ER605 V1 1.2.0 Build 20220114

Данная прошивка полностью адаптирована под контроллер Omada SDN версии 4.3.5 или выше.

Улучшения и (или) новые функции

- 1. Добавлена поддержка протокола ECSPv2.
- 2. Добавлена поддержка IPTV.
- 3. В режим Standalone добавлена поддержка OpenVPN.
- 4. В режим Standalone добавлена поддержка фильтрации MAC-адресов.
- 5. Добавлена поддержка 31-разрядной маски подсети для DHCP и статического IP-адреса.
- 6. Для сервера DHCP добавлена поддержка опции 67.
- 7. В режиме контроллера оптимизирован механизм обнаружения устройств в сети.
- 8. Добавлена возможность использования IP-адресов LAN и VPN в одном пуле адресов.
- 9. Добавлена возможность получения информации об интерфейсе WAN по SNMP.
- 10. В разделе резервирования адресов DCHP записи с настройками теперь отсортированы по IP-адресу.
- 11. В раздел «Виртуальные серверы» модуля NAT добавлена возможность добавления множества портов, не идущих друг за другом.
- 12. В SIP ALG добавлена поддержка порта 5061.
- 13. Оптимизирован алгоритм балансировки нагрузки.
- 14. Обновлены подсказки.

Исправленные ошибки

- 1. Исправлена ошибка, из-за которой при использовании шлюза в качестве клиента L2TP (клиент → локация, режим NAT) не срабатывал проброс портов.
- 2. Исправлена проблема с обновлением веб-страницы в режиме Standalone.
- 3. Исправлена ошибка, из-за которой страдала производительность VPN, если удалённая подсеть клиента L2TP была настроена как «0.0.0.0/0».
- 4. Исправлены проблемы с работой теста скорости.
- 5. Исправлена ошибка, из-за которой при использовании шлюза в качестве клиента OpenVPN, импортируемый сертификат сервера OpenVPN содержал поле «explicit-exit-notify», из-за чего не удавалось создать подключение.
- 6. Исправлена ошибка, из-за которой после создания подключения «клиент L2TP → LAN VPN», при обычном отключении клиента в системном журнале не отражалась соответствующая информация.
- 7. Исправлена ошибка, из-за которой для порта было невозможно включить принудительный дуплекс 1000 Мбит/с.

Примечания

- 1. Для ER605 (TL-R605) версии 1.0.
- 2. Настройки устройства не будут утеряны после обновления.
- 3. Данная прошивка работает с приложением Omada версии 3.0.х или выше.