1. Экплуатация

Системный администратор в настройках сетевого оборудования (или на компьютерах пользователей) вписывает ip-адрес DNS-сервера:

Servers:	4.2.2.4	\$	OK
	8.8.8.8	\$	Cance
Dynamic Servers:			Apply
	Allow Remote R	equests	Static
Max UDP Packet Size:	4096		Cache
Query Server Timeout:	2.000	8	
Query Total Timeout:	10.000	\$	
Cache Size:	2048	KiB	
Cache Max TTL:	7d 00:00:00		
Cache Used:	9		

(Пример для роутера Mikrotik)

Получить адрес DNS-сервера автоматически					
Оклользовать следующие адреса DNS-серверов:					
Предпочитаемый DNS-сервер:					
Альтернативный DNS-сервер:					
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно					
		ОК		Отмена	

(Пример для OC Windows)

! Если предполагается использование на сетевом оборудовании, то следует отключить peer-dns на устройстве, которое является DHCP/PPPoE-клиентом интернет- провайдера.

2. Интеграции.

По-умолчанию, система интегрирована с сервисами wi-fi.click. Для регистрации нового шаблона страницы блокировки вам необходимо написать письмо на support@wi-fi.click тема письма: DNS-FILTER.

Если вам нужен собственный веб-сервер с кастомной страницей блокировки, вам необходимо зарегистрировать любое доменное имя и привязать его к вашему ipадресу.

1. Заменить в конфигурационном файле config/Corefile строку: <filter.wfc.monster.> на <ваше доменное имя>.

2. Перейти в каталог с dns-filter на вашем сервере, выполнить:

docker compose restart

3. Администрирование через веб-интерфейс.

1. Локации.

1.1. Перейдите во вкладку и нажмите «+»

1.2. Введите имя локации

(например: Компьютер в учительской, коммутатор на ул. Ленина 1 и т.п.)

- 1.3. Введите ір-адрес оборудования и нажмите добавить
- 1.4. Выберете локацию в списке

Локация	
<- тестовая	
Имя тестовая	IP 1.2.3.5
Категории блокировки Безопасность, VPN/PROXY	Белый режим
ld Шаблона ******************************* Создается в лк: https://lk.wi-fi.click/templates	

1.5. Выбрать категории блокировки (либо белый режим и его категории)

Если включен белый режим, то пользователь сети может попасть <u>только</u> на те ресурсы, которые указаны в категориях белого списка. Остальные ресурсы сети будут показывать страницу блокировки в браузере.

1.6. Вставить id-шаблона страницы блокировки, либо оставить пустым.

id шаблона можно утвердить через support@wi-fi.click или через учетную запись в lk.

- 1.7. Сохранить изменения внизу «√»
- 2. Категории.
- 2.1. Список категорий и доменных имен для блокировки
- 2.2. Пользовательский список может быть дополнен доменными именами

3. Белый список.

3.1. Список категорий и доменных имен для «белого режима» 3.2. «Белый список API» содержит рекомендуемый список доменных имен приложений и операционных систем для их функционирования и обновления в белом режиме.

4. Роскомнадзор

4.1. Федеральный список минюста ресурсов сети запрещенных для использования на территории РФ. (не редактируется)

! Категория блокировки «Роскомнадзор» выполняется первой в цепочке, не отключается, доменные имена из данного списка не будут работать после занесения в белый.