

DBA2 DAY01



DBA进阶

NSD DBA2

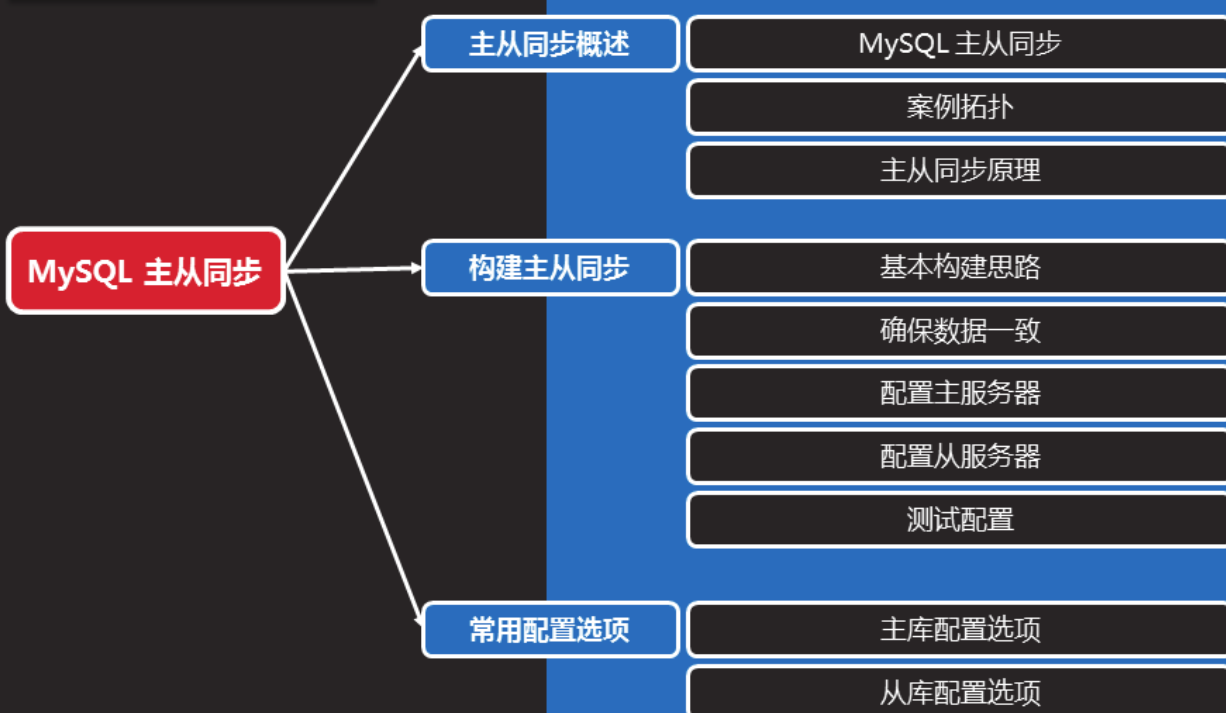
DAY01

内容

上午	09:00 ~ 09:30	MySQL 主从同步
	09:30 ~ 10:20	
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	MySQL主从同步模式
	15:00 ~ 15:50	
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



MySQL 主从同步



主从同步概述

MySQL 主从同步

知识讲解

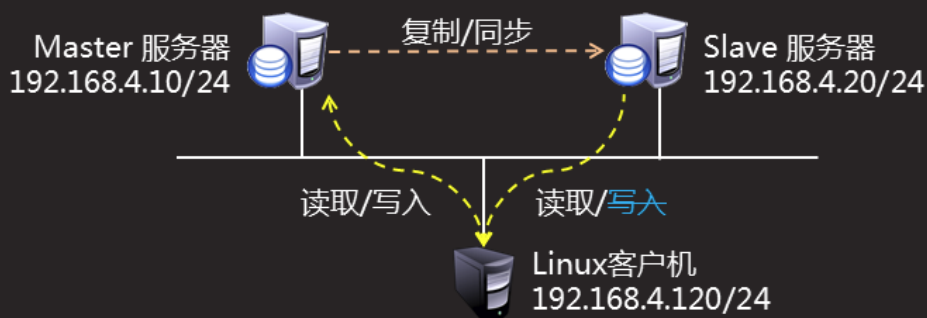
- 对指定库的异地同步？
- MySQL主-->从复制架构的实现？
- MySQL服务器的只读控制？



案例拓扑

- 一主、一从
 - 单向复制时，建议将从库设为只读

知识讲解



主从同步原理

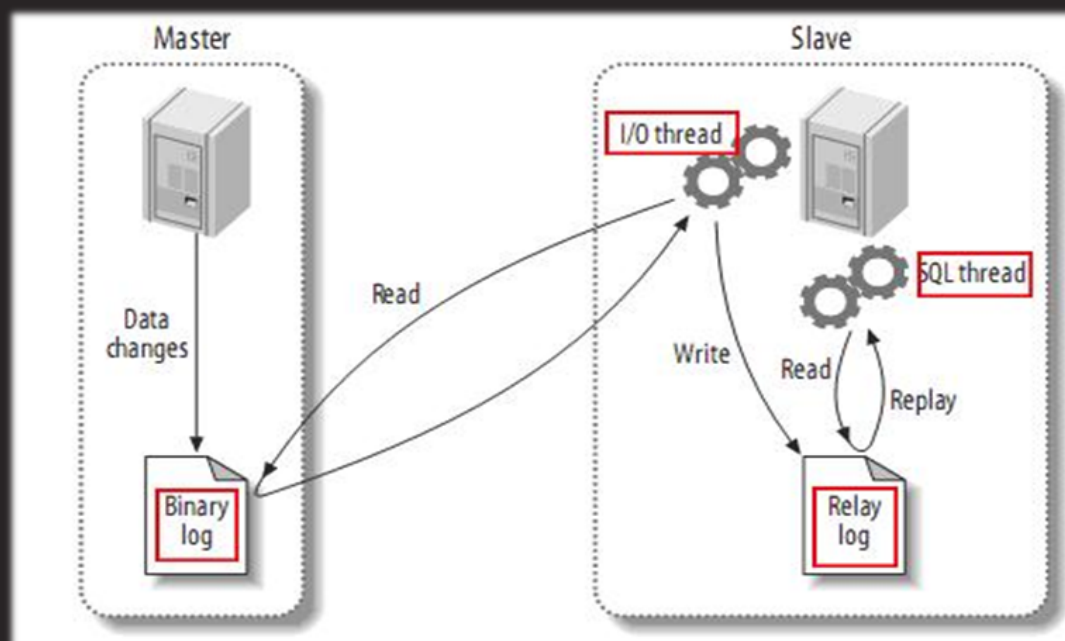
- Master，记录数据更改操作
 - 启用 binlog 日志
 - 设置binlog日志格式
 - 设置server_id
- Slave 运行2个线程
 - Slave_IO：复制master主机 binlog日志文件里的SQL到本机的relay-log文件里。
 - Slave_SQL：执行本机relay-log文件里的SQL语句，重现Master的数据操作。

知识讲解



主从同步原理（续1）

知识讲解



构建主从同步

基本构建思路

知识讲解

- 确保数据相同
 - 从库必须要有主库上的数据。
- 配置主服务器
 - 启用binlog日志、授权用户、查看当前正使用的日志
- 配置从服务器
 - 设置server_id，指定主库信息
- 测试配置
 - 客户端连接主库写入数据，在从库上也能查询到。



确保数据一致

知识讲解

- Master 服务器
 - 应包括希望同步的所有库
 - 对采用MyISAM的库，可离线备份
- ```
mysqldump -uroot -p密码 -B 库名列表 > mytest.sql
```



## 确保数据一致（续1）

知识讲解

- Slave 服务器
  - 离线导入由Master提供的备份
  - 清空同名库（若有的话）

```
[root@dbsvr2 ~]# scp dbsvr1:/root/mytest.sql ./
.. ..
```

//直接scp远程拷贝

```
[root@dbsvr2 ~]# mysql -u root -p < mytest.sql
Enter password:
```

//验证口令



## 配置主服务器

知识讲解

- 调整运行参数
  - 启用binlog及允许同步

```
[root@dbsvr1 mysql]# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
log_bin=日志名 //启用binlog日志
server_id = id值 //指定服务器ID号
binlog_format= "mixed" //指定日志格式
.. ..
[root@dbsvr1 mysql]# systemctl restart mysqld //启服务
```



## 配置主服务器（续1）

知识讲解

- 授权用户
  - 允许replicater从192.168.4.0/24网段访问
  - 对所有库（默认不允许对单个库）有同步权限

```
[root@dbsvr1 ~]# mysql -u root -p
Enter password:
```

```
.. ..
```

```
mysql> GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO
> 用户名@'从库ip地址' IDENTIFIED BY '密码';
```



## 配置主服务器（续2）

知识讲解

- 查看Master状态
  - 记住当前的日志文件名、偏移位置

```
mysql> SHOW MASTER STATUS\G
```

```
***** 1. row *****
```

```
File: dbsvr1-bin.000004
```

```
//日志文件名
```

```
Position: 334
```

```
//偏移位置
```

```
Binlog_Do_DB:
```

```
Binlog_Ignore_DB:
```

```
Executed_Gtid_Set:
```

```
.. ..
```





## 配置从服务器

- 调整运行参数
  - 指定server\_id 不允许与主库server\_id值相同

知识讲解

```
[root@dbsvr2 ~]# vim /etc/my.cnf
[mysqld]
server_id = id值 //指定服务器ID
...
[root@dbsvr2 ~]# systemctl restart mysqld //启动服务
```



## 配置从服务器（续1）

- 指定主库信息

知识讲解

```
mysql> CHANGE MASTER TO
-> MASTER_HOST= '192.168.4.10' , //主库ip地址
-> MASTER_USER= 'replicater' , //主库授权用户名
-> MASTER_PASSWORD= 'pwd123' , //授权用户密码
-> MASTER_LOG_FILE='dbsvr1-bin.000004', //日志文件
-> MASTER_LOG_POS=334; //偏移位置
...
mysql> START SLAVE; //启动slave进程
...
```

1. Master信息会自动保存到 /var/lib/mysql/**master.info** 文件
2. 以后要更改Master信息时，应先 STOP SLAVE;



## 配置从服务器（续2）

- 查看Slave状态
  - 确认IO线程、SQL线程都已运行

知识讲解

```
mysql> SHOW SLAVE STATUS\G
***** 1. row *****
Slave_IO_State: Waiting for master to send event
Master_Host: 192.168.4.10
Master_User: replicater
.. ..
Slave_IO_Running : Yes //IO线程已运行
Slave_SQL_Running : Yes //SQL线程已运行
```



## 配置从服务器（续3）

- 相关文件

知识讲解

| 文件名                   | 说明     |
|-----------------------|--------|
| master.info           | 主库信息   |
| relay-log.info        | 中继日志信息 |
| 主机名-relay-bin.xxxxxxx | 中继日志   |
| 主机名-relay-bin.index   | 索引文件   |



## 测试配置

知识讲解

- 在Master上操纵数据
  - 新建newdb库、newtbl表
  - 任意插入几条表记录
- 在Slave上查看数据更改情况
  - 确认新建的newdb库、newtbl表
  - 列出newtbl表的所有记录



## 案例1：MySQL一主一从

课堂练习

1. 构建 主-->从 复制结构
2. 其中主机192.168.4.10作为主库
3. 主机192.168.4.10作为从库



# 常用配置选项

## 主库配置选项

- 适用于Master服务器

| 选 项                   | 用 途              |
|-----------------------|------------------|
| binlog_do_db=name     | 设置Master对哪些库记日志  |
| binlog_ignore_db=name | 设置Master对哪些库不记日志 |

# 从库配置选项

- 适用于Slave服务器

知识讲解

| 选项                         | 用途                                     |
|----------------------------|----------------------------------------|
| log_slave_updates          | 记录从库更新，允许链式复制（A-B-C）                   |
| relay_log=dbsvr2-relay-bin | 指定中继日志文件名                              |
| replicate_do_db=mysql      | 仅复制指定库，其他库将被忽略，此选项可设置多条（省略时复制所有库）      |
| replicate_ignore_db=test   | 不复制哪些库，其他库将被忽略，ignore-db与do-db只需选用其中一种 |



## 主从同步模式

主从同步模式

结构类型

主从同步结构

配置主从从结构

案例拓扑

配置主库

配置第1台从库

配置第2台从库

测试配置

启动 服务

复制模式

复制模式介绍

模式配置

# 结构类型

## 主从同步结构

知识讲解

- 基本应用
  - 单向复制：主 --> 从
- 扩展应用
  - 链式复制：主 --> 从 --> 从
  - 互为主从：主 <--> 主
  - 一主多从：从 <-- 主 --> 从

↓  
从



# 配置主从从结构

## 拓扑结构

- 主从从

Master 服务器  
192.168.4.51/24



第2台从库  
Slave 服务器  
192.168.4.53/24

第1台从库

Slave 服务器  
192.168.4.52/24

知识讲解



## 配置主库

知识讲解

- 1) 用户授权
- 2) 启用binlog日志
- 3) 重启服务

```
mysql> grant replication slave on *.* to 用户名@'从库IP地址'
identified by '密码';
```

```
vim /etc/my.cnf
[mysqld]
log-bin=日志名
Server_id=id 号
binlog_format='mixed'
```

```
systemctl restart mysqld
```



## 配置第1台从库

知识讲解

- 1) 修改配置文件
- 2) 用户授权
- 3) 指定主库信息
- 4) 启动slave从库进程

```
vim /etc/my.cnf
[mysqld]
server_id=id 号
log-bin=日志名
Binlog_format='mixed'
log_slave_updates
systemctl restart mysqld
```

```
mysql> grant replication slave on *.* to 用户名@'第2台从库
的IP地址' identified by '密码';
```

```
mysql> CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='主库IP地址',
-> MASTER_USER='用户名',
-> MASTER_PASSWORD='密码',
-> MASTER_LOG_FILE='binlog日志文件名',
-> MASTER_LOG_POS=偏移量;
```

```
mysql> start slave;
```

```
mysql> show slave status\G;
```

```
//启动slave进程
//检查状态
```





## 配置第2台从库

知识讲解

- 1) 修改配置文件 `# vim /etc/my.cnf`
- 2) 指定主库信息 `[mysqld]  
server_id=id 号`
- 3) 启动slave进程 `# systemctl restart mysqld`
- 4) 查看状态信息

```
mysql> CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='第1台从库IP地址',
-> MASTER_USER='用户名',
-> MASTER_PASSWORD='密码',
-> MASTER_LOG_FILE='binlog日志文件名',
-> MASTER_LOG_POS=偏移量;
```

```
mysql> start slave; //启动slave进程
mysql> show slave status\G; //检查状态
```



## 测试配置

知识讲解

- 1) 在主库授权访问数据的用户
- 2) 访问主库，执行建库、建表、插入记录等操作
- 3) 访问第1台从库，可看到主库操作结果
- 4) 访问第2台从库，也可以看到主库操作结果

```
mysql> grant all on 库.* to 用户@'客户端地址' identified by '密码';
```

```
mysql -h数据库IP地址 -u用户名 -p 密码
mysql> select * from 库.表;
```



## 案例2：配置主从同步结构

具体要求如下：

- 配置主机192.168.4.51为主数据库服务器
- 配置主机192.168.4.52为51主机的从库服务器
- 配置主机192.168.4.53为52主机的从库服务器
- 客户端连接主数据库服务器51主机创建的数据，连接52和53主机时，也可以访问到库、表、记录。

课堂练习



## 复制模式

## 复制模式介绍

知识讲解

- 异步复制 ( Asynchronous replication )
  - 主库执行完一次事务后，立即将结果返给客户端，并不关心从库是否已经接收并处理
- 全同步复制 ( Fully synchronous replication )
  - 当主库执行完一次事务，且所有从库都执行了该事务后才返回给客户端
- 半同步复制 ( Semisynchronous replication )
  - 介于异步复制和全同步复制之间
  - 主库在执行完一次事务后，等待至少一个从库接收到并写到relay log中才返回给客户端



## 模式配置

知识讲解

- 查看是否允许动态加载模块
  - 默认允许

```
mysql> show variables like 'have_dynamic_loading';
```

```
mysql> show variables like "have_dynamic_loading";
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| have_dynamic_loading | YES |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```



## 模式配置 ( 续1 )

- 命令行加载插件
  - 用户需有SUPER权限

知识讲解

```
mysql> INSTALL PLUGIN rpl_semi_sync_master
-> SONAME 'semisync_master.so' ; //主库上执行
```

```
mysql> INSTALL PLUGIN rpl_semi_sync_slave
-> SONAME 'semisync_slave.so' ; //从库上执行
```

```
mysql> SELECT PLUGIN_NAME, PLUGIN_STATUS FROM
INFORMATION_SCHEMA.PLUGINS WHERE PLUGIN_NAME LIKE
'%semi%'; //查看
```

| PLUGIN_NAME          | PLUGIN_STATUS |
|----------------------|---------------|
| rpl_semi_sync_master | ACTIVE        |
| rpl_semi_sync_slave  | ACTIVE        |



## 模式配置 ( 续2 )

- 启用半同步复制
  - 在安装完插件后，半同步复制默认是关闭的

知识讲解

```
//主库上执行
```

```
mysql> SET GLOBAL rpl_semi_sync_master_enabled = 1;
```

```
//在从库上执行
```

```
mysql> SET GLOBAL rpl_semi_sync_slave_enabled = 1;
```

```
//查看
```

```
mysql> show variables like 'rpl_semi_sync_ %_enabled';
```

```
mysql> show variables like "rpl_semi_sync_%_enabled";
```

| Variable_name                | Value |
|------------------------------|-------|
| rpl_semi_sync_master_enabled | ON    |
| rpl_semi_sync_slave_enabled  | ON    |



## 模式配置（续3）

知识讲解

- 永久启用半同步复制
  - 需要修改到主配置文件 /etc/my.cnf
  - 添加相关设置到 [mysqld] 部分

//主库的配置

```
plugin-load=rpl_semi_sync_master=semisync_master.so
rpl_semi_sync_master_enabled=1
```

//从库的配置

```
plugin-load=rpl_semi_sync_slave=semisync_slave.so
rpl_semi_sync_slave_enabled=1
```



## 模式配置（续4）

知识讲解

- 在高可用架构下，master和slave需同时启动
  - 以便在切换后能继续使用半同步复制

```
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
```

```
mysql> show variables like "rpl_semi_sync_%_enabled";
+-----+-----+
| Variable_name | Value |
+-----+-----+
| rpl_semi_sync_master_enabled | ON |
| rpl_semi_sync_slave_enabled | ON |
+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```



## 案例3：配置半同步复制模式

具体要求如下：

- 开启案例1 主库192.168.4.51 半同步复制模式
- 开启案例1 从库192.168.4.52 半同步复制模式
- 开启案例1 从库192.168.4.53 半同步复制模式
- 查看半同步复制模式是否开启。

课堂练习



### 总结和答疑

总结和答疑

配置主从同步

问题现象1

故障分析及排除

问题现象2

故障分析及排除

# 配置主从同步

## 问题现象1

- Slave\_IO 线程没有运行
  - 报错：Slave\_IO\_Running: No

```
mysql > show slave status \G;
```

```
Slave_IO_Running: No
```

```
Last_IO_Error : 报错信息.....
```

# 故障分析及排除

知识讲解

- 原因分析
  - 连接不上 master数据库服务器
- 解决办法
  - 检查物理连接（ping）、检查授权用户
  - 禁用防火墙、关闭SELinux
  - 或是binlog日志文件指定错误（日志名或pos节点）

```
mysql> stop slave;
mysql> change master to 选项=值;
mysql> start slave;
```



## 问题现象2

知识讲解

- Slave\_SQL 线程没有运行
  - 报错：Slave\_SQL\_Running: No

```
mysql > show slave status \G;
```

```
Slave_SQL_Running: No
```

```
Last_SQL_Error : 报错信息.....
```





# 故障分析及排除

## 知识讲解

- 原因分析
  - 执行本机中继日志里的sql命令时，sql命令使用的库、表或记录在本机不存在

- 解决办法

```
mysql> stop slave;
mysql> ...
mysql> start slave;
```

//创建或恢复需要用到的库或表

