

TDSQL MySQL版 快速入门



版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司





【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云事先明确书面许可,任何主体不得以任何形 式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

🔗 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标,依法由权利人所有。未经腾讯云及有 关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云 将依法采取措施追究法律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的 承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或95716。



文档目录

快速入门 InnoDB 引擎 创建实例 连接实例 管理分表 TDStore 引擎 创建实例 连接实例



快速入门 InnoDB 引擎 创建实例

最近更新时间: 2024-08-26 11:17:52

本文为您介绍如何通过 TDSQL MySQL 版控制台创建实例。

前提条件

已注册腾讯云账号并完成实名认证。

- 如需注册腾讯云账号: 点此注册腾讯云账号
- 如需完成实名认证: 点此完成实名认证

操作步骤

- 1. 登录 TDSQL MySQL 版购买页,根据实际需求选择各项配置信息,确认无误后,单击**立即购买**。
- 计费模式: 支持包年包月和按量计费。
 - 若业务量有较稳定的长期需求,建议选择包年包月。
 - 若业务量有瞬间大幅波动场景,建议选择按量计费。
- 地域:选择您业务需要部署 TDSQL MySQL 版的地域。建议您选择与云服务器同一个地域,不同地域的云产品内网不通,购买后不能更换。
- 网络类型: TDSQL MySQL 版所属的网络,建议您选择与云服务器同一个地域下的同一私有网络,否则无法通过内网连接云服务器和数据库。
- 实例版本: 请参见 实例架构。
- **主/从可用区**:选择主备不同可用区,可保护数据库以防发生故障或可用区中断。
- 内核版本: 5.6内核暂不支持分布式事务(XA),如需请选择 5.7版本内核,详细介绍请参见概述。
- 分片数量/规格/硬盘:建议分片数量选择2、4、8,否则会导致数据倾斜的问题,分片配置请参见分片配置。
- 所属项目:选择数据库实例所属的项目,缺省设置为默认项目。
- •标签:便于分类管理实例资源,请参见标签概述。
- 安全组:安全组创建与管理请参见 云数据库安全组。
- 实例名:可选择创建后命名或立即命名。
- 实例 ID 长度兼容: 支持36位的实例 ID。
- 支持字符集: 支持 UTF8、LATIN1、GBK、UTF8MB4、GB18030 字符集。
- 表名大小写敏感: 敏感(lower_case_table_names = 0)、不敏感(lower_case_table_names = 1),该参数为初始化参数,数据库初始化完成 后无法修改。
- 开启强同步: 支持强同步(可退化)、异步,详细介绍请参见强同步。
- 计费详情请参见 计费概述。
- 2. 支付完成后,返回实例列表,待实例状态变为**运行中**,即可进行后续操作。

ġ,	健 重启 更多操作。	•							多个关键字用竖线 1" 分隔,多个过滤的	还用回车键分隔	Q Ø Ø
	实例 ID / 名称	监控 / 状态	可用区	实例类型 ▼	所属项目 ▼	分片数量	配置	数据库版本	内网地址	计费模式	操作
	-	山 运行中	上海四区	主实例	默认项目	2	标准版 (一主 一 从) 高 IO 版 - 2 核 4GB 内存 / 20GB 存储空间 Default-VPC - test-第二个子网	Percona 5.7.	17 3306	包年包月 到期时间:2022-05-20 16:49:07	登录 管理 更多 ▼

后续操作

通过内外网地址连接 TDSQL MySQL 版实例,请参见 连接实例 。





连接实例

() 说明:

最近更新时间: 2025-03-11 17:59:12

连接方式

连接 TDSQL MySQL 版的方式如下:

- 内网地址连接:通过内网地址连接 TDSQL MySQL 版,使用云服务器 CVM 直接连接云数据库的内网地址,这种连接方式使用内网高速网络,延迟低。
- 云服务器和数据库须是同一账号,且同一个 VPC 内(保障同一个地域),或同在基础网络内。
- 内网地址系统默认提供,可在 TDSQL MySQL 版控制台 的实例列表或实例详情页查看。

● 对于不同的 VPC 下(包括同账号/不同账号,同地域/不同地域)的云服务器和数据库,内网连接方式请参见 云联网 。

- **外网地址连接**:无法通过内网连接时,可通过外网地址连接 TDSQL MySQL 版。外网地址需 <u>手动开启</u>,可在 TDSQL MySQL 版控制台 的实例详情页 查看,不需要时也可关闭。
- 开启外网地址,会使您的数据库服务暴露在公网上,可能导致数据库被入侵或攻击。建议您使用内网连接数据库。
- 云数据库外网连接适用于开发或辅助管理数据库,不建议正式业务连接使用,因为可能存在不可控因素会导致外网连接不可用(例如 DDOS 攻击、突发大流 量访问等)。
- 目前支持开启外网访问的地域为: 广州、上海、北京、成都、南京、香港、重庆、新加坡、美国硅谷、首尔、日本、法兰克福、弗吉尼亚。
- 开启外网访问必须绑定安全组,请参见 配置云数据库安全组。

准备工作

创建账号

- 1. 登录 TDSQL MySQL 版控制台,在实例列表,单击实例 ID 或操作列的管理,进入实例管理页面。
- 2. 在实例管理页面,选择**账号管理**页,单击**创建账号**。

实例详情	分片管理 监控告警	参数配置 账号管理	数据安全性	备份与恢复	性能优化			
创建账号								S
账号名	主机	坚类号测	只读分配策略	创建时间	更新时间	备注	操作	

- 在弹出的对话框,输入账号名、主机、密码等,确认无误后,单击确认,下一步。
 主机名实际是网络出口地址,支持%的匹配方式,代表所有 IP 均可访问。
- 进入修改权限对话框,根据需求分配权限后,单击确定修改即可完成权限分配。若需稍后设置权限,单击取消修改即可。
 左边导航栏提供完全兼容 MySQL 管理方式的图形化界面,权限管理可以细化到列级。



- 单击修改权限可以修改用户权限;
- 单击克隆账号可以完全复制当前账号权限来新建一个账号;
- 单击更多可以修改配置、只读分配策略、重置密码和删除账号。

实例	详情	分片管理	监控告警	参数配置	账号管理	数据安全性	备份与恢复	性能优化				
创	建账号											C
	账号名		主机	账号类型		只读分配策略	创建时间	更新	时间	备注	操作	
				只读账号		主机	2025-03-11 16:	38:29 202	5-03-11 16:38:29		修改权限 克隆账号 更多 ~	
											修改配置	
											重置密码	
											删除账号	

(可选)开启外网地址

() 说明:

- 外网访问出现的故障,不会计入TDSQL MySQL 服务的整体可用性计算。
- TDSQL MySQL 外网访问会降低实例的安全性,仅推荐用于管理、测试或辅助管理数据库,不提供可用性 SLA 保证,业务访问请使用内网访问。

CLB 架构说明:

目前云数据库 MySQL 实例开启外网后为 CLB 架构,系统会在 负载均衡 CLB 控制台 上自动创建一个同地域的简约型负载均衡实例,用于提供公网能力,需要注意 CLB 架构的资源限制策略(如下表),如有更高性能要求,您也可以直接购买 CLB 来实现。

分类				并发连接到	数	新建连接数			包量		入带宽		出带宽	
CLB				2000		200/s			不限制		20Mbps		20Mbps	
 D/名称 # 	<u>1532</u>	积否	88		VIP/EIP	可用区	网络类型 Y	所面网络		实例规格 平	健康状态	计委授式 Y	标签卫	銀作
6	di	正常			6	主:广州六区 备:广州七区	公開		65	10000000000000000000000000000000000000	正常(监听福未开启健康检查)	CLB 倒不收取费用 2025-03-11 16:47:00 (UTC+08:00)创建		配数 组新数 更多 *





- () 说明:
 - 因开启外网地址而自动创建的负载均衡实例,您可以免费使用。
 - 关闭外网地址后,在负载均衡控制台上对应的负载均衡实例会自动删除。
 - 上表中的"不限制"是指不单独配置限速策略,只受物理链路限制的影响(包括上联交换机、TGW 集群规模及 LD 设备属性)。

开启外网地址步骤:

1. 登录 TDSQL MySQL 版控制台,在实例列表,单击**实例 ID**,进入实例详情页,在**外网地址**处,单击开启。



- 2. 开启后,在**外网地址**处获取外网地址和端口号。TDSQL MySQL 版提供了唯一的 IP、端口供用户访问和使用。 创建账号和获取内外网地址后,可通过第三方工具和程序驱动进行连接 TDSQL MySQL 版。
 - Windows 端,以命令行连接、客户端连接和 JDBC 驱动连接三种方式为例。
 - Linux 端,以命令行连接为例。

从 Windows 端连接

Windows 命令行连接

1. 打开 Windows 命令行,在 MySQL 的正确路径下输入以下命令。

mysql -h**内外网地址** -P端口号 -u用户名 -p Enter password: *********(输入密码)

2. 将相关代码正确输入后,显示如下信息,成功连接数据库,下一步即可进行数据库内相关操作。

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or $\g.$

Windows 客户端连接

- 1. 下载一个标准的 SQL 客户端,例如 MySQL Workbench 、SQLyog 等,本文以 SQLyog 为例。
- 2. 打开 SQLyog,选择**文件 > 新连接**,输入对应的主机地址、端口、用户名和密码,单击连接。
- 我的 SQL 主机地址: 输入前面获得的内外网地址。
- 用户名: 输入创建的账号名。
- 密码:输入账号对应的密码,如忘记密码,可至控制台进行修改。



• 端口: 输入地址对应的端口。

💼 文件 编辑	收藏夹 <u>数</u> 据库 <u>表</u> 单 其	其他 <u>工</u> 具 高级工具	員 窗口 <u>帮</u> 助	_ 8 ×
ا 🕥 🏠 🕼	应 💽 🋵 🔋 test	-	ê. ê. li 🗐 🖬 🖬 😓	12 🕂 🚔 🦉 📼 🎬 🔠
1 道	接到我的SQL主机			×
过滤器 (Ctrl		新建 克斯	隆星」 保存 重命名 删除	trl+Enter]-> 列出匹配标签
= example10		保/存的连接		-
🗄 📄 inform				
🛨 📄 mysql 🕀 📄 perfor		HIP 330	55L 高级列配	
🕀 📄 SysDB		我的SQL主机地址	qcloud.com	
🗄 📑 test		围户名	example 1	
		密码	●●●●●●●●●	
		第日	12	
		新堀/宏		
		Also '.' to separate m		
		(Use , U separate int		
	E	会话空闲超时	保持活动的间隔	
	WORKS WITH	◎ 默认 ◎ 288	300 (秒) (秒)	
	MySQL			
			取消に) 別试连接	
		A da		
•	• III	[王凯		
请连 执行:0 se	ec 总数:0 sec			连接:2 注册: ttrar

3. 连接成功页面如下图所示,在此页面即可进行数据库内相关操作。



Windows JDBC 驱动连接

TDSQL MySQL 版支持程序驱动连接,本文以 Java 使用 JDBC Driver for MySQL (Connector/J) 连接 TDSQL MySQL 版为例。 1. 在 MySQL 官网 下载一个 JDBC 的 jar 包,将其导入 Java 引用的 Library 中。



2. 调用 JDBC 代码如下:

public static final String url = "内外网地址";							
public static final String name = "com.mysql.jdbc.Driver"; //调用 JDBC 驱动							
public static final String user = " 用户名 ";							
public static final String password = "密码";							
//JDBC							
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");							
Connection conn=DriverManager.getConnection("url, user, password");							
<pre>conn.close();</pre>							

3. 连接成功后,下一步即可进行其他数据库内操作。

从 Linux 端连接

Linux 命令行连接

以腾讯云服务器中 CentOS 7.2 64 位系统为例,云服务器购买请参见 购买方式。

1. 登录 Linux 后,输入命令 yum install mysql ,利用 CentOS 自带的包管理软件 Yum 在腾讯云镜像源中下载安装 MySQL 客户端。

CentOS Linux 7 (Core)									
Kernel 3.10.0-327.36.3.el7.x86_64 on an x86_64									
<pre>W_213_43_centos login: root Password: Iroot@VM_213_43_centos ~1# yum install mysql Loaded plugins: fastestmirror, langpacks Loading mirror speeds from cached hostfile Resolving Dependencies > Running transaction check > Package mariadb.x86_64 1:5.5.52-1.e17 will be installed > Processing Dependency: mariadb-libs(x86-64) = 1:5.5.52-1.e17 for package: 1:mariadb-5.5.52-1.e17.x86_64 > Package mariadb-libs.x86_64 1:5.5.50-1.e17_2 will be updated > Package mariadb-libs.x86_64 1:5.5.52-1.e17 will be an update > Package mariadb-libs.x86_64 1:5.5.52-1.e17 will be an update > Package mariadb-libs.x86_64 1:5.5.52-1.e17 will be an update</pre>									
Package	======================================	 Version	======================================						
Installing: mariadb Updating for dependencies: mariadb-libs	×86_64 ×86_64	1:5.5.52-1.el7 1:5.5.52-1.el7	 os os						
Transaction Summary									
Install 1 Package Upgrade (1 Dependen	t package)								
Total download size: 9.5 M Is this ok [y/d/N]:									

2. 命令行显示 complete 后,表示 MySQL 客户端安装完成。

3. 输入命令 mysql -h内外网地址 -P端口 -u用户名 -p 连接 TDSQL MySQL 版,下一步即可进行分表操作。

下图以 show databases; 为例。



Iroot@VM_3_86_centos ~1# mysql -hdcdbt myqcloud.com -P12 -uexample1 -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 493901845
Server version: 10.0.10-proxy Source distribution
Copyright (c) 2000, 2016, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MySQL [(none)]> show databases;
*-----i SysDB i i information_schema i
i mysql i
i performance_schema i
i test i
*-----5 rows in set (0.01 sec)
MySQL [(none)]> _



管理分表

最近更新时间: 2024-04-25 16:19:41

以下为连接 TDSQL MySQL 版后一些简单的数据库操作介绍,本文以分表为例。

建表

- 分表、单表、广播表的区别详情请参考 相关表详情文档。
- 分表键 (shardkey) 选择的限制请参考 分表键详情文档。
- 建分表时,需指明分表键(shardkey),代码示例如下:



插入数据

△ 注意:

insert 字段必须包含分表键,否则会拒绝执行。

向刚刚建立的表中插入数据,代码示例如下:

```
mysql> insert into test1(id,name) VALUES(1,'test');
Query OK,1 rows affected(0.08 sec)
mysql> insert into test3(name,addr) values('example','shenzhen');
ERROR 7013 (HY000): Proxy ERROR:get_shardkeys return error
```

查询数据

▲ 注意:

查询数据时,最好带上分表键,分布式路由将自动跳转到对应分片,此时效率最高。否则,分布式系统会自动全表扫描,然后在网关进行结果聚合,效 率较低。

查询数据代码示例如下:

mysql> select id from test1 where id=1;

删除数据

```
△ 注意:
```

delete 必须带有 where 条件, where 条件建议带上分表键。

删除代码示例如下:

```
mysql> delete from test1 where id=1;
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```



TDStore 引擎

创建实例

最近更新时间: 2024-10-16 11:15:41

本文为您介绍如何通过控制台创建 TDSQL MySQL 版(TDStore 引擎) 实例。

前提条件

已注册腾讯云账号并完成实名认证。

- 如需注册腾讯云账号: 点此注册腾讯云账号
- 如需完成实名认证: 点此完成实名认证

操作步骤

- 1. 登录 TDSQL MySQL 版 (TDStore 引擎) 控制台,在实例列表,单击新建,进入购买页。
- 2. 在购买页,选择相关配置,单击**立即购买**。
- 计费模式: 支持按量计费和包年包月。
- 地域:选择您业务需要部署 TDSQL MySQL 版(TDStore 引擎)的地域。建议您选择与云服务器同一个地域,不同地域的云产品内网不通,购买后不能 更换。
- 主可用区:对于部署方式为多可用区的实例,用户可以设置一个主可用区。设置了主可用区后,在该可用区里的 TDStore 节点权重将提高至99%,即99% 的请求会被转至该节点处理响应。用户可以不设置主可用区,也可以通过控制台取消 / 调整主可用区设置。

```
() 说明:
```

暂不支持将主可用区里的 TDStore 节点权重设置为100%

- 网络: TDSQL MySQL 版(TDStore 引擎)所属的网络,建议您选择与云服务器同一个地域下的同一私有网络,否则无法通过内网连接云服务器和数据 库。
- 实例类型:分为集群版和基础版两种。
 - 集群版:由多个节点构成,以集群整体的形态提供高性能高可用的数据库服务,适用于企业生产环境。
 - 基础版:由单个节点构成,以较低的费用提供完整的数据库功能,不具备高可用能力,仅适用于个人用户学习体验产品功能。

○ 警告:

基础版不具备高可用能力。企业用户请勿将基础版实例用于生产环境,这可能面临数据库服务短时中断影响生产业务。

```
() 说明:
```

基础版实例创建后可以通过控制台升级为集群版实例;集群版实例创建后不可以降级为基础版实例。

- 集群架构: 分为对等架构和分离架构两种。
 - 对等架构:将计算层 SQL Engine 与数据层 TDStore 合并为一个物理节点中,减少硬件节点数量和跨节点通信,从而降低成本并提高性能。
 - 分离架构: 计算层 SQL Engine 与数据层 TDStore 分别在不同的物理节点中。
- 硬盘类型: 分为通用型 SSD 云硬盘、增强型 SSD 云硬盘、本地 SSD 硬盘。
 - 通用型 SSD 云硬盘:腾讯云入门级全闪类型块存储产品,它具有高性价比的优势,适用于低成本、中等性能要求的基础数据库服务等应用场景。
 - 增强型 SSD 云硬盘: 腾讯云基于新一代存储引擎设计,基于 NVMe SSD 存储介质和网络基础设施提供的存储类型,适用于中大型数据库等对时延要 求较高的 I/O 密集型场景。
 - 本地 SSD 硬盘:基于本地 NVMe SSD 的存储类型,提供超高的 IOPS、高吞吐量的存储资源,适合大型高性能关系型数据库等 I/O 密集型场景。
- 3. 购买成功后,返回 实例列表,即可进行后续操作。



连接实例

最近更新时间: 2024-08-23 16:47:31

连接方式

连接 TDSQL MySQL 版 (TDStore 引擎)的方式如下:

内网地址连接:通过内网地址连接云数据库,使用云服务器 CVM 直接连接云数据库的内网地址,这种连接方式使用内网高速网络,延迟低。

- 云服务器和数据库须是同一账号,且同一个 VPC 内(保障同一个地域)。
- 内网地址系统默认提供,可在 TDSQL 控制台 的实例列表查看。

() 说明:

- ◎ 对于不同 VPC 下(包括同账号/不同账号,同地域/不同地域)的云服务器和数据库,内网连接方式请参见 云联网。
- TDStore 版实例暂不支持公网访问。

准备工作

创建账号

- 1. 登录 TDSQL 控制台,在实例列表,单击实例 ID 或操作列的管理,进入实例管理页面。
- 2. 在实例管理页面,选择**账号管理**页,单击**创建账号**。
- 3. 在弹出的对话框,输入账号名、密码、备注,确认无误后,单击**确认**。
- 4. 创建成功的账号,将具有以下权限:

SELECT, UPDATE, INSERT, ALTER, DELETE, CREATE, CREATE VIEW, SHOW DATABASES, INDEX, SHOW VIEW, PROCESS, DROP

创建账号和获取内网地址后,可通过第三方工具和程序驱动进行连接 TDSQL MySQL版(TDStore 引擎)。

- Windows 端,以命令行连接、客户端连接和 JDBC 驱动连接三种方式为例。
- Linux 端,以命令行连接为例。

从 Windows 端连接

Windows 命令行连接

1. 打开 Windows 命令行,在 MySQL 的正确路径下输入以下命令。

mysql -h**内网地址** -P**端口号** -u**用户名** -p Enter password: ***********(输入密码)

2. 将相关代码正确输入后,显示如下信息,成功连接数据库,下一步即可进行数据库内相关操作。

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or $\backslash g.$

Windows 客户端连接

- 1. 下载一个标准的 SQL 客户端,例如 MySQL Workbench 、SQLyog 等,本文以 SQLyog 为例。
- 2. 打开 SQLyog,选择**文件 > 新连接**,输入对应的主机地址、端口、用户名和密码,单击连接。
- 我的 SQL 主机地址: 输入前面获得的内网地址。
- 用户名: 输入创建的账号名。
- 密码: 输入账号对应的密码, 如忘记密码, 可至 控制台 进行修改。



• 端口: 输入地址对应的端口。

💼 文件编辑 收藏夹 数据库 麦单 其他 工具 高级工具 窗口 整助	_ <i>8</i> ×
🔊 🏡 🕑 🕑 📭 🛵 🗊 test 🚽 🍃 🎲 🎲 🗊 🛄 📊 👘	🗇 🗟 🕂 🛼 🐺 📼 🍱 🔠
1 主接到我的SQL主机	
1 连接到我的SQL主机 筛选表格 tes 过滤器 (Ctrl ● inform ● inform ● perfor ● SysDB ● test ● Keree ● test ● Keree ● WSQL ● WSQL ● WSQL ● WSQL <	● P
WORKS WITH ● ● 默认 ● 28800 (秒) ● 默认 ● 28800 (秒) (秒) (秒) (秒) (秒)	 秒) 连接
	连接:2 注册: ttrar

3. 连接成功页面如下图所示,在此页面即可进行数据库内相关操作。



Windows JDBC 驱动连接

TDSQL MySQL版(TDStore 引擎)支持程序驱动连接,本文以 Java 使用 JDBC Driver for MySQL (Connector/J) 连接为例。 1. 在 MySQL 官网 下载一个 JDBC 的 jar 包,将其导入 Java 引用的 Library 中。



2. 调用 JDBC 代码如下:

public static final String url = "内网地址";							
public static final String name = "com.mysql.jdbc.Driver"; //调用 JDBC 驱动							
public static final String user = " 用户名";							
public static final String password = "密码";							
//JDBC							
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");							
<pre>Connection conn=DriverManager.getConnection("url, user, password");</pre>							
<pre>conn.close();</pre>							

3. 连接成功后,下一步即可进行其他数据库内操作。

从 Linux 端连接

Linux 命令行连接

以腾讯云服务器中 CentOS 7.2 64 位系统为例,云服务器购买请参见 购买方式。

1. 登录 Linux 后,输入命令 yum install mysql ,利用 CentOS 自带的包管理软件 Yum 在腾讯云镜像源中下载安装 MySQL 客户端。

CentOS Linux 7 (Core) Kernel 3.10.0-327.36.3.el7.x86_64 on an x86_64								
<pre>UM_213_43_centos login: root Password: IrootQVM_213_43_centos ~1# yum install mysql Loaded plugins: fastestmirror, langpacks Loading mirror speeds from cached hostfile Resolving Dependencies> Running transaction check> Package mariadb.x86_64 1:5.5.52-1.e17 will be installed> Processing Dependency: mariadb-libs(x86-64) = 1:5.5.52-1.e17 for package: 1:mariadb-5.5.52-1.e17.x86_64> Package mariadb-libs.x86_64 1:5.5.50-1.e17_2 will be updated> Package mariadb-libs.x86_64 1:5.5.52-1.e17 will be an update> Pinished Dependency Resolution Dependencies Resolved</pre>								
eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee	Arch	Version	Repository					
Installing: mariadb Updating for dependencies: mariadb-libs	x86_64 x86_64	1:5.5.52-1.el7 1:5.5.52-1.el7	os os					
Transaction Summary								
Install 1 Package Upgrade (1 Dependent Total download size: 9.5 M Is this ok [y/d/N]:	; package)							

2. 命令行显示 complete 后,表示 MySQL 客户端安装完成。

3. 输入命令 mysql -h内网地址 -P端口 -u用户名 -p 连接数据库,下一步即可进行分表操作。

下图以 show databases; 为例。

