

DBA进阶

NSD DBA2

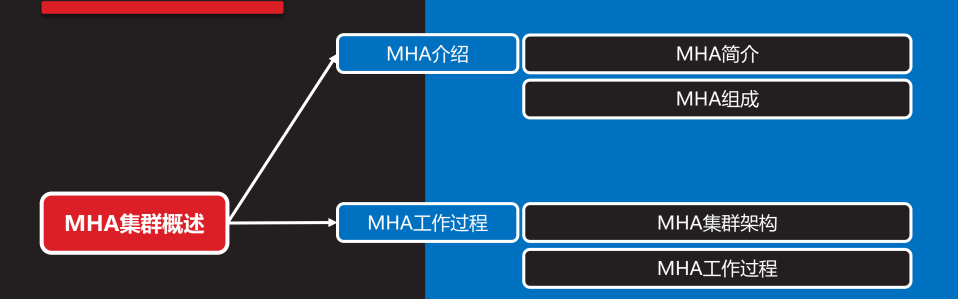
DAY03

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
	09:30 ~ 10:20	MHA集群概述	
	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	部署MHA集群	
下午	14:00 ~ 14:50		
	15:00 ~ 15:50		
	16:10 ~ 17:00	测试配置	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	



MHA集群概述





MHA介绍



MHA简介

- MHA (Master High Availability)
 - 由日本DeNA公司youshimaton开发
 - 是一套优秀的实现MySQL高可用的解决方案
 - 数据库的自动故障切换操作能做到在0~30秒之内
 - MHA能确保在故障切换过程中保证数据的一致性,以达到真正意义上的高可用





MHA组成

- MHA Manager (管理节点)
 - 可以单独部署在一台独立的机器上,管理其他节点
 - 也可以部署在一台slave节点上
- MHA Node (数据节点)
 - 运行在每台MySQL服务器上

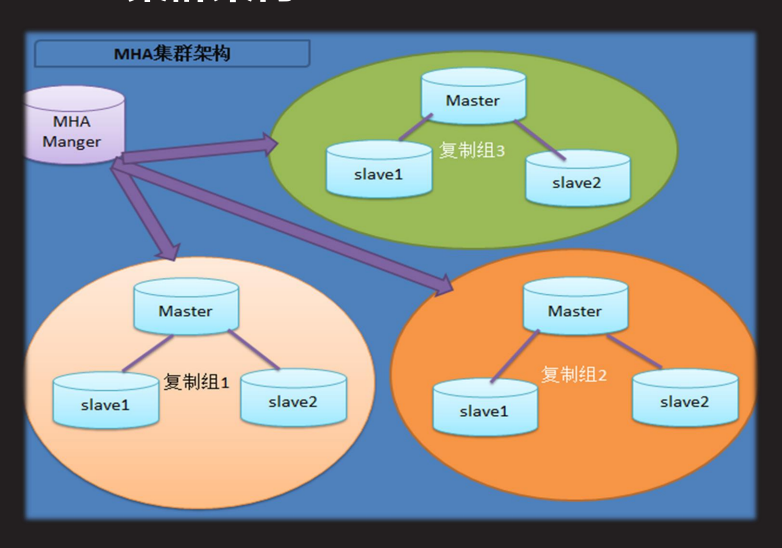




MHA工作过程

Tedu.cn 达内教育

MHA集群架构





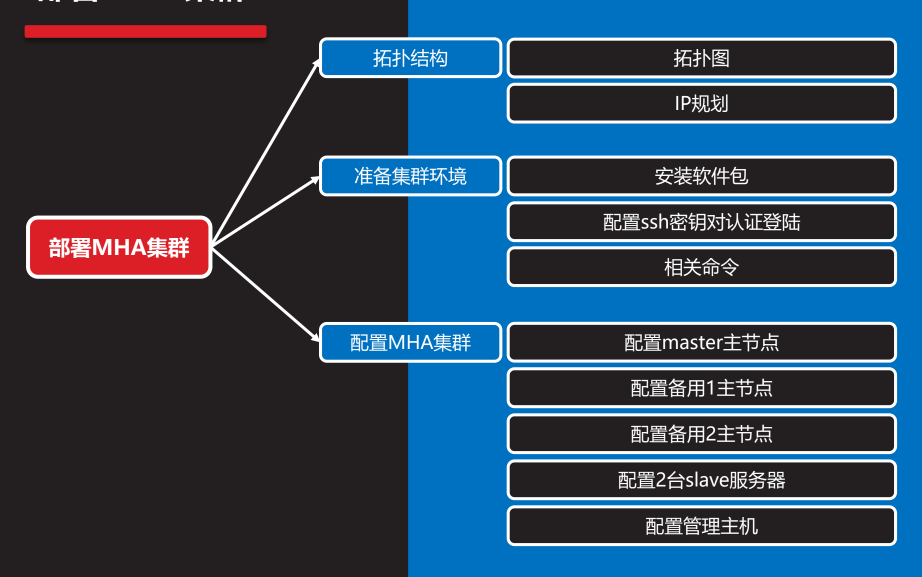
Tedu.cn 达内教育

MHA工作过程

- 由Manager定时探测集群中的master节点
- 当master故障时, Manager自动将拥有最新数据的 slave提升为新的master
- 关键点
 - 1) 从宕机崩溃的master保存二进制日志事件
 - 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
 - 5) 提升一个slave为新的master
 - 6) 使其他的slave连接新的master进行复制



部署MHA集群





拓扑结构



拓扑图

• 采用5个数据库服务器节点 client VIP:192.168.4.100 备用master2 slave2 备用master1 master slave1 MHA_manager



Tedu.cn 达内教育

IP规划

角色	IP地址	主机名
Master主节点服务器	192.168.4.51	master51
备用1主节点服务器	192.168.4.52	master52
备用2主节点服务器	192.168.4.53	master53
第1台 slave服务器	192.168.4.54	slave54
第2台 slave服务器	192.168.4.55	slave55
MHA_manager服务器	192.168.4.56	mgm56
VIP地址	192.168.4.100	





准备集群环境



安装软件包

• 所有主机上安装Perl依赖包

[root@db108 share]# ls perl-*.rpm perl-Config-Tiny-2.14-7.el7.noarch.rpm perl-Mail-Sender-0.8.23-1.el7.noarch.rpm perl-MIME-Types-1.38-2.el7.noarch.rpm perl-Email-Date-Format-1.002-15.el7.noarch.rpm perl-Mail-Sendmail-0.79-21.el7.art.noarch.rpm perl-Parallel-ForkManager-1.18-2.el7.noarch.rpm perl-Log-Dispatch-2.41-1.el7.1.noarch.rpm perl-MIME-Lite-3.030-1.el7.noarch.rpm [root@db108 share]# yum -y install perl-*.rpm

• 在所有数据节点上授权监控用户

mysql> grant all on *.* to root@'%' identified by '123456';





安装软件包 (续1)

· 在所有数据库服务器上安装mha-node包

```
# yum -y install perl-DBD-mysql perl-DBI
# rpm -ivh mha4mysql-node-0.56-0.el6.noarch.rpm
```

• 在管理主机上安装mha_node 和 mha-manager包

```
# rpm -ivh mha4mysql-node-0.56-0.el6.noarch.rpm
# yum -y install perl-ExtUtils-* perl-CPAN-*
# tar -zxf mha4mysql-manager-0.56.tar.gz
# cd mha4mysql-manager-0.56
# perl Makefile.pl
# make
# make install
```

yum -y install perl-DBD-mysql perl-DBI





配置ssh密钥对认证登陆

- 所有节点之间互相以root秘钥对认证登录
- 管理主机以root秘钥对认证登录所有数据节点主机

```
[root@server0 ~]# ssh-key-gen
[root@server0 ~]# ssh-copy-id root@192.168.4.X
```





相关命令

• manager节点提供的命令工具

命令	作用
masterha_check_ssh	检查MHA的SSH配置状况
masterha_check_repl	检查MySQL复制状况
masterha_manager	启动MHA
masterha_check_status	检测MHA运行状态
masterha_master_monitor	检测master是否宕机





案例1:准备MHA集群环境

- 1. 准备6台虚拟机, 并按照本节规划配置好IP参数
- 2. 在这些虚拟机之间实现SSH免密登录
- 3. 在相应节点上安装好MHA相关的软件包





MHA_manager





配置MHA集群



配置master主节点

· master51 数据库服务器配置文件

```
# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
plugin-load =
"rpl_semi_sync_master=semisync_master.so;rpl_semi_sync_slave=
semisync_slave.so"
rpl-semi-sync-master-enabled = 1
rpl-semi-sync-slave-enabled = 1
server_id=51
log-bin=master51
binlog-format="mixed"

# systemctl restart mysqld
```





配置master主节点(续1)

• 添加主从同步授权用户

mysql> set global relay_log_purge=off;

//不自动删除本机的中继日志文件

mysql> grant replication slave on *.* to repluser@"%" identified by "123456";





配置备用1主节点

• 备用1 master52 数据库服务器配置文件

mysql> set global relay_log_purge=off

```
# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
plugin-load =
"rpl_semi_sync_master=semisync_master.so;rpl_semi_sync_slave=
semisync_slave.so

rpl-semi-sync-master-enabled = 1
rpl-semi-sync-slave-enabled = 1
server_id=52
log-bin=master52
binlog-format="mixed"
```





配置备用1主节点(续1)

• 备用1 master52 数据库服务器配置文件

mysql> set global relay_log_purge=off

```
mysql> change master to
-> master_host="192.168.4.51",
-> master_user="repluser",
-> master_password="1234546",
-> master_log_file="master51.000001",
-> master_log_pos=441;
Query OK, 0 rows affected, 2 warnings (0.04 sec)

mysql> start_slave;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```





配置备用2主节点

• 备用2 master53 数据库服务器配置文件

```
# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
plugin-load =
"rpl_semi_sync_master=semisync_master.so;rpl_semi_sync_slave=
semisync_slave.so

rpl-semi-sync-master-enabled = 1
rpl-semi-sync-slave-enabled = 1

server_id=53
log-bin=master53
binlog-format="mixed"
```





配置备用2主节点(续1)

• 备用2 master53 数据库服务器配置文件

```
mysql> set global relay_log_purge=off;

mysql> change master to
   -> master_host="192.168.4.51",
   -> master_user="repluser",
   -> master_password="123456",
   -> master_log_file="master51.000001",
   -> master_log_pos=441;

Query OK, 0 rows affected, 2 warnings (0.04 sec)

mysql> start_slave;

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```





配置2台 slave服务器

• 从库 slave54 数据库服务器配置文件

```
# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
server id=54
mysql> change master to
  -> master host="192.168.4.51",
  -> master user="repluser",
  -> master password="123456",
  -> master log file="master51.000001",
  -> master log pos=441;
Query OK, 0 rows affected, 2 warnings (0.04 sec)
mysql> start slave;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```





配置2台 slave服务器 (续1)

• 从库 slave54 数据库服务器配置文件

```
# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
server id=55
mysql> change master to
  -> master host="192.168.4.51",
  -> master user="repluser",
  -> master password="123456",
  -> master log file="master51.000001",
  -> master log pos=441;
Query OK, 0 rows affected, 2 warnings (0.04 sec)
mysql> start slave;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```





配置管理主机

- 管理节点主机配置文件
 - 参考 mha4mysql-manager-0.56/samples/conf/app1.cnf 样板文件建立

```
# vim /etc/mha manager/app1.cnf
[server default]
manager workdir=/etc/mha manager
manager log=/etc/mha manager/manager.log
master ip failover script=/usr/local/bin/master ip failover
                                    //自动failover的切换脚本
ssh user=root
ssh port=22
repl user=repluser
                                    //主从同步用户名
repl password=123456
                                    //主从同步密码
                                    //数据库用户名
user=root
password=123456
                                    //密码
```





配置管理主机 (续1)

[server1] hostname=192.168.4.51 port=3306 candidate master=1

[server2] hostname=192.168.4.52 port=3306 candidate master=1

[server3] hostname=192.168.4.53 port=3306 candidate master=1 //设置为候选master

//设置为候选master

//设置为候选master



Tedu.cn 达内教育

配置管理主机 (续2)

[server4] hostname=192.168.4.54 port=3306 no master=1

[server5] hostname=192.168.4.55 port=3306 no_master=1 //不竞选master

//不竞选master



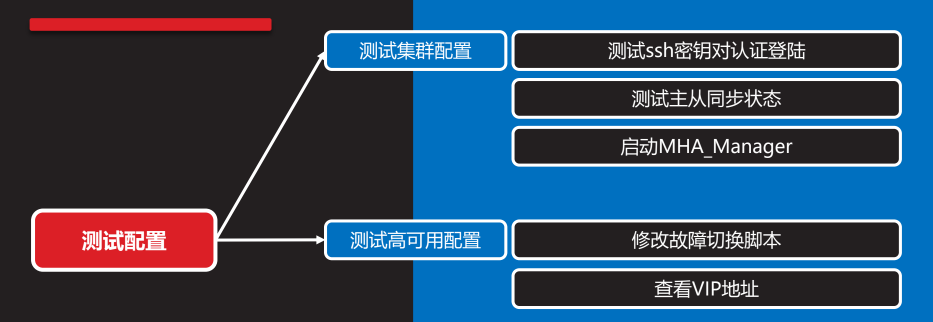


案例2:配置MHA集群环境

- 1. 配置主节点 master51
- 2. 配置两个备用主节点 master52、master53
- 3. 配置两个从节点 slave54、slave55
- 4. 配置管理节点 mgm56



测试配置





测试集群配置



测试ssh密钥对认证登陆

- 在管理节点上做ssh检查
 - masterha_check_ssh --conf=管理节点主配置文件

masterha_check_ssh --conf=/etc/mha_manager/app1.cnf Wed Jan 24 01:30:24 2018 - [debug] Connecting via SSH from root@192.168.4.51(192.168.4.51:22) to root@192.168.4.52(192.168.4.52:22)..
Wed Jan 24 01:30:25 2018 - [debug] ok.
Wed Jan 24 01:30:25 2018 - [debug] Connecting via SSH from root@192.168.4.51(192.168.4.51:22) to root@192.168.4.53





测试主从同步状态

- 在管理节点上查看集群状态
 - masterha_check_repl --conf=管理节点主配置文件

```
# masterha_check_repl --conf=/etc/masterha/app1.cnf
Wed Jan 24 02:02:46 2018 - [info] Alive Servers:
Wed Jan 24 02:02:46 2018 - [info] 192.168.4.51(192.168.4.51:3306)
Wed Jan 24 02:02:46 2018 - [info] 192.168.4.52(192.168.4.52:3306)
Wed Jan 24 02:02:46 2018 - [info] 192.168.4.54(192.168.4.54:3306)
Wed Jan 24 02:02:46 2018 - [info] 192.168.4.55(192.168.4.55:3306)
```





启动MHA_Manager

- 使用 masterha_manager 工具
 - --remove_dead_master_conf //删除宕机主库配置
 - --ignore_last_failover

//忽略xxx.health文件

masterha_manager --conf=/etc/mha/app1.cnf -remove_dead_master_conf --ignore_last_failover
Wed Jan 24 03:17:51 2018 - [warning] Global configuration file
/etc/masterha_default.cnf not found. Skipping.
Wed Jan 24 03:17:51 2018 - [info] Reading application default
configuration from /etc/mha/app1.cnf..
Wed Jan 24 03:17:51 2018 - [info] Reading server configuration
from /etc/mha/app1.cnf..





启动MHA_Manager (续1)

• 查看状态: masterha_check_status

[root@host56 ~]# masterha_check_status --conf=/etc/mha/app1.cnf app1 (pid:19513) is running(0:PING OK), master:192.168.4.51

• 停止服务: masterha_stop

masterha_stop --conf=/etc/mha/app1.cnf
Stopped app1 successfully.
[root@host56 bin]#





测试高可用配置



修改故障切换脚本

• 修改 master_ip_failover 脚本,设置如下内容





查看VIP地址

• 当主库服务器宕机后,在备用1 主节点查看VIP地址

ip addr show | grep vip地址

• 手动配置vip地址

ifconfig ethX:1 x.x.x.x/32





案例3:测试MHA集群

- 1. 查看MHA集群状态
- 2. 测试节点之间的SSH登录
- 3. 测试集群VIP的故障切换功能



总结和答疑



主从同步测试

Tedu.cn 达内教育

问题现象

- 主从同步配置测试失败
 - 报错: ERROR 2003 (HY000): Can't connect to MySQL server

masterha_check_repl --conf=/etc/masterha/app1.cnf

MySQL Replication Health is error.



Tedu.cn 达内教育

故障分析及排除

- 原因分析
 - 无法加载故障切换脚本
- 解决办法
 - 注释配置文件中加载脚本的配置项
 - 重启管理服务
 - 重新测试即可

masterha_check_repl --conf=/etc/masterha/app1.cnf

MySQL Replication Health is OK.





配置MHA集群

Tedu.cn 达内教育

配置步骤总结

- 1) 配置ssh密钥认证登陆
- 2) 配置MySQL一主多从
- 3) 安装软件包
- 4) 配置管理节点
- 5) 启动管理服务
- 6) 测试配置
- 7) 测试故障转移

