

УТИЛИТЫ

- [kill](#)
- [top](#)
- [Iptables](#)

kill

Утилита `kill` в операционных системах UNIX и UNIX-подобных системах (например, Linux) используется для завершения процессов. Она позволяет отправлять сигналы процессам, которые могут приводить к их завершению или изменению поведения.

Завершение процесса по имени: Чтобы убить процесс по его имени, вы можете воспользоваться командой `pkill`. Например, чтобы завершить все процессы с именем "myprocess", вы можете выполнить следующую команду:

```
kill myprocess
```

Эта команда отправит сигнал завершения (`SIGTERM`) всем процессам с указанным именем.

Завершение дерева процессов: Чтобы прибить дерево процессов (все процессы, зависящие от определенного процесса), вы можете использовать опцию `-TERM` (или `-15`) команды `kill`. Например, предположим, что у вас есть процесс с идентификатором `PID`, который запускает другие процессы. Вы можете завершить все процессы, зависящие от этого процесса, с помощью следующей команды:

```
kill -TERM -- -PID
```

Здесь `-PID` означает все процессы, зависящие от процесса с указанным идентификатором.

Сигналы, используемые в команде `kill`: В команду `kill` можно передавать различные сигналы, которые определяют, как воздействовать на процессы. Некоторые распространенные сигналы включают:

`SIGTERM` (15): Это стандартный сигнал завершения, который по умолчанию отправляется командой `kill`. Он позволяет процессу корректно завершиться.

`SIGKILL` (9): Этот сигнал немедленно завершает процесс, не давая ему возможность выполнить какие-либо действия предварительной обработки.

`SIGHUP` (1): Этот сигнал обычно используется для перезапуска процесса или обновления его конфигурации.

`SIGINT` (2): Этот сигнал отправляется при нажатии комбинации клавиш `Ctrl+C`. Он используется для прерывания выполнения процесса в терминале.

`SIGSTOP` (19) и `SIGCONT` (18): Эти сигналы приостанавливают и возобновляют выполнение процесса соответственно. `SIGSTOP` приостанавливает процесс без его завершения, а `SIGCONT` возобновляет его выполнение.

Передать сигнал можно так:

```
kill -SIGTERM PID
```

```
#или
```

```
kill -15 PID
```

Если не указать сигнал явно, по умолчанию используется `SIGTERM`.

top

Основная информация тут:

an top

код утилиты:

```
top - 16:51:17 up 18:34, 1 user, load average: 0.21, 0.08, 0.02
tasks: 138 total, 1 running, 137 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 40.9 us, 13.9 sy, 0.0 ni, 37.2 id, 7.4 wa, 0.0 hi, 0.3 si, 0.3 st
MiB Mem : 969.4 total, 69.3 free, 407.4 used, 492.8 buff/cache
MiB Swap: 1024.0 total, 447.1 free, 576.9 used. 363.6 avail Mem

  PID USER      PR  NI    VIRT    RES    SHR S  %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND
169868 metro    20   0  381192  53296  42492 S   28.9   5.4   0:00.87 php-fpm8.1
169870 metro    20   0  401344  63972  48748 S   12.0   6.4   0:00.36 php-fpm8.1
   639 mysql    20   0 1287396 120080  17796 S    6.6  12.1   9:51.15 mysqld
 83570 www-data 20   0   55640  10244   6488 S    4.7   1.0   0:04.10 nginx
   491 message+ 20   0    8904   4484   3816 S    0.3   0.5   0:04.69 dbus-daemon
 82798 www-data 20   0  765256  12868   6812 S    0.3   1.3   0:00.76 apache2
 82799 www-data 20   0  765096  12128   6728 S    0.3   1.2   0:00.20 apache2
168816 root      20   0   10476   4008   3308 R    0.3   0.4   0:00.54 top
     1 root      20   0  166528   8552   5772 S    0.0   0.9   0:18.58 systemd
```

Команда `top` представляет собой интерактивную утилиту в Linux, предназначенную для мониторинга системы и отображения информации о процессах. Вот объяснение каждого столбца, который отображается при использовании `top`:

- `PID`: Идентификатор процесса (Process ID).
- `USER`: Имя пользователя, которому принадлежит процесс.
- `PR`: Приоритет процесса.
- `NI`: Индекс приоритета процесса.
- `VIRT`: Общий объем виртуальной памяти, занимаемой процессом.
- `RES`: Резидентный объем памяти, используемой процессом.
- `SHR`: Объем разделяемой памяти, используемой процессом.
- `S`: Состояние процесса (D - спящий, R - работает, S - заблокирован, Z - зомби).
- `%CPU`: Процент использования CPU процессом.
- `%MEM`: Процент использования памяти процессом.
- `TIME+`: Общее время, затраченное процессом на выполнение.

- **COMMAND**: Имя команды или исполняемого файла, связанного с процессом.

Load average - "load average" (средняя нагрузка) представляет собой метрику, которая показывает среднюю загрузку системы за определенный период времени. Она измеряется в виде трех чисел, разделенных запятыми, например, "0.21, 0.08, 0.02". Каждое число представляет нагрузку системы за последние 1, 5 и 15 минут соответственно.

Load average отражает количество процессов, находящихся в очереди на исполнение (включая активные процессы и ожидающие процессы), и это включает как процессы, использующие CPU, так и процессы, заблокированные вводом-выводом. Если средняя нагрузка равна числу CPU или меньше, то система работает в пределах своих возможностей. Если средняя нагрузка превышает количество CPU (например, 200% для системы с 1 CPU), это означает, что есть процессы, ожидающие своей очереди на выполнение, и система испытывает перегрузку.

В системе с 1 CPU нагрузка может быть больше 100%, так как нагрузка отображает не только использование CPU, но и общую активность процессов в системе, включая ожидание ввода-вывода и другие факторы. Когда нагрузка превышает 100% для системы с одним CPU, это означает, что процессы активно конкурируют за вычислительные ресурсы процессора, и некоторые процессы могут испытывать задержки в выполнении.

Например: Предположим, у вас есть система с одним CPU и средняя нагрузка составляет 200%. Это означает, что количество активных и ожидающих процессов превышает вычислительные ресурсы процессора, и процессы конкурируют между собой за доступ к процессору. В результате некоторые процессы могут испытывать задержки в выполнении, и система может работать медленнее.

Когда в системе возникают проблемы с высокой нагрузкой и нехваткой ресурсов, следует проанализировать процессы, использующие большую часть ресурсов, и решить проблему путем оптимизации настроек, улучшения алгоритмов, добавления ресурсов или остановки проблемных процессов. Остановка процесса, который является источником проблемы, может быть одним из вариантов решения, но перед этим следует убедиться, что это безопасно и не повредит работе системы или другим процессам.

Вывод утилиты **top** может выглядеть следующим образом, если в системе с 1 CPU наблюдается нагрузка в 200%:

```
top - 13:15:28 up 10 days,  2:30,  2 users,  load average: 2.00, 1.12, 1.21
tasks: 193 total,   2 running, 191 sleeping,   0 stopped,   0 zombie
Cpu(s): 100.0 us,   0.0 sy,   0.0 ni,   0.0 id,   0.0 wa,   0.0 hi,   0.0 si,   0.0 st
MiB Mem :   7862.4 total,   170.3 free,   5285.9 used,   2406.2 buff/cache
MiB Swap:   2048.0 total,    896.0 free,   1152.0 used.  1445.9 avail Mem

  PID USER      PR  NI   VIRT   RES   SHR S  %CPU  %MEM    TIME+  COMMAND
 1234 username  20   0  23456   6789  4321 R  100.0  0.1   0:10.00 high_load_process
```

```
5678 username 20 0 12345 1234 567 S 0.0 0.0 0:02.00 another_process
```

В приведенном примере `load average` составляет `2.00`, что указывает на то, что система испытывает перегрузку, превышающую вычислительные ресурсы единственного CPU. В столбце `%CPU` для процесса с PID 1234 отображается значение 100.0, что говорит о том, что этот процесс активно использует всю доступную мощность процессора, что приводит к нагрузке в 200% для системы с 1 CPU.

Обычно, в выводе команды `top`, показатель `%CPU` для каждого процесса отражает процент использования CPU этим процессом от общей вычислительной мощности системы. В системе с одним CPU максимальное значение `%CPU` для процесса составит 100%. Однако, в случае, когда средняя нагрузка системы (`load average`) превышает количество доступных CPU, можно сделать вывод, что система испытывает перегрузку и некоторые процессы активно конкурируют за вычислительные ресурсы, превышая 100% использования CPU.

Таким образом, в примере, когда показатель "load average" равен 2.00, это означает, что средняя нагрузка системы составляет 200% от вычислительных ресурсов единственного CPU. Это свидетельствует о том, что процессы находятся в активной конкуренции за ресурсы, и система испытывает перегрузку.

Iptables

Инфо:

Iptables - это инструмент для управления файрволом в операционной системе Linux. Он позволяет настраивать правила безопасности и контролировать трафик сети.

В Ubuntu iptables является утилитой уровня ядра и доступен по умолчанию. В Ubuntu 22 (и других версиях Ubuntu) установка iptables не требуется, так как она уже включена в ядро Linux и доступна изначально.

Iptables предоставляет мощные возможности фильтрации и маршрутизации пакетов в Linux. Он работает на уровне ядра и используется для настройки правил файрвола и сетевых политик.

Применение:

1. Просмотр текущих правил:

```
iptables -L
```

Пример вывода:

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
ACCEPT     tcp  --  anywhere              anywhere             tcp dpt:ssh
DROP       tcp  --  anywhere              anywhere             tcp dpt:http

Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
```

Цепочки (Chain):

Chain INPUT: Цепочка, которая обрабатывает входящий трафик (пакеты, направленные к системе).

Chain FORWARD: Цепочка, которая обрабатывает пересылаемый трафик (пакеты, которые должны быть

переданы через систему).

Chain OUTPUT: Цепочка, которая обрабатывает исходящий трафик (пакеты, отправляемые системой).

Столбцы для каждой цепочки:

target: Цель, то есть действие, которое будет выполнено с пакетом, если он соответствует правилу.

prot: Протокол, к которому относится правило (например, TCP, UDP).

opt: Опции, связанные с протоколом или действием.

source: Исходный адрес или сеть, откуда ожидается входящий трафик.

destination: Целевой адрес или порт, куда направляется трафик.

Из примера. В цепочке INPUT есть два правила:

Первое правило разрешает входящий TCP-трафик на порт SSH (22) с любого источника.

Второе правило блокирует входящий TCP-трафик на порт HTTP (80) с любого источника.

Цепочка FORWARD не содержит правил.

Цепочка OUTPUT не содержит правил.

В iptables есть несколько возможных состояний для параметра `target` в правилах. Некоторые из наиболее распространенных состояний `target` включают:

1. `ACCEPT`: Пакет будет принят и разрешен.
2. `DROP`: Пакет будет отброшен и удален, без отправки какого-либо уведомления отправителю.
3. `REJECT`: Пакет будет отброшен и отправлено уведомление отправителю о том, что пакет был отклонен.
4. `LOG`: Пакет будет принят, но информация о пакете будет записана в системный журнал или файл журнала для целей мониторинга и отладки.
5. `DNAT`: Изменение адреса назначения (Destination NAT) позволяет перенаправить пакеты на другой адрес и/или порт.
6. `SNAT`: Изменение адреса источника (Source NAT) позволяет заменить исходный адрес пакета на другой адрес и/или порт.
7. `MASQUERADE`: Вид NAT, который заменяет исходный адрес источника на адрес интерфейса, через который пакет покидает систему.
8. `REDIRECT`: Перенаправление пакетов на локальный порт или сокет.
9. `MARK`: Пометка пакетов для дальнейшей обработки другими инструментами или правилами.

Каждое состояние `target` в iptables выполняет определенное действие с пакетом, определенным правилом. Выбор подходящего состояния `target` зависит от ваших потребностей и требований конкретной ситуации.

2. Очистка существующих правил:


```
iptables -F
```

3. Закрывать \ открывать доступа к порту:

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport <порт> -j DROP  
iptables -A INPUT -p tcp --dport <порт> -j ACCEPT
```

4. Разрешение доступа только для определенных IP-адресов (вайтлист):

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport <порт> -s <IP-адрес> -j ACCEPT
```

Пример:

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 51821 -s 192.168.1.100 -j ACCEPT
```

Команда добавляет правило в цепочку INPUT, которая разрешает входящий TCP-трафик на порт 51821 только от указанного IP-адреса.

5. Сохранение и загрузка правил iptables:

```
iptables-save > /etc/iptables/rules.v4 #записать изменения в файл  
iptables-restore < /etc/iptables/rules.v4 #загрузить правила в iptables
```

Дополнительно:

Чтобы правила iptables из файла `/etc/iptables/rules.v4` автоматически применялись при загрузке системы, можно использовать инструменты настройки системы для запуска команды `iptables-restore` при старте.

Пример можно настроить службу `netfilter-persistent` или через `systemd`.

Настройка `netfilter-persistent`:

```
apt install netfilter-persistent  
netfilter-persistent reload #применить правила iptables без перезагрузки системы
```

Загрузка netfilter-persistent при старте системы:

```
systemctl enable netfilter-persistent
```

Настройка через `systemd` :

```
vim /etc/systemd/system/iptables.service
```

Добавить в файл службы текст:

```
[Unit]
Description=Load iptables rules
After=network.target

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/sbin/iptables-restore /etc/iptables/rules.v4

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Далее можно загрузить и активировать службу, она будет запускаться при старте системы:

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable iptables.service
```

Для применения правил без перезапуска системы можно выполнить:

```
systemctl start iptables.service
```

Получить список правил с номерами:

```
iptables -L INPUT --line-numbers
```

Удалить правило по номеру:

```
iptables -D INPUT <номер>
```