云数据库 TaurusDB

快速入门

文档版本01发布日期2024-12-24





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部 分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为云计算技术有限公司对本文 档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文 档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。



目录

1	购买并通过 MySQL 客户端连接 TaurusDB 实例	. 1
2	购买并通过 MySQL-Front 连接 TaurusDB 实例1	13
3	TaurusDB 入门实践	24

实例

▲ 购买并通过 MySQL 客户端连接 TaurusDB

TaurusDB实例购买完成后,可以先登录到Linux弹性云服务器,在ECS上安装MySQL客 户端,然后执行MySQL命令行通过内网连接到实例。本章节向您展示如何使用标准 MySQL客户端从ECS访问TaurusDB实例。

操作流程

操作步骤	说明
准备工作	注册华为账号并开通华为云、账户充值,以及对TaurusDB 进行精细权限管理。
步骤1:购买TaurusDB 实例	选择TaurusDB的基础配置、高级配置信息,购买数据库实 例。
步骤2:购买ECS	通过MySQL客户端连接数据库实例时,必须先准备一台服 务器,在服务器上安装MySQL客户端并执行连接命令。
	购买Linux ECS,并确认ECS实例与TaurusDB实例在同一区 域、同一VPC内。
	如果购买了Windows ECS,可以通过MySQL-Front连接, 请参见 <mark>购买并通过MySQL-Front连接TaurusDB实例</mark> 。
步骤3:测试连通性并 安装MySQL客户端	测试ECS到TaurusDB实例内网IP和端口的网络连通性,并 在ECS上安装MySQL客户端。
步骤4:使用MySQL客 户端连接TaurusDB实 例	使用命令行通过内网IP和端口连接TaurusDB实例。

准备工作

- 1. 注册华为账号并开通华为云。
- 2. 购买实例前需要确保账户有足够金额,请参见**如何给华为云账户充值**。
- 3. 如果需要对华为云上的资源进行精细管理,请使用统一身份认证服务(Identity and Access Management,简称IAM)创建IAM用户及用户组,并授权,以使得

IAM用户获得具体的操作权限,更多操作,请参见<mark>创建用户并授权使用</mark> TaurusDB。

步骤 1: 购买 TaurusDB 实例

- 1. 进入购买云数据库TaurusDB页面。
- 2. 填选实例信息后,单击"立即购买"。

图 1-1 选择引擎版本

计费模式	包年/包月	按需计费	Serverless	0
区域		•	0	
	不同区域的资源之间内网互不相	通。请选择靠近您	烈业务的区域,可以降低	网络时延,提高访问速度。
实例名称	Taurusdb-8562		0	
	购买多个数据库实例时,名称自	动按序增加4位数	字后缀。例如输入instar	nce,从instance-0001开始命名;若已有instance-0010,从instance-0011开始命名。
数据库引擎版本	TaurusDB V2.0			
实例类型	集群	单机	?	
存储类型	DL6	DL5	0	
可用区类型	单可用区	多可用区	?	
	查看规格分布情况			
主可用区	可用区一	可用区三	可用区七	
时区		•		

参数	示例	参数说明
计费模式	按需计费	 实例的计费模式。 包年/包月:一种预付费模式,即先付费再使用,按照订单的购买周期进行结算。购买周期越长,享受的折扣越大。一般适用于需求量长期稳定的成熟业务。 按需计费:一种后付费模式,即先使用再付费,按照云数据库 TaurusDB实际使用时长计费,秒级计费,按小时结算。按需计费模式允许您根据实际业务需求灵活地调整资源使用,无需提前预置资源,从而降低预置过多或不足的风险。
区域	亚太-新加坡	实例所在区域。 说明 实例购买成功后不能更换区域,请 谨慎选择。
实例名称	Taurusdb-8293	数据库实例名称。

参数	示例	参数说明
数据库引擎版本	TaurusDB V2.0	数据库引擎及版本。
实例类型	集群	集群版包含1个主节点和最少1 个最多15个只读节点。主节点 处理读写请求,只读节点仅处理 读请求。主节点如果发生故障, 只读节点会自动切换为主节点, 保证数据库的高可用。适用于中 大型企业的生产数据库,覆盖互 联网、政企税务、银行保险等行 业。
存储类型	DL6	原共享存储,即TaurusDB历史 版本默认支持的存储类型。 2024年7月之前创建的 TaurusDB实例默认为共享存 储,2024年7月之后创建的 TaurusDB实例默认为DL6。 DL6类型的实例采用3AZ部署、 RPO=0、性能更佳、峰值吞吐 量更高。适用于对性能敏感,业 务高峰对存储IO要求高的核心应 用系统,如:金融、电商、政务 和游戏等。
可用区类型	多可用区	业务有跨可用区容灾需求或业务 对跨可用区延时不敏感,推荐使 用多可用区,主节点和只读节点 可以跨可用区部署,以获得更高 的可用性和可靠性。
主可用区	可用区1	实例的主可用区。
时区	(UTC+08:00)北京,重 庆,香港,乌鲁木齐	由于世界各国家与地区经度不 同,地方时也有所不同,因此会 划分为不同的时区。时区可在创 建实例时选择,后期不可修改。

图 1-2 选择规格

性能规格	独享型通用型	0				
CDL IZP#5	独享型实例完全独享CPU和内存,性能长期稳定。	適用型实例与同一物理机上的其他適用型实例共享CPU和内存,性价比较高。				
CPORE	X00 58809	U				
	vCPUs 内存	1	最大连接数			
	O 32 vCPUs 128 GB		30,000			
	32 vCPUs 256 GB					
	48 vCPUs 192 GB		45,000			
	O 48 vCPUs 384 GB		60,000			
	0 vCPUs 256 GB		60,000			
	O 64 vCPUs 512 GB		60,000			
	当前选择规格 独享型 x86 2 vCPUs 8 GB					
节点数量	- 2 +					
存储设置	于季洗坯友烧灾县、友族弗田按照实际使田县每/1					

备份空间 免费赠送与实际使用存储空间等量的备份空间,超出免费空间部分将按需计费。

参数	示例	参数说明
性能规格	独享型 2 vCPUs 8 GB	实例的CPU和内存规格。
CPU架构	X86	X86实例是新推出的一系列性 能更高、计算能力更稳定的实 例规格,搭载英特尔®至强®可 扩展处理器,配套高性能网 络,综合性能及稳定性全面提 升,满足对业务稳定性及计算 性能要求较高的企业级应用。
节点数量	2	集群版实例需要设置节点数 量。
存储设置	-	您的存储空间会有必要的文件 系统开销,这些开销包括索引 节点和保留块,以及数据库运 行必需的空间。
备份空间	-	免费赠送与实际使用存储空间 等量的备份空间,超出免费空 间部分将按需计费。

图 1-3 设置网络

	⑦ 虚拟私有云、子网、安全组与实例关	H.								
虚拟私有云	default_vpc	*	c [default_subnet(192.168.0.0/24)	с	自动分配IP地址	Ŧ	查看已使用IP地址 ⑦		
	目前TaurusDB实例创建完成后不支持切换 通过公网访问数据库实例需要购买绑定争	透视和# 生公网EI	有云, IP。 3	请谨慎选择所属虚拟私有云。如素创建新的虚 查看弹性公网IP	拟私有:	云,可前往控制台创建。	智不支持选择IPV6子网。	批量创建数据库实例时,	不支持指定IP地址。	可用私有IP数量233个。
内网安全组	default	*	С	查看内网安全组 ?						
	内网安全组可以设置数据库访问策略,内I 请确保所选安全组规则允许需要连接实例;	网安全组 的服务器	目内规(副能)方(则的惨改会对相关联的数据库立即生效。 问3306 进口。						
	安全组规则详情 🗸 设置规则									

参数	示例	参数说明
虚拟私有云	default_vpc	实例所在的虚拟网络环境, 可以对不同业务进行网络隔 离。
		如果没有可选的虚拟私有 云,单击"创建虚拟私有
		云" ,完成创建后单击 ^Q 。 具体操作请参见 <mark>创建虚拟私</mark> <mark>有云和子网</mark> 。
		须知 TaurusDB实例创建完成后不支 持切换虚拟私有云,请谨慎选择 所属虚拟私有云。
子网	default_subnet	通过子网提供与其他网络隔 离的、可以独享的网络资 源,以提高网络安全性。
内网安全组	default	安全组限制实例的安全访问 规则,加强TaurusDB与其他 服务间的安全访问。

图 1-4 设置密码

管理员账户名	root	
管理员密码		请妥善管理密码,系统无法获取您设置的密码内容。
确认密码		
参数模板	Default-GaussDB-for-MySQL 8.0 🔻	C 查看参数模板 ⑦
表名大小写	区分大小写 不区分大小写 ?	创建后无法参改,请谨慎选择。
企业项目	「清选择企业项目 ▼	C 新建企业项目 ⑦
标签	如果您需要使用同一标签标识多种云资源,即所有服务均 标签键 标签值 您还可以添加20个标签。	可在杨慈编入框下拉选择同一杨莲,建议在TMS中创建预定义杨莲。 C 查看预定义杨莲 ⑦
购买数量	- 1 + ⑦ 您还可以创建1999个数据库	实例。如需申请更多配额请点击申 请扩大配额。

参数	示例	参数说明
管理员账户名	root	数据库管理员账号默认为 root。

参数	示例	参数说明
管理员密码	-	所设置的管理员密码长度为 8~32个字符,至少包含以下 字符中的三种:大写字母、 小写字母、数字、特殊字符 ~!@#%^*=+?,()&\$.的组 合。请您输入高强度密码并 定期修改,以提高安全性, 防止出现密码被暴力破解等 安全风险。 请妥善保管您的密码,因为
		系统将无法获取您的密码信息。 实例创建成功后,如需重置密码,请参见 <mark>重置管理员密</mark>
_ 确认密码	-	必须和管埋员密码相同。
参数模板	Default-GaussDB-for- MySQL 8.0	数据库参数就像是数据库引 擎配置值的容器,参数模板 中的参数可应用于一个或多 个相同类型的数据库实例。
表名大小写	不区分大小写	创建数据库及表时,表存储 是否大小写敏感。创建后无 法修改,请谨慎选择。 • 区分大小写:表示创建数 据库及表时,区分大小 写。 • 不区分大小写:表示创建 数据库及表时,不区分大 小写,默认小写。
企业项目	-	对于已成功关联企业项目的 用户,仅需在"企业项目" 下拉框中选择目标项目。 更多关于企业项目的信息, 请参见《企业管理用户指 南》。
标签	-	可选配置,对TaurusDB的标 识。使用标签可以方便识别 和管理数据库服务资源。每 个实例最多支持20个标签配 额。
 购买数量	1	TaurusDB支持批量购买实 例。默认该数值为1,即最少 选择购买1个实例,单次最多 可批量购买10个数据库实 例。

3. 查看购买成功的TaurusDB实例。

图 1-5 购买成功

转包周期 补丁升级	导出实例列表													
全部时间	~	Q. 默认按照实例	名称搜索。若要使用	批量实例名称查	询实例,请用英文還4	号","隔开实例名称。								00
□ 实例名称/ID 令	实例备注 🕀	实例类型	数据库 令	运行状态	计类模式 ↔	读写内网	读内网地址	代理地址	内间域名	企业项目	创建时间	数据	操作	
Taurusdb-8293 🖉	o - 2	集群版 2 vCPUs	TaurusDB	0 正常	按需计费 2024/11/0	192	192	-		default	2024/11/0		登录 查점:	监控指标 更多 ~

- 4. 单击实例名称,进入实例概览页面。
- 5. 在"网络信息"区域获取读写内网地址和数据库端口。

图 1-6 读写内网地址和数据库端口

网络信息			
读写内网地址	波写公网地址	内网域名	虚拟私有云
() @ 修改	御定	申请	default_vpc
子网	内网安全组	数据库施□	建议最大连接数
default_subnet	Sys-default 修改	3306 🖉	2,500

步骤 2: 购买 ECS

- 1. 登录管理控制台,查看是否有弹性云服务器。
 - 有Linux弹性云服务器,执行3。
 - 有Windows弹性云服务器,参考购买并通过MySQL-Front连接TaurusDB实 例。
 - 无弹性云服务器,执行2。
- 2. 购买弹性云服务器时,选择Linux操作系统,例如CentOS。

由于需要在ECS下载MySQL客户端,因此需要为ECS绑定弹性公网IP(EIP),并 且选择与TaurusDB实例相同的区域、VPC和安全组,便于TaurusDB和ECS网络互 通。

购买Linux弹性云服务器请参考《弹性云服务器快速入门》中"<mark>购买弹性云服务</mark> 器"章节。

3. 在ECS实例基本信息页,查看ECS实例的区域和VPC。

图 1-7 ECS 基本信息

4服为前后芯	
ID	
名称	
区域	
可用区	可用区3
规格	通用计算增强型 2vCPUs 8GiB c6.large.4
镜像	taurus client 私有镜像
	版本: CentOS 8.0 64bit
库拟私有云	default voc
计费模式	按需计费
计费模式创建时间	按需计费 2023/06/03 13:05:41 GMT+08:00
计费模式 创建时间 启动时间	按需计费 2023/06/03 13:05:41 GMT+08:00 2023/06/03 13:05:57 GMT+08:00
计费模式 创建时间 启动时间 定时删除时间	按需计费 2023/06/03 13:05:41 GMT+08:00 2023/06/03 13:05:57 GMT+08:00 修改

4. 在TaurusDB实例概览页面,查看实例的区域和VPC。

实例信息				
基本信息				
实例名称	时区	实例ID		企业项目
Taurusdb-8293 🖸 🖉	UTC+08:00		D	default
	可維护时间段	实例雷注		表名大小写
	02:00 - 06:00 修改	2		不区分大小写
配置信息				
实例关型	内核版本	性能规格		节点个数
集群版	2.0.54.240602 (兼容 MySQL8.0.22) 补丁升级	独享型 gaussdb.mysqLlarge.x86.4 2 vCPU 8 GB	ls 规格变更	2
存储空间类型	可用区类型	主节点可用区		资源类型
DL6	多可用区	可用区一		普通资源池
自动变配	管理员账户名	SSL		只读节点Binlog拉取
已关闭 设置 变配历史	root 重置密码	─────────────────────────────────────		
事件定时器				
网络信息				
读写内网地址	读写公网地址	内网域名		虚拟私有云
	绑定	申请		default_vpc
子网	内网安全组	数据库端□		建议最大连接数
default_subnet	Sys-default 修改	3306 🖉		2,500

图 1-8 查看 TaurusDB 实例的区域和 VPC

- 5. 确认ECS实例与TaurusDB实例是否处于同一区域、同一VPC内。
 - 是,执行步骤3:测试连通性并安装MySQL客户端。
 - 如果不在同一区域,请重新购买实例。不同区域的云服务之间内网互不相 通,无法访问实例。请就近选择靠近您业务的区域,可减少网络时延,提高 访问速度。
 - 如果不在同一VPC,可以修改ECS的VPC,请参见切换虚拟私有云。

步骤 3:测试连通性并安装 MySQL 客户端

- 登录ECS实例,请参见《弹性云服务器用户指南》中"Linux弹性云服务器远程登录(VNC方式)"。
- 2. 在ECS上测试是否可以正常连接到TaurusDB实例读写内网地址的端口,连接地址和端口通过5获取。

telnet *读写内网地址 端口*

🛄 说明

如果提示command not found,请根据ECS使用的操作系统不同,自行安装telnet工具。

- 如果可以通信,说明网络正常。
- 如果无法通信,请检查安全组规则。
 - 查看ECS的安全组的出方向规则,如果目的地址不为"0.0.0.0/0"目协议 端口不为"全部",需要将TaurusDB实例的读写内网地址和端口添加到 出方向规则。
 - 查看TaurusDB的安全组的入方向规则,需要将ECS实例的私有IP地址和 端口添加到入方向规则。
- 在ECS上下载Linux系统的MySQL客户端安装包。
 建议您下载的MySQL客户端版本高于已创建的TaurusDB数据库版本。
 wget https://dev.mysql.com/get/mysql-communityclient-8.0.21-1.el6.x86_64.rpm
- 4. 执行以下命令安装MySQL客户端。

rpm -ivh --nodeps mysql-community-client-8.0.21-1.el6.x86_64.rpm

🛄 说明

- 如果安装过程中报conflicts,可增加replacefiles参数重新安装,如下: rpm -ivh --replacefiles mysql-community-client-8.0.21-1.el6.x86_64.rpm
- 如果安装过程中提示需要安装依赖包,可增加nodeps参数重新安装,如下: rpm -ivh --nodeps mysql-community-client-8.0.21-1.el6.x86_64.rpm

步骤 4:使用 MySQL 客户端连接 TaurusDB 实例

在ECS上执行以下命令连接TaurusDB实例。
 mysql -h < host> -P <port> -u < userName> -p

示例:

mysql -h 192.*.*.* -P 3306 -u root -p

表 1-1 参数说明

参数	说明
<host></host>	在5中获取的读写内网地址。
<port></port>	在5中获取的数据库端口,默认3306。
<username></username>	管理员账号root。

2. 出现如下提示时,输入数据库账号对应的密码。 Enter password:

图 1-9 连接成功

```
[root@ecs-e5d6-test ~]# ll
total 56080
-rw-r--r-1 root root 57424168 Nov 1 20:05 mysql-community-client-8.0.26-1.el6.x86_64.rpm
[root@ecs-e5d6-test ~]# mysql -h -P 3306 -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 108609
Server version: 8.0.21-5 MySQL Community Server - (GPL)
Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql>
```

3. 创建数据库db_test。

create database db_test;

图 1-10 创建库

mysql> show databases;
++ Database
++
information_schema
performance schema
sys I
4 rows in set (0.01 sec)
mysql> create database db_test; Query QKl_rew_affected (0.00 sec)
Query OK, I Tow affected (0.00 sec)
mysql> show databases;
++ Database
++
db_test
mvsgl
performance_schema
sys
5 rows in set (0.00 sec)
mysql>

4. 创建表t_test。

create table t_test(id int(4), name char(20), age int(4));

图 1-11 创建表

mysql> use db_test; Database changed mysql> show tables; Empty set (0.00 sec)						
	asta tabla	t tost	(id int	(4) name	char(20) and	int(4)
		footod				1110(4/),
Query OK,	o rows ar	rected,	z warn	Ings (0.0	sec)	
mucals da	an t toot.					
mysqt> de	sc t_test;					
++		N11	tt Kou	Default	+	
Fiera	туре	MULL	I Key I	Derauti	Extra I	
++	·		++		++	
10	1nt	YES	!!	NULL		
name	char(20)	YES	I I	NULL	I I	
age	int	YES		NULL		
++						
3 rows in set (0.00 sec)						
mvsal>						

5. 向表中插入一条数据。

insert into t_test(id, name, age) values(1, 'zhangsan', 30);

图 1-12 插入数据

mysql> insert into t_test(id, name, age) values(1, 'zhangsan', 30); Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

6. 查询表数据。

select * from t_test;

图 1-13 查询数据



7. 更新表中id为1的age字段值。

update t_test set age=31 where id=1;

图 1-14 更新数据

```
mysql> update t_test set age=31 where id=1;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

8. 查询更新后的表数据。

select * from t_test where id=1;

图 1-15 查询更新后数据



删除表中id为1的数据。
 delete from t_test where id=1;

图 1-16 删除表数据

mysql> delete from t_test where id=1; Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
nysql> select * from t_test; Empty set (0.00 sec)
nysql>

10. 删除表结构。

drop table t_test;

图 1-17 删除表结构

```
mysql> drop table t_test;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mysql> show tables;
Empty set (0.00 sec)
mysql>
```

11. 删除数据库。

drop database db_test;

图 1-18 删除数据库

mysql> drop database db_test; Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mysql> show databases; ++ Database ++
information_schema mysql performance_schema sys
4 rows in set (0.00 sec)
mysql>

2 购买并通过 MySQL-Front 连接 TaurusDB

实例

TaurusDB实例购买完成后,可以先登录到Windows弹性云服务器,在ECS上安装 MySQL-Front(以MySQL-Front为例),然后通过MySQL-Front使用内网IP连接到实 例。

操作流程

操作步骤	说明
准备工作	注册华为账号并开通华为云、账户充值,以及对TaurusDB 进行精细权限管理。
步骤1:购买TaurusDB 实例	选择TaurusDB的基础配置、高级配置信息,购买数据库实 例。
步骤2:购买ECS	购买Windows ECS,并确认ECS实例与TaurusDB实例在同 一区域、同一VPC内。
步骤3:测试连通性并 安装MySQL-Front	测试ECS到TaurusDB实例内网IP和端口的网络连通性,并 在ECS上安装MySQL-Front。
步骤4:使用MySQL- Front连接实例	使用MySQL-Front通过内网IP和端口连接TaurusDB实例。

准备工作

- 1. 注册华为账号并开通华为云。
- 2. 购买实例前需要确保账户有足够金额,请参见如何给华为云账户充值。
- 3. 如果需要对华为云上的资源进行精细管理,请使用统一身份认证服务(Identity and Access Management,简称IAM)创建IAM用户及用户组,并授权,以使得 IAM用户获得具体的操作权限,更多操作,请参见**创建用户并授权使用** TaurusDB。

步骤 1: 购买 TaurusDB 实例

- 1. 进入购买云数据库TaurusDB页面。
- 2. 填选实例信息后,单击"立即购买"。

图 2-1 选择引擎版本

计费模式	包年/包月	按需计费	Serverless	0
区域	不同区域的资源之间内网互不相	▼ (1) 通。请选择靠近您!	? 业务的区域,可以降低	网络时延,提高访问速度。
实例名称	Taurusdb-8562 购买多个数据库实例时,名称自	动按序增加4位数字	② "后缀。例如输入insta	nce,从instance-0001开始命名;若已有instance-0010,从instance-0011开始命名。
数据库引擎版本	TaurusDB V2.0			
实例类型	集群	单机(3	
存储类型	DL6	DL5 (3	
可用区类型	单可用区 章音规格分布情况	多可用区(3	
主可用区	可用区一	可用区三	可用区七	
时区		•		

参数	示例	参数说明
计费模式	按需计费	实例的计费模式。
		 包年/包月:一种预付费模 式,即先付费再使用,按照 订单的购买周期进行结算。 购买周期越长,享受的折扣 越大。一般适用于需求量长 期稳定的成熟业务。
		 按需计费:一种后付费模 式,即先使用再付费,按照 云数据库 TaurusDB实际使用 时长计费,秒级计费,按小 时结算。按需计费模式允许 您根据实际业务需求灵活地 调整资源使用,无需提前预 置资源,从而降低预置过多 或不足的风险。
区域	亚太-新加坡	实例所在区域。 说明 实例购买成功后不能更换区域,请
		谨慎选择。
实例名称	Taurusdb-8293	数据库实例名称。
数据库引擎版本	TaurusDB V2.0	数据库引擎及版本。

参数	示例	参数说明
实例类型	集群	集群版包含1个主节点和最少1 个最多15个只读节点。主节点 处理读写请求,只读节点仅处理 读请求。主节点如果发生故障, 只读节点会自动切换为主节点, 保证数据库的高可用。适用于中 大型企业的生产数据库,覆盖互 联网、政企税务、银行保险等行 业。
存储类型	DL6	原共享存储,即TaurusDB历史 版本默认支持的存储类型。 2024年7月之前创建的 TaurusDB实例默认为共享存 储,2024年7月之后创建的 TaurusDB实例默认为DL6。 DL6类型的实例采用3AZ部署、 RPO=0、性能更佳、峰值吞吐 量更高。适用于对性能敏感,业 务高峰对存储IO要求高的核心应 用系统,如:金融、电商、政务 和游戏等。
可用区类型	多可用区	业务有跨可用区容灾需求或业务 对跨可用区延时不敏感,推荐使 用多可用区,主节点和只读节点 可以跨可用区部署,以获得更高 的可用性和可靠性。
主可用区	可用区1	实例的主可用区。
时区	(UTC+08:00)北京,重 庆,香港,乌鲁木齐	由于世界各国家与地区经度不 同,地方时也有所不同,因此会 划分为不同的时区。时区可在创 建实例时选择,后期不可修改。

图 2-2 选择规格

性能规格	独享型 通用型	0	
	独享型实例完全独享CPU和内存,性能长期稳定	e。通用型实例与同一物理机上的其他通用型实例共享CPU和内存,性价比较高。	
CPU架构	x86 鲲鹏	0	
	vCPUs 内存		最大连接数
	32 vCPUs 128 GB		30,000
	O 32 vCPUs 256 GB		30,000
	O 48 vCPUs 192 GB		45,000
	O 48 vCPUs 384 GB		60,000
	O 00 vCPUs 256 GB		60,000
	O 64 vCPUs 512 GB		60,000
		3	
节点数量	2 + ⑦		
存储设置	于雪洗塔友健灾县、友健弗田拉服实际使用县有		

备份空间 免费赠送与实际使用存储空间等量的备份空间,超出免费空间部分将按需计费。

参数	示例	参数说明
性能规格	独享型 2 vCPUs 8 GB	实例的CPU和内存规格。
CPU架构	X86	X86实例是新推出的一系列性 能更高、计算能力更稳定的实 例规格,搭载英特尔®至强®可 扩展处理器,配套高性能网 络,综合性能及稳定性全面提 升,满足对业务稳定性及计算 性能要求较高的企业级应用。
节点数量	2	集群版实例需要设置节点数 量。
存储设置	-	您的存储空间会有必要的文件 系统开销,这些开销包括索引 节点和保留块,以及数据库运 行必需的空间。
备份空间	-	免费赠送与实际使用存储空间 等量的备份空间,超出免费空 间部分将按需计费。

图 2-3 设置网络

	⑦ 虚拟私有云、子网、安全组与实例关系	έ.	
虚拟私有云	default_vpc	•	default_subnet(192.168.0.0/24) ▼
	目前TaurusDB实例创建完成后不支持切换。 通过公网访问数据库实例需要购买绑定等的	≝拟私有 ≧公网EⅡ	: <mark>·唐霍凯亞將將重世與私有云,</mark> 如陽伯證斯的過與私有云,可能且 <mark>控制</mark> 負劍還。 智不支持选择PV6子伺, 批量创建数据库实例时,不支持描定PM地址。 可用私有PP数量233个。 查 要得 特性公 词 P
内网安全组	default	•	查看内网安全组 ⑦
	内网安全组可以设置数据库访问策略,内网	安全组	规则的修改会对相关联的数据库立即生效。
	请确保所选安全组规则允许需要连接实例的	服务器	访问3306满口。
	安全组规则详情 🗸 设置规则		

参数	示例	参数说明				
虚拟私有云	default_vpc	实例所在的虚拟网络环境, 可以对不同业务进行网络隔 离。				
		如果没有可选的虚拟私有 云,单击"创建虚拟私有				
		云",完成创建后单击 ^Q 。 具体操作请参见 <mark>创建虚拟私</mark> <mark>有云和子网</mark> 。				
		须知 TaurusDB实例创建完成后不支 持切换虚拟私有云,请谨慎选择 所属虚拟私有云。				
子网	default_subnet	通过子网提供与其他网络隔 离的、可以独享的网络资 源,以提高网络安全性。				
内网安全组	default	安全组限制实例的安全访问 规则,加强TaurusDB与其他 服务间的安全访问。				

图 2-4 设置密码

管理员账户名	root	
管理员密码		请妥善管理密码,系统无法获取您设置的密码内容。
确认密码		
参数模板	Default-GaussDB-for-MySQL 8.0 🔻	C 查看参数模板 ⑦
表名大小写	区分大小写 不区分大小写 ?	创建后无法参改,请谨慎选择。
企业项目	「清选择企业项目 ▼	C 新建企业项目 ⑦
标签	如果您需要使用同一标签标识多种云资源,即所有服务均 标签键 标签值 您还可以添加20个标签。	可在标签输入框下拉选择同一标签,建议在TMS中创建规定义标签。 C 查看规定义标签 ⑦
购买数量	1 + ⑦ 您还可以创建1999个数据博	实例。如需申请更多配额请点击 申请扩大配额。

参数	示例	参数说明
管理员账户名	root	数据库管理员账号默认为 root。

参数	示例	参数说明
管理员密码	-	所设置的管理员密码长度为 8~32个字符,至少包含以下 字符中的三种:大写字母、 小写字母、数字、特殊字符 ~!@#%^*=+?,()&\$.的组 合。请您输入高强度密码并 定期修改,以提高安全性, 防止出现密码被暴力破解等 安全风险。
		请妥善保管您的密码,因为 系统将无法获取您的密码信 息。
		实例创建成功后,如需重置 密码,请参见 <mark>重置管理员密</mark> <mark>码</mark> 。
确认密码	-	必须和管理员密码相同。
参数模板	Default-GaussDB-for- MySQL 8.0	数据库参数就像是数据库引 擎配置值的容器,参数模板 中的参数可应用于一个或多 个相同类型的数据库实例。
表名大小写	不区分大小写	创建数据库及表时,表存储 是否大小写敏感。创建后无 法修改,请谨慎选择。 • 区分大小写:表示创建数 据库及表时,区分大小 写。 • 不区分大小写:表示创建 数据库及表时,不区分大 小写,默认小写。
企业项目	-	对于已成功关联企业项目的 用户,仅需在"企业项目" 下拉框中选择目标项目。 更多关于企业项目的信息, 请参见《企业管理用户指 南》。
标签	-	可选配置,对TaurusDB的标 识。使用标签可以方便识别 和管理数据库服务资源。每 个实例最多支持20个标签配 额。
	1	TaurusDB支持批量购买实 例。默认该数值为1,即最少 选择购买1个实例,单次最多 可批量购买10个数据库实 例。

3. 查看购买成功的TaurusDB实例。

图 2-5 购买成	切													
转包周期 补丁升级 金额时间	事出案例列表	 (2) 默认按照实例 	名称搜索。若要使用	批量实例名称查询	匈实例,请用英文运	号","隔开实例名称。								00
□ 实制名称/ID 令	実例备注 ↔	实例类型	数据库 令	运行状态	计要模式 ↔	读写内网	读内网地址	代理地址	内网域名	企业项目	创建时间	数据	操作	
Taurusdb-8293 🖉	- 2	集群版 2 vCPUs	TaurusDB	 正常 	按需计费 2024/11/0	192	192		-	default	2024/11/0		登录 查看监	控指标 更多 ~

- 4. 单击实例名称,进入实例概览页面。
- 5. 在"网络信息"区域获取读写内网地址和数据库端口。

图 2-6 读写内网地址和数据库端口

网络信息			
读写内网地址	读写公网地址	内网域名	虚拟私有云
() 🗗 修改	御定	申请	default_vpc
子网	内网安全组	数据库施口	建议最大连接数
default_subnet	Sys-default 修改	3306 🖉	2,500

步骤 2: 购买 ECS

- 1. 登录管理控制台,查看是否有弹性云服务器。
 - 有Linux弹性云服务器,参考购买并通过MySQL客户端连接TaurusDB实例。
 - 有Windows弹性云服务器,执行3。
 - 无弹性云服务器,执行2。
- 2. 购买弹性云服务器时,选择Windows操作系统。

由于需要在ECS下载MySQL客户端,因此需要为ECS绑定弹性公网IP(EIP),并 且选择与TaurusDB实例相同的区域、VPC和安全组,便于TaurusDB和ECS网络互 通。

购买Windows弹性云服务器请参考《弹性云服务器快速入门》中"<mark>购买弹性云服</mark> 务器"章节。

3. 在ECS实例基本信息页,查看ECS实例的区域和VPC。

图 2-7 ECS 基本信息

石服 分 命 信 忌	
ID	
名称	ecs-ba31 🖉
描述	🖉
区域	
可用区	可用区1
规格	通用计算增强型 2vCPUs 4GiB c7.large.2
镜像	(云市场) Windows Server 2019 标准版 64位 英文_40GB 市场镜像
	版本: Windows Server 2019 Standard 64bit
	服务商: 深圳市伊登软件有限公司
虚拟私有云	default_vpc
全域弹性公网IP	绑定

4. 在TaurusDB实例概览页面,查看实例的区域和VPC。

冬	2-8	查看	TaurusDB	实例的区域和	VPC
---	-----	----	----------	--------	-----

实例信息			
基本信息			
实例名称	时区	实例ID	企业项目
Taurusdb-8293 🗇 🖉	UTC+08:00	ď	default
区域	可維护时间段	实例错注	表名大小写
	02:00 - 06:00 修改	2	不区分大小写
配置信息			
实例关型	内核版本	性能规格	节点个数
集群板	2.0.54.240602 (兼容 MySQL8.0.22) 补丁升级	独享型 gaussdb.mysql.large.x86.4 2 vCPUs 规格变更 8 GB	2
存储空间类型	可用区类型	主节点可用区	资源类型
DL6	多可用区	可用区一	普通资源池
自动变配	管理员账户名	SSL	只读节点Binlog拉取
已关闭 设置 变配历史	root 重置密码	● 下載	
事件定时器			
网络信息			
读写内网地址	读写公网地址	内网域名	虚拟私有云
 修改 	绑定	申请	default_vpc
子网	内网安全组	数据库端口	建议最大连接数
default_subnet	Sys-default 修改	3306 🖉	2,500

- 5. 确认ECS实例与TaurusDB实例是否处于同一区域、同一VPC内。
 - 如果不在同一区域,请重新购买实例。不同区域的云服务之间内网互不相通,无法访问实例。请就近选择靠近您业务的区域,可减少网络时延,提高访问速度。
 - 如果不在同一VPC,可以修改ECS的VPC,请参见<mark>切换虚拟私有云</mark>。

步骤 3:测试连通性并安装 MySQL-Front

- 1. 登录ECS实例,请参见《弹性云服务器用户指南》中"Windows弹性云服务器管 理控制台远程登录(VNC方式)"。
- 2. 在ECS上测试是否可以正常连接到TaurusDB实例读写内网地址的端口,连接地址和端口通过5获取。

telnet 读写内网地址 端口

🛄 说明

如果提示command not found,请根据ECS使用的操作系统不同,自行安装telnet工具。

- 如果可以通信,说明网络正常。
- 如果无法通信,请检查安全组规则。
 - 查看ECS的安全组的出方向规则,如果目的地址不为"0.0.0/0"目协议 端口不为"全部",需要将TaurusDB实例的读写内网地址和端口添加到 出方向规则。
 - 查看TaurusDB的安全组的入方向规则,需要将ECS实例的私有IP地址和 端口添加到入方向规则。
- 3. 在ECS上打开浏览器,下载并安装MySQL-Front工具(以5.4版本为例)。

步骤 4:使用 MySQL-Front 连接实例

- 1. 启动MySQL-Front客户端。
- 2. 在对话框中,单击新建。

图 2-9 新建登录信息

👵 打开登录信息				×
名称		上次登录		
新建	删降	<u>入</u> 示	属性	
		打开	关闭	

3. 输入需要连接的实例信息,单击确定。

图 2-10 添加信息

🛢 添加信息		×
说明 名称:		
连接 Host:		
端口:	3306 🔹	
连接类型:	Direct ~]
信息		
用户:	root	
密码:		
数据库:		
帮助	确定取消	≝ :

表 2-1 参数说明

参数	说明
名称	连接数据库的任务名称。若不填写,系统默认与Host一致。
主机	获取的读写内网地址。
端口	获取的数据库端口,默认3306。
用户	实例的账号名称,默认root。
密码	要实例的账号所对应的密码。

4. 在登录信息窗口,选中创建的连接,单击"打开"。

图 2-11 打开登录信息

👼 打开登录信息		×
登录信息		
名称	上次登录	Ĺ
	???	
新建	删除	属性
	打开	关闭

5. 若连接信息无误,即会成功连接实例。

图 2-12 登录成功

HF - MySQI	L-Front					-	×
文件(Z) 编辑(Y) 搜索(X)) 视图(W) 数据库(V) 其	他(T)	设置(U)	帮助(S)			
2 🗅 🔸 🖻 🛍 🗶	🖡 🖉 🔛 🕸 🎭	Ф	a a	0 🚺			
😖 🍫 શ	🛃 对象浏览器 🔟 数据线	114:32 50:37	🖪 SQL编				x
	名称	项	大小	创造	属性		
🔍 information_schem	数据库 (4)						
📑 mysql	d information_schema	96					
performance_scher	mysql	44	4,144 KB	2024/7/3 星期三			
sys	g performance schema	108					
()))))))))))))))))))))))))))))))))))))	🗐 sys	149	16 KB	2024/7/3 星期三	utf8mb4, utf8mb4_0900_ai_ci		
	系统工具 (3)						
	<i>帚</i> 讲程					1	
	22 田户	9					
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	903					
	· ····						
					7 Objec	t(s)	

3 Taurus DB 入门实践

您购买并连接到TaurusDB数据库实例后,可以根据自身的业务需求使用TaurusDB提供的一系列常用实践。

表	3-1	TaurusDB	常用最佳实践
---	-----	----------	--------

实践		描述
读写分 离	使用TaurusDB数据库代理实 现读写分离	介绍通过TaurusDB的读写分离连接地 址,写请求自动访问主节点,应用直连实 现自动读写分离。
	开启TaurusDB代理的事务拆 分功能	介绍如何设置事务拆分,数据库代理会将 事务内写操作之前的读请求转发到只读节 点,降低主节点负载。
	修改TaurusDB读写分离权重	介绍读写分离功能成功开启后,如何设置 主节点和只读节点的权重值。
数据备 份	设置TaurusDB自动备份策略	介绍如何在数据库实例的备份时段中创建 数据库实例的自动备份,系统根据您指定 的备份保留期保存数据库实例的自动备 份。
	手动备份TaurusDB	介绍如何为数据库实例手动备份数据,用 户可以通过手动备份恢复数据,从而保证 数据可靠性。
	跨区域备份TaurusDB	介绍如何将备份文件存放到另一个区域存 储,某一区域的实例故障后,可以在异地 区域使用备份文件在异地恢复到新的 TaurusDB实例,用来恢复业务。
数据恢 复	全量数据恢复:按备份文件 恢复	介绍如何使用已有的自动备份和手动备 份,将实例数据恢复到备份被创建时的状 态。该操作恢复的为整个实例的数据。
	全量数据恢复:恢复到指定 时间点	介绍如何使用已有的自动备份,恢复实例 数据到指定时间点。

实践		描述	
	库表数据恢复:恢复到指定 时间点	介绍如何使用已有的自动备份,恢复某个 库表数据到指定时间点。	
数据迁 <mark>将MySQL迁移到TaurusDE</mark> 移		介绍使用DRS将表级、库级或实例级数据 迁移到TaurusDB数据库。	
	使用mysqldump迁移 TaurusDB数据	介绍使用mysqldump工具将数据复制到 TaurusDB数据库。	
自建MySQL迁移到 TaurusDB		介绍使用DRS将自建MySQL迁移到 TaurusDB数据库。	
	其他云MySQL迁移到 TaurusDB	介绍使用DRS将其他云上MySQL数据库 迁移到TaurusDB数据库。	