

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Этот документ описывает, как решить конфликты между BIOS переносного компьютера и Java 1.3.1, в то время как вы пытаетесь войти к Cisco ONS 15454, который выполняет Выпуски ПО Cisco Transport Controller (CTC) 3.0.x до 3.1.

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

[Используемые компоненты](#)

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

- Любой Портативный компьютер DELL с Windows 98 с Версией BIOS A9 или позже, Выпуск 3.0 Программного обеспечения CTC и Java включает 1.3.1, обращаясь к любому ONS 15454, который выполняет Выпуск 3 Программного обеспечения CTC. x .

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.

[Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

[Проблема](#)

Когда Java включает запуски, любой Ноутбук Dell Latitude с этой конфигурацией может испытать перезагрузку портативного ПК. Перезапуски системы переносного компьютера после того, как это попыталось обработать Java, включают. Несколько других портативных ПК бренда были протестированы и только подведенные Портативные компьютеры DELL.

Более старые Версии BIOS не вызвали эту перезагрузку. Обращаются к портативным ПК, которые выполняют A9 BIOS и позже с Windows 98 только перезагрузка каждый раз сетевой элемент ONS 15454.

Решение

Обновите операционную систему портативного ПК к Windows 2000.

Дополнительные сведения

- [Страница поддержки оптических решений](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)