

Programmeur de marée d'entreprise : « stty : : Aucun un tel message d'erreur de périphérique ou d'adresse » reçu quand les scripts Unix ont exécuté

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des instructions sur la façon dont résoudre le `stty : : : aucun un tel message d'erreur de périphérique ou d'adresse` (ou semblable) en exécutant des scripts Unix sur un agent.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez un agent de marée existant 3.0 ou une installation plus élevée.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur la version 3.0 ou ultérieures de marée d'agent de Windows.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Problème

Quand vous exécutez un script sur un agent d'Unix, `stty : : : aucun un tel périphérique ou`

adresse, stty : entrée standard : L'ioctl inadéquat pour le périphérique, ou les erreurs semblables sont produits. Typiquement, le script se termine avec succès. Cependant, cette erreur est retournée dans les résultats du job.

Solution

Si le script utilise la commande **stty**, ces erreurs sont reçues. La solution la plus facile est de contenir ces déclarations dans `si la` déclaration qui les exécute seulement si le script est exécuté en mode interactif (c'est-à-dire, d'une ligne de commande).

Exemple :

```
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
```

Tout simplement, vous ne pouvez pas exécuter des commandes **stty** dans un environnement non-interactif (semblable aux questions produites en exécutant des scripts comme travaux de cron).

Note: L'exemple ci-dessus a été élaboré et testé sur un système de Solaris 8, et peut exiger la modification selon le shell que vous exécutez. Ce code est fourni seulement comme exemple.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)