

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 DHCP 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. Обновлено 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.x или выше.