

Неспособный Открыть Видео Перенаправление после Обновления Java Обновления Версии 8 131 или Выше в C880 v2/v3/v4

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает проблему, обращающуюся к консоли моделей сервера Cisco C800 M4 v2, v3 и v4. Cisco C880 M4 основывается на восьми процессорах серии Intel® Xeon® E7-88xx с Max. памятью до 8 TB. Сервер стойки является частью Cisco аппаратный портфель SAP ХАНА.

Это предоставляет возможные решения, чтобы гарантировать, что видео перенаправление консоли из Интерфейса Веба - пользователя совета директоров (UI) продолжает работать при исправлении Java к последней версии.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Сервер Cisco C880 M4 (все технологии ЦП (IvyBridge, Haswell, Броудуэлл))
- Обновление версии Java 8 131 и выше

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Проблема

Видео функция перенаправления C880 (Тип - 1, 2, 3) не может быть запущена с клиентского компьютера который обновление Версии Java 8 131 или позже.

Причина для метода аутентификации подписанного MD5 Файла JAR была изменена с обновлением Java 8 131. Поскольку видео функция перенаправления серверов Cisco C880 M4 использует подпись MD5, основная причина для этой проблемы является модификацией Java, начатой с этого определенного выпуска.

Решение

1. Не обновляйте к этой версии при использовании видео перенаправления веб-UI совета директоров Cisco C880 M4.

или

2. Если вы уже установили обновление Java 8 131 или позже, выполняете эти действия:

Модифицируйте отнесенный файл Java на ПК (перезагрузка ПК после редактирования файла, не требуется):

Компьютер с операционной системой Windows (*)

C : \Program Files\Java\jre1.8.0_131\lib\security\java. безопасность

Клиент Linux (*)

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

(*) Данный пример в случае пути установки по умолчанию

Отредактируйте линию: 573 как показано и удаляют MD5

Перед редактированием:

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

После редактирования:

`jdk.jar.disabledAlgorithms=MD2, размер ключа RSA <1024`

Дополнительные сведения

- Идентификатор ошибки Cisco [CSCve49104](#)
- Обновление Java 8 131 Комментарий к выпуску:
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/8u131-relnotes-3565278.html>

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)