

Ping

Ping - это простая, широко используемая кроссплатформенная сетевая утилита для проверки доступности хоста в сети Internet Protocol (IP). Она работает путем отправки серии сообщений запроса эха протокола управления интернетом (ICMP) на целевой хост и ожидания ответа (или эхо-ответа ICMP).

Вы можете запустить тест ping, чтобы установить, может ли ваш компьютер связываться с другим компьютером (целевым хостом); это поможет вам определить:

1. Доступен ли целевой хост (активен) или нет.
2. Измерить время, за которое пакеты доходят до целевого хоста и возвращаются обратно на ваш компьютер (время задержки (rtt) в общении с целевым хостом) и
3. Потери пакетов выражаются в процентах.

Результатом является список ответов от целевого хоста вместе с временем, затраченным на последний пакет, чтобы дойти до целевого хоста и вернуться на ваш компьютер.

Также показывается статистическое резюме теста, обычно включающее количество переданных и полученных пакетов, процент потери пакетов; минимальное, максимальное и среднее время задержки и стандартное отклонение среднего (mdev). В случае неудачного теста ping вы увидите сообщения об ошибках в качестве выходных данных.

Примеры команд ping в Linux

В этой статье показано несколько практических примеров команд ping для проверки доступности хоста в сети.

Ping Domain или IP-адрес

Вы можете запустить простой тест ping, чтобы увидеть, доступен ли целевой хост Zerr0.ru или нет. Вы также можете использовать IP-адрес вместо имени домена, как показано.

```
>ping Zerr0.ru
```

или

```
ping 109.248.207.129
```

Пример вывода:

```
ping zerr0.ru
```

```
Обмен пакетами с zerr0.ru [109.248.207.129] с 32 байтами данных:
```

```
Ответ от 109.248.207.129: число байт=32 время=39мс TTL=58
```

```
Ответ от 109.248.207.129: число байт=32 время=33мс TTL=58
```

```
Ответ от 109.248.207.129: число байт=32 время=37мс TTL=58
```

```
Ответ от 109.248.207.129: число байт=32 время=32мс TTL=58
```

```
Статистика Ping для 109.248.207.129:
```

```
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
```

```
( 0% потерь)
```

```
Приблизительное время приема-передачи в мс:
```

```
Минимальное = 32мсек, Максимальное = 39 мсек, Среднее = 35 мсек
```

Из результатов вышеуказанной команды следует, что ping-тест прошел успешно и не было потеряно ни одного пакета. Важно обратить внимание на время в конце каждого ответа в выводе ping-теста.

Предположим, вы проводите тестирование ping на своих серверах, тогда значение времени здесь имеет большое значение, в зависимости от типа приложения, которое вы запускаете на сервере.

Например, если у вас есть веб-приложение, где один запрос пользователя приводит к выполнению множества запросов к базе данных для генерации результатов на пользовательском интерфейсе, то меньшее время ping для этого конкретного сервера означает, что больше данных передается без задержки, и наоборот.

Echo Request

Это параметр для команды ping, который используется для отправки серии запросов ICMP ECHO_REQUEST на целевой хост и ожидания ответа ICMP ECHO_REPLY (или ECHO_RESPONSE).

В Linux можно указать количество ECHO_REQUEST, которые должны быть отправлены, после чего ping завершится, используя флаг -c, как показано (в этом случае ping-тест остановится после отправки 5 пакетов).

В Windows аналогичная функциональность реализуется с помощью параметра -n, например, чтобы отправить 5 пакетов, нужно использовать команду ping с параметром "-n 5".

Пример вывода:

```
ping -c 5 3err0.ru
PING 3err0.ru (109.248.207.129) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=1 ttl=61 time=97.1 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=2 ttl=61 time=97.1 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=3 ttl=61 time=96.7 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=4 ttl=61 time=96.8 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=5 ttl=61 time=96.9 ms

--- 3err0.ru ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 9ms
rtt min/avg/max/mdev = 96.708/96.920/97.089/0.421 ms
```

Установка интервала времени и таймаута

Флаг `-i` позволяет установить интервал времени в секундах между отправкой каждого пакета при использовании команды `ping`, по умолчанию этот интервал равен одной секунде.

В Windows аналогичный параметр для установки интервала между отправкой пакетов называется `-w`, и он устанавливает время ожидания ответа на каждый пакет, в миллисекундах. Например, чтобы установить интервал в 2 секунды в Windows, нужно использовать команду `ping` с параметром `"-w 2000"`.

```
ping -i 3 -c 5 3err0.ru
PING 3err0.ru (109.248.207.129) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=1 ttl=61 time=96.9 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=2 ttl=61 time=97.1 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=3 ttl=61 time=96.7 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=4 ttl=61 time=96.7 ms
64 bytes from 109.248.207.129.yadc.ru (109.248.207.129): icmp_seq=5 ttl=61 time=97.2 ms
```

Атака DoS с помощью флуд-пинга, также известная как "Ping of Death"

Для тестирования отклика сети в условиях высокой нагрузки можно использовать так называемую "флуд-пинг" (ping flooding), при которой запросы отправляются максимально быстро с помощью ключа `-f`. Однако этот метод может быть использован для запуска атаки

типа DoS (отказ в обслуживании) и поэтому доступен только для пользователя root. Если вы не являетесь root, используйте команду sudo для получения прав root.

```
sudo ping -f 3err0.ru
```

или с указанием интервала времени

```
sudo ping -f -i 3 3err0.ru
```

Пингование широковещательного адреса в локальной сети (LAN)

Вы можете включить широковещательный пинг, используя опцию -b, которая получит ответ от всех IP-адресов, подключенных к вашей локальной сети (LAN).

```
ping -b 192.168.0.0
```

Установка значения TTL

Чтобы ограничить количество сетевых прыжков (TTL - время жизни) для пакетов, используйте опцию -t. Вы можете установить любое значение между 1 и 255; различные операционные системы устанавливают различные значения по умолчанию.

Каждый маршрутизатор, который получает пакет, вычитает из счетчика, по крайней мере, единицу, и, если счетчик по-прежнему больше нуля, маршрутизатор пересылает пакет на следующий узел. В противном случае он отбрасывает его и отправляет ICMP-ответ обратно на ваш компьютер.

В Windows параметр для установки значения TTL в пинге также называется "-t".

```
ping -t 10 3err0.ru
```

Установка размера пакета

Размер пакета по умолчанию должен быть достаточным для тестирования ping, однако, вы можете изменить его, чтобы соответствовать вашим конкретным потребностям тестирования. Вы можете указать размер полезной нагрузки в количестве байт, используя опцию -s, что приведет к общему размеру пакета, равному указанному значению плюс 8 дополнительных байт для заголовка ICMP.

Для Windows параметр `-l` используется для установки размера пакета в байтах.

```
ping -s 1000 3err0.ru
```

Установка Ping Preload

Если установлен параметр `preload`, `ping` отправляет столько пакетов, не дожидаясь ответа. Обратите внимание, что только `root` может выбрать `preload` больше 3, в противном случае используйте команду `sudo`, чтобы получить права `root`.

На Windows этот параметр не поддерживается.

```
sudo ping -l 5 3err0.ru
```

Установка времени ожидания

Также можно установить время ожидания ответа в секундах с помощью опции `-w` (для Windows) или `-W` (для Linux), как показано в примере.

```
ping -W 10 3err0.ru
```

Отладка ICMP-пакетов

Опция `-d` позволяет включить отладку деталей IP-пакетов, как показано.

```
ping -d 3err0.ru
```

Подробный вывод

Вы можете включить подробный вывод, используя флаг `-v`, как показано ниже.

```
ping -v 3err0.ru
```

Проверка доступности порта

Вы можете проверить доступность определенного порта на хосте, используя опцию `-p` в команде `ping`. Например, для проверки доступности порта 80 на хосте `www.google.com`, вы

можете использовать следующую команду:

```
ping -p 80 3err0.ru
```

Изменение источника IP-адреса

Вы можете изменить источник IP-адреса, используемый при отправке запросов ping, с помощью опции -I.

```
ping -I 192.168.1.10 3err0.ru
```

Использование IPv6

Вы также можете использовать команду ping для проверки доступности хоста по IPv6-адресу. Для этого используйте опцию -6. Например, чтобы проверить доступность хоста по IPv6-адресу fe80::1, вы можете использовать следующую команду:

```
ping -6 fe80::1
```

Revision #4

Created 12 April 2023 11:22:53 by 3err0

Updated 12 April 2023 13:15:23 by 3err0