## Содержание

Stand-by		3
Active/Backup (VRF	RP)	3
Открытые вопрось	1	4

## **Stand-by**

## Active/Backup (VRRP)

VRRP support is implemented in SSG using the Linux daemon keepalived. It configures scripts for calling CLI commands to put SCAT in master or backup mode.

In master mode, all SSG functionality is available. In backup mode, SSG works only as a bridge in\_dev ↔ out\_dev, no packets are emitted by SSG itself. It is supposed that in backup mode no traffic should come to SSG at all. But it seems that some service L2 protocols necessary for the operator's network may still arrive at the SSG in backup mode, which is why the transparent bridge mode remains enabled in backup mode.

VRRP support is enabled in SSG by configuration parameter vrrp enable in fastdpi.conf:

```
# [hot] Flag to enable VRRP support
# 0 - disabled (default)
# 1 - enabled
vrrp_enable=1
```

VRRP support is disabled by default.

All SSGs belonging to the same VRRP group must have the same configuration. In particular, the following parameters must be set and be the same in all SSGs of the VRRP group, as they set the virtual MAC and IP addresses:

```
• bras_arp_mac - virtual MAC address of SSG
```

• bras\_arp\_ip - virtual IP address of SSG

If IPv6 support is enabled, the parameters bras\_ipv6\_link\_local and bras\_ipv6\_address (virtual link-local and global IPv6 addresses) must also be set and be the same.

To switch the SSG to master/backup mode run the CLI commands:

```
# swicth SSG to master mode
# this command should be called by the keepalived script notify_master
fdpi_cli vrrp set master

# switch SSG to backup mode
# this command should be called by the keepalived script notify_backup
fdpi_cli vrrp set backup
```

SSG always starts in master mode. It is assumed that immediately after startup the keepalived daemon will see that a VRRP group member is started and will call the corresponding script. That is, immediately after startup, the SSG must be explicitly put into master or backup mode.



It is an error to have two or more SSG instances running in master mode at the same

When an SSG is put into master mode with the fdpi\_cli vrrp set master CLI command, the SSG sends gARP (gratuitous ARP) to all of its in and out interfaces to inform the switches that the virtual MAC and IP addresses (bras\_arp\_mac and bras\_arp\_ip) are now on the ports of the SSG-connected switches. After receiving such a gARP, the switch should get that the virtual MAC/IP address of the SSG is now on this port, and switch all traffic to this SSG (on this port).

The number of gARP notifications and the interval between them are regulated by the following fastdpi.conf parameters:

```
# Parameters for sending gratuitous ARP when switching to master mode
# gratuitous ARP are sent to all SSG interfaces
# On each interface, vrrp_arp_count gratuitous ARP packets are sent
# with a packet interval of vrrp_arp_timeout seconds
#
# [hot] Timeout between sending, seconds (default=1)
#vrrp_arp_timeout=1
# [hot] Nimber of repetitions, default=10
#vrrp_arp_count=10
```

You can check current SSG mode by runnning this CLI command:

fdpi\_cli vrrp stat

## Открытые вопросы



Данный раздел следует удалить после полноценного тестирования. Ответы на вопросы данного раздела в виде рекомендаций по типовой конфигурации keepalived должны быть в теле основного раздела выше

- 1. keepalived привязывается к конкретному интерфейсу, через который идет обмен VRRP-пакетами. Это обычный интерфейс Linux (управляющий, ctl-интерфейс), а не in/out девайс СКАТ. Собственно, именно на этот интерфейс keepalived назначает виртуальный IP-адрес при переходе в режим master. Нам же нужно, чтобы в идеале keepalived не привязывал наш виртуальный IP-адрес на этот интерфейс, а просто вызывал скрипты перевода СКАТ в режим master или backup.
- 2. Аналогично п.1 при переводе в master демон keepalived шлет gARP через управляющий интерфейс. Нам также этого не нужно (быть может, это даже вредно).
- 3. Если п.1 и п.2 нерешаемы в рамках конфигурации keepalived, можно рассмотреть возможность работы keepalived через vlan-интерфейсы, созданные на ctl-интерфейсе. Для всех компьютеров VRRP-группы на их ctl-интерфейсах Linux создаем vlan-интерфейсы с уникальным vlan, выделенном для VRRP, и привязываем keepalived именно к этим vlan-интерфейсам. Тогда пусть keepalived назначает виртуальные IP-адреса на эти vlan-интерфейсы и рассылает gARP через них, это не должно никому помешать. Нам важно только, чтобы keepalived вовремя

вызывал скрипты master/backup.

4. Проверить, как поведут себя коммутаторы, подключенные к СКАТ к in/out девайсам, в vlan/qinq-сетях. Дело в том, что СКАТ рассылает обучающие gARP без всяких VLAN. Распознают ли в этом случае коммутаторы, что трафик нужно переключать с портов СКАТ-1 на порты СКАТ-2 в случае перевода СКАТ-2 в master-режим (а СКАТ-1, соответственно, в backup).