

Содержание

Аудит сети	3
Профили	3
Добавить подпрофиль	11
Запустить сканирование	11
Остановить сканирование	12
Остановить сканирование	12
Обновить список	13
Изменить элемент списка	13
Удалить элемент списка	14
Результат сканирования	14

Аудит сети

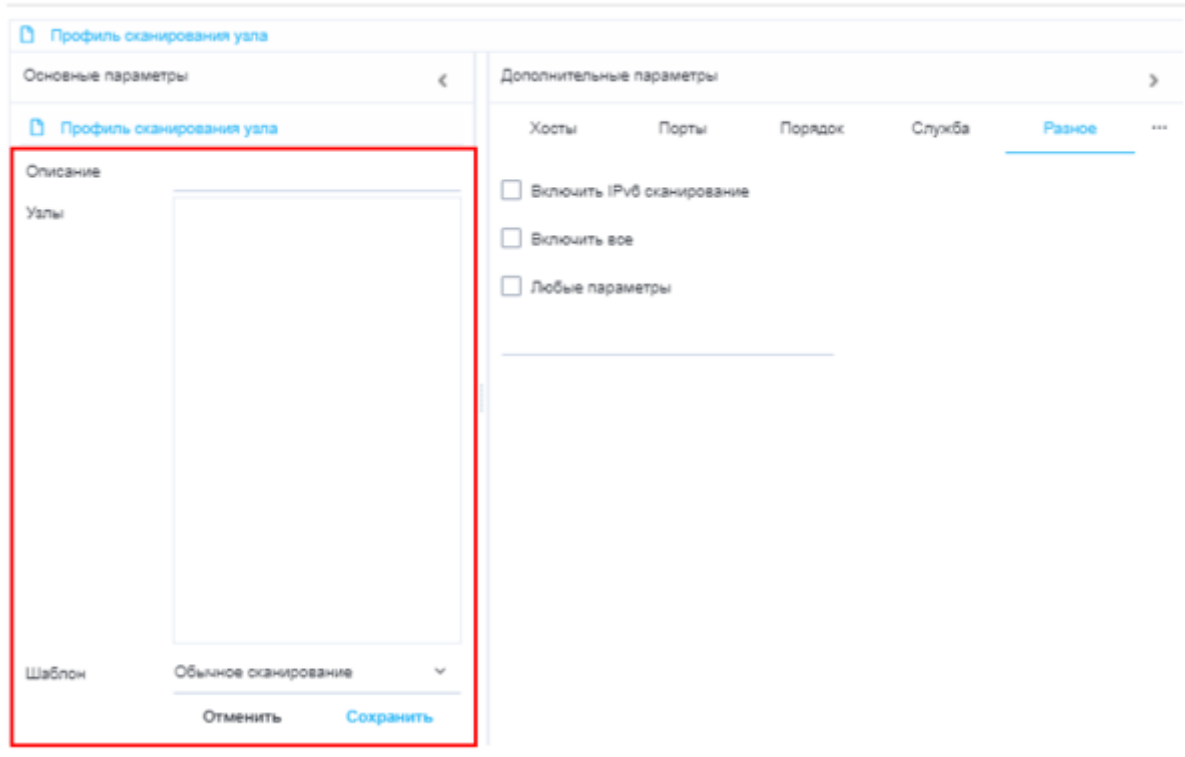
[indexmenu_n5](#)

Для перехода в раздел нажмите пункт меню Законный перехват, затем нажмите пункт меню Аудит сети.

The screenshot shows the VAS Experts software interface. On the left, there is a sidebar with various menu items: Поиск (Search), Управление PCRF, QoE аналитика, Сервисы VAS cloud, Законный перехват (selected), Соединения, Генерация трафика, Захват трафика, Разбор трафика, Логи разбора трафика, Клонирование веб-сайта, Аудит сети (selected), Карто адресов, Администратор, and SSH терминал устройства. The version is listed as Version 2.22.8 S. The main window title is "Законный перехват > Аудит сети". It contains two tabs: "Профили" and "Результаты сканирования". The "Профили" tab shows a table with columns: Профиль, Дата, Пользователь, and Статус. The "Результаты сканирования" tab has tabs for "Лог" and "Отчет". A status bar at the bottom indicates "На странице 100".

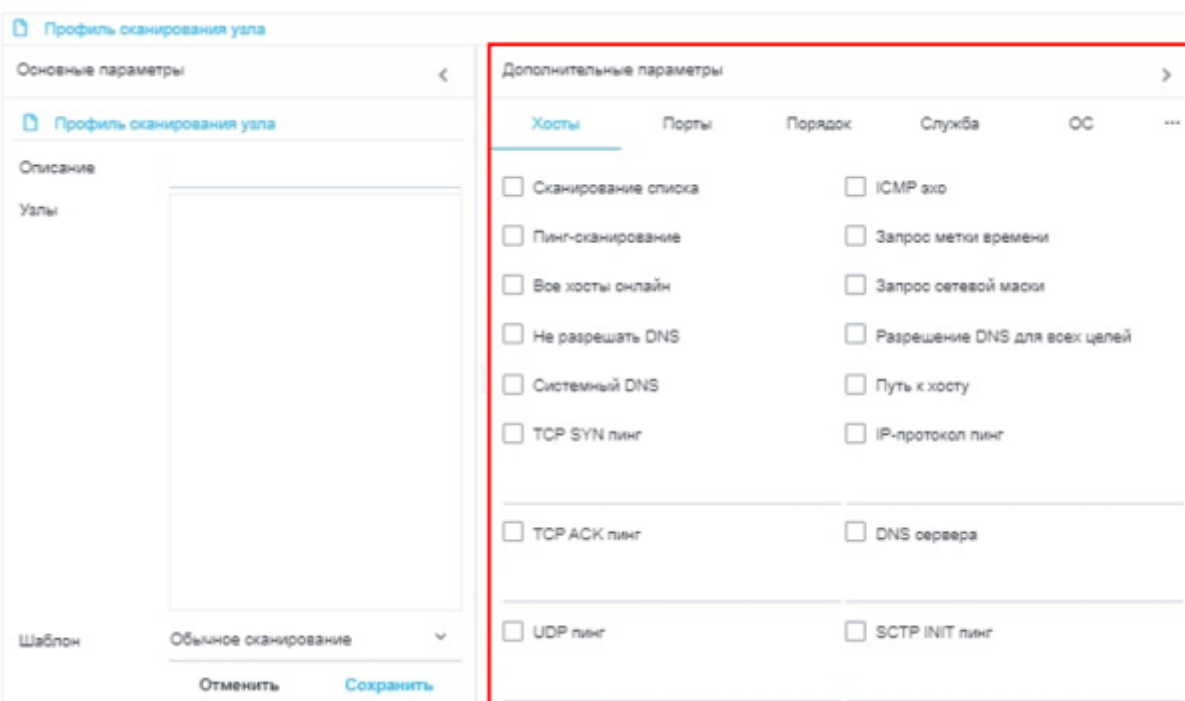
Данный раздел состоит из двух подразделов: "Профили" и "Результаты сканирования".

Профили



Чтобы добавить профиль сканирования, нажмите на кнопку "**Добавление профиля**", расположенную в туллбаре.

В раскрывшемся окне введите параметры.



Основные параметры:

- Описание.** Данное поле содержит название или описание профиля
- Узлы.** Данное поле содержит имена хостов, IP адреса, сети и т.д. Каждый с новой строки.
- Шаблон.** Данное поле заполняется путем выбора шаблона из выпадающего списка.

Дополнительные параметры:

Хосты

The screenshot shows the 'Additional parameters' tab of a 'Node scanning profile'. The 'Hosts' section is highlighted with a red border. It contains the following options:

Хосты	Порты	Порядок	Служба	ОС	...
<input type="checkbox"/> Сканирование списка			<input type="checkbox"/> ICMP эхо		
<input type="checkbox"/> Пинг-сканирование			<input type="checkbox"/> Запрос метки времени		
<input type="checkbox"/> Все хосты онлайн			<input type="checkbox"/> Запрос сетевой маски		
<input type="checkbox"/> Не разрешать DNS			<input type="checkbox"/> Разрешение DNS для всех целей		
<input type="checkbox"/> Системный DNS			<input type="checkbox"/> Путь к хосту		
<input type="checkbox"/> TCP SYN пинг			<input type="checkbox"/> IP-протокол пинг		
<hr/>			<input type="checkbox"/> TCP ACK пинг	<input type="checkbox"/> DNS сервера	
<hr/>			<input type="checkbox"/> UDP пинг	<input type="checkbox"/> SCTP INIT пинг	

1. Сканирование списка. Данная опция позволяет получить пользователю список хостов, заданной сети.

2. Пинг-сканирование. Данная опция позволяет произвести определение хостов, а затем вывести список доступных хостов, т.е. тех, которые ответили на запросы.

3. Все хосты онлайн. Данная опция позволяет полностью пропустить этап обнаружения хостов.

4. Не разрешать DNS. Данная опция позволяет не делать обратного DNS-разрешения на найденных активных IP-адресах.

5. Системный DNS преобразователь. Данная опция позволяет использовать системный DNS преобразователь.

6. TCP SYN пинг. Данная опция осуществляется для обнаружения хостов путем установки связи с хостом и отправки TCP пакета на введенный пользователем порт.

7. TCP ACK пинг.

8. UDP пинг. Данная опция осуществляется для обнаружения хостов, которая посылает пустой пакет на данные порты. Если порты не заданы, то по умолчанию используется 31338.

9. ICMP эхо.

10. Запрос временной метки. Опция предназначена для выводения текущего времени на хосте.

- 11. Запрос сетевой маски.** Опция предназначен для выводения сетевой маски хоста.
- 12. Разрешение DNS для всех целей.** Опция всегда выполняет обратное разрешение DNS имен для каждого целевого IP адреса.
- 13. Путь к хосту.** Опция осуществляется после сканирования, используя результаты для определения порта и протокола, с помощью которых можно будет достичь цели.
- 14. IP-протокол пинг.** Опция осуществляется для обнаружения хостов является пингование с использованием IP протокола, которая посылает IP пакеты с номером протокола, указанным в заголовке пакета.
- 15. DNS сервер.** Данная опция позволяет задать собственный сервер.
- 16. SCTP INIT пинг.** Эта опция отправляет пакет SCTP, содержащий минимальный кусок INIT на введённый пользователь порт.

Порты



- 1. TCP SYN сканирование.** По умолчанию и наиболее популярный тип сканирования.
- 2. TCP connect сканирование.** По умолчанию тип TCP сканирования, когда недоступно SYN сканирование, но на получение той же самой информации потребуется больше времени и пакетов.
- 3. UDP сканирование. Сканирование по протоколу UDP.**
- 4. SCTP INIT сканирование.** Данная опция является новой альтернативой протоколам TCP и UDP, объединяя большинство характеристик TCP и UDP, а также добавляя новые функции, такие как многопоточность и многопоточность.
- 5. TCP Null сканирование.** Не устанавливаются никакие биты (Флагов в TCP заголовке 0).
- 6. FIN сканирование.** Устанавливается только TCP FIN бит.
- 7. Xmas сканирование.** Устанавливаются FIN, PSH и URG флаги.
- 8. SCTP COOKIE ECHO сканирование.**
- 9. Сканирование IP протокола.** Опция позволяет определить, какие IP протоколы (TCP, ICMP, IGMP и т.д.) поддерживаются целевыми машинами.
- 10. idle сканирование.** Опция позволяет осуществить действительно незаметное TCP сканирование портов цели. Необходимо ввести номер порта.
- 11. FTP bounce сканирование.** Опция позволяет сканировать порты с помощью FTP протокола. Необходимо ввести адрес FTP сервера.
- 12. Заказное TCP сканирование.**

Порядок

The screenshot shows a software interface for configuring a scan profile. On the left, there's a sidebar with 'Основные параметры' (Main parameters) and 'Дополнительные параметры' (Additional parameters). Under 'Дополнительные параметры', the 'Порядок' (Order) tab is selected. This tab contains several options:

- Быстрое сканирование (Fast scanning)
- Неслучайный порядок портов (Non-random port order)
- Только определенные порты (Only specific ports)
- Наиболее распространенные порты (Most common ports)
- Сканирование портов с рейтингом (Scanning ports with rating)

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Отменить' (Cancel) and 'Сохранить' (Save).

1. Быстрое сканирование.

2. Неслучайный порядок портов. По умолчанию используется произвольный порядок сканирования портов.

3. Только определенные порты. Позволяет определить, какие порты необходимо просканировать и переопределить установки по умолчанию. Указание отдельных номеров портов допустимо, как и задание диапазона портов, разделенных дефисом.

4. Наиболее распространенные порты.

5. Сканирование портов с рейтингом. Сканирует все порты, чей рейтинг больше числа, указанного как аргумент (десятичное число между 0 и 1).

Служба



1. Определение службы. Исследовать открытые порты для определения информации о службе/ версии.

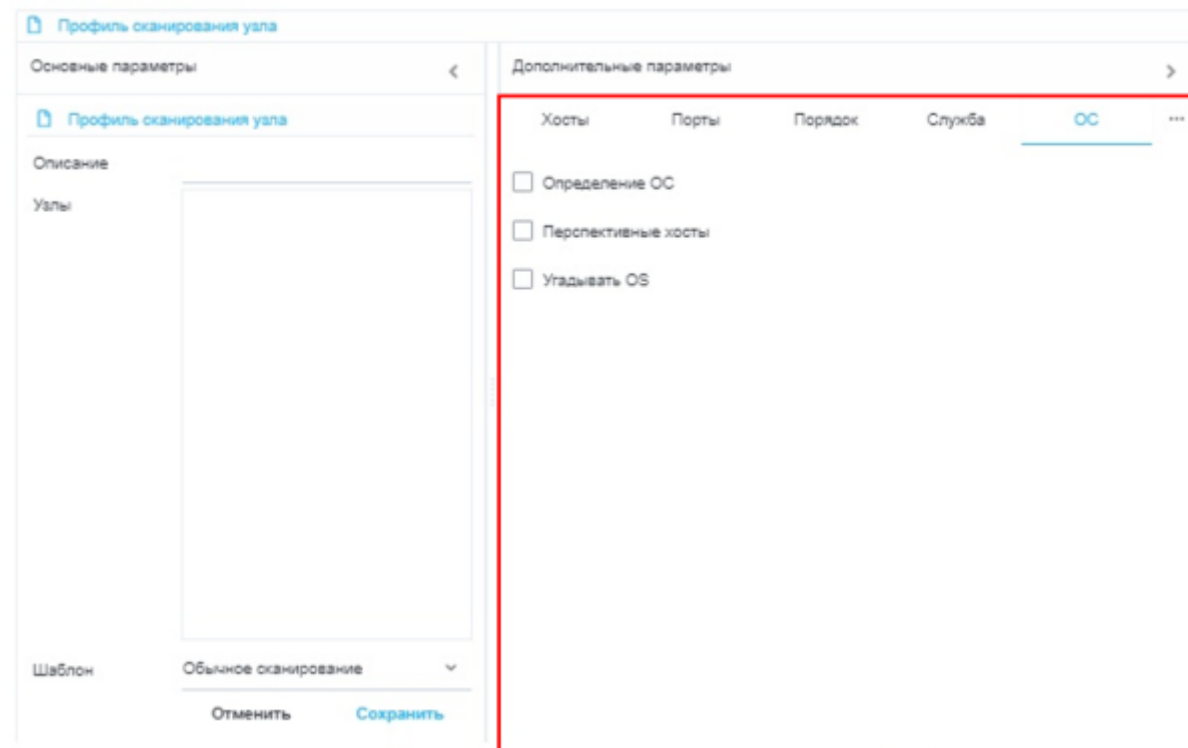
2. Легкие запросы. Этот режим существенно уменьшает время сканирования, но вероятность определения служб сокращается.

3. Каждый запрос. Этот режим гарантирует, что каждый единичный запрос будет направлен на каждый порт.

4. Подробная информация. Этот режим выводит подробную отладочную информацию о процессе сканирования.

5. Интенсивность. Уровень интенсивности должна быть задана числом от 0 до 9. По умолчанию уровень интенсивности равен 7.

ОС



1. Определение ОС. Опция включает функцию определения операционной системы.

2. Перспективные хосты.

3. Угадывать ОС. Данная опция будет сообщать, когда будет найдено не идеальное совпадение, а также отображать степень соответствия (в процентах) для каждого набора характеристик.

Фаервол

Профиль сканирования узла

Основные параметры		Дополнительные параметры				
Профиль сканирования узла		Хосты	Порты	Порядок	Служба	Фаервол
Описание		<input type="checkbox"/> Фрагментировать пакеты	<input type="checkbox"/> Фиктивные контрольные суммы			
Узлы		<input type="checkbox"/> MTU фрагментации	<input type="checkbox"/> Произвольные данные			
		<input type="checkbox"/> Маскировка сканирования	<input type="checkbox"/> IP опции			
		<input type="checkbox"/> Изменить адрес	<input type="checkbox"/> Время жизни IP			
		<input type="checkbox"/> Изменить исходный адрес	<input type="checkbox"/> MAC адрес			
		<input type="checkbox"/> Использовать порт				

Шаблон: Обычное сканирование

Отменить Сохранить

1. Фрагментировать пакеты. При задании данной опции все типы сканирования (включая различные типы пингования) будут использовать маленькие фрагментированные IP пакеты.

2. MTU фрагментации. Данная опция позволяет задать свой собственный размер фрагмента. Размер должен быть кратным 8.

3. Маскировка сканирования. Данная опция позволяет скрыть IP адрес с помошь фиктивных хостов. При задании фиктивных хостов необходимо разделить их запятыми.

4. Изменить адрес.

5. Изменить исходный адрес. Для использования данной опции необходимо в качестве параметра IP адрес, чтобы указать интерфейс, который вы хотите использовать для отправки пакетов.

Разное

Основные параметры

Описание

Узлы

Шаблон

Обычное сканирование

Отменить Сохранить

Дополнительные параметры

Хосты Порты Порядок Служба Разное ...

Включить IPv6 сканирование

Включить все

Любые параметры

1. Включить IPv6 сканирование.

2. Включить все. Активировать функции определения операционной системы и версии, сканирование с использованием скриптов и трассировку.

3. Любые параметры.

Время

Основные параметры

Описание

Узлы

Шаблон

Обычное сканирование

Отменить Сохранить

Дополнительные параметры

Хосты Порты Порядок Служба Время ...

Временной шаблон

Размер групп

Распараллеливание запросов

Время ожидания

Количество попыток

Тайм-аут хоста

Задержка сканирования

Скорость

min max initial min max

1. Временный шаблон. Режимы paranoid(паранойдный) и sneaky(хитрый) предназначены для обхода IDS. Вежливый (polite) режим снижает интенсивность сканирования с целью меньшего потребления пропускной способности и машинных ресурсов. Обычный (normal) режим устанавливается по умолчанию, поэтому опция -T3 ничего не делает. Агрессивный (aggressive) режим повышает интенсивность сканирования, предполагая, что пользователь использует довольно быструю и надежную сеть. Наконец, безумный (insane) режим предполагает, что пользователь использует чрезвычайно быструю сеть и готов пожертвовать точностью ради скорости.

2. Размер групп. Необходимо установить размер групп хостов для параллельного сканирования.

3. Распараллеливание запросов. Данная опция регулируют общее количество запросов для группы хостов. Необходимо установить размер групп хостов.

4. Время ожидания. Данная опция регулирует время ожидания ответа на запрос.

Добавить подпрофиль

Чтобы добавить подпрофиля сканирования, нажмите на кнопку «**Добавление подпрофиля**», которая находится в тулбаре и проделайте вышеописанные задачи.

ЗАКОННЫЙ ПЕРЕХВАТ / АУДИТ СЕТИ

Профили

+ + ⊕ ⊖

Список профилей сканирования узлов

Профиль	Дата	Пользователь	Статус
Профиль 1	06.12.2021 04:30	John Smith	Новый
Профиль 0			Новый

Запустить сканирование

Чтобы запустить сканирование профиля, выберете профиль из списка и нажмите на кнопку «**Запустить сканирование**».

Запустить выбранный профиль можно также с помощью кнопки, которая расположена слева от каждого профиля списка.

Профили

+

Список профилей сканирования узлов

	Профиль	Дата	Пользователь	Статус
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button"/> Профиль 1	06.12.2021 04:30	John Smith	Новый
<input type="checkbox"/>	<input type="button"/> Профиль 0			Новый

Остановить сканирование

Чтобы остановить запущенное сканирование профиля, нажмите на кнопку «**Остановить сканирование**».



Остановить сканирование

Чтобы обновить список профилей, нажмите на кнопку «**Обновить**».

ЗАКОННЫЙ ПЕРЕХВАТ / АУДИТ СЕТИ

Профили

+

Список профилей сканирования узлов

	Профиль	Дата	Пользователь	Статус
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button"/> Профиль 1	06.12.2021 04:30	John Smith	Новый
<input type="checkbox"/>	<input type="button"/> Профиль 0			Новый

Обновить список

Чтобы обновить список профилей, нажмите на кнопку «Обновить».

ЗАКОННЫЙ ПЕРЕХВАТ / АУДИТ СЕТИ

Профили

+

Список профилей сканирования узлов

	Профиль	Дата	Пользователь	Статус	
	Профиль 1	06.12.2021 04:30	John Smith	Новый	
	Профиль 0			Новый	

Изменить элемент списка

Чтобы изменить параметры профиля или подпрофиля, нажмите на кнопку "Изменить", которая расположена слева от каждого элемента списка.

ЗАКОННЫЙ ПЕРЕХВАТ / АУДИТ СЕТИ

Профили

+

Список профилей сканирования узлов

	Профиль	Дата	Пользователь	Статус	
	Профиль 1	06.12.2021 04:30	John Smith	Новый	
	Профиль 0			Новый	

Удалить элемент списка

Чтобы удалить элемент списка, нажмите на кнопку "Удалить", которая расположена справа от каждого элемента списка.

ЗАКОННЫЙ ПЕРЕХВАТ / АУДИТ СЕТИ

Профили

+

Список профилей сканирования узлов

	Профиль	Дата	Пользователь	Статус	
<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="button"/>	Профиль 1	06.12.2021 04:30	John Smith	Новый	<input style="outline: 2px solid red;" type="button"/>
<input type="checkbox"/>	Профиль 0			Новый	<input style="outline: 2px solid red;" type="button"/>

Результат сканирования

Данный блок состоит из двух сегментов, которые отвечают за состояние проверенных узлов.