

Планировщик Предприятия Tidal: "stty:: Никакое такое устройство или адрес" Сообщение об ошибках, Полученное, когда Выполняемые Сценарии Unix

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Проблема](#)

[Решение](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет инструкции по тому, как решить `stty: : no such device or address` (или подобный) сообщение об ошибках при выполнении сценариев Unix на Агенте.

Предварительные условия

Требования

Cisco рекомендует иметь существующего Агента Tidal 3.0 или более высокая установка.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на версии 3.0 Агента Windows Tidal или 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

Когда вы выполняете сценарий на агенте UNIX, `stty: : no such device or address`, `stty: standard input: Inappropriate ioctl for device`, или встречаются с подобными ошибками. Как правило, сценарий завершает успешно. Однако эта ошибка возвращена в выходных данных

задания.

Решение

Если сценарий использует **stty** команду, эти ошибки получены. Самое легкое решение состоит в том, чтобы содержать эти операторы в операторе `if`, который только выполняет их, если сценарий выполняется в интерактивном режиме (т.е. из командной строки).

Пример:

```
if [ `tty | grep -ci not` -eq 0 ]
then
  stty erase ^\h kill ^u intr ^c      # workstations
  stty echoe echok ixon ixoff -ixany
  stty erase ^\?
  stty erase ^h kill ^u intr ^c
fi
```

Проще говоря, вы не можете выполнить **stty** команды в неинтерактивной среде (подобный проблемам, с которыми встречаются когда рабочие сценарии как работы крона).

Примечание: Вышеупомянутый пример разрабатывался и проверялся в системе Solaris 8 и может потребовать модификации в зависимости от оболочки, которую вы выполняете. Этот код предоставлен только как пример.

Дополнительные сведения

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