DBA2 DAY03

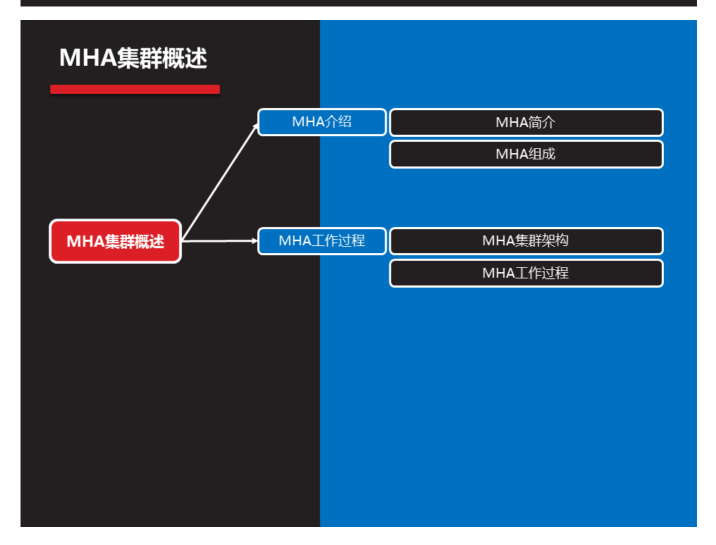


2018/11/21 PPT

内容

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾	
LÆ	09:30 ~ 10:20	MHA集群概述	
上 午 	10:30 ~ 11:20		
	11:30 ~ 12:00	如果MALIA佳彩	
		可者MINA朱符	
下午	15:00 ~ 15:50		
下 午	16:10 ~ 17:00	测试配置	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑	







MHA介绍

Tedu.cn 达内教育

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

Tedu.cn 达内教育

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



知识讲解



MHA工作过程

Tedu.cn 达内教育

MHA集群架构

MHA集群架构
Master

Master

Master

Master

Master

Master

Slave1

Slave2

Slave1

Slave2

Slave1



知识讲解

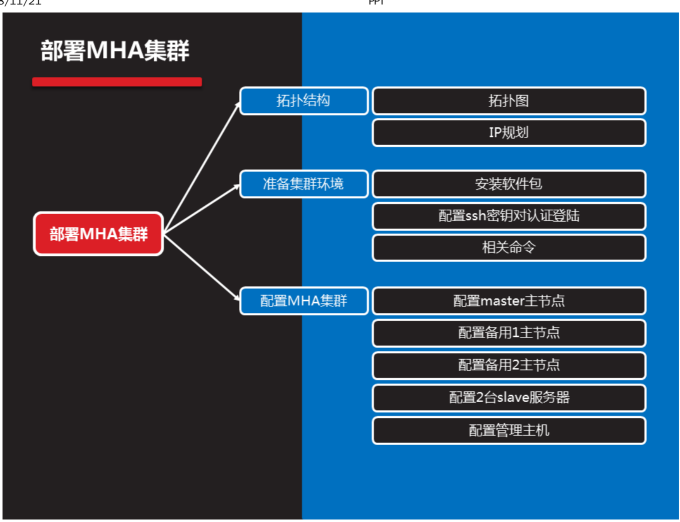
MHA工作过程

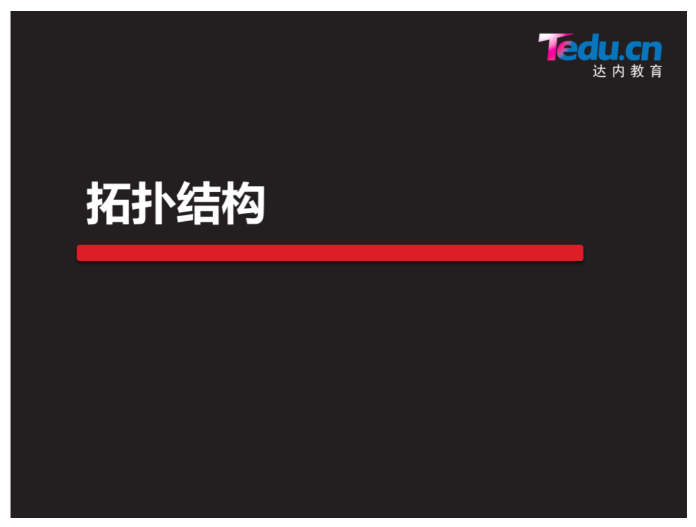


- · 由Manager定时探测集群中的master节点
- 当master故障时,Manager自动将拥有最新数据的 slave提升为新的master
- 关键点
 - 1) 从宕机崩溃的master保存二进制日志事件
 - 2)识别含有最新更新的slave
 - 3)应用差异的中继日志 (relay log) 到其他的slave
 - 4)应用从master保存的二进制日志事件
 - 5)提升一个slave为新的master
 - 6)使其他的slave连接新的master进行复制

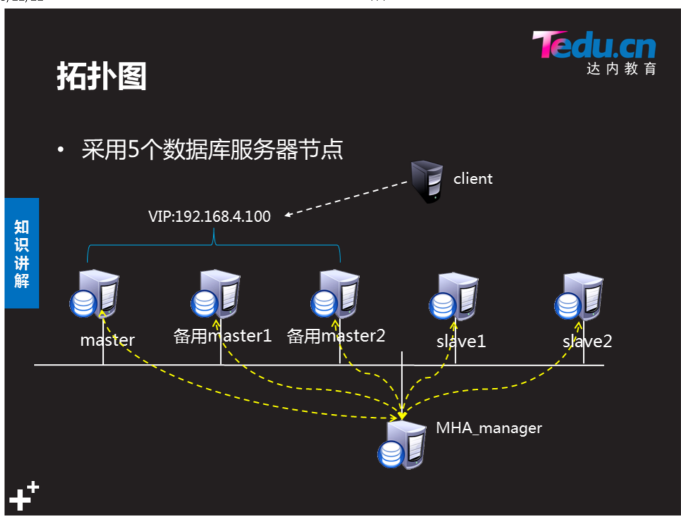


2018/11/21 PF





2018/11/21 PP



IP规划



知识讲解

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	master 52
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

Tedu.cn 达内教育

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';

++

知识

讲

知识

八讲解

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

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





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



相关命令

manager节点提供的命令工具

知 识讲解

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是否岩机



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



课堂练习



配置MHA集群

ledu.cn 达内教育

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

++

知识

(讲解

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";

+*

知识

(讲解

知识

八讲解

• 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)



知识

讲解

知识

八讲解



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_masemisync_slave.so

"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"



知识

八讲解

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)



知识

讲解

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
repl_password=123456
user=root
//数据库用户名
```

//密码

password=123456

知识讲解



知 识 公讲解 配置管理主机(续1)

[server1] hostname=192.168.4.51 port=3306 candidate_master=1

//设置为候选master

[server2] hostname=192.168.4.52 port=3306 candidate_master=1

//设置为候选master

[server3] hostname=192.168.4.53 port=3306 candidate_master=1

//设置为候选master







知识 い讲解 [server4] hostname=192.168.4.54 port=3306 no_master=1

//不竞选master

[server5] hostname=192.168.4.55 port=3306 no_master=1

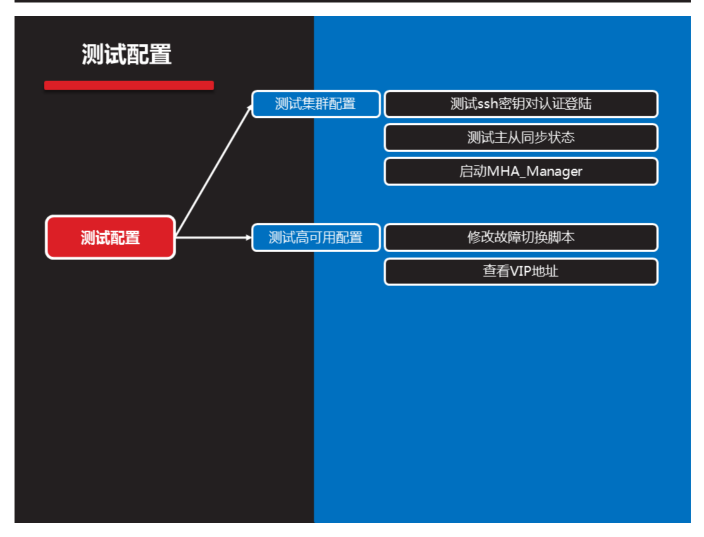
//不竞选master



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







测试集群配置

ledu.cn 达内教育

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

Tedu.cn

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] 192.168.4.53(192.168.4.53:3306) 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)



知

识 分讲解



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

知识

讲

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..



知

紀识讲解



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

2018/11/21 P



修改故障切换脚本

• 修改 master_ip_failover 脚本,设置如下内容

```
# vim /usr/local/bin/master_ip_failover
....
$new_master_password
);

my $vip = '192.168.1.100/24';  //Virtual IP
my $key = "1";
my $ssh_start_vip = "/sbin/ifconfig eth0:$key $vip";
my $ssh_stop_vip = "/sbin/ifconfig eth0:$key down";

GetOptions(
```



知

识讲解

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

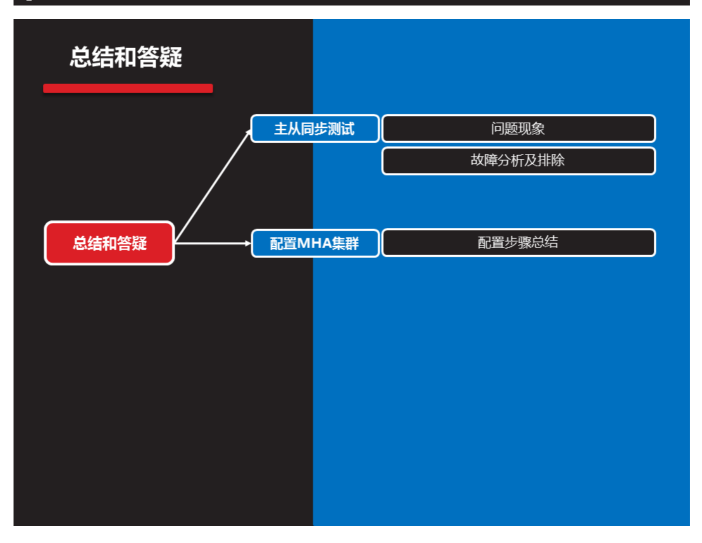
```
# ifconfig ethX:1 x.x.x.x/32
```



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







主从同步测试

• 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.



知识讲解



配置MHA集群



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

