

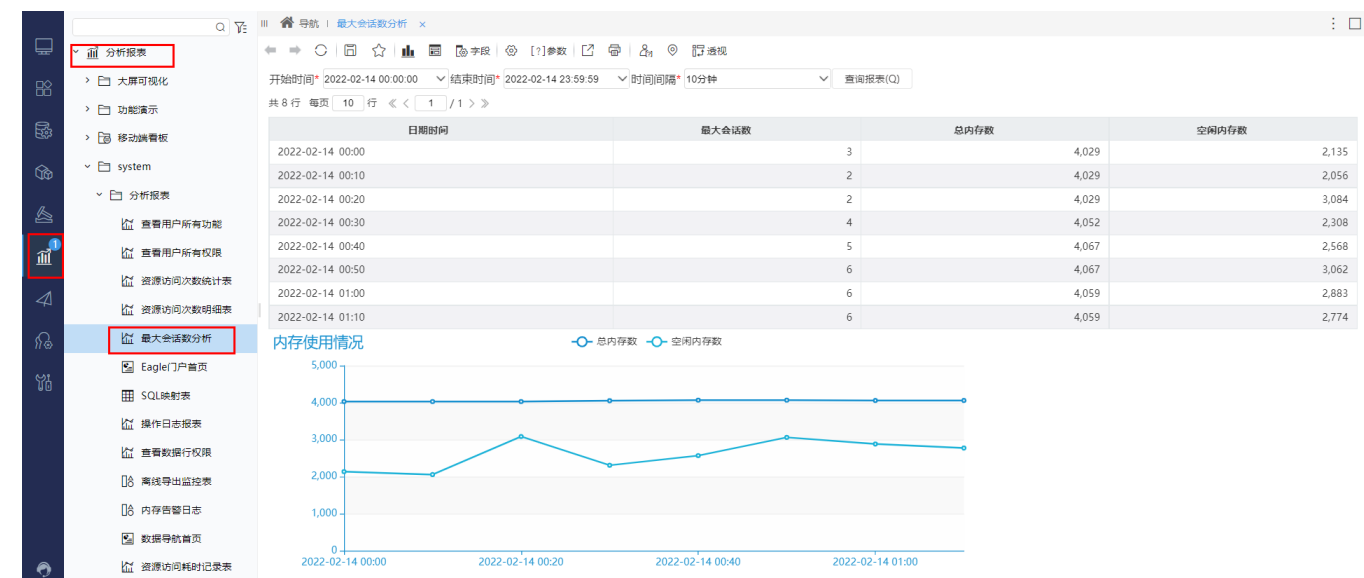
最大会话数分析

系统中内置报表，进行系统的最大会话数分析。

- 报表入口
- 报表介绍
 - 过滤条件
 - 报表字段

报表入口

切换到“分析展现”->“分析报表”->“system目录”->“分析报表”文件夹，点击“最大会话数分析”。

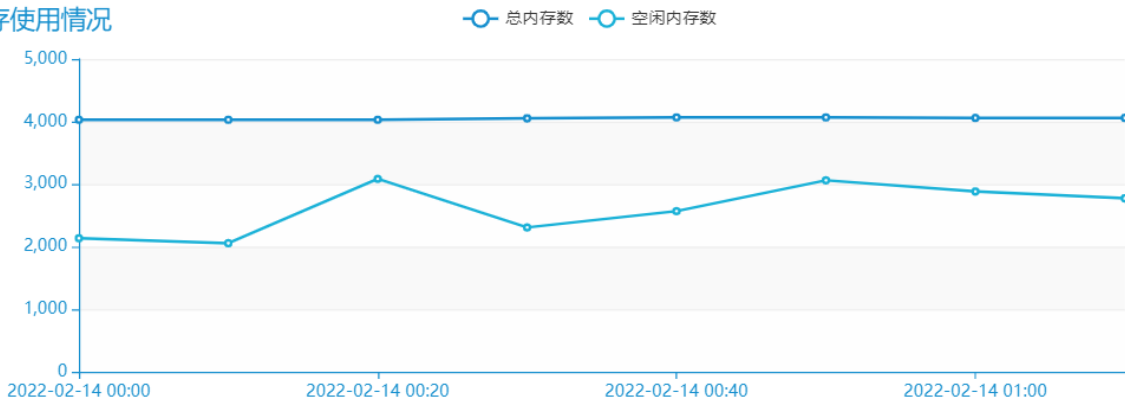


报表介绍

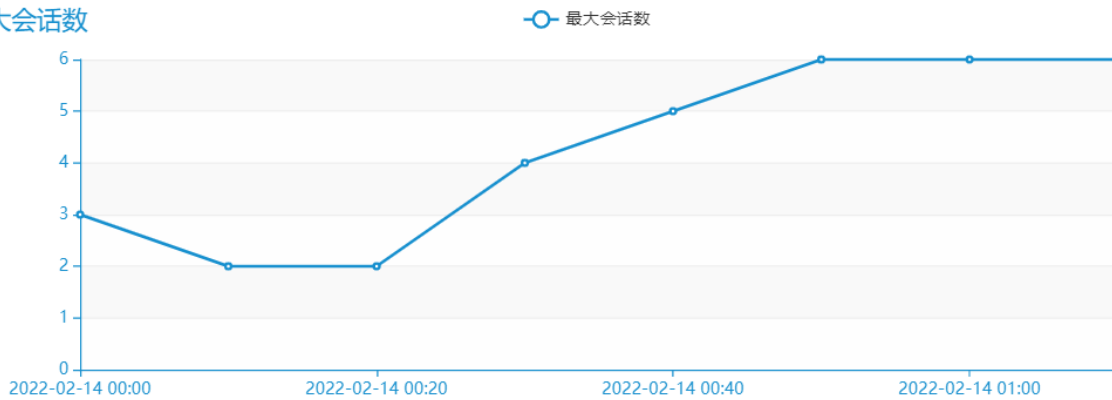
报表界面如下：



内存使用情况



最大会话数



过滤条件

开始时间	查询开始的时间
结束时间	查询结束的时间
时间间隔	已选中的时间间隔展示每个时间间隔中的最大会话数。如图时间间隔为1小时，则报表中日期时间字段间隔为1小时。若时间间隔为1分钟，则报表中日期时间字段间隔为1分钟。

← → ↺ ⏏ ☆ 📊 📅 ⚙️ 字段 [?] 参数 ↗️ 🖨️ 👤 📍 🔍 透视

开始时间* 2022-02-14 00:00:00 结束时间* 2022-02-14 23:59:59 时间间隔* 1小时 查询报表(Q)

共 2 行 每页 10 行 《 < 1 / 1 > 》

日期时间	最大会话数	总内存数	空闲内存数
2022-02-14 00:00	6	4,067	3,062
2022-02-14 01:00	6	4,059	2,346

报表字段

日期时间	统计最大会话数的日期时间。
最大会话数	在日期时间对应时间间隔中所获取到的最大会话数。
总内存数	在日期时间对应时间，服务的总内存数。总内存数只是计算机为该服务所分配的内存，即服务申请内存。
空闲内存	在日期时间对应时间，服务的空闲内存。空闲内存值等于总内存数减去服务所使用的内存。