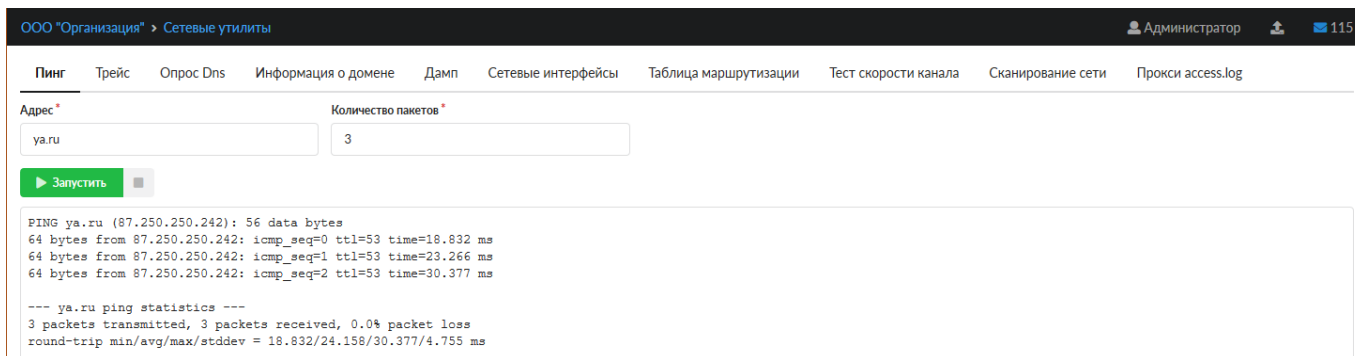


# Сетевые утилиты

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

## Пинг



The screenshot shows a web-based interface for network utilities. The top navigation bar includes "Пинг", "Трейс", "Опрос Dns", "Информация о домене", "Дамп", "Сетевые интерфейсы", "Таблица маршрутизации", "Тест скорости канала", "Сканирование сети", and "Прокси access.log". The main area has a form with "Адрес" (ya.ru) and "Количество пакетов" (3). A green "▶ Запустить" button is visible. Below the form, the output of the ping command is displayed in a monospaced font.

```
PING ya.ru (87.250.250.242): 56 data bytes
64 bytes from 87.250.250.242: icmp_seq=0 ttl=53 time=18.832 ms
64 bytes from 87.250.250.242: icmp_seq=1 ttl=53 time=23.266 ms
64 bytes from 87.250.250.242: icmp_seq=2 ttl=53 time=30.377 ms

--- ya.ru ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 18.832/24.158/30.377/4.755 ms
```

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.



ООО "Организация" > Сетевые утилиты > Трейс

Пинг   **Трейс**   Опрос Dns   Информация о домене   Дамп   Сетевые интерфейсы

Адрес \*

```
tracert to 8.8.8.8 (8.8.8.8), 64 hops max, 40 byte packets
 1  192.168.170.254 (192.168.170.254)  4.290 ms  5.065 ms  1.200 ms
 2  ysul-ccr1036-3.yar.ru (213.187.127.100)  1.373 ms  1.702 ms  1.228 ms
 3  ysul-asbr-0-vlan922.yar.ru (213.187.127.101)  1.186 ms  2.344 ms  1.526 ms
 4  178.176.156.73 (178.176.156.73)  13.166 ms  4.911 ms  2.586 ms
 5  dns.google (8.8.8.8)  31.005 ms  28.545 ms  29.612 ms
```

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

ООО "Организация" > Сетевые утилиты > Опрос Dns

Пинг    Трейс    **Опрос Dns**    Информация о домене    Дамп    Сетевые интерфейсы

Адрес *	Тип записи	DNS-сервер
<input type="text" value="ya.ru"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="(ИКС)"/>

```
; <<>> DiG 9.14.7 <<>> ya.ru a
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 50747
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 2, ADDITIONAL: 5

;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; COOKIE: 9ca3f4b8da1c7d99c3ac4ef75dbc20b08f27625612a2c09f (good)
;; QUESTION SECTION:
;ya.ru.                IN      A

;; ANSWER SECTION:
YA.ru.                 472     IN      A      87.250.250.242

;; AUTHORITY SECTION:
YA.ru.                 345472  IN      NS     ns2.yandex.RU.
YA.ru.                 345472  IN      NS     ns1.yandex.RU.

;; ADDITIONAL SECTION:
ns1.YANDEX.ru.        345472  IN      A      213.180.193.1
ns2.YANDEX.ru.        345472  IN      A      93.158.134.1
ns1.YANDEX.ru.        345472  IN      AAAA   2a02:6b8::1
ns2.YANDEX.ru.        345472  IN      AAAA   2a02:6b8:0:1::1

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1)
;; WHEN: Fri Nov 01 15:10:24 MSK 2019
;; MSG SIZE rcvd: 229
```

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



При использовании необходимо ввести домен и выбрать тип записи, также можно указать конкретный dns сервер для опроса. Более подробно о типах записи смотрите в руководстве по использованию модуля DNS.

## Информация о домене

Пинг    Трейс    Опрос Dns    **Информация о домене**    Дамп    Сетевые интерф

---

Адрес \*

```
% IANA WHOIS server
% for more information on IANA, visit http://www.iana.org
% This query returned 1 object

refer:      whois.tcinet.ru

domain:     RU

organisation: Coordination Center for TLD RU
address:    8 Marta street 1, bld 12
address:    Moscow 127083
address:    Russian Federation

contact:    administrative
name:      .RU domain Administrative group
organisation: Coordination Center for TLD RU
address:    8 Marta street 1, bld 12
address:    Moscow 127083
address:    Russian Federation
phone:     +7 495 730 29 71
fax-no:    +7 495 730 29 68
e-mail:     ru-adm@cctld.ru
```

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 выбранный сетевой интерфейс. Позволяет диагностировать проблемы связанные с настройкой межсетевого экрана, маршрутизацией и работой сетевых сервисов.

**п** **Порт**

й)

**Назначение**

файлы

```
44086 > 192.168.88.31.81: Flags [.], ack 199499, win 1441, options [r
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 205739:206987, ack 1, win 13
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 206987:208235, ack 1, win 13
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 208235:209483, ack 1, win 13
44086 > 192.168.88.31.81: Flags [.], ack 201995, win 1441, options [r
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 209483:210731, ack 1, win 13
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 210731:211979, ack 1, win 13
44086 > 192.168.88.31.81: Flags [.], ack 205739, win 1441, options [r
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 211979:213227, ack 1, win 13
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 213227:214475, ack 1, win 13
81 > 192.168.17.23.44086: Flags [.], seq 214475:215723, ack 1, win 13
44086 > 192.168.88.31.81: Flags [.], ack 208235, win 1441, options [r
```

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

Для фильтрации сообщений возможно выбрать протокол, указать порт, а также выбрать направление сетевого трафика для указываемого IP-адреса, «Хост» или «Источник/Назначение».

## Сетевые интерфейсы

Пинг    Трейс    Опрос Dns    Информация о домене    Дамп    **Сетевые интерфейсы**    Таблица маршрутизации    Тес

▶ Запустить

```
vmx0: flags=8943<UP,BROADCAST,RUNNING,PROMISC,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
  options=60039b<RXCSUM, TXCSUM, VLAN_MTU, VLAN_HWTAGGING, VLAN_HWCSUM, TSO4, TSO6, RXCSUM_IPV6, TXCSUM_IPV6>
  ether 00:50:56:8e:40:c0
  hwaddr 00:50:56:8e:40:c0
  inet 192.168.17.134 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.17.255
  nd6 options=29<PERFORMNUD, IPDISABLED, AUTO_LINKLOCAL>
  media: Ethernet autoselect
  status: active
vmx1: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
  options=60039b<RXCSUM, TXCSUM, VLAN_MTU, VLAN_HWTAGGING, VLAN_HWCSUM, TSO4, TSO6, RXCSUM_IPV6, TXCSUM_IPV6>
  ether 00:50:56:8e:4d:28
  hwaddr 00:50:56:8e:4d:28
  inet 192.168.170.134 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.170.255
  nd6 options=29<PERFORMNUD, IPDISABLED, AUTO_LINKLOCAL>
  media: Ethernet autoselect
  status: active
vmx2: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
  options=60039b<RXCSUM, TXCSUM, VLAN_MTU, VLAN_HWTAGGING, VLAN_HWCSUM, TSO4, TSO6, RXCSUM_IPV6, TXCSUM_IPV6>
  ether 00:50:56:8e:95:f0
  hwaddr 00:50:56:8e:95:f0
  nd6 options=29<PERFORMNUD, IPDISABLED, AUTO_LINKLOCAL>
  media: Ethernet autoselect
  status: active
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 16384
  options=680003<RXCSUM, TXCSUM, LINKSTATE, RXCSUM_IPV6, TXCSUM_IPV6>
  inet6 ::1 prefixlen 128
  inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x4
  inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
  nd6 options=21<PERFORMNUD, AUTO_LINKLOCAL>
  groups: lo
enc0: flags=41<UP,RUNNING> metric 0 mtu 1536
  nd6 options=29<PERFORMNUD, IPDISABLED, AUTO_LINKLOCAL>
  groups: enc
pflog0: flags=141<UP,RUNNING,PROMISC> metric 0 mtu 33160
  groups: pflog
lo1: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
  options=680000<LINKSTATE, RXCSUM_IPV6, TXCSUM_IPV6>
  inet 172.77.77.253 netmask 0xffffffff
  inet 172.77.77.1 netmask 0xffffffff
  nd6 options=29<PERFORMNUD, IPDISABLED, AUTO_LINKLOCAL>
  groups: lo
```

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

▶ Запустить

```
Routing tables

Internet:
Destination      Gateway          Flags    Netif  Expire
default          192.168.170.254 UGS      vmx1
127.0.0.1        link#4           UH       lo0
172.77.77.1      link#7           UH       lo1
172.77.77.253    link#7           UH       lo1
192.168.17.0/24  link#1           U        vmx0
192.168.17.134   link#1           UHS      lo0
192.168.170.0/24 link#2           U        vmx1
192.168.170.134  link#2           UHS      lo0

Internet6:
Destination      Gateway          Flags    Netif  Expire
::/96            ::1              UGRS     lo0
::1              link#4           UH       lo0
::ffff:0.0.0.0/96 ::1              UGRS     lo0
fe80::/10        ::1              UGRS     lo0
fe80::%lo0/64    link#4           U        lo0
fe80::1%lo0      link#4           UHS      lo0
ff02::/16        ::1              UGRS     lo0
```

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

## Тест скорости канала

Эта утилита позволяет измерить пропускную способность канала. Для измерения необходимо выбрать сервер и запустить тест. Внимание! Не все сервера могут быть доступны. Также не все сервера могут показать подлинную скорость вашего канала из-за удаленности, количества промежуточных узлов и их нагруженность.

## Сканирование сети

- Пинг
- Трейс
- Опрос Dns
- Информация о домене
- Дамп
- Сетевые интерфейсы
- Таблица маршрутизации
- Тест скорости канала
- Сканирование сети**

Действие: Сканирование портов | Адрес: 192.168.17.134 | Порт:

```
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2019-11-01 15:15 MSK
Initiating System DNS resolution of 1 host. at 15:15
Completed System DNS resolution of 1 host. at 15:15, 0.03s elapsed
Initiating SYN Stealth Scan at 15:15
Scanning 192.168.17.134 [100 ports]
Discovered open port 22/tcp on 192.168.17.134
Discovered open port 53/tcp on 192.168.17.134
Discovered open port 3128/tcp on 192.168.17.134
Discovered open port 81/tcp on 192.168.17.134
Increasing send delay for 192.168.17.134 from 0 to 5 due to 11 out of 20 dropped probes since last increase.
Discovered open port 389/tcp on 192.168.17.134
Completed SYN Stealth Scan at 15:15, 14.73s elapsed (100 total ports)
Nmap scan report for 192.168.17.134
Host is up (0.000045s latency).
Not shown: 95 filtered ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
53/tcp    open  domain
81/tcp    open  hosts2-ns
389/tcp   open  ldap
3128/tcp   open  squid-http

Read data files from: /usr/local/share/nmap
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 14.88 seconds
Raw packets sent: 495 (21.780KB) | Rcvd: 555 (24.420KB)
```

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-old.a-real.ru/> - **Документация**

Permanent link: <https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:netutil&rev=1573395842>

Last update: **2020/01/27 16:28**

