Linux服务器构建与运维管理

第10章: MariaDB数据库服务器

阮晓龙

13938213680 / rxl@hactcm.edu.cn

http://linux.xg.hactcm.edu.cn

河南中医药大学信息管理与信息系统教研室 信息技术学院网络与信息系统科研工作室

2020.6



- MariaDB简介
 - MariaDB介绍
 - 安装MariaDB
- □ 管理MariaDB
 - 使用phpMyAdmin实现Web方式管理
 - 使用MySQL WorkBench实现运维管理
 - 使用Navicat Monitor监控数据库服务器
- □ 高可用
 - 数据库集群
 - 通过主从集群实现MariaDB的高可用





1.1 数据库服务

- 数据库是长期存储在计算机内、有组织、可共享的数据集合。数据库
 中的数据按照一定的数据模型组织和存储,具有较小的冗余度、较高的数据独立性和易用性。
- □ 数据库按照关系模型分为关系型数据库和非关系型数据库两种。
 - 关系型数据库是指采用了关系模型来组织数据的数据库,其以行和列的形式存储数据,其存储的数据格式可以直观地反映实体间的关系。关系模型可以简单理解为二维表格模型,而关系型数据库就是由二维表及其之间的关系组成的数据组织。
 - 非关系型数据库不遵循关系型数据库提供的关系模型,而是使用针对特定存储数据类型而优化的存储模型,主要包括键值存储数据库、列存储数据库、文档型数据库、图形数据库、时间序列数据库等。它们在支持的数据类型以及如何查询数据方面往往更加具体。例如,时间序列数据库针对基于时间的数据序列进行了优化,而图形数据库则针对实体之间的加权关系进行了优化。

序号	名称	优点	缺点
1	MySQL	性能卓越服务稳定,很少出现异常宕机	不易于扩展
		体积小、易于维护、安装及维护成本低	部分开源
		支持多种操作系统	
		提供多种 API 接口	
2	Oracle SQL	可移植性好,能在所有主流平台上运行	对硬件的要求高
		安全性高,获得最高认证级别的 ISO 标准认证	价格昂贵
		性能最高,保持着开放平台下 TPC-D 和 TPC-C 世界记录。	操作比较复杂,管理维护
		支持多种工业标准,支持 ODBC、JDBC、OCI 等连接	麻烦
		完全向下兼容	
3	PostgreSQL	遵循 BSD 协议完全开源	对于简单而繁重的读取操
		源代码清晰、易读性高、易于二次开发	作,PostgreSQL 性能较
		支持丰富的数据类型	低
		支持多进程,并发处理速度快	缺乏报告和审计工具
		具有强大的查询优化器,可以进行很复杂的查询处理	
4	SQL Server	Windows 操作系统的兼容性很好	价格较贵
		强壮的事务处理功能,采用各种方法保证数据的完整性	仅支持 Windows 操作系
		支持对称多处理器结构、存储过程,并具有自主的 SQL	统
		语言丰富的文档和社区帮助	

表 5-1 广泛应用的关系型数据库管理系统

1.2 MariaDB简介

- □ MariaDB的目标是完全兼容MySQL,包括API和命令行,使之能轻松 成为MySQL的代替品。
 - 随着Oracle公司的收购, MySQL成为了Oracle旗下的数据库产品。MySQL的发展进入缓慢期, 再加上其它的种种原因, 其更新越来越慢, 并存在闭源的可能。
 - MySQL之父Michael Widenius宣布开创MariaDB数据库管理系统。
 - MariaDB开发团队由MySQL原有的核心成员构成,遵循GNU GPLv2协议,保持开源 并且无单独商业版本。
 - 目前是大多数云产品和Linux发行版的默认产品。



□ MariaDB的主要特性如下。

- 支持多种数据类型
- 支持存储过程
- 支持Windows操作系统、Linux操作系统
- 支持灵活的权限和密码验证,并支持基于主机的验证
- 支持主从集群
- 提供事务型和非事务型存储引擎
- 提供C、C++、Java、Perl、PHP、Python、Ruby等编程语言的API
- 支持ODBC、JDBC等连接
- 提供mysqladmin、mysqlcheck、mysqldump、mysqlimport等实用工具







https://mariadb.org

online.

America BDBS

Microid

VILMA

C348eterDet IBM



- MariaDB在安装时内置了一些常用的管理工具,使用它们可以快速、 便捷的管理MariaDB,主要工具如下。
 - mysqladmin
 - □ mysqladmin是用于执行管理操作的客户端工具。可以用来检查服务器配置和状态、创建和删除数据库等。
 - mysqlcheck
 - □ mysqlcheck可用于检查、修复、优化、分析数据表。
 - mysqldump
 - □ mysqldump用于对数据库进行备份。
 - mysqlimport
 - □ mysqlimport用于将sql文件导入到指定数据库中。



1.4 任务

任务1: 安装MariaDB

步骤1: 创建虚拟机并完成CentOS的安装

步骤2:完成虚拟机的主机配置、网络配置及通信测试

步骤3:通过在线方式安装MariaDB

步骤4: 启动MariaDB服务

步骤5: 查看MariaDB运行信息

步骤6:配置mariadb服务为开机自启动



1.4 任务

任务1: 安装MariaDB

步骤7:使用MariaDB客户端初始root权限

步骤8:使用MariaDB客户端管理数据库



- 任务1: 安装MariaDB
 - 任务目标
 - □ 完成MariaDB的安装与配置
 - □ 实现数据库、数据表的创建





- 1. # Configure MariaDB
- 2. touch /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 3. echo [mariadb] > /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 4. echo name = MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 5. echo baseurl = https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/10.4/centos8-amd64 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 6. echo module_hotfixes=1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 7. echo gpgkey= https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/RPM-GPG-KEY-MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 8. echo gpgcheck=1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 9. # Install MariaDB
- 10. yum install MariaDB-server -y
- 11. # Start mariadb
- 12. systemctl start mariadb
- 13. # Look MariaDB
- 14. # systemctl status mariadb | head -10
- 15. systemctl status mariadb
- 16. # Configuration mariadb
- 17. systemctl enable mariadb
- 18. systemctl is-enabled mariadb
- 19. # Use the initial root permission for the MariaDB client
- 20. mysql -e "set password = password('centos@mariadb#123');"
- 21. # Use MariaDB
- 22. mysql -e "create database firstdb;"
- 23. mysql -e "show databases;"
- 24. mysql -e "use firstdb;create table test_table(id int(11),name varchar(20),sex enum('0','1','2'),primary key (id));"
- 25. mysql -e "use firstdb;show tables;"









Web方式管理

客户端方式管理

运维监控







- phpMyAdmin is a free software tool written in PHP, intended to handle the administration of MySQL over the Web. phpMyAdmin supports a wide range of operations on MySQL and MariaDB. Frequently used operations (managing databases, tables, columns, relations, indexes, users, permissions, etc) can be performed via the user interface, while you still have the ability to directly execute any SQL statement.
- phpMyAdmin comes with a wide range of documentation and users are welcome to update our wiki pages to share ideas and howtos for various operations. The phpMyAdmin team will try to help you if you face any problem; you can use a variety of support channels to get help. To ease usage to a wide range of people, phpMyAdmin is being translated into 72 languages and supports both LTR and RTL languages.
- phpMyAdmin is a mature project with a stable and flexible code base; you can find out more about the project and its history and the awards it earned.
- The phpMyAdmin project is a member of Software Freedom Conservancy. SFC is a not-for-profit organization that helps promote, improve, develop, and defend Free, Libre, and Open Source Software (FLOSS) projects.





2.1 PHPMyAdmin

2.管理MariaDB

Features

- Intuitive web interface
- Support for most MySQL features:
 - browse and drop databases, tables, views, fields and indexes
 - create, copy, drop, rename and alter databases, tables, fields and indexes
 - maintenance server, databases and tables, with proposals on server configuration
 - execute, edit and bookmark any SQL-statement, even batch-queries
 - manage MySQL user accounts and privileges
 - manage stored procedures and triggers
- Import data from CSV and SQL
- Export data to various formats: CSV, SQL, XML, PDF, ISO/IEC 26300 OpenDocument Text and Spreadsheet, Word, LATEX and others
- Administering multiple servers
- Creating graphics of your database layout in various formats
- Creating complex queries using Query-by-example (QBE)
- Searching globally in a database or a subset of it
- Transforming stored data into any format using a set of predefined functions, like displaying BLOB-data as image or download-link
- And much more...



	1							
demo.pnpmyadmin.net / pn X	T		- U ×					
← → ୯ û	☑ ▲ https://demo.phpmyadmin.net/master-config/index.php?route=/⟨=zh_CN	🛛 👷 🖓 👷	III\ 🗊 🐇 👬 🗏					
phpMyAdmin	← 🧊 服务器: phpMyAdmin demo - MariaDB		~					
🏫 🗐 🙆 🗊 🏟 😋	□ 数据库 📄 SQL 🐁 状态 🔍 账户 🔜 导出 🗟 导入 🥜 设置 🗟 二进制日志 🗏 复制 • 2 变量 🚍 :	字符集 🐻 引擎 嬦 插件						
当前服务器:								
phpMyAdmin demo - M ~	phpMyAdmin 演示服务器	数据库服务器						
近期注闭 主诉费女		• 服务器· _ nhnMvAdmin demo - MariaDB (1)	92 168 30 22 via TCP/IP)					
近朔切问 表收藏夹	您止在使用演示服务器。您可以在这里做任何争,但请不要修成 root、debian-sys-maint 杣 pma 用户。详情请见 demo.phpmyadmin.n	inet。	2.100.30.22 Via (CF/IF)					
一 3 新建		● 服务器连接: SSL未被使用 ⑧						
🖶 🕕 information_schema	常规设置	● 服务器版本: 10.4.8-MariaDB-1:10.4.8+mari	ia~stretch-log - mariadb.org binary distribution					
🕀 🕕 mysql		 协议版本: 10 用:						
performance_schema	■ 服务器连接排序规则: 🔞 utf8mb4_unicode_ci 🖌	● 用户: root@192.166.30.20 ● 服务器字符集: UTE-8 Unicode (utf8mb4)						
⊕ ⊕ pwd_g4	▶ 更多设置							
e qwerty								
H- Keborn		网站服务器						
test	外观设置	e painv/11/2						
🛨 🕣 TTest	の 语言	 数据库客户端版本: libmysql - mysqlnd 7.4.4 	4					
		• PHP 扩展: mysqli 🔞 curl 🔞 mbstring 🔞	ð					
	全题: pmahomme 🗸	• PHP 版本: 7.4.4						
		рпрмуданни						
		•版本信息: 5.1.0-dev,最新稳定版本: 5.0.2						
		 Git 修订版本: 58eee2e 来自 master 分支, 由 Maurício Menegobini Fauth 提交于 2020-(05-28 02:46:12					
		● 文档						
		 ● 官方主页 						
		● 贡献						
		• 获取支持						
		• 授权						
	▲ phpMyAdmin 演示服务器·当前为 Git master 分支 RELEASE 5 0 2-1771-g58eee2e371 版。							
	■ 冠制台 按 CtrliEnter 键执行查询		书签 远项 历史 清除					
	1X CLITTELLCE 運動引き向 > > >							



2.2 MySQL Workbench

- MySQL Workbench is a graphical tool for working with MySQL servers and databases. MySQL Workbench fully supports MySQL server versions 5.6 and higher. It is also compatible with older MySQL server 5.x versions, except in certain situations (like displaying the process list) due to changed system tables. It does not support MySQL server versions 4.x.
- MySQL Workbench functionality covers five main topics:
 - SQL Development:
 - Enables you to create and manage connections to database servers. Along with enabling you to configure connection parameters, MySQL Workbench provides the capability to execute SQL queries on the database connections using the built-in SQL Editor.
 - Data Modeling (Design):
 - Enables you to create models of your database schema graphically, reverse and forward engineer between a schema and a live database, and edit all aspects of your database using the comprehensive Table Editor. The Table Editor provides easy-to-use facilities for editing Tables, Columns, Indexes, Triggers, Partitioning, Options, Inserts and Privileges, Routines and Views.
 - Server Administration:
 - Enables you to administer MySQL server instances by administering users, performing backup and recovery, inspecting audit data, viewing database health, and monitoring the MySQL server performance.





2.2 MySQL Workbench

- MySQL Workbench is a graphical tool for working with MySQL servers and databases. MySQL Workbench fully supports MySQL server versions 5.6 and higher. It is also compatible with older MySQL server 5.x versions, except in certain situations (like displaying the process list) due to changed system tables. It does not support MySQL server versions 4.x.
- MySQL Workbench functionality covers five main topics:
 - Data Migration:
 - Allows you to migrate from Microsoft SQL Server, Microsoft Access, Sybase ASE, SQLite, SQL Anywhere, PostreSQL, and other RDBMS tables, objects and data to MySQL. Migration also supports migrating from earlier versions of MySQL to the latest releases.
 - MySQL Enterprise Support:
 - Support for Enterprise products such as MySQL Enterprise Backup, MySQL Firewall, and MySQL Audit.





The Commercial Edition provides additional Enterprise features, such as access to MySQL Enterprise Backup, MySQL Firewall, and MySQL Audit.

For a complete comparison, see http://www.mysql.com/products/workbench/features.html





- Navicat Monitor 是一套安全、简单而且无代理的远程服务器监控工具。它具有强大的功能使你的监 控发挥最大效用。受监控的服务器包括 MySQL、MariaDB 和 SQL Server,并与 Amazon RDS、 Amazon Aurora、Oracle Cloud、Microsoft Azure、阿里云、腾讯云和华为云等云数据库兼容。
- Navicat Monitor 是一款基于服务器的软件,可以使用网页浏览器从任何地方访问。通过网络访问,可以全天候轻松无缝地掌握全球服务器的状况。
- □ Navicat Monitor的核心功能
 - 实时性能监测
 - Navicat Monitor 包含一组丰富的实时和历史图表,可深入了解服务器统计的详细信息。它提供了有关每个服务器负载和性能的详细查看,包括其可用性、磁盘使用率、网络 I/O、表锁等。
 - □ 除了可以轻松跟踪服务器之间的偏差和流量外,还可研究可能的解决方案并调整服务器设置。
 - 无代理架构
 - □ Navicat Monitor 应用无代理架构监控MySQL、MariaDB 和 SQL Server,并定期收集指标。
 - □ 通过 SSH 或 SNMP 收集进程指标,如 CPU 负载、RAM 使用率以及各种其他资源。
 - □ Navicat Monitor 可以安装在任何本地电脑或虚拟机上,并且不需要在被监控的服务器上安装任何软件。
 - Navicat Monitor 需要一个存储库来存储用于历史分析的警报和指标。存储库数据库可以是现有的 MySQL、MariaDB、 PostgreSQL、SQL Server 或 Amazon RDS 实例。







2.4 任务

任务2: 使用phpMyAdmin实现Web方式管理

任务3: 使用MySQL WorkBench实现运维管理

任务4: 使用Navicat Monitor监控数据库服务器



2.4 任务

任务2: 使用phpMyAdmin实现Web方式管理

步骤1:明确phpMyAdmin安装要求

步骤2:完成LAMP环境配置

步骤3:验证系统环境是否满足部署要求

步骤4:获取phpMyAdmin程序

步骤5: 配置Apache发布网站

步骤6:安全配置



2.4 任务

任务2: 使用phpMyAdmin实现Web方式管理

步骤7:使用phpMyAdmin连接MariaDB服务器

步骤8: 创建数据库

步骤9: 创建数据表

步骤10:数据操作(查询、插入、修改、删除等)

步骤11:数据库备份与恢复(数据导入、数据导出)

步骤12:数据库监控





- 任务2:使用phpMyAdmin实现Web方式管理
 - 任务目标
 - □ 完成phpMyAdmin的部署
 - □ 实现Web方式管理MariaDB数据库





- 1. # Apache installation and configuration
- 2. yum install -y httpd
- 3. systemctl start httpd
- systemctl enable httpd
- 5. # Complete the installation of PHP and support modules
- 6. yum install -y php php-mysqlnd php-json
- 7. # Verify that the system environment meets deployment requirements
- 8. httpd -v
- 9. php -v
- 10. mysql --version
- 11. # Install wget
- 12. yum install -y wget
- 13. # Get phpMyAdmin
- 14. wget https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/5.0.1/phpMyAdmin-5.0.1-all-languages.tar.gz
- 15. # Unzip the phpMyAdmin installer to/var/www directory
- 16. yum install -y tar
- 17. tar -zxvf phpMyAdmin-5.0.1-all-languages.tar.gz -C /var/www/
- 18. cd /var/www/
- 19. mv phpMyAdmin-5.0.1-all-languages phpmyadmin
- 20. # Set phpmyadmin
- 21. chown -R apache:apache /var/www/phpmyadmin
- 22. # Configure Apache
- 23. sed -i 's/DocumentRoot "\/var\/www\/html"/DocumentRoot "\/var\/www\/phpmyadmin"/g' /etc/httpd/conf/httpd.conf
- 24. sed -i 's/<Directory "\/var\/www\/html">/<Directory "\/var\/www\/phpmyadmin">/g' /etc/httpd/conf/httpd.conf
- 25. rm -f /etc/httpd/conf.d/welcome.conf
- 26. systemctl restart httpd
- 27. # Turn off the firewall
- 28. systemctl stop firewalld
- 29. setenforce 0





在phpMyAdmin上操作



2.4 任务

任务3: 使用MySQL WorkBench实现运维管理

步骤1: 配置MariaDB开启远程访问

步骤2:在本地主机安装MySQL WorkBench

步骤3:使用MySQLWorkBench连接MariaDB

步骤4:数据库应用:创建数据库、数据表、插入数据等

步骤5:数据库的导出与导入

步骤6:使用MySQLWorkBench监控MariaDB服务器





- 任务3:使用MySQL WorkBench实现运维管理
 - 任务目标
 - □ 在本地主机安装MySQL WorkBench
 - □ 使用MySQL WorkBench管理MariaDB



创建MariaDB远程管理权限



在MySQL WorkBench上操作



2.4 任务

任务4: 使用Navicat Monitor监控数据库服务器

步骤1: 配置MariaDB开启远程访问

步骤2:在本地主机安装Navicat Monitor

步骤3: 使用Navicat Monitor监控MariaDB数据库服务器

步骤4: 实时监控

步骤5:历史监控与分析

步骤6:综合评估MariaDB数据库服务器的运行性能





- 任务4:使用Navicat Monitor监控数据库服务器
 - 任务目标
 - □ 完成Navicat Monitor的安装
 - □ 使用Navicat Monitor监控MariaDB



在Windows上部署Navicat Monitor



在Linux上部署Navicat Monitor





- 1. #!/usr/bin/bash
- 2. # Configure MariaDB YUM
- 3. touch /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 4. echo [mariadb] > /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 5. echo name = MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 6. echo baseurl = https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/10.4/centos8-amd64 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 7. echo module_hotfixes=1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 8. echo gpgkey = https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/RPM-GPG-KEY-MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 9. echo gpgcheck = 1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 10. # Install MariaDB
- 11. yum install -y MariaDB-server
- 12. # Start mariadb
- 13. systemctl start mariadb
- 14. # Configure the mariadb service and boot
- 15. systemctl enable mariadb
- 16. systemctl is-enabled mariadb
- 17. #MariaDB Initial root permission
- 18. mysql -e "set password = password('centos@mariadb#123');"
- 19. #install Navicat Monitor 2.4 On CentOS 8
- 20. yum install -y wget
- 21. wget http://download3.navicat.com/monitor2-download/el7-repo/navicatmonitor-2.4.5-0.el7.x86_64.rpm
- 22. yum localinstall -y navicatmonitor-2.4.5-0.el7.x86_64.rpm
- 23. #tart Navicat Monitor
- 24. /etc/init.d/navicatmonitor start
- 25. setenforce 0
- 26. systemctl stop firewalld
- 27. systemctl disable firewalld







初始化安装Navicat Monitor



使用Navicat Monitor

(监控实例添加后需耐心等待)





3.1 数据库集群

□ 数据库集群就是利用两台或者多台数据库服务器:

- 构成一个虚拟单一数据库逻辑映像
- 像单个数据库系统那样,提供透明的数据服务。







3.1 数据库集群

□ 使用数据库集群的优势

- 高可用性
 - 数据库集群可以实现在主服务器上完成所有写入和更新操作,在一个或多个从服务器上完成读操作,以提高性能。
- 负载均衡
 - 在数据库主节点发生故障时,从节点能够自动接管主数据库,从而保证业务不中断和数据的完整性。
- 备份协助
 - 数据库备份可能会对数据库服务器产生重大影响,从服务器运行备份能够很好的规避该问题,从服务器执行备份不会影响到主服务器。





3.1 数据库集群

□ 主从模式的工作原理

- 主数据库开启二进制日志记录,将所有操作作为binlog事件写入二进制日 志中。
- 从数据库读取主数据库的二进制日志并存储到本地的中继日志 (relay log),然后通过中继日志重现主数据库的操作,从而保持数据的一致性。







3.2 任务

任务5:通过主从集群实现MariaDB的高可用

步骤1: 创建第一台数据库服务器

步骤2: 配置第一台数据库服务器为主节点

步骤3: 创建第二台数据库服务器

步骤4: 配置第二台数据库服务器为从节点

步骤5: 启动主从集群同步服务

步骤6:验证主从集群同步状态





表 5-4-1 服务器规划表

序号	虚拟机名称	业务名称	作用
1	VM-Project-05-Task-02-10.10.2.111	数据库服务器-1	作为 MariaDB 集群主节点
2	VM-Project-05-Task-03-10.10.2.112	数据库服务器-2	作为 MariaDB 集群从节点

操作视频 / 现场演示

任务5:通过主从集群实现MariaDB的高可用

■ 任务目标

- □ 完成MariaDB主从双机系统的部署
- □ 对MariaDB主从双机系统进行测试



在MariaDB-Master上操作



- 1. # Create YUM
- 2. touch /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 3. # Write MariaDB YUM source configuration information to a file
- 4. echo [mariadb] > /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 5. echo name = MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 6. echo baseurl = https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/10.4/centos8-amd64 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 7. echo module_hotfixes=1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 8. echo gpgkey= https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/RPM-GPG-KEY-MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 9. echo gpgcheck=1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 10. # Install MariaDB
- 11. yum install MariaDB-server -y
- 12. # Start MariaDB
- 13. systemctl start mariadb
- 14. # View MariaDB INFO
- 15. systemctl status mariadb | head -10
- 16. # Configure the mariadb service as A boot-on
- 17. systemctl enable mariadb
- 18. # Verify that the mariadb service is boot-on
- 19. systemctl is-enabled mariadb
- 20. systemctl stop firewalld
- 21. setenforce 0









- 1. # Create and authorize accounts for synchronization
- 2. mysql -e "CREATE USER 'replication_user'@'%' IDENTIFIED BY 'centos@mariadb#123';"
- 3. mysql -e "GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'replication_user'@'%';"
- 4. mysql -e "show master status;"
- 5. echo "Please record file value and Position value, Press [Enter] to continue"
- 6. read -n 1
- 7. echo "Please execute Script 2 on server-2 and press 【Enter】 to continue after execution"
- 8. read -n 1

9. # Add data to the database server primary node



- 10. mysql -e "create database fourthdb;"
- 11. mysql -e "use fourthdb;create table test_table(id int(11),name varchar(20),sex enum('0','1','2'),primary key (id));"
- 12. mysql -e "use fourthdb;insert into test_table (id, name,sex) VALUES (1, 'name1','0');"
- 13. mysql -e "use fourthdb;select * from test_table;"





在MariaDB-Slave上操作



- 1. # Create a YUM source file
- 2. touch /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 3. # Write MariaDB YUM source configuration information to a file
- 4. echo [mariadb] > /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 5. echo name = MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 6. echo baseurl = https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/10.4/centos8-amd64 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 7. echo module_hotfixes=1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 8. echo gpgkey= https://mirrors.aliyun.com/mariadb/yum/RPM-GPG-KEY-MariaDB >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 9. echo gpgcheck=1 >> /etc/yum.repos.d/MariaDB.repo
- 10. # Install MariaDB
- 11. yum install MariaDB-server -y
- 12. # Start mariadb
- 13. systemctl start mariadb
- 14. # Look MariaDB
- 15. systemctl status mariadb | head -10
- 16. # Configure the mariadb service as A boot-on
- 17. systemctl enable mariadb
- 18. # Verify that the mariadb service is boot-on
- 19. systemctl is-enabled mariadb
- 20. systemctl stop firewalld
- 21. setenforce 0









- 1. # Configure the first database server as the primary node
- 2. echo [mariadb] >> /etc/my.cnf
- 3. echo log-bin >> /etc/my.cnf
- 4. echo server_id=2 >> /etc/my.cnf
- 5. # Restart mariadb
- 6. systemctl restart mariadb
- 7. read -p "Please enter the server-1 IP address:" server1_ip
- 8. read -p "Please enter the File value:" log_file
- 9. read -p "Please enter the Position value:" log_position
- 10. # Set the option to connect the primary server from the server
- 11. mysql -e "CHANGE MASTER TO
- 12. MASTER_HOST='\$server1_ip',
- 13. MASTER_USER='replication_user',
- 14. MASTER_PASSWORD='centos@mariadb#123',
- 15. MASTER_PORT=3306,
- 16. MASTER_LOG_FILE='\$log_file',
- 17. MASTER_LOG_POS=\$log_position,
- 18. MASTER_CONNECT_RETRY=10;"
- 19. # Start replication
- 20. mysql -e "start slave;"
- 21. # View synchronization status by looking at the node
- 22. mysql -e "show slave status G"
- 23. echo "Please execute Script 1 on server-1 and press Enter to continue when you are finished"
- 24. read -n 1
- 25. # Verify that the server is synchronized from the database server
- 26. mysql -e "show databases;"
- 27. mysql -e "use fourthdb;show tables;"
- 28. mysql -e "use fourthdb;select * from test_table;"







验证MariaDB的主从集群可用性



