

# Registración del HA-proxy del permiso

## Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Procedimiento para habilitar los registros del HA-proxy](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

## Introducción

Este artículo describe el procedimiento para habilitar la alta habitación de apertura de sesión de la directiva de Cisco del Disponible-proxy (HA-proxy) (CP). El HA-proxy se utiliza para el alto Equilibrio de carga disponible. Por abandono, por las cuestiones de rendimiento, el HA-proxy no registra los mensajes.

Nota: Usted debe habilitar los registros del HA-proxy solamente cuando usted ve un problema relacionado con el HA-proxy.

## Antecedentes

Se considera la registración del HA-proxy necesita ser habilitada solamente cuando un problema potencial se relacionó con el HA-proxy, que no se pueden identificar por ningún otro debug abre una sesión el sistema CP.

## Procedimiento para habilitar los registros del HA-proxy

Todos los pasos necesitan ser realizados en la máquina virtual del balanceador activo de la carga (VM) y se deben relanzar otra vez en el balanceador pasivo de la carga, para siempre que suceda la Conmutación por falla del balanceador de la carga, tomar la registración del HA-proxy el cuidado de.

1. Navegue al **archivo haproxy.cfg** (/etc/haproxy/haproxy.cfg) y asegúrese de que usted tiene la misma entrada tal y como se muestra en de esta imagen. Por abandono, en la mayoría de los casos el nivel del registro se fija para hacer el debug de. Cambíelo **por favor** para errar, **si no los** registros innecesarios se registran.

```
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. Seleccione el proxy para las cuales usted quiere realizar el registro, allí son muchas configuraciones de representación en el archivo de configuración del HA-proxy tal como svn\_proxy, pb\_proxy, Portal\_admin\_proxy. Habilitar el HA-proxy que registra para el svn\_proxy se muestra en esta imagen.

```
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. Edite el archivo de `/etc/syslog.conf` y agregue la entrada tal y como se muestra en de esta imagen. Asegúrese de que el `local1` tenga mismo nombre que en el paso 1.

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

4. Edite el archivo de `/etc/sysconfig/syslog` y cambie tal y como se muestra en de esta imagen. Usted apenas agrega el `R`. Esto asegura las máquinas remotas de apertura de sesión.

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

5. Edite el archivo de `/etc/logrotate.d/syslog` y asegúrese que usted agrega una entrada para `/var/log/haproxy.log` tal y como se muestra en de esta imagen.

```
/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. Recomience el `syslogd` y el proceso del HA-proxy usando el reinicio del Syslog del servicio y mantenga los comandos del reinicio del haproxy.