

无法打开视频重定向，在Java更新到版本8更新131以上在C880 v2/v3/v4后

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述访问思科C800 M4服务器型号v2、v3和v4的控制台的问题。Cisco C880 M4根据有至8TB最大内存的八个Intel® Xeon® E7-88xx系列处理器。货架服务器是 Cisco SAP哈纳硬件投资组合的一部分。

它提供可能的解决方案保证控制台的视频重定向从网页用户界面的管理理事会的内部(UI)继续工作，当您修补Java对新版本时。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科C880 M4服务器(所有CPU技术(IvyBridge、Haswell, Broadwell))
- Java版本8更新131以上

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

[问题](#)

C880的视频重定向功能(类型1, 2, 3)不可能开始与Java版本8更新131或以上的客户端PC。

MD5-signed JAR文件认证方法的原因更改与Java 8更新131。由于思科C880 M4服务器的视频重定

向功能使用MD5签名，此问题的根本原因是用此特定版本介绍的Java修改。

解决方案

1. 如果使用思科C880 M4管理理事会Web UI的视频重定向，请勿更新对此版本。

或

2. 如果已经安装Java 8更新131或以后，请遵从这些步骤：

修改Java涉及在PC的文件(PC的重新启动，在您编辑文件后没有要求)：

Windows PC (*)

C:\Program Files\Java\jre1.8 .0_131\lib\security\java.security

Linux客户端(*)

/usr/java/jre1.8.0_131/lib/security/java.security

(*)此示例是在默认安装路径的情况下

编辑线路：573作为显示的和删除MD5

在您编辑前：

`jdk.jar.disabledAlgorithms=MD2 , MD5 , RSA keySize < 1024`

在您编辑后：

`jdk.jar.disabledAlgorithms=MD2 , RSA keySize < 1024`

相关信息

- Cisco Bug ID [CSCve49104](#)
- Java 8更新131版本注释：<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/8u131-relnotes-3565278.html>
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)