

Станционные терминалы OLT LTE-8X, LTE-2X

Release notes, версия ПО 3.16.2 (08.10.2018)

Версия ПО: v 3.16.2 build 4

- WEB. Исправлена ошибка изменения скорости для 10G портов.
- WEB. Исправлен вывод списка ONT в мониторинге.
- System. Оптимизирован процесс работы планировщика.

Версия ПО: v 3.16.1 build 5

- Исправлена ошибка в работе NTE-RG1421G-Wac на 2-х линках.

Версия ПО: LTE-8X_3.16.0 build 120, LTE-2X_3.16.0 build 49

Добавлено:

- Поддержка NTE-RG-1421G-Wac.
- Поддержка списка разрешенных MC групп для NTE-RG-1421.
- Прошивка чипа OLT R2.68 Patch5.
- Поддержка SFP NEOPHOTONICS 38J0-6538E и SLG20-D6C .

Исправлено:

- Применение профиля Sharer для NTE-RG-1421.
- Низкая скорость в downstream на NTE.
- Падение tekhal при запросе igmp групп.
- Изменение пароля и удаление пользователя.
- Примнение snmp trap-community.
- Проблемы с IPTV.

Версия ПО: v 3.14.5 build 52

- Добавлено отключение RF порта для неконфигурированных ONT.
- Добавлена поддержка LTY9775A-CCG триплектора.
- Реализована поддержка двух и более Radius-серверов.
- Добавлена блокировка портов в состоянии blocked.
- Исправлено дублирование ONT в конфигурации.
- Исправлено сохранение параметра rate-limit.
- Исправлено прохождение dhcp в downstream при настроенной передаче unicast на сервер.
- Хранение пользователей перенесено в конфигурацию.
- Исправлена проблема со сменой пароля пользователя.
- Исправлены права для пользователей operator.

Версия ПО: v 3.14.4 build 9

- Добавлено отключение лазера ONT.
- Добавлен механизм обновления personality ONT через scheduler по команде.
- Добавлено автообновление personality ONT.
- Добавлен обработчик сообщения о дублирующемся линке.
- Добавлен новый firmware FW E2.68 (фикс по CFGFAILED).
- DHCP. В опцию 82 (binary_alt) добавлено поле ont_mac.

- Добавлена установка OLT MAC Aging Timer.
- Внесены корректировки в механизм измерения RSSI для SFP NeoPhotonics 38J0-6537E.
- Исправлена ошибка при обработке команды show ont.
- Исправлен запрос статистики для ONT.
- Исправлена ошибка переприменения конфигурации - не полностью применялся mgmt vlan (switch).
- Исправлена ошибка при выключение и включение pon-портов (switch).

Версия ПО: v 3.14.2 build 183

- System. Добавлена поддержка radius-client.
- WEB. Реализован регистронезависимый поиск.
- WEB/CLI. Поддержка настройки radius-clienta.
- WEB. Добавлена проверка свободной памяти при обновлении ПО.
- WEB. Исправлена работа с blacklist.
- Реализована поддержка 128-ми ONT на канал.
- Автообновление FW чипов OLT (B2.68).
- Добавлен режим автообновление FW ONT (по умолчанию выключен).
- Поддержка работы NTE-RG rev.B с переменным числом link.
- Исправлена проблема отсутствия логов с PON-чипа.
- Оптимизирован механизм получения конфигурации ONT.
- Исправлено отображение уровня сигнала на выходе RF-порта ONT.
- CLI. Реализован порционный вывод списка ONT.
- CLI. Реализован вывод description для профилей.
- Switch. Увеличено число поддерживаемых мультикаст групп.
- Switch. Оптимизирован процесс обработки DHCP-пакетов.

Версия ПО: v 3.6 build 70

- Поддержка новой линейки абонентских терминалов NTE-RG1402G-W:rev.B.
- Добавлено отображение статистики для портов 2 и 3 ONT NTE-RG1402G-W:rev.B.
- SNMP. Добавлена передача типа устройства при изменении состояния ONT.
- SNMP. Реализована выдача статуса PON канала.
- SNMP. Реализована выдача количества ONT по каналам.
- SNMP. Реализовано редактирование правил Rules для ONT.
- WEB/CLI. Добавлена проверка входного формата Circuit ID и Remote ID.
- WEB. Исправлена ошибка при поиске ONT по Description.
- WEB. Исправлено отображение типов устройств.
- WEB. Исправлено отображение значения Video Power ONT.
- Поправлено отображение вкладки VLAN при добавлении Port-Channel.

Версия ПО: v 2.2 build 40

- Исправлены конфигурирование/мониторинг Front-портов 2 и 3.
- Оптимизирован процесс конфигурирования опции 82 (DHCP).
- Оптимизирована работа Layer3 (PPPoE/DHCP-snooping).
- Скорректирована работа NTP-клиента.

- Реализована выдача IGMP-групп по протоколу SNMP.
- Исправлена работа фильтров (Blacklist) на портах Switch.
- Реализовано удаление дефолтной VLAN 1.
- Оптимизирована работа в CLI.
- Исправлена проблема с агрегацией портов 10G.
- Оптимизирована работа внутреннего коммутатора.