

SQL/MDX监控页面的信息存在哪个表

(本文档仅供参考)

问题

需要获取SQL/MDX监控页面的信息存在哪个表，进行相关数据源对应时间段内连接的情况分析

当前用户名	IP	数据源	SQL/MDX
admin	127.0.0.1	SYSTEM知识库	select c_scheduledid,c_desc,c_status from t_and c_scheduledid in ('1297e9c04016c6a936a93cb1c016c6ad4e1b052601261b0a801f000f','1402881107f52','1402881e772496be9014...
admin	127.0.0.1	SYSTEM知识库	select c_scheduledid from t_schedule wher %_SCHEDULE'
admin	127.0.0.1	SYSTEM知识库	select c_scheduledid,c_desc,c_status from t_and c_scheduledid in ('14028e59c018262076207dff70182686b6d5098509809a4017d50aeb5f004d)
admin	127.0.0.1	SYSTEM知识库	select c_scheduledid,c_desc,c_status from t_and c_scheduledid in ('1297e9c04016c6a936a93cb1c016c6ad4e1b052601261b0a801f000f','1402881107f52','1402881e772496be9014...
admin	127.0.0.1	SYSTEM知识库	select c_scheduledid from t_schedule wher %_SCHEDULE'
admin	127.0.0.1	mondrian	WITH MEMBER [custom1649672330843].AS [custom1649672330843].[华东].[上海市].[custom1649672330843].[华北].[北京市].[100 MEMBER].[Measures].[5113bd9d0991d3c7ba6f74cb42c40ba11,
admin	127.0.0.1	mondrian	('mdx';-WITH MEMBER [custom1649672: [-线城市] AS [custom1649672330843].[华东].[北京市].[100]nMEMBER [custom1649672330843_7629e8c986a1ac

解决方案

1、在《系统运维》系统选项》公共设置》操作日志设置：勾选上执行SQL/MDX



2、在操作执行报表之后，只要涉及到“执行SQL/MDX”的操作类型的，可在操作日志报表中的详细信息那一栏处，点开详细信息，即可看到对应执行的语句信息

操作日志报表

操作类型: 执行SQLMDX | 操作标识或父标识: | 开始时间: 2024-03-18 00:00:00 | 结束时间: 2024-03-18 22:59:00 | 查询报表(Q) | 删除日志(D)

共 139 行 每页 10 行 << 1 / 14 >>

时间	登录用户	用户别名	操作类型	描述	会话标识	操作标识	操作父标识	详细
2024-03-18 18:42:06	admin	管理员	执行SQL/MDX	{[id:"12c9f64501825c445c405b01825f1dc7e70b1c",name:"工作服务记录表",alias:"工作服务记录表",type:"BUSINESS_VIEW","pat h":"数据源\\system\\数据源\\工作服务记录表","run time":"5ms","p arameters":{"结束日期:2024-03-18开始日期:2024-03-18"},"ip address":"0:0:0:0:0:1","request":{"url":"/ambari/union/refreshSemle","method":"POST","headers":{"Mozilla:5.0 (Windows NT 10.0; Win64; amd64; AppleWebKit/5 37.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/122.0.0.0 Safari/537.36 Edg/122.0.0.0"},"refreshBatchId":"CAA89D6b78000019E5C846033E29D907"}}	F32A87586F35 E7A99353214E F5033131	18a8a7bd8018c3ac43a c4439b018e512776d6 3ea3	18a8a7bd8018c3ac43a c4439b018e512145b3 3ad9	
2024-03-18 18:42:05	admin	管理员	执行SQL/MDX	{[id:"12c9f64501825c445c405b01825f1dc7e70b1c",name:"工作服务记录表",alias:"工作服务记录表",type:"BUSINESS_VIEW","pat h":"数据源\\system\\数据源\\工作服务记录表","run time":"5ms","p arameters":{"结束日期:2024-03-18开始日期:2024-03-18"},"ip address":"0:0:0:0:0:1"}}	F32A87586F35 E7A99353214E F5033131	18a8a7bd8018c3ac43a c4439b018e512776e53 e99	0	
2024-03-18 18:42:03	admin	管理员	执行SQL/MDX	{[id:"12c9f64501825c445c405b01825f1dc7e70b1c",name:"工作服务记录表",alias:"工作服务记录表",type:"BUSINESS_VIEW","pat h":"数据源\\system\\数据源\\工作服务记录表","run time":"4ms","p arameters":{"结束日期:2024-03-18开始日期:2024-03-18"},"ip address":"0:0:0:0:0:1"}}	F32A87586F35 E7A99353214E F5033131	18a8a7bd8018c3ac43a c4439b018e51277082 3e8d	0	
2024-03-18 18:42:02	admin	管理员	执行SQL/MDX	{[id:"12c9f64501825c445c405b01825f1dc7e70b1c",name:"工作服务记录表",alias:"工作服务记录表",type:"BUSINESS_VIEW","pat h":"数据源\\system\\数据源\\工作服务记录表","run time":"5ms","p arameters":{"结束日期:2024-03-18开始日期:2024-03-18"},"ip address":"0:0:0:0:0:1"}}	F32A87586F35 E7A99353214E F5033131	18a8a7bd8018c3ac43a c4439b018e51276e543 e81	0	
2024-03-18 18:42:02	admin	管理员	执行SQL/MDX	{[id:"12c9f64501825c445c405b01825f1dc7e70b1c",name:"工作服务记录表",alias:"工作服务记录表",type:"BUSINESS_VIEW","pat h":"数据源\\system\\数据源\\工作服务记录表","run time":"5ms","p arameters":{"结束日期:2024-03-18开始日期:2024-03-18"},"ip address":"0:0:0:0:0:1"}}	F32A87586F35 E7A99353214E F5033131	18a8a7bd8018c3ac43a c4439b018e51276e543 e81	0	

3、另可根据操作日志表,和明细表,操作类型表,进行数据的关联统计分析。

operation_log_detail | 输入一个 SQL 表达式来过滤结果 (使用 Ctrl+Space)

PK_C_ID	PK_C_NAME	PK_C_TYPE	PK_C_VALUE
43	数据源	STRING	localmysql
44	SQL内容	SQL	select 'OrderID','CustomerID','EmployeeID','OrderDate','Require
45	执行时长	STRING	32ms
46	IP地址	STRING	[NULL]
47	数据源	STRING	[NULL]
48	SQL内容	SQL	select COUNT(1)from(select 'categories','CategoryID' as 'CategoryID'
49	执行时长	STRING	10ms
50	IP地址	STRING	[NULL]
51	数据源	STRING	[NULL]
52	SQL内容	SQL	select COUNT(1)from(select 'orderdetails','OrderID' as 'OrderID','
53	执行时长	STRING	9ms
54	IP地址	STRING	[NULL]
55	数据源	STRING	[NULL]
56	SQL内容	SQL	select 'categories','CategoryID' as 'CategoryID','categories','CategoryName
57	执行时长	STRING	101ms
58	IP地址	STRING	[NULL]
59	数据源	STRING	mysql_test
60	SQL内容	SQL	select 'orderdetails','OrderID' as 'OrderID','orderdetails','ProductID' as Pro
61	执行时长	STRING	5ms
62	IP地址	STRING	[NULL]
63	数据源	STRING	[NULL]
64	SQL内容	SQL	select 'orderdetails','OrderID' as 'OrderID','orderdetails','ProductID' as Pro
65	执行时长	STRING	88ms
66	IP地址	STRING	[NULL]
67	数据源	STRING	train_test
68	SQL内容	SQL	select 'categories','CategoryID' as 'CategoryID','categories','CategoryName
69	执行时长	STRING	868ms
70	IP地址	STRING	[NULL]
71	数据源	STRING	mysql_test