

Включите Регистрацию прокси HA

Содержание

[Введение](#)

[Общие сведения](#)

[Процедура для включения журналов прокси HA](#)

[Соответствующие дискуссии сообщества технической поддержки Cisco](#)

Введение

Эта статья описывает процедуру для включения Высокого Доступного Прокси (Прокси HA), входящий в Комплект политики Cisco (CPS). Прокси HA используется для высокого доступного распределения нагрузки. По умолчанию, для целей повышения производительности, Прокси HA не регистрирует сообщения.

Примечание: Необходимо включить журналы Прокси HA только, когда вы видите проблему, отнесенную к Прокси HA.

Общие сведения

Регистрация Прокси HA должна быть включена только, когда потенциальная проблема отнеслась к прокси HA, который не может быть определен никакой другой отладкой, входит в систему CPS, замечен.

Процедура для включения журналов прокси HA

Все шаги должны быть выполнены на активной балансирующей Виртуальной машине (VM) загрузки и должны быть повторены снова в пассивном балансировщике загрузки, так, чтобы каждый раз, когда балансирующее аварийное переключение загрузки происходит, регистрация Прокси HA заботилась о.

1. Перейдите к **haproxy.cfg** файлу (/etc/haproxy/haproxy.cfg) и гарантируйте, что у вас есть та же запись как показано в этом образе. По умолчанию в большинстве случаев регистрационный уровень собирается **отладить**. Измените его для **допущения ошибки**, иначе ненужные журналы зарегистрированы.

```
stats auth      admin:broadhop # force HTTP Auth to view stats
stats refresh   60s          # refresh rate of stats page
log             127.0.0.1      local1 err
```

2. Выберите прокси, для которого вы хотите выполнить регистрацию, существует много настроек прокси в файле Настройки прокси HA, таких как **svn_proxy**, **pb_proxy**, **Portal_admin_proxy**. Включение регистрации Прокси HA для **svn_proxy** показывают в этом образе.

```
listen svn_proxy lbvip02:80
  mode http
  log global
  balance roundrobin
  option httpchk
  option httpclose
  option abortonclose
  server pcrfclient01 pcrfclient01:80 check inter 30s
  server pcrfclient02 pcrfclient02:80 check inter 30s backup
```

3. Отредактируйте `/etc/syslog.conf` файл и добавьте запись как показано в этом образе. Гарантируйте, что `local1` имеет то же название как в Шаге 1.

```
# SNMP Trap Logs
local2.* /var/log/snmp/trap
# HA Proxy Logging
local1.* /var/log/haproxy.log
~
```

4. Отредактируйте `/etc/sysconfig/syslog` файл и измените его как показано в этом образе. Вы просто добавляете `r`. Это гарантирует регистрацию в удаленные машины.

```
# See syslogd(8) for more details
SYSLOGD_OPTIONS="-rm 0"
# Options to klogd
```

5. Отредактируйте `/etc/logrotate.d/syslog` файл и гарантируйте добавление записи для `/var/log/haproxy.log` как показано в этом образе.

```
/var/log/messages /var/log/secure /var/log/maillog /var/log/spooler /var/log/boot.log /var/log/cron /var/log/snmp/trap /var/log/haproxy.log |
sharedscripts
postrotate
  /bin/kill -HUP `cat /var/run/syslogd.pid 2> /dev/null` 2> /dev/null || true
  /bin/kill -HUP `cat /var/run/rsyslogd.pid 2> /dev/null` 2> /dev/null || true
endscript
```

7. Перезапустите `syslogd` и процесс Прокси HA с помощью **сервисного перезапуска системного журнала и сервиса haproxy** команды перезапуска.