第1章 MHA介绍

1.MHA介绍

- 1 MHA(Master High Availability)目前在MySQL高可用方面是一个相对成熟的解决方案。
- 2 它由日本DeNA公司youshimaton(现就职于Facebook公司)开发,是一套优秀的作为 MySQL高可用性 环境下故障切换和主从提升的高可用软件。

4 在MySQL故障切换过程中,MHA能做到在0~30秒之内自动完成数据库的故障切换操作,并且在进行故障切换的过程中,MHA能在最大程度上保证数据的一致性,以达到真正意义上的高可用。

6 MHA还提供在线主库切换的功能,能够安全地切换当前运行的主库到一个新的主库中 (通过将从库提升 为主库),大概0.5-2秒内即可完成。

2.MHA的优势

- 1.自动故障转移快
- 2 2. 主库崩溃不存在数据一致性问题
- 3.配置不需要对当前mysql环境做重大修改
- 4 4.不需要添加额外的服务器(仅一台manager就可管理上百个replication)
- 5 5.性能优秀,可工作在半同步复制和异步复制,当监控mysql状态时,仅需要每隔N秒 向master发送ping包(默认3秒),所以对性能无影响。你可以理解为MHA的性能和简单的主从复制框架性能一样。
- 6 6.只要replication支持的存储引擎,MHA都支持,不会局限于innodb

3.MHA功能

- 1 1. 监控
- 2 2.选主

12 13

- 3 3.应用透明(vip)
- 4 4.故障提醒
- 5 5.额外数据补偿
- 6.剔除故障节点
- 7.manager 程序"自杀"

4.MHA组件功能说明

apply_diff_relay_logs

manager 组件 启动MHA masterha_manger masterha_check_ssh 检查MHA的SSH配置状况 masterha_check_repl 检查MySQL复制状况,配置信息 masterha_master_monitor 检测master是否宕机 masterha_check_status 检测当前MHA运行状态 masterha_master_switch 控制故障转移(自动或者手动) 8 masterha_conf_host 添加或删除配置的server信息 10 node 组件

11 save_binary_logs 保存和复制master的二进制日志

识别差异的中继日志事件并将其差异的事件应用于其他的

purge_relay_logs 清除中继日志(不会阻塞SQL线程)

第2章 基础主从复制环境搭建部署

0.部署环境说明

```
1 三个MySQL节点,GTID,主从复制
```

1.mysql环境

清除以前的环境:

```
pkill mysqld
    rm -rf /data/
 3
4 mkdir -p /data/mysql_3306/
    mkdir -p /mysql_binlog/
   chown -R mysql.mysql /opt/mysql*
    chown -R mysql.mysql /data/
8
    chown -R mysql.mysql /mysql_binlog/
9
10
   cat > /etc/my.cnf <<EOF
11
    [mysqld]
12
    user=mysql
    datadir=/data/mysq1_3306
13
   basedir=/opt/mysql/
14
15
    socket=/tmp/mysql.sock
    port=3306
16
17
    server_id=51
    log_bin=/mysql_binlog/mysql-bin
18
    autocommit=0
19
20
    binlog_format=row
21
    gtid-mode=on
    enforce-gtid-consistency=true
22
23
    log-slave-updates=1
24
25
    [mysq1]
    socket=/tmp/mysql.sock
26
27
28
    [client]
29
    socket=/tmp/mysql.sock
30
31
    mysqld --initialize-insecure --user=mysql --basedir=/opt/mysql --
    datadir=/data/mysq1_3306/
33
    systemctl stop mysqld
   systemctl start mysqld
34
35 | netstat -lntup|grep 3306
   mysqladmin password '123'
```

操作命令:

```
1  mkdir -p /data/mysql_3306/
2  mkdir -p /mysql_binlog/
3
4  yum remove mariadb-libs -y
```

```
rm -rf /etc/my.cnf
    yum install -y libaio-devel
 7
    tar zxf mysql-5.7.28-linux-glibc2.12-x86_64.tar.gz -C /opt/
 8
 9
    mv /opt/mysql-5.7.28-linux-glibc2.12-x86_64 /opt/mysql-5.7.28
10
    ln -s /opt/mysql-5.7.28 /opt/mysql
11
    echo 'export PATH=$PATH:/opt/mysql/bin' >>/etc/profile
12
    source /etc/profile
13
    mysql -V
14
    useradd -s /sbin/nologin -M mysql
15
16
17
    chown -R mysql.mysql /opt/mysql*
    chown -R mysql.mysql /data/
18
19
    chown -R mysql.mysql /mysql_binlog/
20
21
    #db-51的配置
22
    cat > /etc/my.cnf <<EOF
23
    [mysqld]
24
    user=mysql
25
    datadir=/data/mysq1_3306
26
    basedir=/opt/mysql/
27
    socket=/tmp/mysql.sock
   port=3306
28
29
    server_id=51
    log_bin=/mysql_binlog/mysql-bin
30
31
    autocommit=0
32
    binlog_format=row
    gtid-mode=on
33
    enforce-gtid-consistency=true
    log-slave-updates=1
35
36
37
    [mysql]
38
    socket=/tmp/mysql.sock
39
40
    [client]
41
    socket=/tmp/mysql.sock
    EOF
42
43
44
    #db-52的配置
45
    cat > /etc/my.cnf <<EOF
46
    [mysqld]
47
    user=mysql
    datadir=/data/mysql_3306
48
49
    basedir=/opt/mysql/
50
    socket=/tmp/mysql.sock
51
    port=3306
52
    server_id=52
53
    log_bin=/mysql_binlog/mysql-bin
54
    autocommit=0
55
    binlog_format=row
56
    gtid-mode=on
    enforce-gtid-consistency=true
57
58
    log-slave-updates=1
59
60
    [mysql]
61
    socket=/tmp/mysql.sock
62
```

```
63 [client]
64
    socket=/tmp/mysql.sock
65
66
67
    #db-53的配置
68
    cat > /etc/my.cnf <<EOF
69
    [mysqld]
70
    user=mysql
71
    datadir=/data/mysql_3306
72
    basedir=/opt/mysql/
73
    socket=/tmp/mysql.sock
74
    port=3306
75
    server_id=53
    log_bin=/mysql_binlog/mysql-bin
76
    autocommit=0
    binlog_format=row
78
79
    gtid-mode=on
80
    enforce-gtid-consistency=true
    log-slave-updates=1
81
82
83
    [mysq1]
84
    socket=/tmp/mysql.sock
85
86
    [client]
87
    socket=/tmp/mysql.sock
88
89
    mysqld --initialize-insecure --user=mysql --basedir=/opt/mysql --
90
    datadir=/data/mysq1_3306/
91
    cp /opt/mysql/support-files/mysql.server /etc/init.d/mysqld
92
93
    chkconfig --add mysqld
94 systemctl start mysqld
95 | netstat -lntup|grep 3306
    mysqladmin password '123
```

2.主从复制环境

```
1
    #db-51创建复制用户
2
    mysql -uroot -p123
    grant replication slave on *.* to repl@'10.0.0.%' identified by '123';
3
4
    #db-52和db-53配置复制信息
    mysql -uroot -p123
7
    change master to
8
   master_host='10.0.0.51',
9
   master_user='repl',
10
    master_password='123'
11
    MASTER_AUTO_POSITION=1;
12
    start slave;
13
14
    #检查复制状态
    show slave status\G
```

第3章 MHA服务搭建部署

1.创建软连接-所有机器都操作

- 1 | ln -s /opt/mysql/bin/mysqlbinlog /usr/bin/mysqlbinlog
- 2 | ln -s /opt/mysql/bin/mysql /usr/bin/mysql

2.节点互信-所有机器都操作

- 1 ssh-keygen
- 2 ssh-copy-id 10.0.0.51
- 3 ssh-copy-id 10.0.0.52
- 4 ssh-copy-id 10.0.0.53

3.各节点验证-所有机器都操作

- 1 ssh 10.0.0.51 hostname
- 2 ssh 10.0.0.52 hostname
- 3 ssh 10.0.0.53 hostname

4.所有节点安装node软件

- 1 yum install perl-DBD-MySQL -y
- 2 rpm -ivh mha4mysql-node-0.58-0.el7.centos.noarch.rpm

5.db-53 安装Manager软件

- 1 yum install -y perl-Config-Tiny epel-release perl-Log-Dispatch perl-Parallel-ForkManager perl-Time-HiRes
- 2 yum install -y mha4mysql-manager-0.58-0.el7.centos.noarch.rpm

6.db-51 主库中创建mha需要的用户

- 1 grant all privileges on *.* to mha@'10.0.0.%' identified by 'mha';
- 2 select user,host from mysql.user;

7.db-53 准备Manager配置文件

- 1 #创建配置文件目录
 - mkdir -p /etc/mha
- 2
- 4 #创建日志目录
- 5 mkdir -p /var/log/mha/app1
- 6
- 7 #编辑mha配置文件
- 8 cat > /etc/mha/app1.cnf << EOF</pre>
- 9 [server default]
- 10 manager_log=/var/log/mha/app1/manager
- 11 | manager_workdir=/var/log/mha/app1
- 12 master_binlog_dir=/mysql_binlog/
- 13 user=mha
- 14 password=mha

```
15 | ping_interval=2
16
    repl_password=123
17
    repl_user=repl
18 ssh_user=root
19
    [server1]
20
   hostname=10.0.0.51
21
   port=3306
22
    [server2]
23 hostname=10.0.0.52
24
    port=3306
25
    [server3]
26
  hostname=10.0.0.53
27
    port=3306
   EOF
28
29
   ####配置文件解释-不要复制,k
30
31
    #[server default]
32
    #manager_log=/var/log/mha/app1/manager
                                                # MHA的工作日志设置
   #manager_workdir=/var/log/mha/app1
                                                # MHA工作目录
33
    #master_binlog_dir=/data/binlog
                                                # 主库的binlog目录
                                                # 监控用户
35
    #user=mha
36 #password=mha
                                                # 监控密码
                                                 # 心跳检测的间隔时间
37 | #ping_interval=2
38 #repl_password=123
                                                  复制用户
                                                  复制密码
39 | #repl_user=repl
                                                 # ssh互信的用户
40 #ssh_user=root
                                                  节点信息....
41 #[server1]
```

8.状态检查 (db03)

```
1 masterha_check_ssh --conf=/etc/mha/app1.cnf
2 masterha_check_rep1 --conf=/etc/mha/app1.cnf
```

9.开启MHA-manager (db03)

nohup masterha_manager --conf=/etc/mha/app1.cnf --remove_dead_master_conf -ignore_last_failover < /dev/null> /var/log/mha/app1/manager.log 2>&1 &

10.查看MHA状态

masterha_check_status --conf=/etc/mha/app1.cnf

第4章 MHA工作原理

1.选主策略

- 1 **1.**日志量最新 2 **2.**备选主
- 3 3. 不被选主

2.故障转移流程

- 1 1.从宕机崩溃的master保存二进制日志事件(binlog events);
- 2 2.识别含有最新更新的slave;
- 3 3.应用差异的中继日志(relay log)到其他的slave;
- 4 4.应用从master保存的二进制日志事件(binlog events);
- 5.提升一个slave为新的master;
- 6 6.使其他的slave连接新的master进行复制;

第5章 MHA应用透明

1.vip故障转移脚本

- 1 上传脚本文件到/usr/local/bin
- 2 \cp -a * /usr/local/bin

2.修改权限

1 chmod +x /usr/local/bin/*

3.替换字符

dos2unix /usr/local/bin/*

4.修改内容

```
vim /usr/local/bin/master_ip_failover
my $vip = '10.0.0.55/24';
my $key = '1';
my $ssh_start_vip = "/sbin/ifconfig eth0:$key $vip";
my $ssh_stop_vip = "/sbin/ifconfig eth0:$key down";
my $ssh_Bcast_arp= "/sbin/arping -I eth0 -c 3 -A 10.0.0.55";
```

5.修改配置文件

- 1 vim /etc/mha/app1.cnf
- 2 master_ip_failover_script=/usr/local/bin/master_ip_failover

6.重启mha

- 1 masterha_stop --conf=/etc/mha/app1.cnf
- 2 nohup masterha_manager --conf=/etc/mha/app1.cnf --remove_dead_master_conf -ignore_last_failover < /dev/null> /var/log/mha/app1/manager.log 2>&1 &

7.手工在主库添加VIP

1 | ifconfig eth0:1 10.0.0.55/24

第6章 MHA故障提醒

1.准备脚本

```
vim /usr/local/bin/send_report
my $smtp='smtp.qq.com';
my $mail_from='526195417@qq.com';
my $mail_user='526195417';
my $mail_pass='njwygmkbvzlubiji';
my $mail_to='526195417@qq.com';
```

2.修改配置文件

vim /etc/mha/app1.cnf
report_script=/usr/local/bin/send_report

3.重启MHA

```
masterha_stop --conf=/etc/mha/app1.cnf
nohup masterha_manager --conf=/etc/mha/app1.cnf --remove_dead_master_conf --
```

ignore_last_failover < /dev/null> /var/log/mha/app1/manager.log 2>&1 &

第7章 MHA数据补偿

1.创建必要目录(db03)

```
mkdir -p /data/binlog_server/
chown -R mysql.mysql /data/*
cd /data/binlog_server/
```

2.拉取最新日志

注意:

拉取日志的起点,需要按照目前从库的已经获取到的二进制日志点为起点

3.MHA配置文件设置

```
vim /etc/mha/app1.cnf
[binlog1]
no_master=1
hostname=10.0.0.53
master_binlog_dir=/data/binlog_server/
```

4.重启MHA

- masterha_stop --conf=/etc/mha/app1.cnf
- nohup masterha_manager --conf=/etc/mha/app1.cnf --remove_dead_master_conf -ignore_last_failover < /dev/null> /var/log/mha/app1/manager.log 2>&1 &

第8章 MHA模拟故障演练

- 1 1.停掉主库
- 2 2. 查看VIP是否会漂移
- 3. 查看从库是否升为新的主库
- 4 4. 查看从库是否切换为新的复制关系

第9章 MHA修复方案

1.确定三个数据库节点都在线

- 1 #db-51启动数据库
- 2 systemctl start mysqld

2.db-51修复主从复制关系

- 1 change master to
- 2 master_host='10.0.0.52',
- 3 master_user='repl',
- 4 master_password='123'
- 5 MASTER_AUTO_POSITION=1;
- 6 start slave;
- 7 | show slave status\G

3.判断VIP是否存在

- 1 #db-52确认是否存在VIP
- 2 ip a|grep 10.0.0.55

4.检查binlogserver并修复

- 1 ps -ef|grep mysqlbinlog
- 2 rm -rf /data/binlog_server/*
- 3 cd /data/binlog_server/
- 4 | mysql -e "show slave status \G"|grep "Master_Log"
- 5 mysqlbinlog -R --host=10.0.0.51 --user=mha --password=mha --raw --stop-never mysql-bin.000003 &

5.检查配置文件确认三个节点是否存在

- 1 #添加新节点到配置文件
- 2 masterha_conf_host --command=add --conf=/etc/mha/app1.cnf --hostname=10.0.0.51 --block=server1 --params="port=3306"
- 4 | masterha_conf_host --command=delete --conf=/etc/mha/app1.cnf --block=server1

6.检查ssh互信和repl

```
1 masterha_check_ssh --conf=/etc/mha/app1.cnf
2 masterha_check_rep1 --conf=/etc/mha/app1.cnf
```

7.启动MHA

nohup masterha_manager --conf=/etc/mha/app1.cnf --remove_dead_master_conf -ignore_last_failover < /dev/null> /var/log/mha/app1/manager.log 2>&1 &

8.检查MHA

1 masterha_check_status --conf=/etc/mha/app1.cnf

第10章 MHA维护

1.master_ip_online_change_script功能

1 在线切换时,自动锁原主库,VIP自动切换

2.准备切换脚本

```
vim /usr/local/bin/master_ip_online_change

my $vip = "10.0.0.55/24";
my $key = "1";
my $ssh_start_vip = "/sbin/ifconfig eth0:$key $vip";
my $ssh_stop_vip = "/sbin/ifconfig eth0:$key $vip down";
my $ssh_Bcast_arp= "/sbin/arping -I eth0 -c 3 -A 10.0.0.55";
```

3.修改MHA配置文件

- 1 vim /etc/mha/app1.cnf
- 2 master_ip_online_change_script=/usr/local/bin/master_ip_online_change

4.停 MHA

1 masterha_stop --conf=/etc/mha/app1.cnf

5.检查repl

1 | masterha_check_rep1 --conf=/etc/mha/app1.cnf

6.在线切换

masterha_master_switch --conf=/etc/mha/app1.cnf --master_state=alive -new_master_host=10.0.0.51 --orig_master_is_new_slave -running_updates_limit=10000

7.重构binlogserver

8.启动MHA

```
[root@db-53 ~]# nohup masterha_manager --conf=/etc/mha/app1.cnf --
remove_dead_master_conf --ignore_last_failover < /dev/null>
/var/log/mha/app1/manager.log 2>&1 &

[2] 36915

[root@db-53 ~]# masterha_check_status --conf=/etc/mha/app1.cnf
app1 (pid:36915) is running(0:PING_OK), master:10.0.0.51
```