

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

切换到“定制管理”->“资源定制”->“system”目录->“分析报表”目录，点击“最大会话数分析”报表。

资源定制

报表功能演示

仪表盘功能演示

system

分析报表

SQL映射表

操作日志报表

查看用户所有功能

查看用户所有权限

查询审核报表

资源访问次数明细表

资源访问次数统计表

最大会话数分析

数据集

BPM

导入模板

旧仪表盘目录

显示图片

数据管理

资源发布

公共设置

计划任务

用户管理

最大会话数分析

← → ↺ 📄 ★ 📊 图形 📄 视图 🗑️ 增删 ⚙️ 设置 📈 汇总 ? 参数 📁 导出 🖨️ 打印 🔍 定位 🔍 透视

最大会话数分析

开始时间* 2016-05-27 11:32 结束时间* 2016-05-28 11:32 时间间隔* 1分钟

[首页][上页][下页][尾页] 第1 页, 共页 每页10 行, 共行

日期时间	最大会话数	总内存数	空闲内存数
------	-------	------	-------

报表介绍

报表界面如下：

← → ↺ ★ 📊 图形 📄 视图 🗑️ 增删 ⚙️ 设置 📈 汇总 ? 参数 📁 导出 🖨️ 打印 🔍 定位 🔍 透视

最大会话数分析

开始时间* 2010-07-22 16:11 结束时间* 2015-11-26 16:30:00 时间间隔* 1分钟 查询报表(Q)

[首页][上页][下页][尾页] 第1 页, 共6197页 每页10 行, 共61966行

日期时间	最大会话数	总内存数	空闲内存数
2015-10-14 14:04	1	498	254
2015-10-14 14:05	1	498	254
2015-10-14 14:06	1	498	252
2015-10-14 14:07	1	498	155
2015-10-14 14:08	0	491	155
2015-10-14 14:09	0	491	155
2015-10-14 14:10	0	491	155
2015-10-14 14:11	0	491	155
2015-10-14 14:12	0	491	155
2015-10-14 14:13	0	491	155

过滤条件

- 开始时间：开始时间
- 结束时间：结束时间
- 时间间隔：已选中的时间间隔展示每个时刻的最大会话数。如图时间间隔为1分钟，则报表中日期时间字段间隔为1分钟。若时间间隔为1小时，则报表中日期时间字段间隔为1小时。

日期时间	最大会话数	总内存数	空闲内存数
2015-10-14 14:04	1	506	151
2015-10-14 15:04	0	506	191
2015-10-14 16:04	1	506	79
2015-10-14 17:04	1	552	75
2015-10-14 18:04	0	552	297
2015-10-14 19:04	0	552	297
2015-10-14 20:04	0	552	297
2015-10-14 21:04	0	552	297
2015-10-14 22:04	0	552	297
2015-10-14 23:04	0	552	297

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
- 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