

Oracle的Java 8对罗莎VSM、罗莎NMS和罗莎SIM安装的更新60影响

目录

[简介](#)

[问题](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[Java 8更新HAS没有运行的60](#)

[Java 8更新60 HAS运行](#)

简介

本文描述字段影响Oracle的Java 8更新60到思科罗莎视频服务服务管理器(VSM)，思科罗莎网络管理系统(NMS)和思科罗莎服务信息管理器(SIM) Windows安装有Neverfail (所有版本)和罗莎VSM非海伊可用性的(HA) Microsoft Windows安装。

问题

Oracle Java 8更新60发布。在Java一次自动更新配置的系统上，此更新60 Java运行时环境(JRE) 1.8将自动地安装。

Oracle Java 8更新60取消所有注册表设置在HKLM \软件\ Javasoft \ Prefs下在Windows注册表的安装时间。bug打开作为 [安装并且卸载JRE 8更新60删除注册HKLM \软件\ Javasoft](#)。

在Java 8的卸载更新60后，在HKLM \软件\ Javasoft \ Prefs下的所有恢复密钥再将删除。

Neverfail存储配置和许可授权的信息在HKLM \软件\ Javasoft \ Prefs。Oracle Java 60更新实际上取消在此配置单元的所有注册表设置。所以它无效许可授权的Neverfail并且造成软件终止。问题是那没有恢复注册表条目的备份从，客户将需要重新安装Neverfail软件和克隆到附属或第三服务器。

思科罗莎VSM存储安全策略设置(例如，最小密码长度)在HKLM \软件\ Javasoft \ Prefs。结果，任何非默认安全策略设置将删除，在Oracle Java 8更新60后。

这影响思科罗莎VSM、思科罗莎有Neverfail的NMS和思科罗莎SIM HA安装：

- JRE 1.6，1.7或者1.8在服务器安装，并且JRE的自动更新打开。
- 您安装在服务器的一次新的JRE 1.8更新60。

这影响思科罗莎VSM非HA安装：

- JRE 1.6，1.7或者1.8在服务器安装，并且JRE的自动更新打开。
- 您安装在服务器的一次新的JRE 1.8更新60。

注意：

- 思科罗莎VSM服务器软件使用一本地安装的JRE对立其他程序。
- 思科罗莎SIM服务器软件使用一本地安装的JRE对立其他程序。
- Neverfail客户端和思科罗莎VSM客户端软件在Program Files目录使用JRE。

问题

这些问题能出现：

- Neverfail切换不会再将运作。
- 用户丢失在思科罗莎VSM的安全策略设置。

解决方案

Java 8更新HAS没有运行的60

思科推荐对：

- 延期更新对JRE。
- 使用注册表项的备份在HKLM \软件\ Javasoft \ Prefs下。

Java 8更新60 HAS运行

思科推荐对：

- 卸载Java 8更新60然后安装上一个JRE版本。
- 重新安装在主服务器和克隆的Neverfail软件到附属/第三服务器。
- 重新配置在VSM的安全策略设置(例如，最小密码长度)。