

Planificador maré da empresa: “stty: : Nenhum tal Mensagem de Erro do dispositivo ou do endereço” recebido quando os scripts de Unix executaram

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece instruções em como resolver o `stty: : nenhum tal` Mensagem de Erro do dispositivo ou do endereço (ou similar) quando executar Unix passar pelo processo de script em um agente.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Cisco recomenda que você tem um 3.0 maré existente do agente ou uma instalação mais alta.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na versão 3.0 ou mais recente maré do Windows Agent.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Problema](#)

Quando você executar um script em um agente UNIX, `stty: : nenhum tal` dispositivo ou endereço,

stty: entrada padrão: O ioctl impróprio para o dispositivo, ou os erros similares são encontrados. Tipicamente, o script termina com sucesso. Contudo, este erro é retornado na saída de trabalho.

Solução

Se o script usa o comando **stty**, estes erros estão recebidos. A solução a mais fácil é conter estas indicações no `set` a indicação que as executa somente se o script está sendo executado interativamente (isto é, de uma linha de comando).

Por exemplo:

```
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
```

Posto simplesmente, você não pode executar comandos **stty em um ambiente NON-interativo** (similar às edições encontradas quando ser executado passa pelo processo de script como cron job).

Note: O exemplo acima foi desenvolvido e testado em um sistema do Solaris 8, e pode exigir a alteração segundo o shell que você está executando. Este código é fornecido somente como um exemplo.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)