

Swap в linux

Swap – раздел подкачки в linux. Свaп используется операционной системой при недостаточном количестве оперативной памяти. Т.е. вместо записи данных в оперативную память, если она практически вся заполнена, данные помещаются на жёсткий диск (свап-раздел). При этом производительность сервера как правило падает (по крайней мере если жёсткий диск не SSD) по причине того, что работа с оперативной памятью происходит гораздо быстрее записи/считывания с жёсткого диска, на котором и располагается файл подкачки (Swap). Чтобы проверить, настроен ли раздел подкачки

```
swapon -s
```

Для выключения swap в linux (Ubuntu) без перезагрузки системы нужно воспользоваться командой:

```
sudo swapoff -a
```

Дожидаемся выполнения команды swapoff. Затем включаем swap:

```
sudo swapon -a
```

Можно комбинировать команды, следующие команды выгрузят всё из swap, а затем снова сделают возможным использование swap, т.е. по сути освободят/очистят swap-раздел:

```
sudo swapoff -a && sudo swapon -a
```

Если при выключении swap sudo swapoff -a возникает ошибка: Невозможно выделить память, то проблему можно решить перезагрузкой.

Очистить (освободить) swap в linux

```
swapoff -a && swapon -a  
sudo swapoff -a && sudo swapon -a
```

Узнать, используется ли swap Команда

```
free -m
```

Также можно посмотреть сколько используется swap используя утилиты

```
top
```

или

```
htop.
```

Как добавить файл подкачки Выполните следующие действия, чтобы добавить 1 ГБ свопа на ваш сервер. Если вы хотите добавить 2 ГБ вместо 1 ГБ, замените 1G на 2G.

Создайте файл, который будет использоваться для свопа:

```
sudo fallocate -l 1G /swapfile
```

Если fallocate не установлен или вы получаете сообщение об ошибке, в котором говорится, что fallocate failed: Operation not supported, вы можете использовать следующую команду для создания файла подкачки:

```
sudo dd if=/dev/zero of=/swapfile bs=1024 count=1048576
```

Только пользователь root должен иметь возможность записывать и читать файл подкачки. Чтобы установить правильный тип разрешений:

```
sudo chmod 600 /swapfile
```

Используйте mkswap-утилиту, чтобы настроить файл как область подкачки Linux:

```
sudo mkswap /swapfile
```

Включите своп с помощью следующей команды:

```
sudo swapon /swapfile
```

Чтобы сделать изменение постоянным, откройте /etc/fstab-файл и добавьте следующую строку:

```
/etc/fstab  
/swapfile swap swap defaults 0 0
```

Чтобы убедиться, что своп активен, используйте команду или swapon, как показано ниже:

```
sudo swapon --show
```

```
NAME      TYPE  SIZE  USED PRI0  
/swapfile file 1024M 507.4M -1  
Копировать  
sudo free -h
```

	total	used	free	shared	buff/cache
available					
Mem:	488M	158M	83M	2.3M	246M
217M					
Swap:	1.0G	506M	517M		

Как настроить значение swappiness Подкачка — это свойство ядра Linux, которое определяет, как часто система будет использовать пространство подкачки. Swappiness может иметь значение от 0 до 100. Низкое значение заставит ядро стараться избегать свопинга, когда это возможно, в то время как более высокое значение заставит ядро более агрессивно использовать пространство подкачки. Значение подкачки по умолчанию равно 60. Вы можете проверить текущее значение подкачки, введя следующую команду:

```
cat /proc/sys/vm/swappiness
```

```
60
```

Хотя значение подкачки 60 подходит для большинства систем Linux, для рабочих серверов может потребоваться установить более низкое значение. Например, чтобы установить значение swappiness равным 10, вы должны выполнить следующую sysctl команду:

```
sudo sysctl vm.swappiness=10
```

Чтобы сделать этот параметр постоянным при перезагрузке, добавьте в /etc/sysctl.conf файл следующую строку:

```
/etc/sysctl.conf  
vm.swappiness=10
```

Оптимальное значение swappiness зависит от рабочей нагрузки вашей системы и от того, как используется память. Вы должны настроить этот параметр небольшими шагами, чтобы найти оптимальное значение.

Как удалить файл подкачки Если по какой-либо причине вы хотите деактивировать и удалить файл подкачки, выполните следующие действия:

Сначала отключите своп, набрав:

```
sudo swapoff -v /swapfile
```

Удалите запись файла подкачки /swapfile swap swap defaults 0 0 из /etc/fstab файла.

Наконец, удалите фактический файл подкачки с помощью rm команды:

```
sudo rm /swapfile
```

From:
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:linux_server:swap_%D0%B2_linux

Last update: **2024/12/20 16:52**

