# AutoIncrement性能测试报告

#### 修订历史

版本	修订日期	修订描述	作者	备注
0.1	2017-09-28	AutoIncrement性能测试报告	李捷荧	

# 简洁测试结果

负载 类型	MySQL	Cedar 0.3	备注
300线程,单点写	25066	5400	主键自增
300线程,单点写	31575	107867	非主键自增

### 1测试环境

### 1.1 每台机器配置

CPU: Intel(R)Xeon(R) CPU E5-2620 \* 2, 2 \* 6 \*2个线程, 主频2000MHz-2500MHz, L3缓存15MB;

内存: 168GB、152GB、158 GB、168GB、80GB、144GB、128 GB、112 GB、144 GB、128 GB;

网络带宽: 1000Mb/s (有少数部分机器之间的网络带宽为100Mb/s);

磁盘IOPS: 76\*4=304, 磁盘带宽400MB/s、6500MB/s(读缓存)

### 1.2 部署情况

三集群: 主集群使用1台机器部署UPS和RS,7台机器各部署MS和CS。备集群,每台机器部署一个集群

### 2测试方法

非主键自增的表结构: non\_increment(c1 int primary key auto\_increment, c2 int, c3 varchar(20))

主键自增的表结构: increment(c1 int primary key auto\_increment, c2 int, c3 varchar(20))

分别使用MySQL和Cedar0.3,往表中插入300万行数据,对比自增与非自增性能情况下的QPS和latency

## 3 结果分析

MySQL非主键自增结果

线程	QPS	QRS (ms)
100	31575	3.1848
90	31959	2.8261
80	31882	2.5194
70	31686	2.2210

### MySQL主键自增结果

线程	QPS	QRS (ms)
100	25066	4.0016
90	26312	3.4111
80	27126	2.9697
70	29684	2.3703

### MySQL性能差别:使用自增QPS约为原来的80%

### Cedar0.3 三集群非主键自增结果

线程	QPS	QRS (ms)
100	107867	2.8374
90	101070	2.7221
80	94445	2.5767

#### Cedar0.3 三集群主键自增结果

线程	QPS	QRS (ms)
100	5400	54.0884
90	5321	49.7806
80	5292	42.9619

Cedar性能差别:使用自增QPS约为原来的5%