

无效查询被通过对查询的数据库2数据库与使用‘与’条款

目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述解决方案对发生的问题，当无效查询被通过对查询的数据库2数据库与使用‘与’条款。

问题

客户识别关于怎样的一个问题CIS解析结构化查询语言(SQL)查询，当他们在SQL时使用‘与’条款。

CIS查询：

```
WITH st AS

    (SELECT risk_level3_node_id

    FROM vdp.ref_scenario_type_taxonomy

    WHERE scenario_type_id = 'S16' AND legal_entity_code = '0101'

    )

SELECT * FROM st;
```

无效查询通过对数据库2：

```
WITH st AS

    (SELECT "expr8"."RISK_LEVEL3_NODE_ID" AS "expr9"

    FROM "VDP"."V_VDP_LE_SCENARIO_RISKS" "expr8"

    WHERE ("expr8"."LEGAL_ENTITY_CODE" = '0101'

    AND "expr8"."SCENARIO_TYPE_ID" = 'S16'))

SELECT st."risk_level3_node_id" FROM st;
```

当CIS通过查询加下划线数据库2数据库时，重命名列“RISK_LEVEL3_NODE_ID”对“expr9”。然后“请选择st."risk_level3_node_id"从st’出故障，因为列“risk_level3_node_id”不再存在，它当前是“expr9”。明显地，当CIS翻译查询加下划线数据源时，它是错误。

解决方案

在7.0.3.00.18解决的问题。