

# A tubulação retorna fósforos incorretos em todos os dispositivos

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve o problema encontrado quando um símbolo da tubulação (|) é usado a fim filtrar saídas e igualmente descreve a sintaxe correta das expressões regulares usadas junto com **comandos show** evitar resultados inesperados.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

A informação neste documento é baseada no uso correto do símbolo da tubulação a fim filtrar as saídas baseadas em cordas.

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

O uso do símbolo da tubulação no comando abaixo da saída incorreta dos retornos.

```
Switch#show run | include 1.1.1.2
ip address 192.168.51.131 255.255.255.0
ip address 198.1.1.1 255.255.255.0
```

## Solução

Use um ponto (.) a fim combinar todo o único caráter, incluindo um espaço e um número. No exemplo acima, fósforos de 1.1.1.2:

**192.168.51.131255.255.255.0 e 198.1.1.1 255.255.255.0**

Se você exige um fósforo com um caractere especial, você deve suprimir seu significado com um corte traseiro (\). Por exemplo:

```
Switch# show run | include 1.1.1\.2 does not match IPs above
```

Este comportamento segue da definição das [expressões regulares](#).

## Informações Relacionadas

- [Apoio & documentação de Tehnical - Cisco Systems](#)