云数据库 RDS for MySQL

性能白皮书

文档版本 01

发布日期 2025-10-16





版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。 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



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

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 测试方法	
2 RDS for MySQL 5.6 测试数据	4
2.1 通用型测试数据	
2.2 独享型测试数据	
3 RDS for MySQL 5.7 测试数据	
3.1 通用型测试数据	9
3.2 独享型测试数据	11
3.3 鲲鹏通用增强型测试数据	13
4 RDS for MySQL 8.0 测试数据	16
4.1 通用型测试数据	16
4.2 独享型测试数据	18

1 测试方法

云数据库RDS for MySQL 100%兼容原生MySQL,拥有稳定可靠,高性能,智能运维,高等级安全保障,即开即用,弹性伸缩等特点。

测试环境

RDS for MySQL 5.7、5.6测试环境如下:

- 区域: 华北-北京一。
- 可用分区:可用区1。
- 弹性云服务器(Elastic Cloud Server,简称ECS): 规格选择通用计算型 c3.2xlarge.2,8U16GB,操作系统镜像使用CentOS7.4 64位版本。由于压测工具 需要安装额外的编译工具,建议ECS绑定弹性IP。

RDS for MySQL 8.0测试环境如下:

- 区域:西南-贵阳一。
- 可用分区:可用区1。
- 弹性云服务器(Elastic Cloud Server,简称ECS): 规格选择通用计算增强型 | c6.4xlarge.2 | 16vCPUs | 32GB,操作系统镜像使用CentOS 7.6 64bit位版本。由于压测工具需要安装额外的编译工具,建议ECS绑定弹性IP。

测试工具

Sysbench是一款基于LuaJIT的,模块化多线程基准测试工具,常用于数据库基准测试。通过内置的数据库测试模型,采用多线程并发操作来评估数据库的性能。了解Sysbench更多详情,请访问https://github.com/akopytov/sysbench。

本次测试使用的Sysbench版本为1.0.18,具体的安装命令如下:

- # wget -c https://github.com/akopytov/sysbench/archive/1.0.18.zip
- # yum install autoconf libtool mysql mysql-devel vim unzip
- # unzip 1.0.18.zip
- # cd sysbench-1.0.18
- # ./autogen.sh
- # ./configure
- # make
- # make install

测试步骤

请根据实际信息,替换数据库、连接IP与用户密码。

步骤1 导入数据。

- 1. 使用mysql命令登录数据库,并创建测试数据库"loadtest"。 mysql -u root -P 3306 -h < host> -p -e "create database loadtest"
- 使用sysbench命令导入测试背景数据到"loadtest"数据库。
 sysbench --test=/usr/local/share/sysbench/tests/include/oltp_legacy/oltp.lua --db-driver=mysql --mysql-db=loadtest --mysql-user=root --mysql-password=
 host=
 host> --oltp-tables-count=64 --oltp-table-size=10000000 --num-threads=20 prepare

步骤2 压测数据。

步骤3 清理数据。

sysbench --test=/usr/local/share/sysbench/tests/include/oltp_legacy/oltp.lua --db-driver=mysql --mysql-db=loadtest --mysql-user=root --mysql-password= c-mysql-port=3306 --mysql-port=3306 --mysql-port=3306 --mysql-port=3600 --max-requests=0 --num-threads=200 cleanup

----结束

测试模型

1. 表结构

CREATE TABLE 'sbtest' (
'id' INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'k' INTEGER UNSIGNED DEFAULT '0' NOT NULL,
'c' CHAR(120) DEFAULT " NOT NULL,
'pad' CHAR(60) DEFAULT " NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id')
) ENGINE=InnoDB

2. 读写比

Sysbench默认提交的事务中包含18条SQL语句,具体执行语句和条数如下:

- 主键SELECT语句,10条:
 - SELECT c FROM \${rand_table_name} where id=\${rand_id};
- 范围SELECT语句,4条:

SELECT c FROM \$\{\text{rand_id_end}\}; \text{SELECT c FROM \$\{\text{rand_id_end}\}; \text{SELECT SUM(K) FROM \$\{\text{rand_table_name}\} \text{WHERE id BETWEEN \$\{\text{rand_id_end}\}; \text{FROM \$\{\text{rand_id_end}\};}

SELECT c FROM \$\{\text{rand_table_name}\}\ WHERE id BETWEEN \$\{\text{rand_id_start}\}\ AND \$\{\text{rand_id_end}\}\ ORDER BY c:

SELECT DISTINCT c FROM \${rand_table_name} WHERE id BETWEEN \${rand_id_start} AND \$ {rand_id_end} ORDER BY c;

- UPDATE语句,2条:

 $\label{lem:update} $$\operatorname{Frand_table_name} SET k=k+1 WHERE id=\${\operatorname{Frand_id}} $$ \operatorname{Frand_table_name} SET c=\${\operatorname{Frand_str}} WHERE id=\${\operatorname{Frand_id}} $$$

- DELETE语句,1条:

DELETE FROM \${rand_table_name} WHERE id=\${rand_id}

INSERT语句,1条:

INSERT INTO \$\tand_table_name} (id, k, c, pad) VALUES (\$\tand_id\),\$\tand_k\),\$\tand_str_c\,\$\tand_str_pad\)

测试指标

- **TPS**: Transaction Per Second,数据库每秒执行的事务数,每个事务中包含18条 SQL语句。
- QPS: Query Per Second,数据库每秒执行的SQL数,包含insert、select、update、delete等。

2 RDS for MySQL 5.6 测试数据

2.1 通用型测试数据

通用型实例测试列表

须知

表 2-1 CPU:内存=1:2

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
1	2	800	157	3140	RDS for
2	4	1500	362	7239	MySQL支 持的IOPS
4	8	2500	834	16672	取决于云 硬盘
8	16	5000	1701	34016	(Elastic Volume Service, 简的O,参云品》 磁及四个中盘性的 。 是是是是一个的。 是是是是一个的。 是是是是是一个的。 是是是是是是是一个的。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是

表 2-2 CPU:内存=1:4

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	8	2500	483	9669	RDS for
4	16	5000	983	19668	MySQL支 持的IOPS
8	32	10000	2045	40902	取硬(Volume Service,)的能请《产绍"型介内决盘 Elastic Yolume,参云品》磁及绍容于 Service,从外面,是一个中盘性"。云 (), (), (), (), (), (), (), (), (), (),

通用型实例测试结果

图 2-1 CPU:内存=1:2

MySQL 5.6 通用型 1:2 内存性能

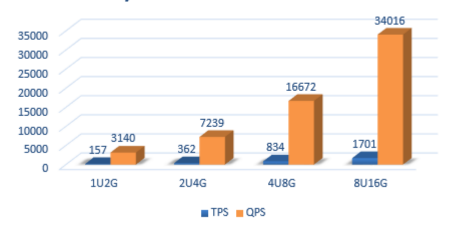
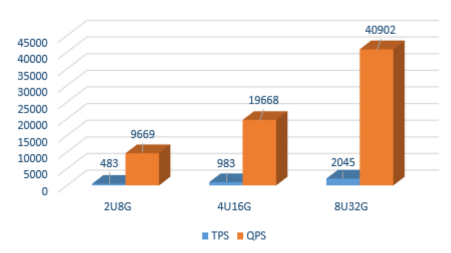


图 2-2 CPU:内存=1:4





2.2 独享型测试数据

独享型实例测试列表

须知

表 2-3 CPU:内存=1:4

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	8	2500	519	10385	RDS for
4	16	5000	1192	23840	MySQL支 持的IOPS
8	32	10000	2698	53960	取决于云 硬盘
16	64	18000	3149	62975	(Elastic
32	128	30000	4385	87706	Volume Service,
64	256	60000	4811	95118	简的能请《产绍"型介内的的能请《产绍"型介内容公司"。

表 2-4 CPU:内存=1:8

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
4	32	10000	1374	27480	RDS for
8	64	18000	2825	56493	MySQL支 持的IOPS
16	128	30000	4215	84302	取决于云 硬盘
64	512	100000	4839	96771	(Elastic Volume Service, 简的IO的能请《产绍"型介内的能请《产绍"型介内"。

独享型实例测试结果

图 2-3 CPU:内存=1:4

MySQL 5.6 独享型 1:4 内存性能

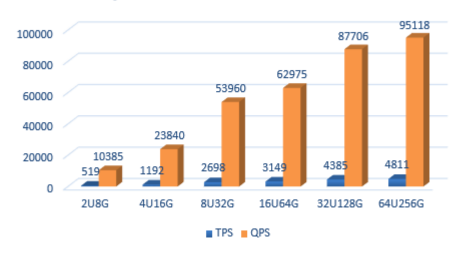
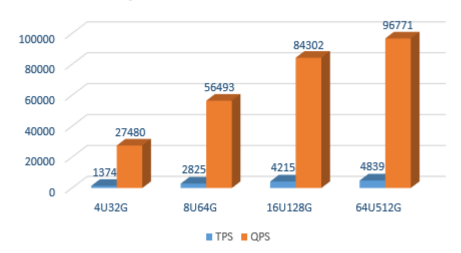


图 2-4 CPU:内存=1:8

MySQL 5.6 独享型 1:8 内存性能



3 RDS for MySQL 5.7 测试数据

3.1 通用型测试数据

通用型实例测试列表

须知

表 3-1 CPU:内存=1:2

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
1	2	800	185	3707	RDS for
2	4	1500	334	6673	MySQL支 持的IOPS
4	8	2500	756	15122	取决于云 一硬盘
8	16	5000	1338	26756	(Elastic Volume Service, 简KEVS)的IO,参云品》。 一大多云品》。 一大多云品》。 一大多云品》。 一个大学。 一个大学。 一个大学。

表 3-2 CPU:内存=1:4

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	8	2500	552	11039	RDS for
4	16	5000	1062	21249	MySQL支 持的IOPS
8	32	10000	2117	42335	取硬(Vosi简的能请《产绍"型介内决盘Elastic Yolume,参云品》磁及绍容于 stic 以是性具见硬介中盘性"。云 ic 体 盘 类能的

通用型实例测试结果

图 3-1 CPU:内存=1:2

MySQL 5.7 通用型 1:2 内存性能

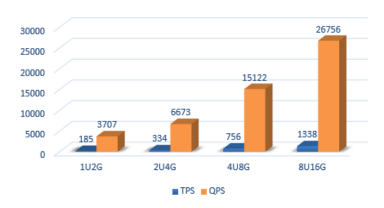
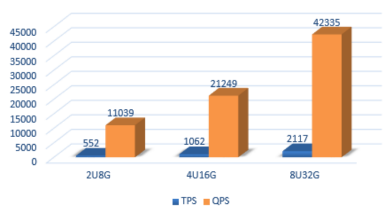


图 3-2 CPU:内存=1:4





3.2 独享型测试数据

独享型实例测试列表

须知

表 3-3 CPU:内存=1:4

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	8	2500	621	12394	RDS for
4	16	5000	1230	24608	MySQL支 持的IOPS
8	32	10000	2514	50290	取决于云 一
16	64	18000	3017	60337	(Elastic
32	128	30000	4368	87354	Volume Service,
64	256	60000	4536	90729	简的能请《产绍"型介内的的能请《产绍"强及细个中盘性"。

表 3-4 CPU:内存=1:8

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
4	32	10000	1488	29765	RDS for
8	64	18000	2811	56216	MySQL支 持的IOPS
16	128	30000	4095	81910	取决于云 硬盘
64	512	100000	4626	96824	(Elastic Volume Service, 简的IO,参云品》磁及绍的人,参云品》磁及绍名。

独享型实例测试结果

图 3-3 CPU:内存=1:4



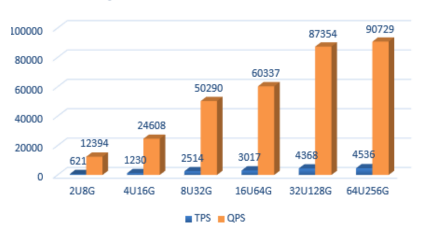
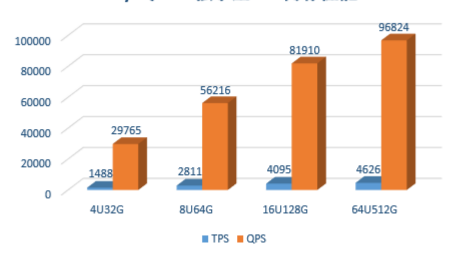


图 3-4 CPU:内存=1:8

MySQL 5.7 独享型 1:8 内存性能



3.3 鲲鹏通用增强型测试数据

通用型实例测试列表

须知

表 3-5 CPU:内存=1:2

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	4	1200	375	7513	RDS for
4	8	2200	973	19461	MySQL支 持的IOPS
8	16	4200	1462	29256	取决于云 硬盘
12	24	6000	1909	38182	(Elastic
16	32	8600	2566	51325	Volume Service,
24	48	13000	2764	55294	简称EVS) 的IO性
32	64	16000	2980	59608	能,具体
48	96	22000	3334	66701	《云硬盘
60	120	30000	3858	77180	《 会 会 会 会 会 会 会 会 会 登 登 登 登 登 登 登 登

表 3-6 CPU:内存=1:4

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	8	2000	495	9918	RDS for
4	16	4000	1020	20404	MySQL支 持的IOPS
8	32	8000	2017	40342	取决于云 一
12	48	12000	2628	52565	(Elastic
16	64	14400	2896	57938	Volume Service,
24	96	21600	3061	61219	简称EVS) 的IO性
32	128	24000	3192	63853	能,具体
48	192	36000	3528	70570	能 等 以 等 。

鲲鹏通用增强型实例测试结果

图 3-5 CPU:内存=1:2

MySQL 5.7 CPU内存1:2 性能

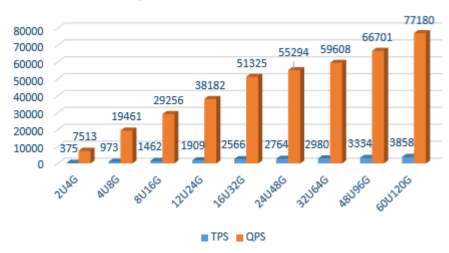
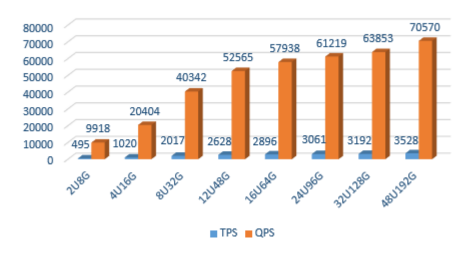


图 3-6 CPU:内存=1:4

MySQL 5.7 CPU内存1:4 性能



4 RDS for MySQL 8.0 测试数据

4.1 通用型测试数据

通用型实例测试列表

根据业务场景的不同,RDS for MySQL 8.0的测试结果可能会低于RDS for MySQL 5.7,属于正常现象。

须知

表 4-1 CPU:内存=1:2

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	4	1500	434	8679	RDS for
4	8	2500	1363	27252	MySQL支 持的IOPS
8	16	5000	2014	40280	取硬(Volume Service,)的能请《产绍"型介内决盘 Idastic Volume,参云品》磁及绍容于《大学》,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

表 4-2 CPU:内存=1:4

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	8	2500	645	12899	RDS for 大字的 for 支 for 支 for 支 for 之 for 支 for 之 for z
4	16	5000	1428	28554	
8	32	10000	2422	48445	

通用型实例测试结果

图 4-1 CPU:内存=1:2



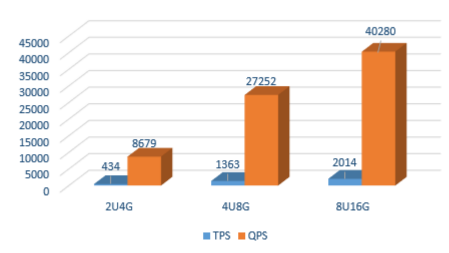
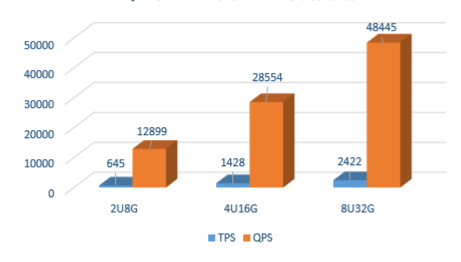


图 4-2 CPU:内存=1:4

MySQL 8.0 通用型 1:4 内存性能



4.2 独享型测试数据

独享型实例测试列表

根据业务场景的不同,RDS for MySQL 8.0的测试结果可能会低于RDS for MySQL 5.7,属于正常现象。

须知

如下表中的"最大连接数(压力测试值)"是RDS性能压力测试的结果,对于真实运行业务,请设置数据库实例参数"max_connections"的值。

表 4-3 CPU:内存=1:4

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
2	8	2500	647	12936	RDS for MySQL支S for MySQL支S for MySOLOPS for 支Blastic Volume Service Service J见硬介中盘性"。 WWW A A A A A A A A A A A A A A A A A
4	16	5000	1556	31117	
8	32	10000	2543	50867	
16	64	18000	4006	80115	
32	128	30000	5979	119575	
64	256	60000	6463	129261	

表 4-4 CPU:内存=1:8

CPU(Core)	内存 (GB)	最大连接数 (压力测试 值)	TPS	QPS	IOPS
4	32	10000	1642	32849	RDS for MySQL支 持的IOPS 取决于云 硬盘
8	64	18000	3102	62045	
16	128	30000	5467	109349	
64	512	100000	6484	129684	(Elastic Volume Service, 简的IO的能请《产绍"型介内的的能请《产绍"型介内容"。

独享型实例测试结果

图 4-3 CPU:内存=1:4



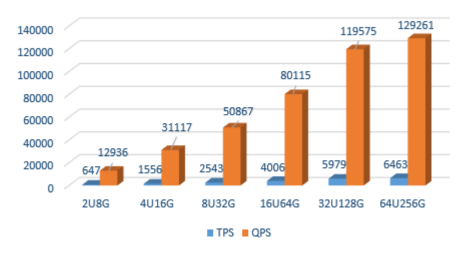


图 4-4 CPU:内存=1:8

MySQL 8.0 独享型 1:8 内存性能

