

# Cisco守卫和数据流异常情况探测器密码恢复

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[规则](#)

[逐步程序](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述恢复的root用户的密码方法思科卫兵或思科流量异常情况探测器分布式拒绝服务(DDos)缓解设备的。此密码用于控制对思科卫兵或思科流量异常情况探测器系统的根访问权限。根密码加密并且可能由新密码只替换使用下面步骤。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 逐步程序

完成下面这些步骤。

1. 附加键盘和监视器对思科卫兵或思科流量异常情况探测器(此步骤不可能通过序列或网络连接执行。)
2. 登陆并且键入**重新启动**。
3. 当方框启动时，请保持shift键按。这将获得您“Lilo boot:”提示符。
4. 看到联机镜像的普雷斯TAB。**注意：**而旧镜像有‘Riverhead’，3.0.8有一‘思科’镜像。
5. 得到单个用户镜像装载的类型Cisco 1 (或在更旧的系统的Riverhead 1)。这将引导在单个用户模式的系统。
6. 在启动程序中您为密码将询问。输入固定密码dud&ndud。这将给您根shell。
7. 现在您能运行**passwd命令**更改根密码。例如您将询问证实您选择的密码，：

```
[root@DETECTOR root]# passwd
Changing password for user root.
```

```
New password: <new password typed in here>  
Retype new password: <new password typed in here>  
passwd: all authentication tokens updated successfully.
```

8. 在您更改密码后，请执行**reboot**命令重新启动系统。请勿中断启动程序，以便系统输入其正常运行模式。

## [相关信息](#)

- [Cisco Guard DDoS Mitigation Appliances](#)
- [思科异常流量探测器](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)