

# ???????

- [Bonding](#)
- [GVT-g](#)
- [Nvidia драйвер для хоста](#)
- [Trim](#)
- [Автоматическое увеличение системного пула](#)
- [Включение rc.local](#)
- [Изменение swap раздела](#)
- [Смена имени](#)

# Bonding

- Round-robin (balance-rr): Передача сетевых пакетов в последовательном порядке от первого доступного связанного сетевого интерфейса (NIC) до последнего. Этот режим обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость.
- Active-backup (active-backup): Только один из связанных в bond сетевых интерфейсов активен. Другой связанный интерфейс становится активным, если и только если активный интерфейс выходит из строя. MAC-адрес одного логического связанного интерфейса виден извне только на одном сетевом адаптере (порту), чтобы избежать искажений в сетевом коммутаторе. Этот режим обеспечивает отказоустойчивость.
- XOR (balance-xor): Передача сетевых пакетов на основе [(source MAC address XOR'd with destination MAC address) modulo NIC slave count]. Это выбирает тот же ведомый сетевой адаптер для каждого MAC-адреса назначения. Этот режим обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость.
- Broadcast (broadcast): Передает сетевые пакеты по всем связанным сетевым интерфейсам. Этот режим обеспечивает отказоустойчивость.
- IEEE 802.3ad Dynamic link aggregation (802.3ad)(LACP): Создает группы агрегации с одинаковыми настройками скорости и дуплекса. Использует все связанные сетевые интерфейсы в активной группе агрегаторов в соответствии со спецификацией 802.3 ad.
- Adaptive transmit load balancing (balance-tlb): Linux bonding driver mode, который не требует специальной поддержки сетевых коммутаторов. Исходящий сетевой пакетный трафик распределяется в соответствии с текущей нагрузкой (вычисленной относительно скорости) на каждом ведомом устройстве сетевого интерфейса. Входящий трафик получен одним в настоящее время назначенным ведомым сетевым интерфейсом. Если этот принимающий интерфейс отказывает, другой связанный интерфейс берет на себя MAC-адрес отказавшего принимающего интерфейса.
- Adaptive load balancing (balance-alb): Включает balance-tlb plus receive load balancing (rlb) для трафика IPV4 и не требует специальной поддержки сетевых коммутаторов. Балансировка нагрузки на прием достигается путем согласования ARP. Драйвер связи перехватывает ответы ARP, отправленные локальной системой на их выходе, и перезаписывает исходный аппаратный адрес с уникальным аппаратным адресом одного из подчиненных сетевых карт в едином логическом связанном интерфейсе так, чтобы различные сетевые узлы использовали различные MAC-адреса для своего сетевого пакетного трафика.

# GVT-g

## Загружаем модули

```
echo "vfio" >> /etc/modules-load.d/modules.conf
echo "vfio_iommu_type1" >> /etc/modules-load.d/modules.conf
echo "vfio_pci" >> /etc/modules-load.d/modules.conf
echo "vfio_virqfd" >> /etc/modules-load.d/modules.conf
echo "kvmgt" >> /etc/modules-load.d/modules.conf
```

## Вносим изменения в загрузчик

```
nano /etc/default/grub
```

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet intel_iommu=on kvm.ignore_msrs=1
i915.enable_gvt=1 i915.enable_execlists=0 drm.debug=0"
```

## Обновляем конфиги и модули

```
update-grub && update-initramfs -u -k all
```

## Перезапускаем сервер

В свойствах виртуальной машины (предварительно ее отключив) раздел процессора приводим к виду

```
cpu: host,hidden=1
```

Теперь добавляем PCI устройство с видеокартой и отключаем виртуальную

# Nvidia ???????? ??? ??????

Добавить дополнительные репозитории в /etc/apt/sources.list

```
deb http://ftp.us.debian.org/debian bullseye main contrib non-free
deb http://ftp.us.debian.org/debian bullseye-updates main contrib non-free
deb http://security.debian.org bullseye-security main contrib
```

Обновить пакеты и систему

```
apt update
apt upgrade
```

Установить заголовки ядра

```
apt install pve-headers
```

Установить драйвер и необходимые пакеты

```
apt install libnvidia-cfg1 nvidia-kernel-source nvidia-kernel-common nvidia-driver
```

Перезагрузить систему

```
reboot
```

Проверить установку драйвера

```
nvidia-smi
```

# Trim

Для автоматизации операции trim для физических дисков, а также для lxc контейнеров выполняем ряд операций ниже.

Создаем скрипт:

```
nano /opt/pve_trim.sh
```

Вносим в него:

```
#!/bin/bash

FSTRIM=/sbin/fstrim

for i in $(pct list | awk '/^[0-9]/ {print $1}'); do
    pct fstrim "$i" 2>&1 | logger -t "pct fstrim [$$]"
done

$FSTRIM -av 2>&1 | logger -t "fstrim [$$]"
```

После создаем задание:

```
nano /etc/cron.d/pve_trim
```

Вносим в него следующее:

```
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin

0 6 * * 1 /opt/pve_trim.sh
```

Все. Теперь каждый понедельник в 6 утра будет запускаться сначала трим по всем контейнерам, после чего трим физических дисков сервера.

P.S. Не ставить задание чаще, чем раз в неделю!

???????????????? ???? ??????  
???????????? ???? ?

Поменять значение **thin\_pool\_autoextend\_threshold**:

```
sed -i 's/# thin_pool_autoextend_threshold = 70/thin_pool_autoextend_threshold = 70/'  
/etc/lvm/lvm.conf
```

Перезагрузить сервер:

```
reboot
```

# ????????? rc.local

```
nano /etc/systemd/system/rc-local.service
```

```
## [Unit]
Description=/etc/rc.local Compatibility
ConditionPathExists=/etc/rc.local

[Service]
Type=forking
ExecStart=/etc/rc.local start
TimeoutSec=0
StandardOutput=tty
RemainAfterExit=yes
SysVStartPriority=99

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

```
nano /etc/rc.local
```

```
## #!/bin/bash
exit 0
```

```
chmod +x /etc/rc.local
systemctl enable --now rc-local
```

# ???????? swap ????????

Отключить подкачку

```
swapoff -v /dev/pve/swap
```

Увеличить размер раздела

```
lvm lvresize /dev/pve/swap -L +8G
```

Отметить раздел как swap

```
mkswap /dev/pve/swap
```

Включить swap

```
swapon -va
```



# ????? ?????

Отредактировать файлы

```
“ /etc/hostname  
  /etc/hosts  
  /etc/postfix/main.cf  
  /etc/mailname (if you're using this)  
  /etc/pve/storage.cfg  
  /var/lib/rrdcached/db/pve2-storage  
  /var/lib/rrdcached/db/pve2-node  
  /etc/pve/nodes/
```

Перезапустить сервер

reboot