

非常龙牌对CIS的SQL请求造成分析程序投掷 StackOverflowError

目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文描述对思科信息服务器(CIS)的客户端连接从Apache Sqoop。

问题

提交对CIS以栈溢出的形式的一个非常长SQL文本投掷分析程序错误。

```
java.lang.StackOverflowError
```

在

```
com.compositesw.cdms.services.parser.QuestionLiteralBetweenCommandVisitor$1.visitBinaryWhereNode(QuestionLiteralBetweenCommandVisitor.java:42)
```

```
在com.compositesw.cdms.services.parser.BinaryWhereNode.accept(BinaryWhereNode.java:156)
```

```
在com.compositesw.cdms.services.parser.WhereNodeVisitor.visit(WhereNodeVisitor.java:8)
```

在

```
com.compositesw.cdms.services.parser.QuestionLiteralBetweenCommandVisitor$1.visitBinaryWhereNode(QuestionLiteralBetweenCommandVisitor.java:71)
```

```
在com.compositesw.cdms.services.parser.BinaryWhereNode.accept(BinaryWhereNode.java:156)
```

```
在com.compositesw.cdms.services.parser.WhereNodeVisitor.visit(WhereNodeVisitor.java:8)
```

```
...删除338乘3行...
```

在

```
com.compositesw.cdms.services.parser.QuestionLiteralBetweenCommandVisitor$1.visitBinaryWhereNode(QuestionLiteralBetweenCommandVisitor.java:71)
```

```
在com.compositesw.cdms.services.parser.BinaryWhereNode.accept(BinaryWhereNode.java:156)
```

```
在com.compositesw.cdms.services.parser.WhereNodeVisitor.visit(WhereNodeVisitor.java:8)
```

```
com.compositesw.cdms.services.parser.QuestionLiteralBetweenCommandVisitor$1.visitBinaryWhereNode(QuestionLiteralBetweenCommandVisitor.java:71)
```

```
[jdbc-1906510]
```

解决方案

您能增加在同边jvm的堆叠大小。

请使用此jvm方针增加当必要时：`-Xss4m`

(请选择MBs任何编号您需要)

您在此文件将做编辑：`INSTALL_DIR/conf/script_env.sh`

完整说明为在**管理指南**正在修改jvm描述，在标题下：

“定制在<your os>的CIS服务器启动脚本”

此jvm主题在工作室在线帮助也讨论：

[CIS安装和升级指南](#)>[安装思科信息服务器、工作室和从专家的驱动程序](#)>提示，如果服务器不启动

关于script_env：

[CIS管理指南](#)>[基本CIS管理任务](#)>[开始CIS进程在UNIX](#)>定制在UNIX的CIS服务器启动脚本