

ctdb新版本变化改动

当前版本信息

```
[root@node141 ctdb]# rpm -qa|grep ctdb
ctdb-tests-4.11.2-13.ky10.ky10.aarch64
ctdb-4.11.2-13.ky10.ky10.aarch64
```

处理一、增加库的查找路径

```
[root@node141 ctdb]# cat /etc/ld.so.conf.d/ceph.conf
/usr/lib64/ceph/
```

解决问题 /usr/libexec/ctdb/ctdb_mutex_ceph_rados_helper 执行这个锁程序会报找不到libceph-common.so.0库文件

这个建议在安装包里面可以解决把上面的配置文件拷贝到上面的路径，执行一次ldconfig

处理二、ctdb配置文件改动

```
[logging]
    # Enable logging to syslog
    # location = syslog

    # Default log level
#     log level = NOTICE

[cluster]
recovery lock = !/usr/libexec/ctdb/ctdb_mutex_ceph_rados_helper ceph
client.admin rbd lockctdb 10

[legacy]
    realtime scheduling = false
```

注意上面的recovery lock 后面不要引号，之前版本是可以带的，这个版本带了会认为本地路径

增加了realtime scheduling = false这个解决一个scheduling报错问题

处理三、修改或者增加/etc/sysconfig/ctdb 配置文件

```
[root@node141 ctdb]# cat /etc/sysconfig/ctdb
# CTDB configuration is now in %{_sysconfdir}/ctdb/ctdb.conf
CTDB_NOSETSCHEd=yes
```

增加CTDB_NOSETSCHEd=yes配置文件解决scheduling报错问题

处理四、开启接管IP的event

```
ctdb event script enable legacy 10.interface
```

通过下面的查询

```
ctdb event script list legacy
```

可以看到默认没有开启event，如果没开启这个功能，会出现无法接管ip的问题

event路径改到了 /usr/share/ctdb/events/legacy/如果之前有二次开发的功能，需要处理开启下