Контроллер Omada SDN 5.6.3 (Linux)

Список совместимых устройств

Точки доступа

EAP690E HD, EAP670, EAP660 HD, EAP650, EAP650-Outdoor, EAP620 HD, EAP615-Wall, EAP610, EAP610-Outdoor, EAP265 HD, EAP230-Wall, EAP235-Wall, EAP225-Outdoor, EAP115-Wall, EAP245 V3, EAP225 V3, EAP225-Wall V2 и выше, EAP115 V4, EAP110 V4, EAP110-Outdoor V3 и выше

Коммутаторы

TL-SX3016F, TL-SX3008F, TL-SG3452XP, TL-SG3452X, TL-SG3452P, TL-SG3452, TL-SG3428XMP, TL-SG3428XF, TL-SG3428X, TL-SG3428, TL-SG3210XHP-M2, TL-SX3206HPP, TL-SG2428P, TL-SG2218, TL-SG2008P, TL-SG2210MP, TL-SG3210 V3, TL-SG2210P V3.2, TL-SG2008 V3, TL-SL2428P V4 и выше

Шлюзы

ER8411, ER7206 (TL-ER7206), ER605 (TL-R605) V1 и V2

Улучшения и новые функции

- 1. Добавлена поддержка следующих функций для шлюзов Omada (необходимо также обновить прошивку шлюзов):
 - NAT 1-κ-1;
 - настройка скорости портов и дуплексный режим;
 - зеркалирование портов;
 - список управления доступом по времени и с сохранением состояния;
 - репитер mDNS;
 - неадресный режим для IPv6;
 - отображение IP-адреса источника пакетов атак Large Ping;
 - раздел управления шлюзами в качестве назначения списка управления доступом шлюза это позволяет заблокировать доступ к шлюзам Omada для гостевых клиентов;
 - доработаны функции VPN:
 - о добавлен режим «Сертификат + Учётная запись» для OpenVPN;
 - о добавлена возможность кастомизации сервера DNS для серверов VPN;
 - о добавлен параметр «Свой IP-адрес» для локальных сетей;
 - о добавлен параметр «Диапазон IP-адресов» для пула IP-адресов VPN;
 - добавлена поддержка кастомизированного локального IP-адреса для

- пользователей VPN L2TP/PPTP;
- о отображение имён VPN-туннелей для VPN-клиентов;
- о оптимизация автоматического IPsec.
- 2. Добавлена поддержка следующих функций для коммутаторов JetStream (необходимо также обновить прошивку коммутаторов):
 - кадр Jumbo;
 - EEE;
 - Flow Control (802.3x);
 - обнаружение петель по VLAN;
 - LACP (802.3ad);
 - ретранслятор DHCP L2;
 - список управления доступом по времени;
 - кастомизация формата МАС-адреса для 802.1x.
- 3. Добавлена поддержка автоматической оптимизации мощности, которую можно включить в разделе $Hacmpoŭku \rightarrow Cemu\ Wi-Fi \rightarrow Ymhas onmumusaциs\ WLAN$. Для работы функции может понадобиться обновление прошивки точек доступа (прошивка для них будет доступна позже).
- 4. Добавлена возможность контроля скорости передачи данных на диапазоне 6 ГГц.
- 5. Добавлена возможность отправки журналов и настроек в службу техподдержки TP-Link для устранения неполадок через раздел Hacmpoŭku o Oбслуживание.
- 6. Добавлена возможность сохранения данных локальных и облачных пользователей для резервного копирования в разделе $Hacmpoŭku \to Oбслуживание \to Pesepshoe$ копирование и восстановление.
- 7. Доработан раздел с настройками портов коммутаторов для моделей с 28 и 52 портами.
- 8. Добавлена возможность просмотра и экспорта списка подключённых клиентов в окне «Свойства EAP».
- 9. Доработаны виджеты в панели управления.

Исправленные ошибки

- 1. Исправлена ошибка, из-за которой вследствие использования специальных символов неверно отображались условия использования портала.
- 2. Обновлены комбинации шифров SSH, благодаря чему исправлена ошибка, из-за которой контроллер не мог подключиться к файловому серверу OpenSSH SCP.

- 3. Скорректированы правила наименования резервных файлов, благодаря чему исправлена ошибка, из-за которой контроллер не мог читать файлы с файловых серверов Linux.
- 4. Обновлены зависимости Java, что позволило улучшить безопасность.
- 5. Исправлены ошибки в переводе, а также неправильные коды стран в настройках СМС.

Примечания

- 1. Эта версия контроллера адаптирована под приложение Omada версии 4.4 или выше.
- 2. Контроллер Omada совместим лишь определёнными устройствами, на которых установлена соответствующая версия прошивки. Убедитесь, что ваше устройство совместимо с контроллером.
- 3. Если вы планируете обновиться до этой версии контроллера с версии 3.2.17 или ниже, ознакомьтесь с руководством по обновлению контроллера Omada.
- 4. После установки этой версии контроллера Omada вернуться к версии 3.2.17 или более ранней версии будет невозможно.
- 5. Для работы контроллера нужны Java 8 (или OpenJDK-8) или выше и MongoDB версии 3 или 4.
- 6. Поддерживаются 64-разрядные операционные системы Linux.