

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenções](#)

[Procedimento Passo a Passo](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve o procedimento para recuperar a senha do **usuário de raiz em um** protetor de Cisco ou Cisco trafica a recusa distribuída detector da anomalia da ferramenta de mitigação do serviço (DDoS). Esta senha é usada para controlar o **acesso raiz a um** protetor ou a um sistema de Cisco Traffic Anomaly Detector de Cisco. **A senha root** é cifrada e pode somente ser substituída por uma senha nova usando o procedimento abaixo.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

## [Procedimento Passo a Passo](#)

Termine estas etapas.

1. Anexe um teclado e um monitor ao protetor de Cisco ou a Cisco trafica o detector da anomalia (este procedimento não pode ser executado através de uma série ou de uma conexão de rede.)
2. Início de uma sessão e tipo **repartição**.
3. Quando a caixa puser acima, mantenha a tecla Shift pressionada. Isto obter-lhe-á de “uma bota Lilo: ” alerta.
4. Pressione a **ABA** para ver imagens disponíveis. **Nota:** 3.0.8 têm uma imagem de “Cisco”, quando umas imagens mais velhas tiverem “Riverhead”.
5. Datilografe o **Cisco 1** para obter uma imagem do usuário único carregada (ou **Riverhead 1 em** sistemas mais velhos). Isto carreg o sistema no modo do usuário único.
6. Durante o processo de boot você será pedido uma senha. Incorpore o **dud&ndud da** senha fixa. Isto dar-lhe-á um shell da **raiz**.

7. Agora você pode executar o **comando passwd** mudar a senha da **raiz**. Você será pedido para confirmar a senha que você escolheu, por exemplo:
8. Depois que você mudou a senha, execute o **comando reboot** reiniciar o sistema. Não interrompa o processo de boot de modo que o sistema incorpore seu modo de operação normal.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Cisco Guard DDoS Mitigation Appliances](#)
- [Cisco Traffic Anomaly Detectors](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)