

# Контроллер Omada SDN 4.4.6 (Linux)

Если вы планируете обновиться со старой версии контроллера (3.2.14 и ниже) до этой версии, ознакомьтесь с [руководством по обновлению контроллера Omada](#).

Для работы некоторых новых функций контроллера необходимо обновить прошивку устройств. Соответствующая прошивка выйдет в ближайшее время.

## Поддерживаемые устройства и прошивки

### Точки доступа EAP

EAP110\_V4 3.20.0 Build 20200525 Rel.36899 и выше

EAP115\_V4 3.20.0 Build 20200525 Rel.36931 и выше

EAP225\_V3 2.20.0 Build 20200422 Rel.70513 и выше

EAP245\_V3 2.20.0 Build 20200423 Rel.36779 и выше

EAP115-Wall\_V1 1.20.0 Build 20200509 Rel.63986 и выше

EAP225-Wall\_V2 1.20.0 Build 20200422 Rel.70504 и выше

EAP110-Outdoor\_V3 3.20.0 Build 20200511 Rel.33388 и выше

EAP225-Outdoor\_V1 1.20.0 Build 20200422 Rel.70543 и выше

EAP660 HD, EAP620 HD, EAP615-Wall, EAP610, EAP610-Outdoor,

EAP265 HD, EAP230-Wall, EAP235-Wall

### Коммутаторы

TL-SG3452P, TL-SG3452, TL-SG3428XMP, TL-SG3428MP, TL-SG3428,

TL-SG3428X, TL-SG3210XHP-M2, TL-SG3210 V3, TL-SX3206HPP,

TL-SX3016F, TL-SX3008F, TL-SG2428P, TL-SL2428P V4.2, TL-SG2210MP,

TL-SG2210P V3.2, TL-SG2218, TL-SG2008P, TL-SG2008 V3/4

### Шлюзы

ER605 (TL-R605), ER7206 (TL-ER7206)

## Улучшения и исправленные ошибки

1. Оптимизирован алгоритм и интервал генерирования топологии сети.
2. Исправлена ошибка, из-за которой тест скорости приводил к удалению настроек IPv6.
3. Исправлена ошибка перенаправления при нажатии на ссылку восстановления учётной записи контроллера Omada.

4. Исправлена ошибка, из-за которой изображения с прозрачным фоном некорректно импортировались на портал.
5. Исправлена ошибка, из-за которой контроллер перенаправлял на неверный порт HTTPS с включённым внешним веб-порталом.
6. Исправлена ошибка, из-за которой параметры перенаправления HTTPS не сохранялись после изменения настроек портала.

## Примечания

1. При помощи контроллера Omada SDN можно настраивать и управлять лишь определёнными устройствами с соответствующей прошивкой. Убедитесь, что ваше устройство совместимо с контроллером Omada SDN.
2. Перед обновлением до этой версии контроллера ознакомьтесь с [руководством по обновлению контроллера Omada](#).
3. После обновления до этой версии контроллера Omada вернуться к версии 3.2.14 или более ранней версии будет НЕВОЗМОЖНО.
4. Эта версия контроллера совместима с приложением Omada версии 3.0.X или выше.
5. Для работы контроллера требуются Java 8 (или OpenJDK-8) и MongoDB 3.X.
6. Поддерживается 64-разрядная операционная система Linux.
7. Создайте файл резервной копии и удалите старую версию перед обновлением.