# 耗时分析

耗时分析用于查看当前报表执行各个功能的操作时间记录、所耗的时间等信息。

## 功能入口

这里以自助仪表盘为例,在自助仪表盘的工具栏选择 耗时分析。

除了自助仪表盘,耗时分析的入口在电子表格、分析报告、即席查询、灵活分析、仪表分析、地图分析、 多维分析、透视分析的工具栏也显示。

Ⅲ 倄 导航   新建自助仪表盘	编辑[房地产集团经营分	析 ×		
数据 主题 图层 <	4件	$\leftarrow \rightarrow \bigcirc \lor \square \lor$	✓ Q	
房地产集团经营纪 🗸 丫 🎦 :	列 区域		🖾 耗时分析	
∨ 维度	☐ 行	成率	♪」 替払数据 支援	
℃ 时间_时间维度	▼筛选		CB HILLOUDE ISAN	. 151
胞年	<ul> <li>4 年 (时间 时间维度)</li> </ul>	· · <u>· · · · · · · · · · · · · · · </u>	PU 联动设置	
118 年月		0-1 定册 在集团经营	TT AT	

# 界面介绍

耗时分析的界面如下:

操作时间	操作类型	组件名	服务器总耗时	异步等待	SQL/MDX执行	数据读取	服务器处理	数据集行数
021-10-19 10:35:15	刷新	轻资产	201ms	Oms	<u>114ms</u>	Oms	<u>87ms</u>	8
021-10-19 10:35:13	刷新	重资产	678ms	Oms	<u>105ms</u>	Oms	<u>573ms</u>	8
021-10-19 10:35:08	刷新	投资指标	780ms	Oms	<u>642ms</u>	0ms	<u>138ms</u>	4
021-10-19 10:35:08	刷新	财务资金交叉表	305ms	<u>Oms</u>	Oms	Oms	<u>305ms</u>	0
021-10-19 10:35:08	刷新	文本5	266ms	<u>Oms</u>	Oms	0ms	<u>266ms</u>	0
021-10-19 10:35:08	刷新	成本费用线图	302ms	Oms	<u>200ms</u>	Oms	<u>102ms</u>	4
021-10-19 10:35:08	刷新	可售单方交叉表	341ms	<u>Oms</u>	Oms	0ms	<u>341ms</u>	0
021-10-19 10:35:08	刷新	回款达成率	234ms	Oms	<u>3ms</u>	Oms	<u>231ms</u>	4
021-10-19 10:35:08	刷新	供货达成率	98ms	Oms	<u>4ms</u>	Oms	<u>94ms</u>	4
021-10-19 10:35:07	刷新	占比率文本	174ms	<u>0ms</u>	Oms	Oms	<u>174ms</u>	0

该界面的设置说明如下:

字段	说明							
操作时间	<b>桑作完成的时间。</b>							
操作类型	该字段包含以下操作的类型,有打开、刷新、切参、导出TXT等;根据不同的操作类型,生成一条条不同的数据。							
组件名	字段为自助仪表盘各组件的名称,如对自助仪表盘点击"刷新",此时各个组件会分别产生一条记录,因此会按组件来记录对应操作 耗的时间。							
服务器总耗 时	该操作在服务器所耗的时间总和,是异步等待、SQL执行、数据读取、服务器处理这四者的耗时之和。							
异步等待	浏览器等待服务器整体处理完成所花费的时间,点击 异步等待 可跳转查看异步任务的明细信息。							
SQL/MDX执 行	该字段记录了当前报表包含的所有SQL和对应的消耗时间,点击 SQL执行 可跳转查看SQL信息的明细信息。							
	⚠️ 用户操作权限中若不勾选"查看SQL日志"选项,在耗时分析界面无法查看SQL的详细信息。							
数据读取	因为SQL是并行执行的,所以该字段记录的是第一个SQL开始取数到最后一个SQL取数完毕,这个过程中间所用的时间。							
服务器处理	该字段记录了针对当前报表类型包含的计算类型和对应消耗时间,点击 服务器处理 可跳转查看各计算类型的明细信息。							



数据集行数	输出返回的数据集行数(该数值为异步任务信息中数据集行数的合计)。
单元格个数	该字段记录电子表格中单元格的个数。

### 异步等待

在耗时分析界面点击 **异步等待**,弹出以下窗口:

①异步任务信息						×
资源ID	等待	SQL执行	数据读取	其它	数据集行数	数据集列数
I8aaa8015016dd705d7054c14016dd7524ac407eb	0ms	<u>324ms</u>	0ms	<u>1251ms</u>	36	3
	1ms	0ms	0ms	<u>12ms</u>	0	0
	3ms	0ms	0ms	<u>1576ms</u>	0	0
I8aaa8024016e24c824c873fa016e24ec49cd02c2	1ms	0ms	0ms	<u>1576ms</u>	0	0
						关闭

该窗口的设置说明如下:

字段	说明
资源ID	报表使用的资源的ID。
等待	异步任务中同步等待的时间。
SQL执行	该字段记录了当前异步等待中包含的所有SQL和记录对应的消耗时间。
数据读取	因为SQL是并行执行的,所以该字段记录的是第一个SQL开始取数到最后一个SQL取数完毕,这个过程中间所用的时间。
其他	该字段记录了异步任务中还有其他耗时的明细,点击其他,可查看其计算明细。
数据集行数	输出返回的数据集行数。
数据集列数	输出返回的数据集列数。

# SQL/MDX执行

在耗时分析界面点击 SQL/MDX执行,弹出以下窗口:

Θ	SQL/MDX信息			$\times$
	数据源(别名)	SQL执行	SQL	
	高速缓存库	11ms	SELECT `T`.产品品牌` as C0, `T`.'时间月` as C1, SUM(`T`.'销售额`) as C2 FROM (select `l8aaa8015016dd705d7054c14016dd7524ac407eb`.产品品牌` as `产品品牌`, `l8aaa 8015016dd705d7054c14016dd7524ac407eb`.'时间月` as `时间月`, `l8aaa8015016dd 705d7054c14016dd7524ac407eb`.'销售额` as `销售额` from `smartbimpp`.'l8aaa8015016 dd705d7054c14016dd7524ac407eb`.'销售额` as `销售额` from `smartbimpp`.'l8aaa8015016 dd705d7054c14016dd7524ac407eb`.`18aaa8015016dd705d7054c14016dd7524ac407eb `) `T` GROUP BY `T`.产品品牌`, `T`.`时间月` ORDER BY `T`.'时间月` ASC	d d
			关闭	

该窗口的设置说明如下:

字段	说明
数据源(别名)	数据源的别名。
SQL执行	该字段记录了当前报表SQL执行所耗的时间。
SQL	该字段记录了具体的SQL语句。

数据来源是数据模型的电子表格、分析报告、自助仪表盘,新增一列"MDX",用于记录MDX语句, "SQL"列中记录的是MDX语句的执行SQL语句。

④SQL/MDX信息				×
数据源(别名)	执行时间	SQL	MDX	
mondrian	11ms	select 'T2'.CategoryName' as 'c0', 'T1'.'ProductName' as 'c1' from 'products' as 'T 1', 'categories' as 'T2', 'orderdetails' as 'T0' where 'T1'.'CategoryID' = 'T2'.'Categor yID' and 'T0'.'ProductID' = 'T1'.'ProductID' group by 'T2'.'CategoryName', 'T1'.'Pr oductName' order by ISNULL(T2'.'CategoryName') ASC, 'T2'.'CategoryName' AS C, ISNULL(T1'.'ProductName) ASC, 'T1'.'ProductName' ASC	SELECT Distinct({ [[Measures].[Quantity_1624261953227]]} ) ON COLUMNS ,NON E MPTY NonEmptySubset( Distinct( nonemptycrossjoin( { [CategoryName].[Category Name].members } , { [ProductName].[ProductName].members } ) ),40,20) ON ROW S FROM [cube]	
mondrian	3ms	select count(distinct `ProductName`) from `products`	SELECT Distinct({ [[Measures].[Quantity_1624261953227]]} ) ON COLUMNS_NON E MPTY NonEmptySubset( Distinct( nonemptycrossjoin( { [CategoryName].[Category Name].members } , { [ProductName].[ProductName].members } ) ),40,20) ON ROW S FROM [cube]	
mondrian	4ms	select count(distinct `CategoryName`) from `categories`	SELECT Distinct({ {[Measures].[Quantity_1624261953227]]} ) ON COLUMNS, NON E MPTY NonEmptySubset( Distinct( nonemptycrossjoin( { [CategoryName].[Category Name].members } , { [ProductName].[ProductName].members } ) ),40,20) ON ROW S FROM [cube]	
mondrian	12ms	select 'T1'.'ProductName' as 'C0', 'T2'.'CategoryName' as 'c1', sum(T0'.'Quantity') as 'm0' from 'products' as 'T1', 'orderdetails' as 'T0', 'categories' as 'T2' where 'T0 '.'ProductID' = 'T1'.'ProductID' and 'T1'.'CategoryID' = 'T2'.'CategoryID' group by 'T1'.'ProductName', 'T2'.'CategoryName'	SELECT Distinct({ [[Measures].[Quantity_1624261953227]]} ) ON COLUMNS_NON E MPTY NonEmptySubset( Distinct( nonemptycrossjoin( { [CategoryName].[Category Name].members } , ( [ProductName].[ProductName].members } ) ),40,20) ON ROW S ROM [cube]	
			关闭	

### 服务器处理

在耗时分析界面点击 **服务器处理**,弹出以下窗口:

G	计算明细		×
	计算类型	耗时	
	刷新高速缓存	1582ms	
	其它	27ms	
	数据处理	21ms	
		关闭	

该窗口的设置说明如下:

字段	说明
计算类型	该字段列出了各种计算类型,如刷新高速缓存、其他、数据处理等。
耗时	该字段记录了各计算类型的耗时。

# 其他信息

报表耗时分析的历史明细与统计信息可以在"分析展现 > 分析报表 > system > 分析报表"下的资源访问耗时记录表和资源访问耗时统计表中查看。 资源访问耗时统计表:

#### Ⅲ 倄 导航 I 资源访问耗时统计表 ×

### 🖛 🔿 🗇 📴 😭 🔟 🗐 🤖 🕫 🕼 🖗 🖓 💿 詐透视

	总共 5605 行	每页	10	行	« <	1	/561 > ≫	
--	-----------	----	----	---	-----	---	----------	--

资源ID	资源名称	资源别名	资源类型	平均耗时	平均数据集行数	平均单元格个数	访问次数
18a8aa3db017a22f822f85c5 4017a24abee040cc5	最近5个月购买金融产品的 客户数及交易量和金额	透视分析-最近5月购买金融 产品的客户数及交易量和金 额	透视分析	33,029.00ms	47.00		2.00
18a8aa3db017a22f822f85c5 4017a24b2baad0e1c	即席查询-最近5月购买金 融产品的客户数和金额	即席查询-最近5月购买金融 产品的客户数及交易量和金 额	即席查询	31,455.40ms	47.00		5.00
TEMPSSR_I8aaa800e01756c 2f6c2f232c01756ebc8e1125 85	库位状态	库位状态	电子表格	30,816.00ms	0.00	1,703	1.00
I8aaa80e9017475377537631 f0174761cdc330532	电子表格-回写	电子表格-回写	电子表格	23,992.81ms	6.13	46	16.00
I8aaa800e01756c2f6c2f232c 01756ec2e7012620	库位状态-随机函数	库位状态-随机函数	电子表格	17,201.67ms	0.00	1,703	6.00
I8aaa80e9017475377537631 f01747643623f098b	电子表格-回写2	电子表格-回写2	电子表格	16,016.13ms	5.19	31	16.00
TEMPSSR_I8aaa80c1017b1a 031a038b5f017b1ad958245 3c0	l8aaa80c1017b1a031a0 38b5f017b1ad9582353b f	18aaa80c1017b1a031a038 b5f017b1ad9582353bf	电子表格	14,712.00ms	0.00	4	1.00
TEMPSSR_I8aaa805f017a1c1 91c198185017a1e0cbe6d14 83	l8aaa805f017a1c191c19 8185017a1e0cbe6d148 2	l8aaa805f017a1c191c1981 85017a1e0cbe6d1482	电子表格	13,334.00ms	20,232.00	7,016	1.00
I8aaa805f017a35d935d910b 4017a37c634fa224d	图形刷新-仪表	图形刷新-仪表	仪表分析	9,898.00ms	23,700.00		3.00
TEMPSSR_I8aaa80c3017b2df 82df8d243017b2ec2b4f2679 a	l8aaa80c3017b2df82df8 d243017b2ec2b4f26799	18aaa80c3017b2df82df8d2 43017b2ec2b4f26799	电子表格	9,799.00ms	0.00	5,747	1.00

#### 资源访问耗时记录表:

Ⅲ 倄 导航 | 资源访问耗时记录表 ×

### 🔲 🔿 🔿 📊 🗐 🐚 字段 💮 [?]参数 🖸 🖶 🖧 💿 冒透视

资源ID或名称		操作类型	全部 ~	服务器总耗时大于(ms)	
唯一批次标识		开始时间	~	结束时间	$\sim$
总共 2280 行 每页	፤ 10 行 ≪ < 1	/ 228 > >	»		

唯一批次标识	操作时间	操作类型	资源类型	资源别名	组件名	服务器总耗时	SQL / MDX执行	数据读取 / 获取数据	服务器处理
l8aaa80ef017c9587958752 66017c962c373c02f1	2021-10-19 1 1:06:02	打开	灵活分析	操作日志报表		1,942.00ms	<u>1,882.00ms</u>	<u>41.00ms</u>	<u>19.00ms</u>
I8aaa80ef017c9587958752 66017c9663d17904fe	2021-10-19 1 1:01:04	打开	灵活分析	资源访问耗时统计表		307.00ms	275.00ms	<u>20.00ms</u>	<u>12.00ms</u>
l8aaa80ef017c9587958752 66017c9663d17904fe	2021-10-19 1 0:59:59	刷新	自助仪表盘	滚动加载	产品名称关键 词	87.00ms	<u>8.00ms</u>	<u>0.00ms</u>	<u>79.00ms</u>
I8aaa80ef017c9587958752 66017c9663d17904fe	2021-10-19 1 0:59:58	刷新	自助仪表盘	滚动加载	图表1	299.00ms	<u>111.00ms</u>	<u>0.00ms</u>	<u>188.00ms</u>
l8aaa80ef017c9587958752 66017c9663d17904fe	2021-10-19 1 0:59:58	刷新	自助仪表盘	滚动加载	产品类别分析	218.00ms	<u>39.00ms</u>	<u>0.00ms</u>	<u>179.00ms</u>
I8aaa80ef017c9587958752 66017c9663d17904fe	2021-10-19 1 0:59:58	刷新	自助仪表盘	滚动加载	区域销售	244.00ms	<u>121.00ms</u>	<u>0.00ms</u>	<u>123.00ms</u>
l8aaa80ef017c9587958752 66017c967cea27075e	2021-10-19 1 0:59:44	刷新	自助仪表盘	1业务概览_tab1明细	文本11	499.00ms	0.00ms	0.00ms	499.00ms
I8aaa80ef017c9587958752 66017c967cea27075e	2021-10-19 1 0:59:44	刷新	自助仪表盘	1业务概览_tab1明细	文本14	529.00ms	0.00ms	0.00ms	529.00ms
l8aaa80ef017c9587958752 66017c967cea27075e	2021-10-19 1 0:59:44	刷新	自助仪表盘	1业务概览_tab1明细	文本7	385.00ms	0.00ms	0.00ms	<u>385.00ms</u>
l8aaa80ef017c9587958752 66017c967cea27075e	2021-10-19 1 0:59:41	打开	自助仪表盘	Demo首页	业务详情	0.00ms	0.00ms	0.00ms	<u>0.00ms</u>

如果要关闭耗时分析的入口,请参考 公共设置-公共设置项。

如果要对耗时分析的使用权限进行设置,请参考操作权限。

: 🗆