

# Tidal Enterprise Scheduler: "stty: : No that device or address" Messaggio di errore ricevuto durante l'esecuzione degli script Unix

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene spiegato come risolvere il problema: : nessun messaggio di errore di questo tipo (o simile) durante l'esecuzione di script Unix su un agente.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Cisco consiglia di avere già installato Tidal Agent 3.0 o versione successiva.

### [Componenti usati](#)

Le informazioni fornite in questo documento si basano su Tidal Windows Agent versione 3.0 o successive.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## [Problema](#)

Quando si esegue uno script su un agente Unix, stty: : nessun dispositivo o indirizzo di questo tipo, stty: ingresso standard: Ioctl non appropriato per il dispositivo o errori simili rilevati. In genere, lo script viene completato correttamente. Tuttavia, questo errore viene restituito nell'output del processo.

## Soluzione

Se lo script utilizza il comando **stty**, vengono ricevuti questi errori. La soluzione più semplice consiste nel contenere queste istruzioni in un'istruzione `if` che le esegue solo se lo script viene eseguito in modo interattivo, ovvero dalla riga di comando.

Ad esempio:

```
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
```

In parole povere, non è possibile eseguire comandi **stty** in un ambiente non interattivo, analogamente ai problemi riscontrati durante l'esecuzione di script come job cron.

**Nota:** questo esempio è stato sviluppato e testato su un sistema Solaris 8 e potrebbe richiedere modifiche a seconda della shell in esecuzione. Questo codice viene fornito solo come esempio.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)