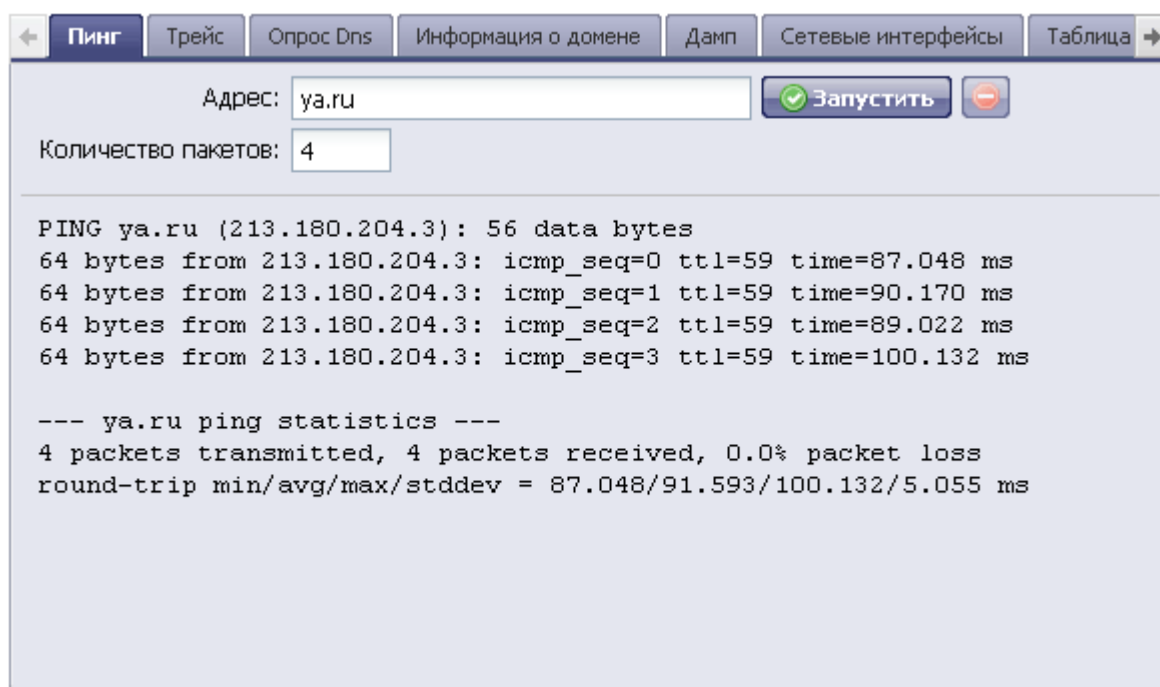


Сетевые утилиты

В состав ИКС входят несколько сетевых утилит, которые помогают выполнять диагностику сети.

Пинг

Пинг (ping) — утилита для проверки соединений в сетях на основе TCP/IP. Она отправляет ICMP-запросы указанному узлу сети и фиксирует поступающие ответы. Время между отправкой запроса и получением ответа позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и средний уровень потери пакетов, то есть определять стабильность и качество связи, а также косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

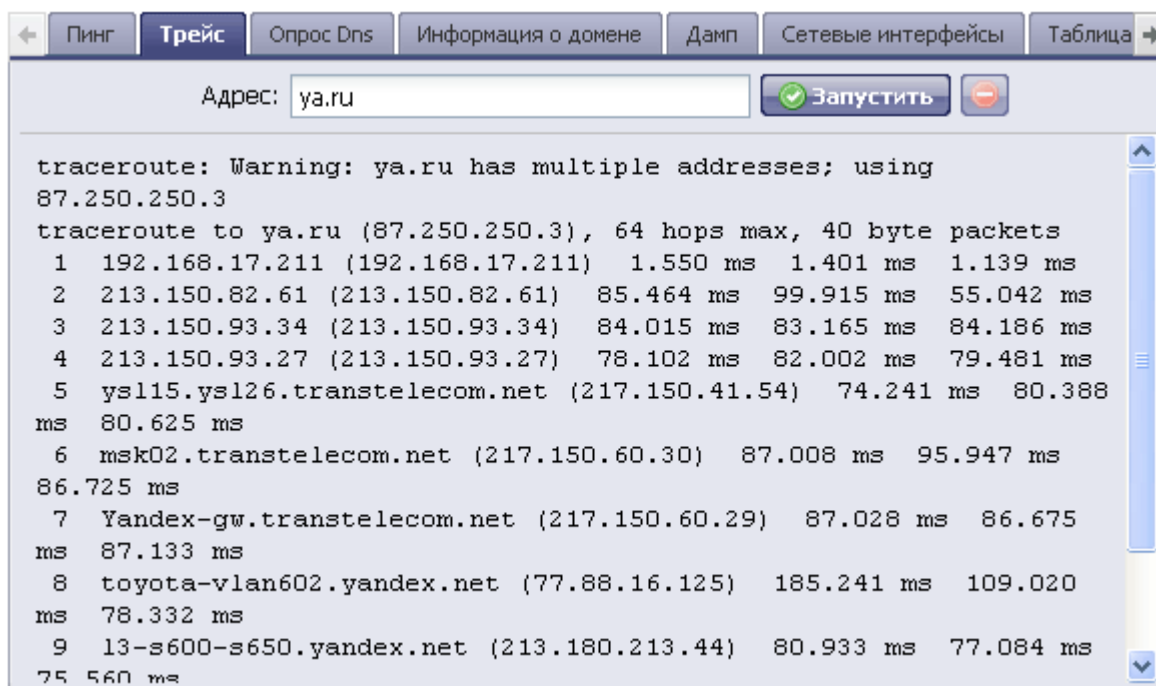


Также пингом называют время, затраченное на передачу пакета информации в компьютерных сетях от одного хоста до другого и обратно. Это время также называется лагом или задержкой и измеряется в миллисекундах. Задержка зависит от загруженности и количества узлов в пути между хостами.

Для запуска утилиты, необходимо ввести доменное имя или IP-адрес и указать количество пакетов.

Трейс

Трейс (traceroute) - утилита для вывода маршрута прохождения запроса до выбранного хоста. Она выполняет отправку данных указанному узлу сети, при этом отображая сведения о всех промежуточных маршрутизаторах, через которые прошли данные на пути к нему.



Эта утилита позволяет определить проблемы с маршрутизацией трафика, а также в случае проблем при доставке данных до какого-то узла - определить, на каком именно участке сети возникли неполадки.

Нужно отметить, что программа работает только в направлении от источника пакетов и является весьма грубым инструментом для выявления неполадок в сети. В силу особенностей работы протоколов маршрутизации в сети Интернет, обратные маршруты часто не совпадают с прямыми, причем это справедливо для всех промежуточных узлов в пути. Поэтому, ICMP-ответ от каждого промежуточного узла может идти своим собственным маршрутом, затеряться или прийти с большой задержкой, хотя в реальности с пакетами которые адресованы конечному узлу этого не происходит. Кроме того, на промежуточных маршрутизаторах часто стоит ограничение числа ответов ICMP в единицу времени, что приводит к появлению ложных потерь.

Опрос DNS

Опрос DNS (dig) - позволяет посылать различные запросы к днс-серверам и определять ошибки в их конфигурации.

Адрес: ya.ru

Тип записи: A

DNS-сервер: (ИКС)

```
; <<>> DiG 9.6.2-P2 <<>> ya.ru a
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 56649
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 5, AUTHORITY: 2, ADDITIONAL:
2

;; QUESTION SECTION:
;ya.ru.                IN      A

;; ANSWER SECTION:
ya.ru.                 1625    IN      A      213.180.204.3
ya.ru.                 1625    IN      A      77.88.21.3
ya.ru.                 1625    IN      A      87.250.250.3
ya.ru.                 1625    IN      A      87.250.251.3
ya.ru.                 1625    IN      A      93.158.134.3

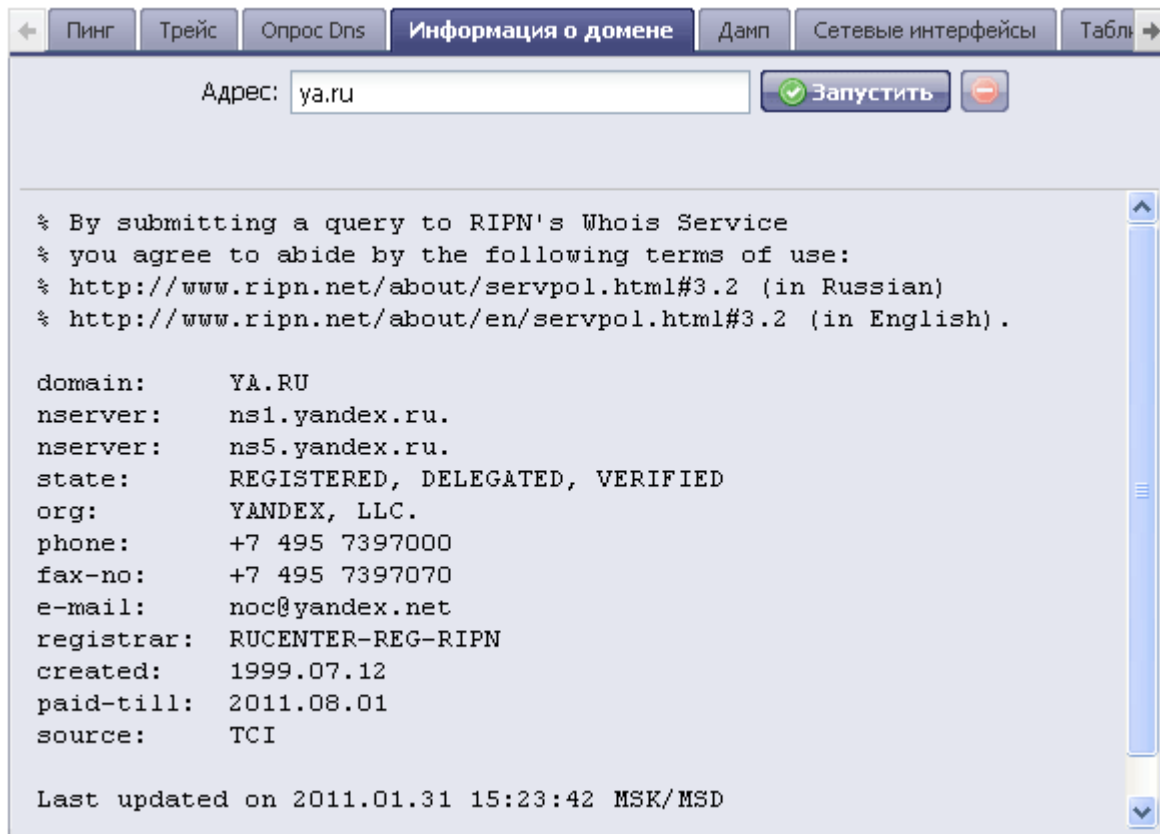
;; AUTHORITY SECTION:
ya.ru.                 1625    IN      NS      ns1.yandex.ru.
ya.ru.                 1625    IN      NS      ns5.yandex.ru.

;; ADDITIONAL SECTION:
ns1.yandex.ru.         6721    IN      A      213.180.193.1
ns5.yandex.ru.         5862    IN      A      213.180.204.1
```

При использовании необходимо ввести хост и выбрать тип записи для опроса. Более подробно о типах записи смотрите в руководстве по использованию [модуля DNS](#).

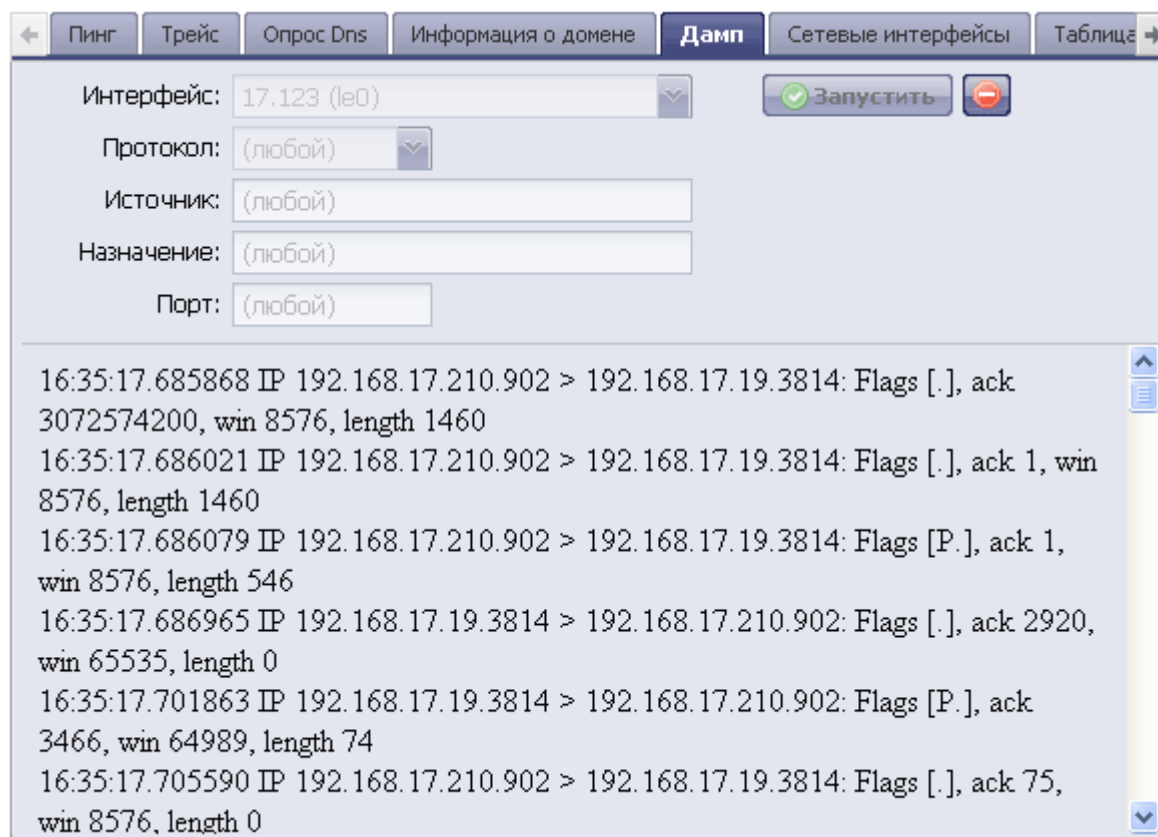
Информация о домене

Информация о домене (whois) - позволяет получить информацию о владельце домена или диапазона ip-адресов, а также сопутствующую информацию (дата регистрации, контактные данные, тип домена, регистратор и т.д.) из базы данных WHOIS.



Дамп

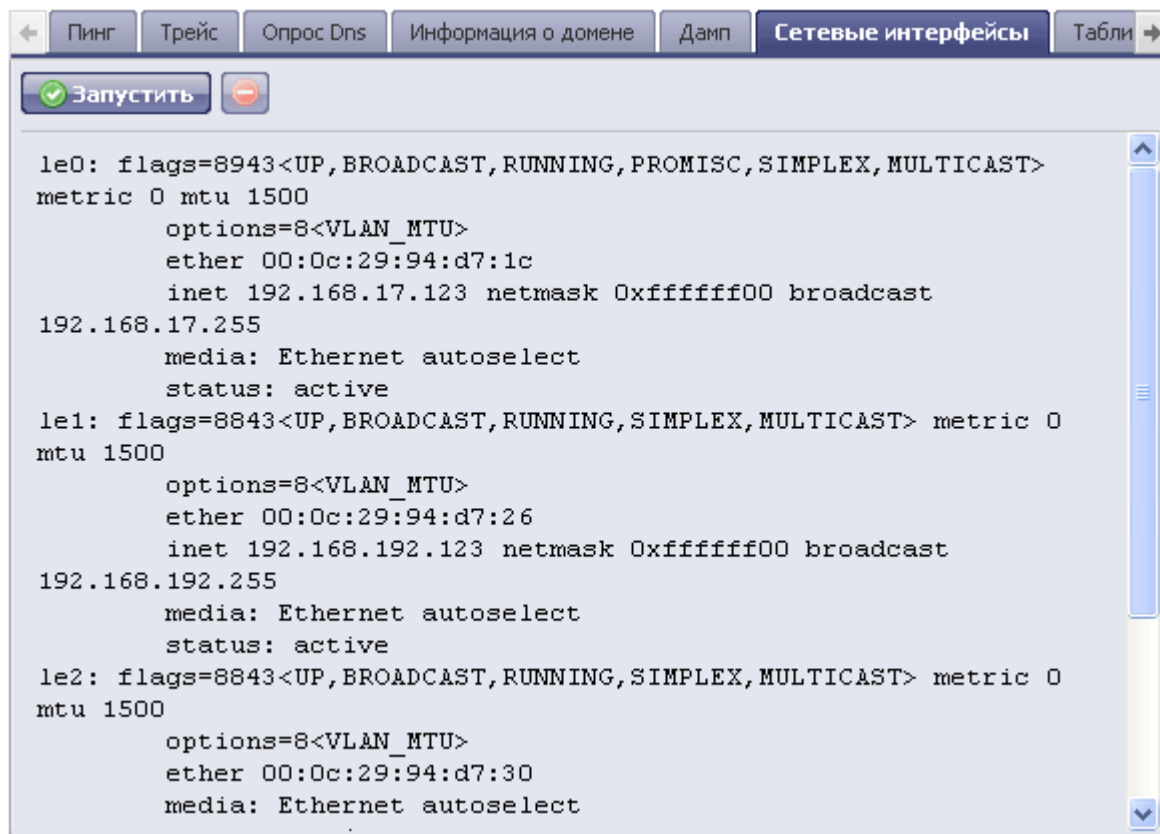
Дамп (tcpdump) - отображает заголовки пакетов, проходящих через выбранную сетевую карту. Позволяет диагностировать проблемы с настройкой межсетевого экрана, маршрутизации и работы сетевых сервисов.



Для запуска утилиты необходимо выбрать сетевой интерфейс, на котором будет выполняться сбор данных.

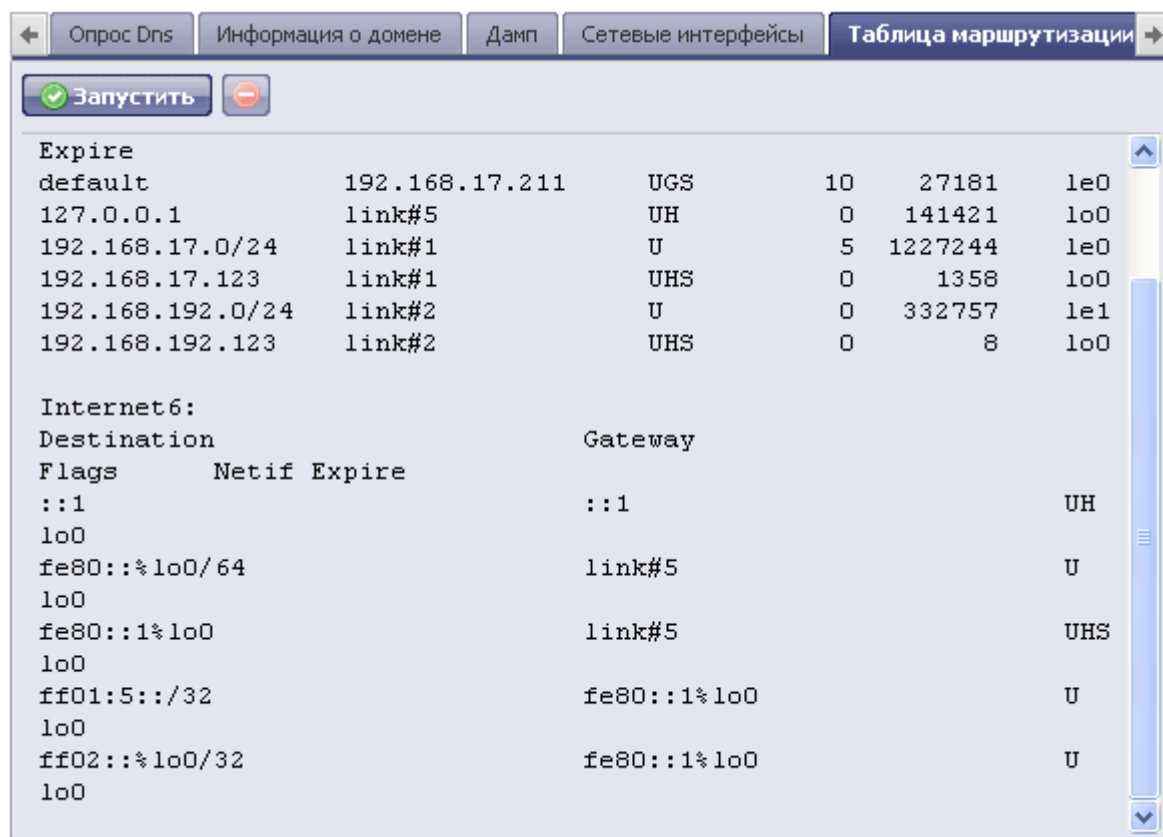
Для фильтрации сообщений можно указать протокол, IP-адрес отправителя и/или получателя и порт по которому идет обмен.

Сетевые интерфейсы



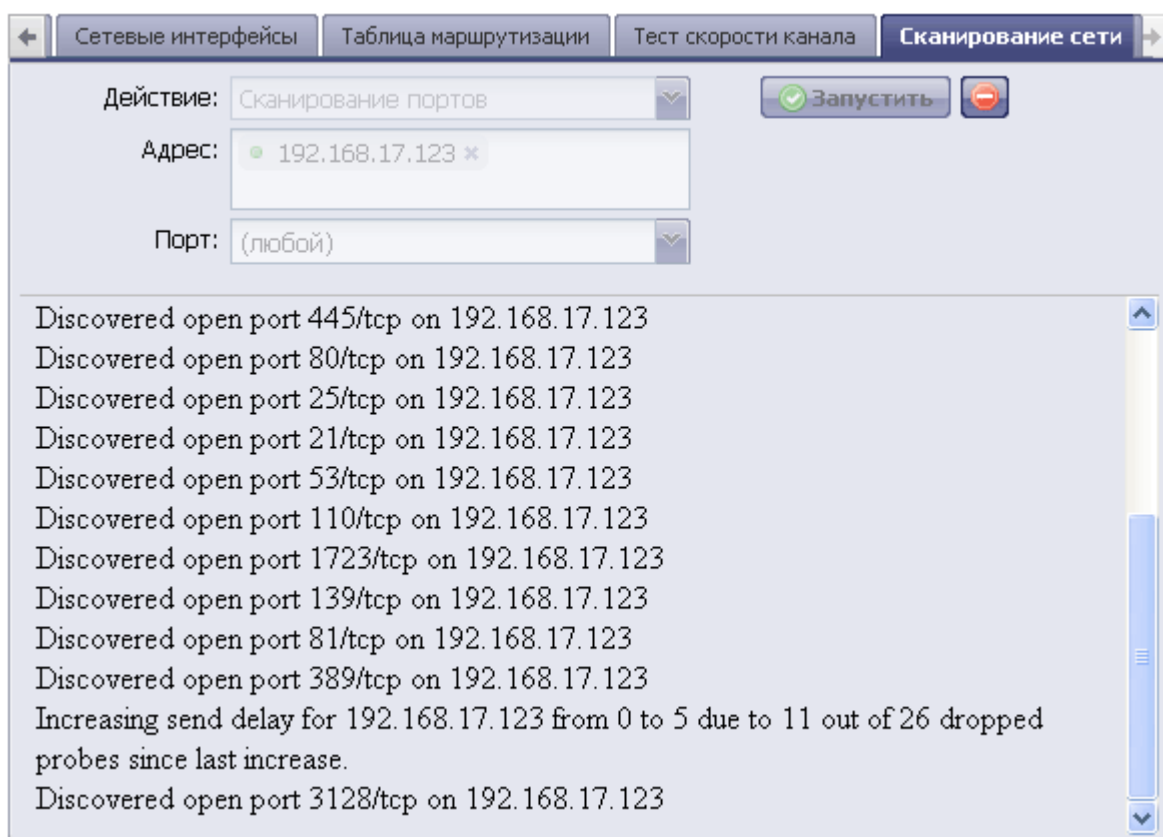
Утилита «Сетевые интерфейсы» позволяет получить сведения о состоянии всех интерфейсов ИКС. Она выводит результат команды `ifconfig`, позволяя узнать, какие `ip`-адреса назначены каждому интерфейсу, какие виртуальные интерфейсы созданы, а также проверить наличие сигнала в подключенном кабеле.

Таблица маршрутизации



Данная утилита выводит текущую таблицу маршрутизации ИКС. С ее помощью вы можете увидеть все маршруты, созданные в системе.

Сканирование сети



С помощью сканирования сети вы можете тестировать безопасность локальной сети предприятия. Она позволяет проверить доступность локальных машин, а также определить открытые в сети порты. Кроме того, указав в качестве исследуемого хоста сам ИКС, вы можете дополнительно проверить безопасность системы на предмет доступных портов.

Сканирование сети может работать в трех режимах:

Режим	Действия
Доступность адресов	ИКС проверяет, в сети ли выбранные машины. В качестве аргумента может быть указан как отдельный хост, так и подсеть. В последнем случае ИКС проверит доступность всего указанного диапазона перебором.
Сканирование портов	ИКС проверяет, какие порты открыты для доступа на указанном хосте или всех машинах указанной подсети
Информация о версии	ИКС проверяет версию службы каждого открытого порта на указанном хосте или всех машинах указанной подсети

From:
<https://doc.a-real.ru/> - Документация

Permanent link:
https://doc.a-real.ru/doku.php?id=en:%D1%81%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B

Last update: 2020/01/27 16:28

