

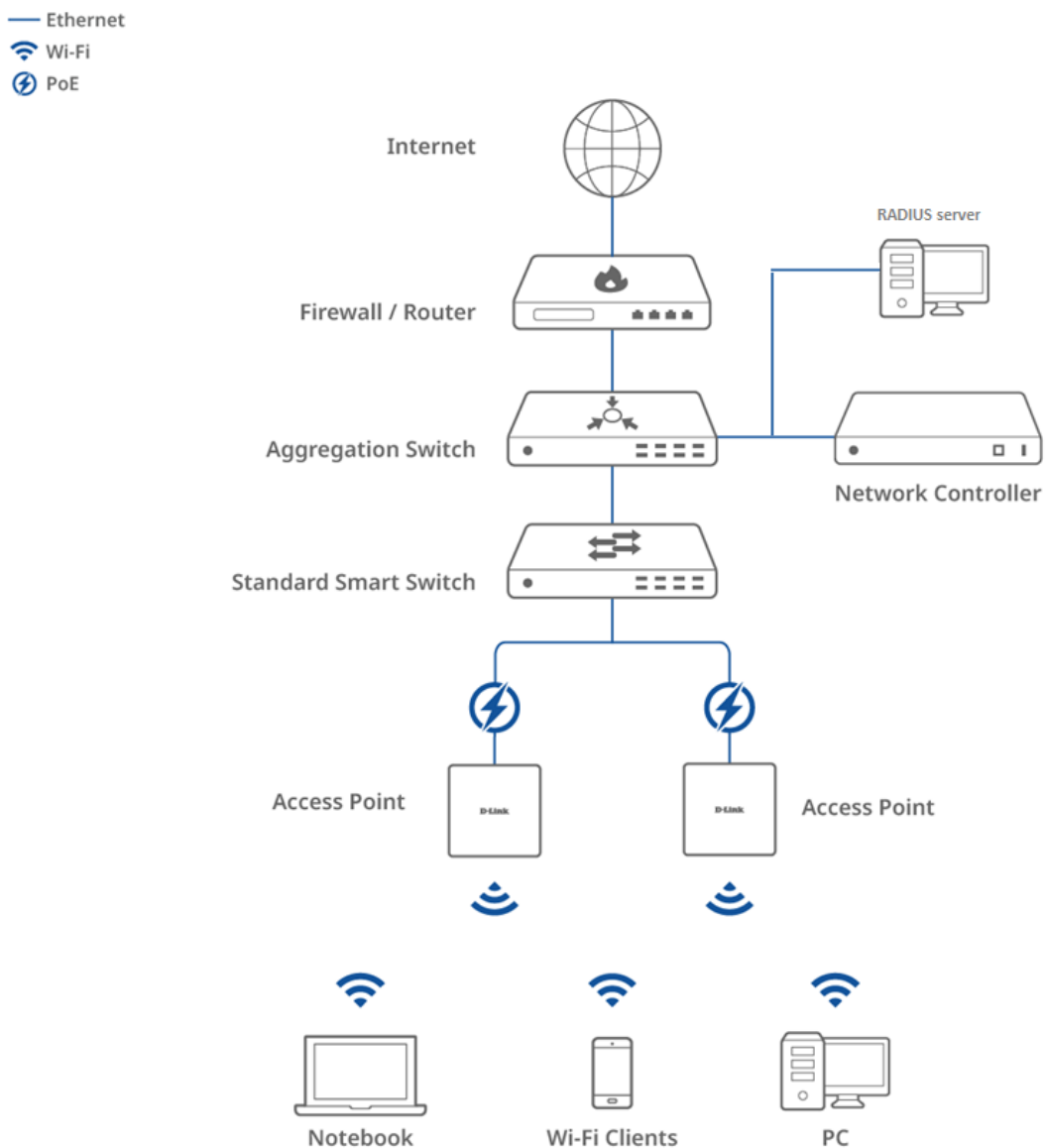


## Пример настройки авторизации на RADIUS-сервере

### Задача

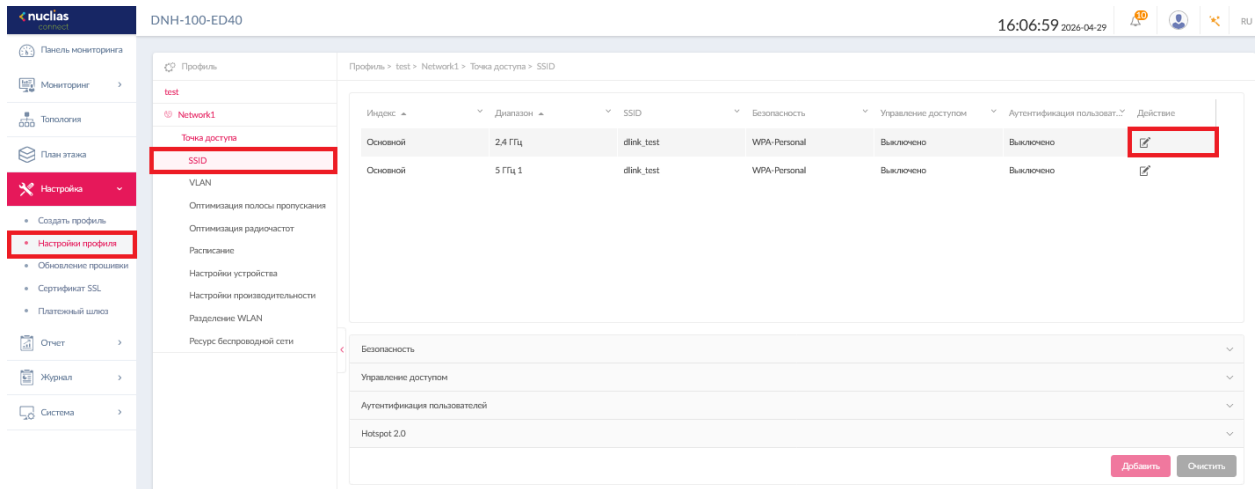
Организовать авторизацию беспроводных клиентов на внешнем RADIUS-сервере с использованием контроллера Nuclias и совместимых точек доступа.

### Схема построения сети

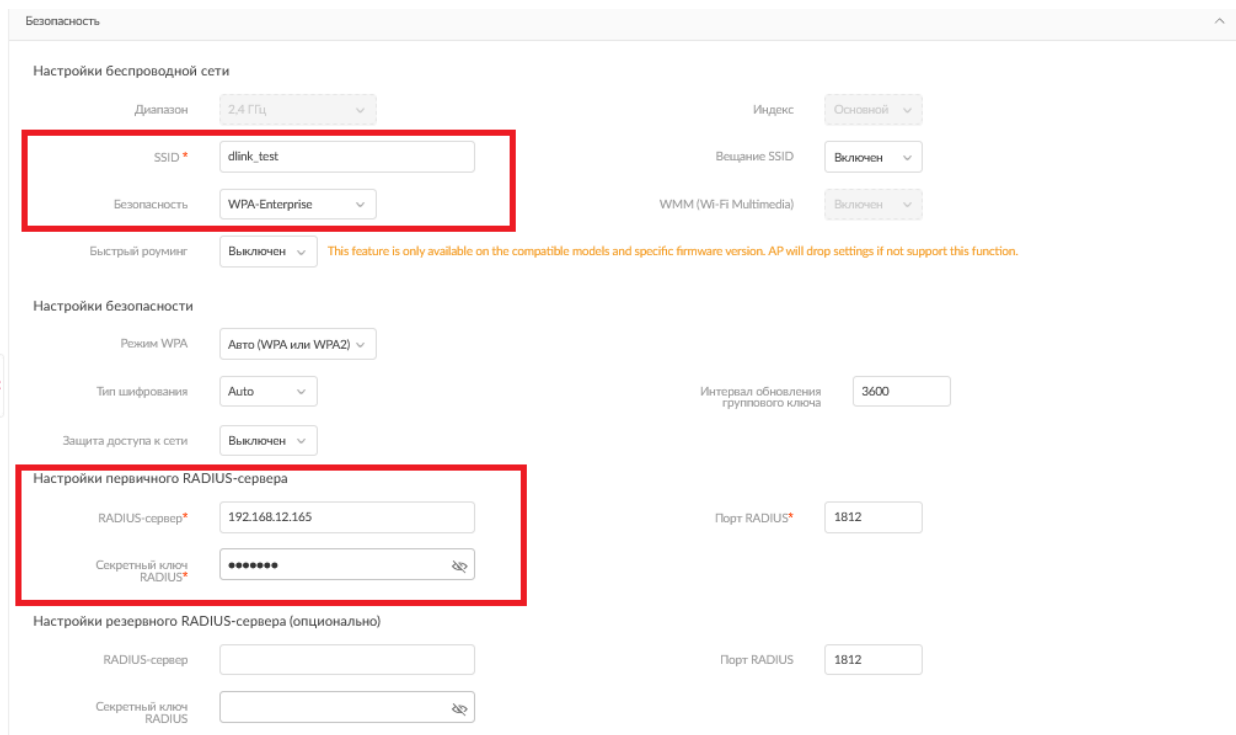


# Настройка авторизации

1. Перейдите в раздел **Настройка** → **Настройки профиля** и выберите настройки профиля ТД. Нажмите иконку редактирования настроек основной сети.



2. В разделе **Безопасность** укажите название сети (SSID), например, **dlink\_test**, и тип безопасности **WPA-Enterprise**. Введите IP-адрес внешнего RADIUS-сервера и ключ.



3. Если необходимо использовать сервер учета (Accounting), заполните соответствующие поля ниже (как правило, параметры совпадают с настройками RADIUS-сервера). Далее нажмите кнопку **Сохранить** внизу страницы.

Настройки первичного сервера Accounting

Режим Accounting	Включен	Порт Accounting	1813
Сервер Accounting	192.168.12.165		
Секретный ключ Accounting	••••••		

Настройки резервного сервера Accounting (опционально)

Сервер Accounting		Порт Accounting	1813
Секретный ключ Accounting			

Управление доступом

Аутентификация пользователей

Hotspot 2.0

**Сохранить** **Сбросить** **Отменить**

4. Нажмите **Далее**, если требуется использовать одинаковые настройки для диапазонов 2,4 ГГц и 5 ГГц.

Подтвердить

Использовать тот же параметр для SSID 1 / 5 ГГц 1 ?

[При одинаковом имени SSID все настройки SSID должны быть одинаковыми.]

**Далее** **Нет** **Отменить**

5. Далее настройки профиля будит изменены.

nuclias DNH-100-ED40 16:20:52 2026-04-29

Профиль > test > Network1 > Точка доступа > SSID

Индекс	Диапазон	SSID	Безопасность	Управление доступом	Аутентификация пользоват...	Действие
Основной	2,4 ГГц	dlink_test	WPA-Enterprise	Выключено	Выключено	✕
Основной	5 ГГц 1	dlink_test	WPA-Enterprise	Выключено	Выключено	✕

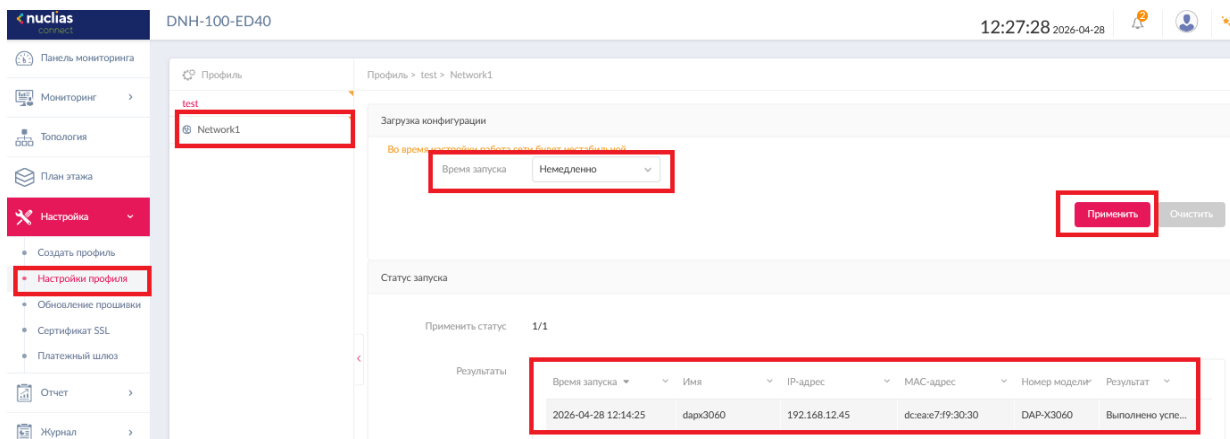
ВЛАН

- Оптимизация полосы пропускания
- Оптимизация радиочастот
- Расписание
- Настройки устройства

Настройка

- Создать профиль
- Настроить профиль**
- Обновление прошивки

6. Выполненные настройки необходимо применить к ТД. В меню слева выберите свою сеть, в списке **Время запуска** укажите **Немедленно** и нажмите **Применить**. Дождитесь успешного завершения операции в разделе **Статус запуска**.



7. После применения всех настроек беспроводные клиенты будут проходить авторизацию с использованием логина/пароля на внешнем RADIUS-сервере.