

# Enable (event) HA代理记录日志

## 目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[启用HA代理日志的步骤](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

## 简介

此条款描述步骤启用登陆思科策略套件(CPS)的高联机代理(HA代理)。HA代理使用高可用的负载均衡。默认情况下，由于性能上的原因，HA代理不记录消息。

**Note:**只有当您看到与HA代理时，涉及的问题您必须启用HA代理日志。

## 背景信息

HA代理记录日志需要启用，只有当潜在问题与HA代理涉及，不可能由其他调试识别登陆CPS系统，被看到。

## 启用HA代理日志的步骤

所有步骤在有效负载平衡器虚拟机在被动负载平衡器需要被执行，并且必须再重复，因此，每当负载平衡器故障切换发生，HA代理记录日志是已处理。

1. 导航到**haproxy.cfg**文件(/etc/haproxy/haproxy.cfg)并且保证如此镜像所显示，您有同一个条目。默认情况下，在大多数情况下日志级别设置调试。请更改它犯错，否则多余的日志被记录。

```
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. 选择您要执行记录日志的代理，那里是在HA代理配置文件的许多代理配置例如svn\_proxy，pb\_proxy，Portal\_admin\_proxy。启用svn\_proxy的HA代理记录日志在此镜像显示。

```
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. 如此镜像所显示，编辑/etc/syslog.conf文件并且添加条目。保证local1有名称和一样在Step1。

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

4. 如此镜像所显示，编辑/etc/sysconfig/syslog文件并且更改。您添加r。这保证登陆远程计算机。

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

5. 如此镜像所显示，编辑/etc/logrotate.d/syslog文件并且保证您添加/var/log/haproxy.log的一个条目。

```
/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. 使用服务Syslog重新启动和服务haproxy重新启动命令，重新启动系统日志和HA代理进程。