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。

3

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。

5

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

4.MHA组件功能说明

1	manager 组件
2	masterha_manger
3	masterha check se

3 masterha_check_ssh

4 masterha_check_repl
5 masterha_master_monitor

6 masterha_check_status 7 masterha_master_switch

8 masterha_conf_host

启动MHA

检查MHA的SSH配置状况

检查MySQL复制状况,配置信息

检测master是否宕机

检测当前MHA运行状态

控制故障转移(自动或者手动) 添加或删除配置的server信息

9

10 node 组件

11 | save_binary_logs

12 apply_diff_relay_logs

13 purge_relay_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

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:

```
1 pkill mysqld
   rm -rf /data/
 3
4 mkdir -p /data/mysql_3306/
   mkdir -p /mysql_binlog/
 6 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
13
    datadir=/data/mysq1_3306
14 basedir=/opt/mysql/
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
    log-slave-updates=1
23
24
25
    [mysql]
    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
34 systemctl start mysqld
35 | netstat -lntup|grep 3306
36 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
```

```
5 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
   [mysqld]
23
24
    user=mysql
25
    datadir=/data/mysql_3306
26 basedir=/opt/mysql/
27
    socket=/tmp/mysql.sock
28 port=3306
29
    server_id=51
    log_bin=/mysql_binlog/mysql-bin
30
31
    autocommit=0
32
    binlog_format=row
33 | gtid-mode=on
    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
48 | datadir=/data/mysql_3306
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
    binlog_format=row
55
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/mysq1_3306
72 | basedir=/opt/mysq1/
73 | socket=/tmp/mysql.sock
74 port=3306
75
    server_id=53
76 log_bin=/mysql_binlog/mysql-bin
    autocommit=0
78 binlog_format=row
79
    gtid-mode=on
80
    enforce-gtid-consistency=true
   log-slave-updates=1
81
82
83
    [mysql]
84
    socket=/tmp/mysql.sock
85
86 [client]
87
    socket=/tmp/mysql.sock
88
89
90
    mysqld --initialize-insecure --user=mysql --basedir=/opt/mysql --
    datadir=/data/mysql_3306/
91
92 cp /opt/mysql/support-files/mysql.server /etc/init.d/mysqld
93 chkconfig --add mysqld
94 systemctl start mysqld
95 | netstat -lntup|grep 3306
96 mysqladmin password '123'
```

2.主从复制环境

```
1 #db-51创建复制用户
   mysql -uroot -p123
grant replication slave on *.* to repl@'10.0.0.%' identified by '123';
4
5 #db-52和db-53配置复制信息
6 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

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

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

5.db-53 安装Manager软件

```
yum install -y perl-Config-Tiny epel-release perl-Log-Dispatch perl-Parallel-
ForkManager perl-Time-HiRes
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

```
grant all privileges on *.* to mha@'10.0.0.%' identified by 'mha';
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
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
28 EOF
29
30 #####配置文件解释-不要复制,k
31 #[server default]
32 #manager_log=/var/log/mha/app1/manager # MHA的工作日志设置
33 #manager_workdir=/var/log/mha/app1
                                             # MHA工作目录
   #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
37 #ping_interval=2
                                              # 心跳检测的间隔时间
38 #repl_password=123
                                              # 复制用户
39 | #repl_user=repl
                                              # 复制密码
40 #ssh_user=root
                                              # ssh互信的用户
                                              # 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

1 | 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.从宕机崩溃的master保存二进制日志事件(binlog events);
 2.识别含有最新更新的slave;
 3.应用差异的中继日志(relay log)到其他的slave;
 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;
- 第5章 MHA应用透明

6 6.使其他的slave连接新的master进行复制;

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

```
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 &
```

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)

```
1 mkdir -p /data/binlog_server/
2
3 chown -R mysql.mysql /data/*
4 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

```
mysql -e "show slave status \G"|grep "Master_Log"
mysqlbinlog -R --host=10.0.0.51 --user=mha --password=mha --raw --stop-never
mysql-bin.000003 &

ll /data/binlog_server
```

3.MHA配置文件设置

```
vim /etc/mha/app1.cnf
lbinlog1]
no_master=1
hostname=10.0.0.53
master_binlog_dir=/data/binlog_server/
```

4.重启MHA

- 1 | 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
```