1	Подключение по Telnet/SSH	15
2.2	Подключение через последовательный порт serial	15
2.3	Смена пароля для пользователя	16
3	Настройка сетевых параметров	17
4	Обновление программного обеспечения	18
5	Настройка сервисов SNMP, SYSLOG, NTP	19
5.1	Настройка SNMP	19
5.2	Настройка SYSLOG	19
5.3	Настройка NTP	20
6	Настройка VLAN	21
7	Настройка IGMP	22
8	Настройка профилей CROSS-CONNECT, MANAGEMENT, PORTS для ONT	23
9	Настройка профилей OLT – PPPoE Intermedia Agent, DHCP Relay Agent	25
9.1	Настройка PPPoE Intermedia Agent	25
9.2	Настройка DHCP Relay Agent	26
10	Добавление и настройка ONT	27
11	Настройка устройства для работы с встроенным ACS	29
12	Настройка профиля ACS для ONT	30
13	Добавление и настройка абонента через ACS	31
14	Приложение А. Схема распайки нуль-модемного кабеля RS-232	32
15	Приложение Б. Настройка ONT NTU-1	33
16	Приложение В. Пример профиля для NTU-RG-5421G-Wac	37
17	Приложение Г. Таблица статусов ONT/PON-интерфейсов	41
18	Приложение Д. Настройка ONT SFP-ONU	42

Примечания и предупреждения:



🛕 Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

😢 Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред программно-аппаратному комплексу, привести к некорректной работе системы или потере данных.

Аннотация

В настоящем руководстве приводится информация о мерах безопасности и порядке установки:

- подключение к интерфейсу командной строки OLT LTP-8(16)N, LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B, LTX-8(16)C (далее устройства);
- настройка сетевых параметров OLT;
- настройка VLAN для предоставления различных сервисов на устройстве;
- настройка IGMP на устройстве;
- создание и редактирование профилей ONT: Cross-connect, Ports, Management;
- создание и редактирование профилей OLT: pppoe-ia, dhcp-opt82;
- настройка устройства для работы с встроенным ACS;
- добавление абонентских устройств ONT.

В качестве примера будет рассмотрена следующая схема, рисунок 1:

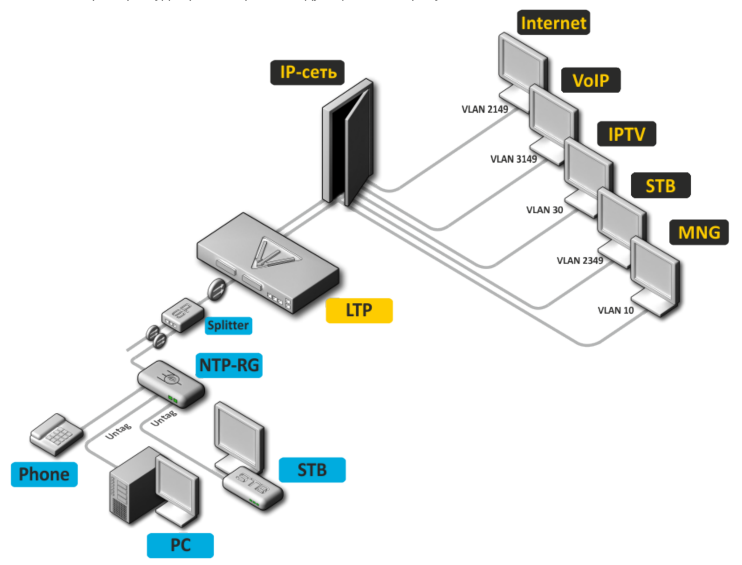


Рисунок 1 - Пример конфигурации сети

VLAN, используемые для предоставления сервисов

Тип услуги	Используемая VLAN
Internet	1100
VoIP	1101
IPTV (multicast)	30
STB	2349
MNG-ONT (acs)	4094
MNG OLT	3470

Для работы потребуется любая установленная на ПК программа, поддерживающая работу по протоколам SSH, Telnet или прямое подключение через консольный порт (например, HyperTerminal).

1 Меры безопасности и порядок установки

1.1 Требования техники безопасности

Общие требования

При работе с терминалом необходимо соблюдение требований «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».



🛕 Запрещается работать с терминалом лицам, не допущенным к работе в соответствии с требованиями техники безопасности в установленном порядке.

- 1. Эксплуатация терминала должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
- 2. Подключать к терминалу только исправное и совместимое вспомогательное оборудование.
- 3. Для исключения перегрева и обеспечения необходимой вентиляции терминал необходимо разместить так, чтобы над и под ним оставалось свободное пространство.
- 4. Терминал предназначен для круглосуточной эксплуатации при следующих условиях:
 - температура окружающей среды от -5 до +40 °C;
 - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °C;
 - атмосферное давление от 6.0×10^4 до 10.7×10^4 Па (от 450 до 800 мм рт. ст.).
- 5. Не подвергать терминал воздействию механических ударов и колебаний, а также дыма, пыли, воды, химических реагентов.
- 6. Во избежание перегрева компонентов терминала и нарушения его работы запрещается закрывать вентиляционные отверстия посторонними предметами и размещать предметы на поверхности терминала.

Требования электробезопасности

- 1. Перед подключением терминала к источнику питания необходимо предварительно заземлить корпус терминала, используя клемму заземления. Крепление заземляющего провода к клемме заземления должно быть надежно зафиксировано. Величина сопротивления между клеммой защитного заземления и земляной шиной не должна превышать 0,1 Ом.
- 2. Перед подключением к терминалу измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить. Разность потенциалов между корпусами терминала и измерительных приборов не должна превышать 1 В.
- 3. Перед включением терминала убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
- 4. При установке или снятии кожуха необходимо убедиться, что электропитание устройства отключено.
- 5. Замена модулей питания осуществляется без выключения питания.
- 6. Установка и удаление SFP-трансиверов может осуществляться как при выключенном, так и при включенном питании.

1.2 Порядок установки терминала

Перед установкой и включением необходимо проверить терминал на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику. Если терминал находился длительное время при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре. После длительного пребывания терминала в условиях повышенной влажности перед включением необходимо выдержать его в нормальных условиях не менее 12 часов.

1.2.1 Крепление кронштейнов LTP-8(16)N, LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B

В комплект поставки терминала входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу терминала. Для установки кронштейнов:

- **Шаг 1.** Совместить четыре отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
- Шаг 2. С помощью отвертки прикрепить кронштейн винтами к корпусу.
- Шаг 3. Повторить шаги 1 и 2 для второго кронштейна.

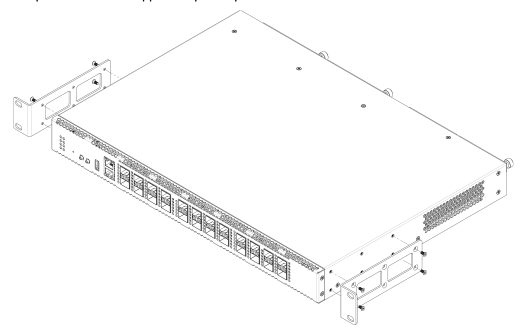


Рисунок 2 - Крепление кронштейнов LTP-8(16)N

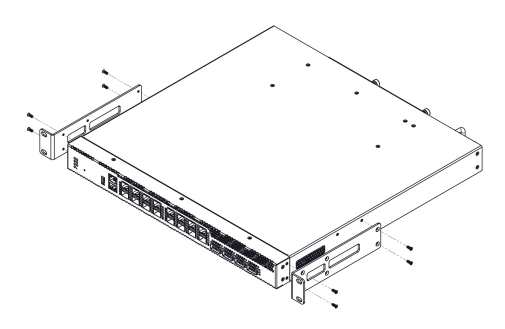


Рисунок 3 - Крепление кронштейнов LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B

1.2.2 Установка терминалов LTP-8(16)N, LTX-8(16), LTX-8(16) rev.В в стойку

Для установки терминала в стойку:

- Шаг 1. Приложить терминал к вертикальным направляющим стойки.
- **Шаг 2.** Совместить отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Необходимо использовать отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы терминал располагался строго горизонтально.
- Шаг 3. С помощью отвертки прикрепить терминал к стойке винтами.

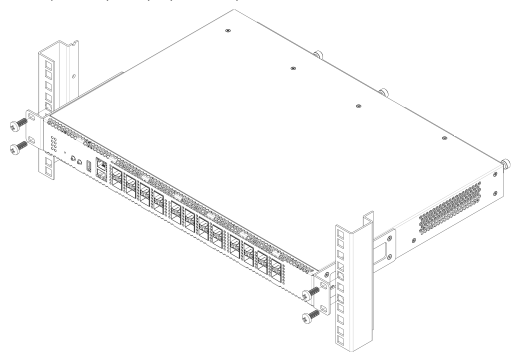


Рисунок 4 - Установка LTP-8(16)N в стойку

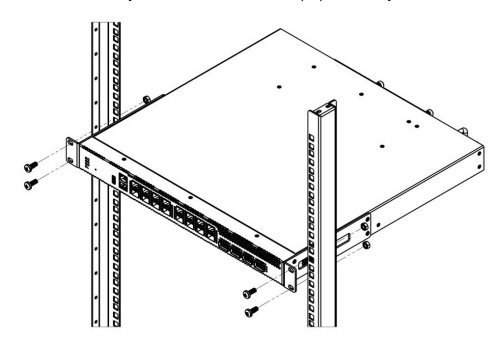


Рисунок 5 – Установка LTX-8(16), LTX-8(16) rev.В в стойку

1.2.3 Крепление кронштейнов LTX-8(16)С

Для установки кронштейнов:

- **Шаг 1.** Выбрать положение детали 1. Совместить четыре отверстия на детали 1 с четырьмя отверстиями на боковой панели устройства. С помощью отвертки прикрепить деталь 1 винтами к корпусу.
- **Шаг 2**. (Если необходимо) С помощью отвертки извлечь центральный винт, соединяющий детали 2 и 4, и разъединить их.
- **Шаг 3.** Выбрать положение детали 2. Совместить восемь отверстий на детали 2 с восемью отверстиями на боковой панели устройства. С помощью отвертки прикрепить деталь 2 винтами к корпусу.
- Шаг 4. Повторить шаги 1-3 для другой боковой панели устройства.

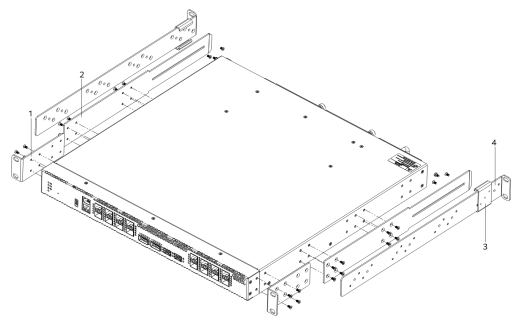


Рисунок 6 - Крепление кронштейнов LTX-8(16)C

1.2.4 Установка терминала LTX-8(16)С в стойку

Для установки терминала в стойку:

- Шаг 1. Совместить отверстия на деталях 1 с отверстиями на передних вертикальных направляющих стойки. Важно использовать отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
- **Шаг 2.** С помощью отвертки прикрепить устройство к стойке винтами.
- Шаг 3. Выбрать положение детали 3. При необходимости можно раскрутить винты, совместить три отверстия на детали 3 с аналогичными выбранными отверстиями на детали 4 и зафиксировать винтами в выбранном положении.
- Шаг 4. Вставить деталь 4 (с зафиксированной на ней деталью 3) в деталь 2 и, используя деталь 3 как направляющую, сдвинуть деталь 4 до контакта с задними направляющими стойки.
- **Шаг 5.** Совместить отверстия кронштейна на детали 4 с отверстиями на задних вертикальных направляющих стойки и прикрепить деталь к стойке винтами.
- Шаг 6. Повторить шаги 3-5 для другой боковой панели устройства.
- **Шаг 7.** Закрутить центральный винт, соединяющий детали 2 и 3 (для обеих сторон).

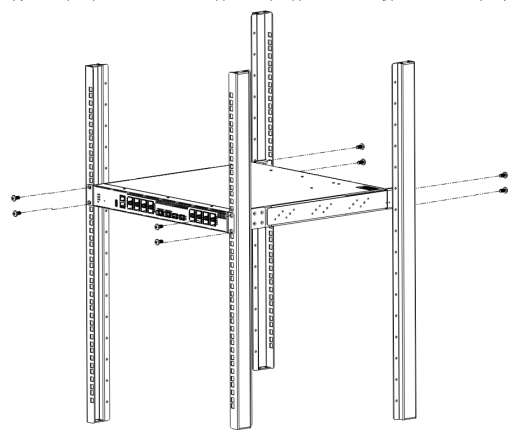


Рисунок 7 - Установка LTX-8(16)С в стойку

Терминал имеет горизонтальную вентиляцию. На боковых панелях терминала расположены вентиляционные отверстия. Не допускается закрывать вентиляционные отверстия, так как это может привести к перегреву компонентов терминала и нарушению его работы.



🛕 Для исключения перегрева и обеспечения необходимой вентиляции терминал необходимо разместить так, чтобы над и под ним оставалось свободное пространство не менее 10 см.

1.2.5 Установка модуля питания

В терминалы можно установить модуль питания переменного тока на 220 В, 50 Гц либо модуль питания постоянного тока на 48 В в зависимости от требований к питающей сети. Место для установки модуля питания показано на рисунках ниже.

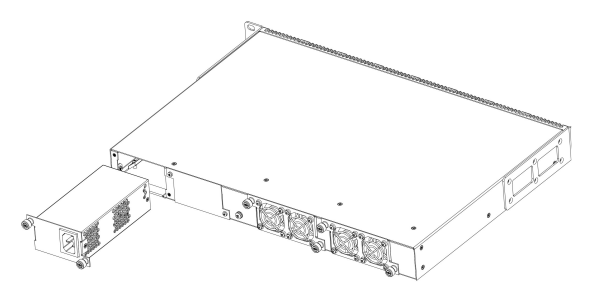


Рисунок 8 - Установка модуля питания в LTP-8(16)N

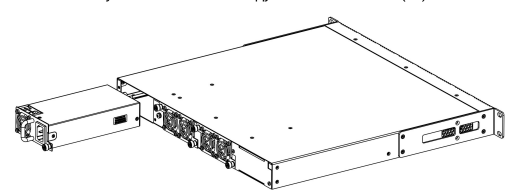


Рисунок 9 – Установка модуля питания в LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B

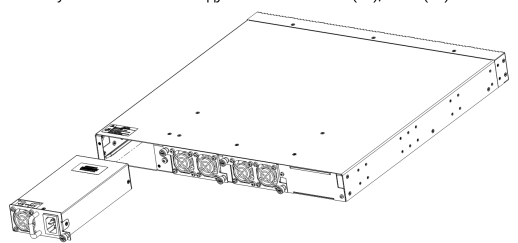


Рисунок 10 - Установка модуля питания в LTX-8(16)C

Терминалы могут работать с одним или двумя модулями питания. Установка второго модуля питания необходима в случае использования устройства в условиях, требующих повышенной надежности. При

использовании двух модулей питания допускается подведение питания от разных ЭПУ (с разным напряжением).

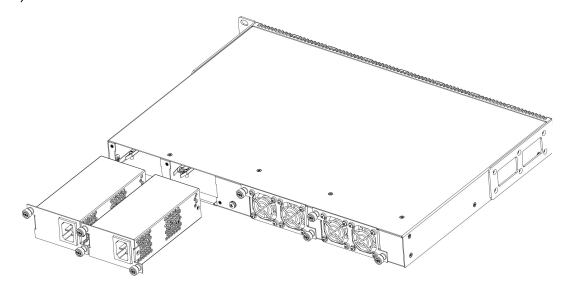


Рисунок 11 - Установка модулей питания в LTP-8(16)N

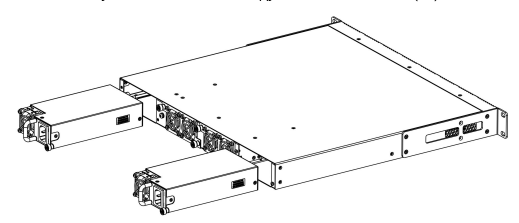


Рисунок 12 - Установка модулей питания в LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B, LTX-16C

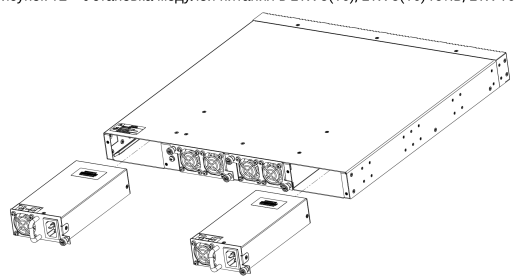


Рисунок 13 - Установка модулей питания в LTX-8(16)C

Места для установки модулей питания с электрической точки зрения равноценны. С точки зрения использования устройства, для LTP-8(16)N, модуль питания, находящийся ближе к краю, считается основным, ближе к центру – резервным. Для LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B, LTX-8(16)С модуль питания, находящийся с левой стороны (относительно передней панели) считается основным, с правой стороны – резервный. Модули питания могут устанавливаться и извлекаться без выключения устройства. При установке или извлечении дополнительного модуля питания устройство продолжает работу без перезапуска.

Порядок установки модуля питания:

- Шаг 1. Установить модуль питания в разъем, показанный на рисунках выше.
- Шаг 2. Закрепить модуль питания винтами к корпусу.
- Шаг 3. Подать питание.

Порядок установки устройства:

- **Шаг 1.** Смонтировать устройство. В случае установки устройства в 19" конструктив необходимо прикрепить к нему кронштейны, входящие в комплект устройства.
- **Шаг 2.** Заземлить корпус устройства. Это необходимо выполнить прежде, чем к устройству будет подключена питающая сеть. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Правила устройства заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиям ПУЭ. Клемма заземления находится на задней панели.
- **Шаг 3.** При подключении компьютера или иного оборудования к консольному порту коммутатора, это оборудование должно быть надежно заземлено.
- Шаг 4. Подключить к устройству кабель питания.
- **Шаг 5.** Включить питание устройства и убедиться в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели. Описание индикации приведено в руководстве по эксплуатации, раздел Световая индикация.

2 Подключение к интерфейсу командной строки (CLI)

2.1 Подключение по Telnet/SSH

Подключить сетевой кабель передачи данных к ООВ-порту устройства. Для подключения по SSH/Telnet используются следующие заводские настройки:

• **IP-адрес:** 192.168.100.2; • Маска адреса: 255.255.255.0;

• Шлюз: 0.0.0.0; · Логин: admin; • Пароль: password.



В целях безопасности при первом подключении рекомендуется сменить заводской пароль (см. пункт Смена пароля для пользователя).

Если устройство не подключается по заводскому ІР-адресу, следует подключиться к нему через СОМпорт при помощи терминальной программы и проверить сетевые настройки (см. раздел Подключение через последовательный порт serial).

2.2 Подключение через последовательный порт serial

Для подключения используется нуль-модемный кабель. Схема распайки нуль-модемного кабеля приведена в Приложении А. Схема распайки нуль-модемного кабеля RS-232.

Для подключения через последовательный порт должны быть установлены следующие настройки:

· Скорость: 115200 бит/с;

• **Биты данных:** 8 бит;

• Четность: нет;

Стоповые биты: 1;

• Управление потоком: нет;

Логин: admin;

• Пароль: password.



В целях безопасности при первом подключении рекомендуется сменить заводской пароль (раздел Смена пароля для пользователя).



🛕 В данной инструкции показан пример настройки LTP-16N. Синтаксис команд аналогичен для LTX-8(16), LTX-8(16) rev.B, LTX-8(16)С и LTP-8N.

Проверить сетевые настройки можно командой show running-config management all.

```
Проверить сетевые настройки:
LTP-16N# show running-config management all
management ip 192.168.1.2
management mask 255.255.255.0
management gateway 0.0.0.0
management vid 1
```

2.3 Смена пароля для пользователя

Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal

Просмотреть созданных пользователей:
LTP-16N(configure)# do show running-config user all

Задать новый пароль для admin:
LTP-16N(configure)# user admin password XXXX

Задать новый пароль для root:
LTP-16N(configure)# user root password XXXX

Применить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do commit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do save

3 Настройка сетевых параметров

Для удаленного управления устройством требуется установить сетевые параметры оборудования в соответствии с существующими настройками сети, в которой оно будет использоваться. Изменение сетевых параметров устройства рекомендуется выполнять при подключении к интерфейсу CLI через serial-интерфейс.

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
```

Установить требуемые сетевые настройки, например, IP=192.168.10.145, Mask=255.255.240.0, Gateway=192.168.2.1, VLAN=3470.

```
LTP-16N(configure)# management ip 192.168.10.145
LTP-16N(configure)# management mask 255.255.240.0
LTP-16N(configure)# management gateway 192.168.2.1
LTP-16N(configure)# management vid 3470
LTP-16N(configure)# exit
Новые сетевые настройки будут применены после применения/сохранения конфигурации командами
 «commit», «save» без перезагрузки устройства:
Применить конфигурацию:
LTP-16N# commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N# save
Если для управления будет использоваться VLAN (в данном примере VID=3470), необходимо добавить
ее в конфигурацию:
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Принимать трафик в VLAN c front-порта 1:
LTP-16N(configure)# interface front-port 1
LTP-16N(configure)# vlan allow 3470
LTP-16N(configure)# exit
Применить конфигурацию:
LTP-16N# commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N# save
```

4 Обновление программного обеспечения

Для корректной работы устройства рекомендуется выполнить обновление ПО.



🗸 Актуальность установленной версии можно уточнить в службе технической поддержки ООО Предприятия «ЭЛТЕКС» — создать заявку можно по adpecy https://eltex-co.ru/support/.

Необходимо выложить файл ПО на TFTP-сервер (например, ПО версии 1.5.1 build 50).

Далее нужно загрузить этот файл на LTP-16N, используя следующую команду:

```
Указать имя файла ПО и адрес TFTP-сервера:
LTP-16N# copy tftp://192.168.11.40/ltp-16n-1.5.1-build50.fw.bin fs://firmware
 % Total % Received % Xferd Average Speed
                                            Time
                                                    Time
                                                            Time Current
                              Dload Upload Total
                                                            Left Speed
                                                    Spent
                                    0 0:00:20 0:00:20 --:-- 3666k
100 73.1M 100 73.1M
                     0
                           0 3663k
100 73.1M 100 73.1M
                     0
                         0 3663k
                                      0 0:00:20 0:00:20 --:-- 3663k
Success!
LTP-16N#
```

Перезагрузить устройство командой **reboot**:

```
Сменить образ, с которого будет выполнена следующая загрузка:
LTP-16N# firmware select-image alternate
Перезагрузить устройство:
LTP-16N# reboot
    Do you really want to reboot the system now? (y/n) y
```

После загрузки устройства версию программного обеспечения можно узнать по команде show version:

```
LTP-16N# show version
   Eltex LTP-16N: software version 1.5.1 build 50 (ddd36dcc) on 10.04.2023 12:09
```

5 Настройка сервисов SNMP, SYSLOG, NTP

5.1 Настройка SNMP

SNMP - протокол для мониторинга и управления сетевым устройством.

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal

Включить SNMP:
LTP-16N(configure)# ip snmp enable:

Указать версию v2 и адрес EMS-сервера:
LTP-16N(configure)# ip snmp traps 192.168.10.43 type v2

Применить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do commit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do save
```

5.2 Настройка SYSLOG

Syslog – протокол, обеспечивающий передачу сообщений о происходящих в системе событиях, а также уведомлений об ошибках удаленным серверам.

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal

Перейти к настройкам логирования:
LTP-16N(configure)# logging

Указать адрес syslog-cepвepa:
LTP-16N(config)(logging)# remote server ip 192.168.11.40

Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(logging)# do commit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(logging)# do save
```

5.3 Настройка NTP

NTP – протокол синхронизации времени сети, позволяет производить синхронизацию времени сетевого устройства с сервером.

Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal

Включить сервис NTP:
LTP-16N(configure)# ip ntp enable

Указать адрес NTP-сервера:
LTP-16N(configure)# ip ntp 192.168.10.43

Указать timezone:
LTP-16N(configure)# ip ntp timezone hours 7

Применить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do commit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do save

6 Настройка VLAN

Режим конфигурации: LTP-16N# configure Принимать трафик в VLAN c front-port 1: LTP-16N(configure)# interface front-port 1 Добавить все необходимые VLAN: LTP-16N(config)(if-front-1)# vlan allow 1101,30,4094,1100,2349 Применить конфигурацию: LTP-16N(configure)# do commit Сохранить конфигурацию: LTP-16N(configure)# do save



🛕 Если не сохранить настройки, то после перезапуска устройство вернется к последней сохраненной конфигурации.

7 Настройка IGMP

Глобально включить IGMP SNOOPING:
LTP-16N(configure)# ip igmp snooping enable

Режим конфигурирования VLAN 30:
LTP-16N(configure)# vlan 30

Включить IGMP SNOOPING в multicast VLAN:
LTP-16N(config)(vlan-30)# ip igmp snooping enable

Включить IGMP query:
LTP-16N(config)(vlan-30)# ip igmp snooping querier enable

Применить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do commit
LTP-16N(configure)# exit
LTP-16N# exit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N# save

8 Настройка профилей CROSS-CONNECT, MANAGEMENT, PORTS для ONT

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для сервиса Интернет ONT:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect INTERNET
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-INTERNET)#
Указать сервисную VLAN услуги Интернет:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-INTERNET)# outer vid 1100
Указать внутреннюю VLAN услуги Интернет в ONT:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-INTERNET)# user vid 10
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-INTERNET)# exit
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для сервиса SIP VoIP ONT:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect VOIP
Указать сервисную VLAN услуги VoIP:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-VOIP)# outer vid 1101
Указать внутреннюю VLAN услуги VoIP в ONT:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-VOIP)# user vid 12
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-VOIP)# exit
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для сервиса multicast:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect MC_IPTV
Указать сервисную VLAN услуги multicast:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-MC_IPTV)# outer vid 30
Указать внутреннюю VLAN услуги multicast в ONT:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-MC_IPTV)# user vid 30
Разрешить прохождение multicast в этом сервисе:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-MC_IPTV)# multicast enable
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-MC_IPTV)# exit
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для сервиса UC_IPTV ONT:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect UC_IPTV
Указать сервисную VLAN услуги STB unicast:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-UC_IPTV)# outer vid 2349
Указать внутреннюю VLAN услуги STB unicast в ONT:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-UC_IPTV)# user vid 11
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-UC_IPTV)# exit
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для сервиса management ONT:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect ACS
Указать сервисную VLAN услуги management:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-ACS)# outer vid 4094
Включить iphost для ACS:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-ACS)# iphost enable
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-ACS)# exit
```

```
Создать и перейти в профиль Management:
LTP-16N(configure)# profile management ACS
Указать логин для авторизации в ACS:
LTP-16N(config)(profile-management-ACS)# username test
Указать пароль для авторизации в ACS:
LTP-16N(config)(profile-management-ACS)# password test_pass
Указать адрес сервера:
LTP-16N(config)(profile-management-ACS)# url http://192.168.200.1:9595
Создать и перейти в профиль многоадресной рассылки:
LTP-16N(configure)# profile ports veip
Включение multicast на ONT:
LTP-16N(config)(profile-ports-veip)# veip multicast enable
Настройка маппинга IGMP-трафика в 30 VLAN в downstream:
LTP-16N(config)(profile-ports-veip)# veip igmp downstream vid 30
Настройка маппинга IGMP-трафика в 30 VLAN:
LTP-16N(config)(profile-ports-veip)# veip igmp upstream vid 30
Настройка диапазона multicast-групп:
LTP-16N(config)(profile-ports-veip)# igmp multicast dynamic-entry 1 vid 30 group 224.0.0.1
239.255.255.255
Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-ports-veip)# do commit
        Configuration committed successfully
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-ports-veip)# do save
```



🛕 Если не сохранить настройки, то после перезапуска устройство вернется к последней сохраненной конфигурации.

9 Настройка профилей OLT - PPPoE Intermedia Agent, DHCP Relay Agent

9.1 Настройка PPPoE Intermedia Agent

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Добавить и перейти к конфигурированию профиля:
LTP-16N(configure)# profile pppoe-ia 1
Hастроить формат circuit_id:
LTP-16N(config)(profile-pppoe-ia-1)# circuit-id format %HOSTNAME%%ONTID%
Настроить формат remote_id:
LTP-16N(config) (profile-pppoe-ia-1)# remote-id format %HOSTNAME%%ONTID%
Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-pppoe-ia-1)# do commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-pppoe-ia-1)# do save
Включить PPPoE snooping:
LTP-16N(config)(profile-pppoe-ia-1)# exit
LTP-16N(configure)# ip pppoe
LTP-16N(config)(pppoe)# snooping enable
Назначить профиль pppoe-ia 1 на OLT:
LTP-16N(config)(pppoe)# pppoe-ia profile 1
Применить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do save
```

9.2 Настройка DHCP Relay Agent

Перейти в режим конфигурирования: LTP-16N# configure terminal Создать профиль и перейти к настройке: LTP-16N(configure)# profile dhcp-opt82 1 Передавать HOSTNAME LTP-16N и id ONT в информации о том, с какого порта пришел запрос на DHCPретранслятор: LTP-16N(config)(profile-dhcp-opt82-1)# circuit-id format %HOSTNAME%%ONTID% Передавать HOSTNAME LTP-16N и id ONT в идентификаторе самого DHCP-ретранслятора: LTP-16N(config)(profile-dhcp-opt82-1)# remote-id format %HOSTNAME%%ONTID% Включить DHCP snooping: LTP-16N(config)(profile-dhcp-opt82-1) exit LTP-16N(configure)# ip dhcp LTP-16N(config)(dhcp)# snooping enable Назначить созданный профиль: LTP-16N(config)(dhcp)# opt82 profile 1 Применить конфигурацию: LTP-16N(config)(dhcp)# do commit Сохранить конфигурацию: LTP-16N(config)(dhcp)# do save

10 Добавление и настройка ONT

Необходимо добавить ONT ELTX73000140 в конфигурацию на канал 2 ONT ID 1 и назначить на него все требуемые профили для предоставления сервисов:

```
Просмотр подключенных, но не добавленных ONT:
LTP-16N# show interface ont 2 unactivated
pon-port 2 ONT unactivated list
              PON-port
        ##
                          ONT ID
                                          Serial
                                                         Status
                                                                        RSSI
                 Version
EquipmentID
                                                     UNACTIVATED
         1
                      2
                            n/a
                                     ELTX73000140
                                                                          n/a
n/a
               n/a
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Перейти на дерево 2 ONT ID 1:
LTP-16N(configure)# interface ont 2/1
Назначить на данную позицию требуемый ONT:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# serial ELTX73000140
Назначить профиль ports veip:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# profile ports veip
Назначить профиль cross-connect INTERNET:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 1 profile cross-connect INTERNET
Назначить профиль cross-connect VOIP:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 2 profile cross-connect VOIP
Назначить профиль cross-connect MC_IPTV:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 3 profile cross-connect MC_IPTV
Назначить профиль cross-connect UC_IPTV:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 4 profile cross-connect UC_IPTV
Назначить профиль cross-connect ACS:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 5 profile cross-connect ACS
Назначить профиль dba «dba 1» по умолчанию на все используемые сервисы:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 1 profile dba dba1
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 2 profile dba dba1
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 3 profile dba dba1
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 4 profile dba dba1
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# service 5 profile dba dba1
Назначить профиль management:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# profile management ACS
Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# do commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/1)# do save
```

🛕 К LTP-8(16)N можно подключить до 128 ONT на pon-порт. К LTX-8(16), LTX-8(16) rev.В можно подключить до 256 ONT по технологии XGS-PON или 128 ONT по технологии GPON. К LTX-8(16)С можно подключить до 256 ONT по технологии XGS-PON и 128 ONT по технологии GPON. На устройствах LTX-8(16)С нечётные логические порты функционируют в режиме GPON, а чётные - в режиме XGS-PON. При настройке нескольких ONT необходимо учитывать этот факт, поскольку для портов в режиме GPON невозможно задать индекс ONT выше 128.

11 Настройка устройства для работы с встроенным ACS

Перейти в configure view: LTP-16N# configure terminal Перейти в раздел настройки acs: LTP-16N(config)# ip acs Включить сервер автоконфигурации командой acs-server enable: LTP-16N(config)(acs)# acs-server enable Задать vlan для работы ACS: LTP-16N(config)(acs)# acs-server vlan 4094 Указать логин для авторизации ONT в ACS: LTP-16N(config)(acs)# acs-server login test Указать пароль для авторизации ONT в ACS: LTP-16N(config)(acs)# acs-server password test_pass Включить сервер DHCP: LTP-16N(config)(acs)# dhcp-server enable Задать диапазон выдаваемых сервером ІР-адресов, где нужно указать начальный и конечный адреса диапазона: LTP-16N(config)(acs)# dhcp-server range 192.168.200.10 192.168.207.254 Включить выдачу опции 43 в пакете DHCP-offer для корректного обращения абонентских устройств на ACS: LTP-16N(config)(acs)# dhcp-server option-43 enable

12 Настройка профиля ACS для ONT

Перейти в ACS:
LTP-16N# acs

Перейти в режим конфигурирования профилей ONT:
LTP-16N(acs)# profile

Добавить профиль для ONT TEST:
LTP-16N(acs-profile)# add profile TEST

Перейти в режим конфигурирования профиля TEST:
LTP-16N(acs-profile)# profile TEST

Вставить все параметры из профиля из ПРИЛОЖЕНИЯ В (для примера показано добавление одного параметра):
LTP-16N(acs-profile-name='TEST')# set property
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.DHCPLeaseTime 3600 nocheck

13 Добавление и настройка абонента через ACS



💙 В случае возникновения вопросов обратитесь в службу технической поддержки ООО Предприятия «ЭЛТЕКС» — создать заявку можно по адресу https://eltex-co.ru/support/.

```
Перейти в ACS:
LTP-16N(acs)#
Перейти в режим конфигурирования абонентов:
LTP-16N(acs)# user
Добавить абонента IVANOV:
LTP-16N(acs-user)# add user IVANOV
Перейти в режим конфигурирования абонента IVANOV:
LTP-16N(acs-user)# user IVANOV
Установить серийный номер ONT для абонента IVANOV. Для acs pon_serial необходимо задавать в
hex, где 454C5458 - ELTX, 73000140 - оставшаяся часть pon_serial:
LTP-16N(acs-user-subscriber='IVANOV')# set pon_serial 454C545873000140
Установить профиль ACS для абонента IVANOV:
LTP-16N(acs-user-subscriber='IVANOV')# set profile TEST
Установить логин для РРРоЕ-сессии:
(acs-user-subscriber='IVANOV')# set ppp_login test
Установить пароль для РРРоЕ-сессии:
(acs-user-subscriber='IVANOV')# set ppp_password TEST
Установить адрес SIP PROXY:
(acs-user-subscriber='IVANOV')# set sip_proxy 212.122.111.55
Включить телефонный порт 1:
(acs-user-subscriber='IVANOV')# set voice1_enable enabled
Установить телефонный номер для 1 порта:
(acs-user-subscriber='IVANOV')# set voice1_number 34234234
Установить пароль для телефонного номера 1 порта:
(acs-user-subscriber='IVANOV')# set voice1_password test
```

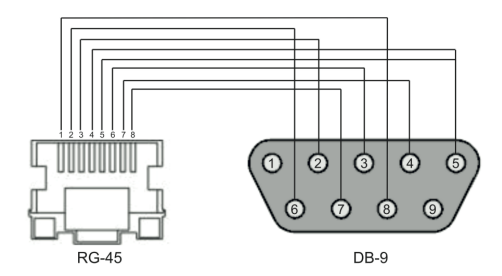
После выполнения настройки рекомендуется сбросить настройки абонентского терминала к заводским:

```
LTP-16N# send omci default interface ont 2/1
```

После перезагрузки абонентского терминала необходимо провести проверку всех сервисов:

```
Просмотр списка подключенных ОNT, добавленных в конфигурацик
LTP-16N# show interface ont 2 online
pon-port 2 ONT online list
            PON-port ONT ID 2 1
                                                        Status
                                                                       RSST
                                                                                        Fquipment TD
                                                                                                            Version
                                                                                    NTU-RG-5421G-Wac
```

14 Приложение А. Схема распайки нуль-модемного кабеля RS-232



15 Приложение Б. Настройка ONT NTU-1

Задача

Настроить терминал в режим bridge, передача данных в сторону ONT будет осуществляться во VLAN 1100. В такой схеме настройки с LAN-порта ONT будет нетегированный трафик.

Решение

Отличительной особенностью ONT NTU-1 является работа только в режиме моста (bridge), полное конфигурирование осуществляется средствами OLT по протоколу OMCI без использования сервера ACS.

```
Режим конфигурирования:
LTP-16N# configure

Принимать трафик в VLAN c front-port 1:
LTP-16N(configure)# interface front-port 1
LTP-16N(config)(if-front-1)# vlan allow 1100

Применить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do commit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(configure)# do save
```

Настройка профилей Cross Connect и Ports:

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для NTU-1:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect 1100_bridge
Указать режим работы bridge:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-1100_bridge)# ont-mode bridge
Присвоить данный Cross-connect к bridge group 10:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-1100_bridge)# bridge group 10
Указать сервисную VLAN для данной услуги:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-1100_bridge)# outer vid 1100
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-1100_bridge)# exit
LTP-16N(config)(profile-ports-NTU1)# do commit
Создать и перейти в профиль для NTU-1:
LTP-16N(configure)# profile ports NTU1
Добавить порт 1 в bridge group 10:
LTP-16N(config)(profile-ports-NTU1)# port 1 bridge group 10
Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-ports-NTU1)# do commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-ports-NTU1)# do save
```

Добавление и настройка ONT NTU-1:

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Перейти в дерево 2 ONT ID 2:
LTP-16N(configure)# interface ont 2/2
Назначить на данную позицию требуемый ONT:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# serial ELTX7C000F2C
Назначить профиль ports NTU-1:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# profile ports NTU1
Назначить профиль cross-connect NTU-1:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# service 1 profile cross-connect 1100_bridge
Назначить профиль DBA по умолчанию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# service 1 profile dba dba1
Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# do commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# do save
```

Пример настройки для передачи через ONT NTU-1 нескольких VLAN в режиме TRUNK

В текущей версии ПО существует возможность передать до 8 VLAN в режиме trunk через ONT NTU-1. В примере будет рассмотрена передача VLAN 100 и 200.

```
Режим конфигурирования:
LTP-16N# configure
```

```
Принимать трафик в VLAN c front-порта 1:
LTP-16N(configure)# interface front-port 1
LTP-16N(config)(if-front-1)# vlan allow 100,200

Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-front-1)# do commit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-front-1)## do save
```

Настройка профилей Cross Connect и Ports:

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для NTU-1:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect NTU100
Указать режим работы bridge:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU100)# ont-mode bridge
Присвоить данный Cross-connect к bridge group 20:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU100)# bridge group 20
Указать сервисную VLAN для данной услуги:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU100)# outer vid 100
Указать пользовательскую VLAN для данной услуги:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU100)# user vid 100
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU100)# exit
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для NTU-1:
LTP-16N(configure)# profile cross-connect NTU200
Указать режим работы bridge:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU200)# ont-mode bridge
Присвоить данный Cross-connect к bridge group 20:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU200)# bridge group 20
Указать сервисную VLAN для данной услуги:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU200)# outer vid 200
Указать пользовательскую VLAN для данной услуги:
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU200)# user vid 200
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-NTU200)# exit
```

```
Создать и перейти в профиль для NTU-1:
LTP-16N(configure)# profile ports trunk

Добавить порт 0 в bridge group 20:
LTP-16N(config)(profile-ports-trunk)# port 1 bridge group 20

Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-ports-trunk)# do commit

Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(profile-ports-trunk)# do save
```

Добавление и настройка ONT NTU-1:

```
Перейти в режим конфигурирования:
LTP-16N# configure terminal
Перейти в дерево 2 ONT ID 2:
LTP-16N(configure)# interface ont 2/2
Назначить на данную позицию требуемый ONT:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# serial ELTX7C000F2C
Назначить профиль ports NTU-1:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# profile ports trunk
Назначить профили cross-connect NTU-1:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# service 1 profile cross-connect NTU100
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# service 2 profile cross-connect NTU200
Назначить профили DBA по умолчанию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# service 1 profile dba dba1
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# service 2 profile dba dba1
Применить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# do commit
Сохранить конфигурацию:
LTP-16N(config)(if-ont-2/2)# do save
```

16 Приложение В. Пример профиля для NTU-RG-5421G-Wac

```
set property InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.DHCPLeaseTime 3600
nocheck
set property InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.IPInterface.1.Enable 1
nocheck
set property
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.IPInterface.1.IPInterfaceAddressingTy
pe Static nocheck
set property
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.IPInterface.1.IPInterfaceIPAddress
192.168.1.1 nocheck
set property
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.IPInterface.1.IPInterfaceSubnetMask
255.255.255.0 nocheck
set property InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.MaxAddress 192.168.1.100
nocheck
set property InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.MinAddress 192.168.1.20
set property InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.SubnetMask 255.255.255.0
nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.1.BridgeEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.1.BridgeName TR-HSI nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.2.BridgeEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.2.BridgeName HSI nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.BridgeEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.BridgeName IPTV nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.BridgeName VoIP nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.5.BridgeEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.5.BridgeName Bridge nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.1.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.1.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.1.FilterInterface 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.10.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.10.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.10.FilterInterface 11 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.11.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.11.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.11.FilterInterface 12 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.12.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.12.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.12.FilterInterface 13 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.13.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.13.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.13.FilterInterface 14 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.14.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.14.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.14.FilterInterface 16 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.15.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.15.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.15.FilterInterface 5 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.16.FilterBridgeReference 2 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.16.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.16.FilterInterface 17 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.17.FilterBridgeReference 2 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.17.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.17.FilterInterface 5 nocheck
```

```
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.18.FilterBridgeReference 3 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.18.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.18.FilterInterface 18 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.19.FilterBridgeReference 3 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.19.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.19.FilterInterface 5 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.20.FilterBridgeReference 4 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.20.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.20.FilterInterface 5 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.2.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.2.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.2.FilterInterface 2 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.3.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.3.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.3.FilterInterface 3 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.4.FilterBridgeReference 4 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.4.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.4.FilterInterface 4 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.5.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.5.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.5.FilterInterface 6 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.6.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.6.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.6.FilterInterface 7 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.7.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.7.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.7.FilterInterface 8 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.8.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.8.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.8.FilterInterface 9 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.9.FilterBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.9.FilterEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Filter.9.FilterInterface 10 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.1.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.1.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.1.MarkingInterface 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.10.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.10.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.10.MarkingInterface 12 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.11.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.11.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.11.MarkingInterface 13 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.12.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.12.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.12.MarkingInterface 14 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.13.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.13.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.13.MarkingInterface 5 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.13.VLANIDUntag 0 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.14.MarkingBridgeReference 2 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.14.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.14.MarkingInterface 5 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.15.MarkingBridgeReference 3 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.15.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.15.MarkingInterface 5 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.15.VLANIDUntag 0 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.16.MarkingBridgeReference 4 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.16.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.16.MarkingInterface 5 nocheck
```

```
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.16.VLANIDUntag 0 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.2.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.2.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.2.MarkingInterface 2 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.3.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.3.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.3.MarkingInterface 3 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.4.MarkingBridgeReference 4 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.4.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.4.MarkingInterface 4 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.5.EthernetPriorityMark 0 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.5.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.5.MarkingEnable TRUE nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.5.MarkingInterface 7 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.6.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.6.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.6.MarkingInterface 8 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.7.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.7.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.7.MarkingInterface 9 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.8.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.8.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.8.MarkingInterface 10 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.9.MarkingBridgeReference 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.9.MarkingEnable 1 nocheck
set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.9.MarkingInterface 11 nocheck
set property InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.Enable 1
nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.2.AddressingType DHCP
nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.2.ConnectionType
IP_Routed nocheck
set property InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.2.Enable 1
nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.2.NATEnabled 1 nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.2.X_ELTEX_RU_FirewallEn
abled 1 nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.2.X_RTK_ServiceType 1
set property InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.Enable 1
nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.AddressingType Static
nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.ConnectionType
IP_Routed nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.ExternalIPAddress
192.168.21.21 nocheck
set property
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.SubnetMask
255.255.255.0 nocheck
```

```
set property
```

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.DefaultGateway
192.168.21.1 nocheck

set property

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.NATEnabled 0 nocheck set property

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.3.X_RTK_IGMPProxy 1
nocheck

set property InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.4.Enable 1 nocheck

set property

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.4.ConnectionType
IP_Routed nocheck

set property

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.4.AddressingType DHCP nocheck

set property

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.4.DNSEnabled 1 nocheck set property

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.4.NATEnabled 0 nocheck
set property

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.4.X_RTK_ServiceType 4
nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.13.VLANIDMark 10 nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.2.VLANID 10 nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.14.VLANIDMark 30 nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.3.VLANID 30 nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.15.VLANIDMark 12 nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.4.VLANID 12 nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Marking.16.VLANIDMark 11 nocheck

set property InternetGatewayDevice.Layer2Bridging.Bridge.5.VLANID 11 nocheck

17 Приложение Г. Таблица статусов ONT/PON-интерфейсов

Описание статусов ONT

Статус ONT	Описание		
FAIL	Ошибка в работе ONT		
INIT	Инициализация ONT		
AUTH	ONT находится в процессе аутентификации		
AUTHFAILED	Ошибка аутентификации ONT		
MIB UPLOAD	На ONT отправлен запрос "MIB upload"		
CONFIG	ONT находится в процессе конфигурации		
ОК	ONT в работе		
BLOCKED	ONT заблокирован		
FWUPDATING	ONT находится в процессе обновления ПО		
OFFLINE	ONT на данный момент отключена		

Состояния РОМ-интерфейсов

Значение	Описание	
INIT	Инициализация PON-port	
FAIL	Ошибка в работе PON-port	
CONFIG	Выполняется настройка PON-port	
SHUTDOWN	PON-port выключен (в конфигурации PON-port выставлен shutdown)	
ОК	PON-port в нормальном рабочем состоянии	

18 Приложение Д. Настройка ONT SFP-ONU

В модельном ряде LTX представлены решения SFP-ONU для обоих стандартов работы: NTU-SFP и NTX-SFP. Их настройка не отличается за исключением выбора режима работы порта. Ниже приведены примеры настройки SFP-ONU с прохождением трафика в разных режимах: со снятием тега, в режиме trunk и в режиме туннелирования.



При работе с LTX необходимо настроить режим работы PON-порта согласно используемому стандарту:

Перейти в режим конфигурирования LTX-16# configure terminal Перейти в настройки PON-порта, к которому будет подключаться NTU LTX-16(configure)# interface pon-port 1 Изменить режим его работы LTX-16(config)(if-pon-1)# pon-type gpon Применить и сохранить изменения LTX-16(config)(if-pon-1)# do commit LTX-16(config)(if-pon-1)# do save



После изменения режима работы порта произойдёт реконфигурация ОLТ.

Для корректной работы в режиме GPON необходимо также создать профиль DBA с рекомендованными настройками полос пропускания:

Перейти в режим конфигурирования LTX-16# configure terminal Создать новый профиль DBA LTX-16(configure)# profile dba dbaGPON Настроить pon-type GPON LTX-16(config)(profile-dba-dbaGPON)# pon-type gpon Задать рекомендованное значение гарантированной полосы пропускания LTX-16(config)(profile-dba-dbaGPON)# guaranteed bandwidth 512 Задать рекомендованное значение максимальной полосы пропускания LTX-16(config)(profile-dba-dbaGPON)# maximum bandwidth 1244160 Применить и сохранить изменения LTX-16(config)(profile-dba-dbaGPON)# do commit LTX-16(config)(profile-dba-dbaGPON)# do save

Этот профиль нужно будет использовать при настройке interface ont вместо стандартного профиля **dba1**.

Пример настройки для передачи VLAN через ONT SFP-ONU со снятием тега

Задача

Настроить терминал в режиме bridge, передача данных в сторону ONT будет осуществляться во VLAN 2149. На выходе с SFP-ONU – нетегированный трафик.

Решение

Отличительной особенностью ONT SFP-ONU является работа только в режиме моста (bridge), полное конфигурирование осуществляется средствами OLT по протоколу OMCI без использования сервера ACS.

Пусть вышестоящий коммутатор подключен к front-port 1. Добавление требуемой VLAN в его конфигурацию:

```
Перейти в режим конфигурирования
LTP-N# configure terminal

Режим конфигурирования uplink-порта
LTP-N(configure)# interface front-port 1

Принимать трафик в VLAN 2149 c front-порта 1
LTP-N(config)(if-front-1)# vlan allow 2149

Применить конфигурацию
LTP-N(config)(if-front-1)# do commit
```

Настройка профилей Cross-Connect и Ports:

```
Перейти в режим конфигурирования
LTP-N# configure terminal
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для SFP-ONU
LTP-N(config)# profile cross-connect SFP
Указать режим работы bridge
LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP)# ont-mode bridge
Присвоить данный Cross-connect к bridge group 20
LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP)# bridge group 20
Указать сервисную VLAN для данной услуги
LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP)# outer vid 2149
LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP)# exit
Создать и перейти в профиль портов для SFP-ONU
LTP-N(config)# profile ports SFP
Добавить порт 1 в bridge group 20
LTP-N(config)(profile-ports-SFP)# port 1 bridge group 20
Применить конфигурацию
LTP-N(config)(profile-ports-SFP)# do commit
Сохранить конфигурацию
LTP-N(config)(profile-ports-SFP)# do save
```

Добавление и настройка ONT SFP-ONU:

```
Перейти в режим конфигурирования
LTP-N# configure terminal

Назначить на данную позицию требуемый ONT
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# serial 454C54581A2B3C4D

Назначить профиль ports SFP
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# profile ports SFP

Hазначить профиль cross-connect SFP-ONU
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 1 profile cross-connect SFP

Назначить профиль DBA по умолчанию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 1 profile dba dba1

Применить конфигурацию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# do commit

Сохранить конфигурацию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# do save
```

Пример настройки для передачи через ONT SFP-ONU нескольких VLAN в режиме TRUNK

В текущей версии ПО возможно передать до 30 VLAN в режиме trunk через ONT SFP-ONU.

Задача

Настроить одновременную передачу VLAN 100 и 200 через SFP-ONU.

Решение

Добавление требуемых VLAN в конфигурацию uplink-порта:

```
Перейти в режим конфигурирования
LTP-N# configure terminal

Режим конфигурирования uplink-порта
LTP-N(configure)# interface front-port 1

Принимать трафик в VLAN 2149 c front-порта 1
LTP-N(config)(if-front-1)# vlan allow 100,200

Применить конфигурацию
LTP-N(config)(if-front-1)# do commit
```

Настройка профилей Cross-Connect и Ports:

LTP-N(config)(profile-ports-SFP100200)# do save

Перейти в режим конфигурирования LTP-N# configure terminal Создать и перейти в первый профиль Cross-Connect для SFP-ONU LTP-N(config)# profile cross-connect SFP100 Указать режим работы bridge LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP100)# ont-mode bridge Присвоить данный Cross-connect к bridge group 20 LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP100)# bridge group 20 Указать сервисную VLAN для данной услуги LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP100)# outer vid 100 Указать пользовательскую VLAN для данной услуги LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP100)# user vid 100 LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP100)# exit Создать и перейти во второй профиль Cross-Connect для SFP-ONU LTP-N(config)# profile cross-connect SFP200 Указать сервисную VLAN для данной услуги LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP200)# outer vid 200 Указать пользовательскую VLAN для данной услуги LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP200)# user vid 200 LTP-N(config)(profile-cross-connect-SFP200)# exit Создать и перейти в профиль портов для SFP-ONU LTP-N(config)# profile ports SFP100200 Добавить порт 1 в bridge group 20 LTP-N(config)(profile-ports-SFP100200)# port 1 bridge group 20 Применить конфигурацию LTP-N(config)(profile-ports-SFP100200)# do commit Сохранить конфигурацию

Добавление и настройка ONT SFP-ONU:

```
Перейти в режим конфигурирования
LTP-N# configure terminal
Назначить на данную позицию требуемый ONT
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# serial 454C5451A2B3C4D
Назначить профиль ports SFP100200
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# profile ports SFP100200
Назначить первый профиль cross-connect SFP-ONU
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 1 profile cross-connect SFP100
Назначить профиль DBA по умолчанию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 1 profile dba dba1
Назначить второй профиль cross-connect SFP-ONU
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 2 profile cross-connect SFP200
Назначить профиль DBA по умолчанию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 2 profile dba dba1
Применить конфигурацию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# do commit
Сохранить конфигурацию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# do save
```

Пример настройки для передачи через ONT SFP-ONU VLAN в режиме Tunnel Задача

Необходимо организовать туннель во VLAN 700 для клиентских сервисов: IPoE (VLAN 100), PPPoE (VLAN 200), multicast (VLAN 300). На uplink OLT приходит дважды тегированный трафик с данными услугами в одной внешней метке, в которой будет осуществляться туннелирование: 700.100, 700.200, 700.300. Необходимо пропустить их до коммутатора, включенного в OLT через SFP-ONU.

Решение

Добавление VLAN туннелирования в конфигурацию uplink-интерфейса:

```
Перейти в режим конфигурирования
LTP-N# configure

Режим конфигурирования uplink-порта
LTP-N(configure)# interface front-port 1

Принимать трафик в VLAN 700 c front-порта 1
LTP-N(config)(if-front-1)# vlan allow 700

Применить конфигурацию
LTP-N(config)(if-front-1)# do commit
```

Настройка профилей Cross-Connect и Ports:

```
Создать и перейти в профиль Cross-Connect для SFP-ONU
LTP-N(configure)# profile cross-connect tunnel
Выбрать сервисную архитектуру для 1-to-1
LTP-N(config)(profile-cross-connect-tunnel)# traffic-model 1-to-1
Указать режим работы bridge
LTP-N(config)(profile-cross-connect-tunnel)# ont-mode bridge
Присвоить данный Cross-connect к bridge group 20
LTP-16N(config)(profile-cross-connect-tunnel)# bridge group 20
Указать VLAN туннелирования
LTP-N(config)(profile-cross-connect-tunnel)# outer vid 700
Активировать прохождение группового трафика
LTP-N(config)(profile-cross-connect-tunnel)# multicast enable
Указать режим работы "туннель"
LTP-N(config)(profile-cross-connect-tunnel)# tag-mode tunnel
Создать и перейти в профиль портов для SFP-ONU
LTP-N(config)# profile ports tunnel
Добавить порт 1 в bridge group 20
LTP-N(config)(profile-ports-tunnel)# port 1 bridge group 20
Применить конфигурацию
LTP-N(config)(profile-ports-tunnel)# do commit
```

Добавление и настройка ONT SFP-ONU:

```
Перейти в режим конфигурирования LTP-N# configure terminal

Назначить на данную позицию требуемый ОNT LTP-N(config)(if-ont-1/3)# serial 454C5451A2B3C4D

Назначить профиль ports tunnel LTP-N(config)(if-ont-1/3)# profile ports tunnel

Назначить профиль cross-connect SFP-ONU LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 1 profile cross-connect tunnel

Назначить профиль DBA по умолчанию LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 1 profile dba dba1

Применить конфигурацию LTP-N(config)(if-ont-1/3)# do commit
```

Для корректного прохождения multicast-трафика необходимо отключить igmp snooping во VLAN туннелирования. Для корректного прохождения IPoE- и PPPoE-трафика во VLAN туннелирования необходимо отключить dhcp и PPPoE snooping:

```
Перейти в режим конфигурирования VLAN туннелирования
LTP-16(configure)# vlan 700
Отключить igmp snooping
LTP-N(config)(vlan-700)# no ip igmp snooping enable
Вернуться в раздел конфигурации top
LTP-N(config)(vlan-700)# exit
Перейти в конфигурацию ip dhcp
LTP-N(configure)# ip dhcp
Выключить dhcp snooping во VLAN туннелирования
LTP-N(config)(dhcp)# no snooping enable vlan 700
Вернуться в раздел конфигурации top
LTP-N(config)(dhcp)# exit
Перейти в конфигурацию ір рррое
LTP-N(configure)# ip pppoe
Отключить PPPoE snooping
LTP-N(config)(pppoe)# no snooping enable
Применить конфигурацию
LTP-N(config)(pppoe)# do commit
Сохранить конфигурацию
LTP-N(config)(pppoe)# do save
```

Пример настройки для передачи через ONT SFP-ONU VLAN в режиме selective-tunnel

В дополнение к предыдущим настройкам в режиме "туннель" требуется выполнить следующие действия:

```
Изменить режим работы cross-connect на "selective-tunnel"
LTP-N(configure)# profile cross-connect tunnel
LTP-N(config)(profile-cross-connect-tunnel)# tag-mode selective-tunnel

Указать необходимые VLAN ID для настроенного ранее сервиса ONT
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# service 1 selective-tunnel vid 100,200,300

Применить конфигурацию
LTP-N(config)(if-ont-1/3)# do commit
```

19 Список изменений

Версия ПО	Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
1.11.0	Версия 17	27.06.2025	Синхронизация с версией ПО 1.11.0 Добавлена настройка для передачи через ONT SFP- ONU VLAN в режиме selective-tunnel
1.10.3	Версия 16	18.04.2025	Синхронизация с версией ПО 1.10.3 Добавлена поддержка LTX-8(16)С
1.10.2	Версия 15	31.01.2025	Синхронизация с версией ПО 1.10.2
1.10.0	Версия 14	27.12.2024	Синхронизация с версией ПО 1.10.0 Добавлена поддержка LTX-8(16) rev.В Добавлена настройка ONT SFP-ONU
1.9.0	Версия 13	31.07.2024	Синхронизация с версией ПО 1.9.0
1.8.1	Версия 12	15.06.2024	Синхронизация с версией ПО 1.8.1
1.8.0	Версия 11	30.04.2024	Синхронизация с версией ПО 1.8.0
1.7.1	Версия 10	29.02.2024	Синхронизация с версией ПО 1.7.1
1.7.0	Версия 9	29.12.2023	Синхронизация с версией ПО 1.7.0
1.6.3	Версия 8	31.10.2023	Синхронизация с версией ПО 1.6.3
1.6.2	Версия 7	30.09.2023	Синхронизация с версией ПО 1.6.2 Добавлена поддержка LTP-8N
1.6.0	Версия 6	14.08.2023	Синхронизация с версией ПО 1.6.0
1.5.1	Версия 5	31.05.2023	Синхронизация с версией ПО 1.5.1 Добавлена поддержка LTX-8(16)
1.5.0	Версия 4	28.04.2023	Синхронизация с версией ПО 1.5.0 Добавлена настройка через встроенный ACS.
1.4.0	Версия 3	22.07.2022	Синхронизация с версией ПО 1.4.0
1.3.1	Версия 2	28.02.2022	Синхронизация с версией ПО 1.3.1
1.3.0	Версия 1	03.11.2021	Первая публикация

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: https://eltex-co.ru/support/

Servicedesk: https://servicedesk.eltex-co.ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: https://eltex-co.ru

База знаний: https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: https://eltex-co.ru/support/downloads