127 数据库高可用:基于主从复制实现故障转移(3)

今天我们继续讲解数据库高可用架构的搭建,在做好了之前的准备工作之后,咱们今天就可以继续来做了,首先,要在MySQL主库所在的机器上去添加VIP,所谓VIP就是虚拟VIP地址,这个大家可以关注一下,不懂的自行搜索,是一个重要的网络概念。

ip addr add xx.xx.xx.xx dev eth0,这里的xx.xx.xx,就是你自定义的一个VIP地址

接着就可以启动MHA manager节点了,在MHA manager所在机器上执行下述命令: nohup masterha_manager --conf=/etc/mha/mha.conf > /tmp/mha_manager.log < /dev/null 2>&1 &, 这就可以启动MHA的manager节点了

接着验证一下启动是否成功: masterha_check_status --conf=/etc/mha/mha.conf,此时只要看到 MHA manager正常工作就行了,接着就可以测试一下数据库高可用了,比如你可以先把主库停了: mysqladmin -uroot -proot shutdown

然后从库会自动获取到主库机器上的VIP的,同时从库会被转换为新的主库,其他从库也会指向新的主库,这些都是MHA自动给你完成的,然后你可以把宕机的主库重新启动,然后把他配置为从库,指向新的主库就可以了

整体来说,数据库的高可用架构就是这么个意思,其实搭建虽然很繁琐,但是只要搭建好了,基本就是比较自动化的了,相信大家结合之前的一些内容,应该都能理解,只不过在搭建的过程中可能会遇到一些小问题,可以自己尝试去解决一下。

今天的内容就讲到这里了,这也是本周的内容,多给大家留一些时间去自己尝试一下做这个实验,下周和下下周我们会讲解最后两周内容,是有关分库分表这块的一些实践案例的,大家有时间可以看一下儒猿技术窝的《互联网Java工程师面试突击第一季》里的分库分表的部分,里面有一些前置的分库分表的基础知识,大家可以先预习一下,后续我们会直接讲解分库分表这块的案例了。

End