

ER7206 V1 — 1.2.3 сборка 20221104

Улучшения и новые функции

1. В автономный режим добавлена поддержка GRE.
2. Добавлен список управления доступа с сохранением состояния (Stateful ACL).
3. Добавлен репитер mDNS.
4. В режим контроллера добавлена возможность установки скорости порта и режима дуплекса.
5. В режим контроллера добавлена возможность включения зеркалирования порта.
6. Доработана логика работы списка управления доступом. Если нужно ограничить подключение к VPN-клиенту с помощью списка управления доступом, выберите для параметра «Destination» значение «Me». Если выбрать это значение до выполнения обновления, то после обновления у клиента могут возникнуть проблемы с доступом в веб-интерфейс.
7. Добавлена возможность отображения IP-адреса источника пакетов атаки Large Ping.
8. Добавлен неадресный режим для IPv6.
9. Доработаны настройки DNS на стороне WAN. Для стороны WAN нельзя устанавливать DNS-сервер, находящийся в одном сегменте сети с локальной сетью.
10. В режим контроллера добавлена возможность привязки IP- и MAC-адресов.
11. В режим контроллера добавлена поддержка Full Cone NAT.
12. Добавлена возможность добавления сетевых адресов в DNS сервера DHCP.
13. Для OpenVPN добавлена поддержка режима «Сертификат + Учётная запись».
14. В режим контроллера добавлена возможность кастомизации DNS-сервера для VPN-серверов.
15. В режим контроллера добавлена опция «Свой IP-адрес» для параметра «Локальные сети».
16. В режим контроллера добавлена опция «Диапазон IP-адресов» для параметра

«Пул IP-адресов VPN».

17. В режим контроллера добавлена возможность использования своего IP-адреса для VPN-подключения L2TP/PPTP.

Исправленные ошибки

1. Исправлена ошибка, из-за которой было недоступно облачное обновление прошивки.
2. Исправлена ошибка, из-за которой на работало резервирование DHCP-адресов.
3. Исправлена ошибка, из-за которой DHCP-сервер не мог присваивать IP-адреса.
4. Исправлена ошибка, из-за которой устройства не в сети не исчезали из интерфейса контроллера или некоторые клиенты использовали один и тот же IP-адрес.

Примечания

1. После обновления настройки устройства не будут утеряны.
2. Эта прошивка работает с приложением Omada версии 3.0.X и выше.