

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Условные обозначения](#)

[Пошаговая процедура](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает процедуру для восстановления пароля **пользователя маршрута** в Cisco Guard или Распределенном отказе Cisco Traffic Anomaly Detector Сервиса (DDoS) понижающее устройство. Этот пароль используется для управления доступом к **корневому каталогу** к Cisco Guard или Системе Cisco Traffic Anomaly Detector. **Пароль при загрузке** зашифрован и может только быть заменен новым паролем с помощью процедуры ниже.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

## Пошаговая процедура

Выполните следующие действия.

1. Подключите клавиатуру и монитор к Cisco Guard, или средство обнаружения аномального трафика Cisco (эта процедура не может быть выполнена через сериал или сетевое подключение.)
2. Вход в систему и **перезагрузка** типа.
3. В то время как коробка включается, удержите клавишу переключения регистра в нажатом состоянии. Это получит вас "Lilo boot:" prompt.
4. Нажмите **ТАВ** для наблюдения доступных образов.**Примечание:** 3.0.8 сделал, чтобы 'Cisco' отобразила, в то время как более старые образы имеют 'Риверхед'.
5. Введите **Cisco 1** для получения загруженного образа одиночного пользователя (или **Риверхед 1** в более старых системах). Это загрузит систему в однопользовательском режиме.
6. Во время процесса загрузки вас попросят пароля. Введите фиксированный пароль

**dud&ndud**. Это даст вам **корневую** оболочку.

7. Теперь можно выполнить **команду passwd** для изменения пароля **root**. Вас попросят подтвердить пароль, который вы выбрали, например:
8. После изменения пароля выполните команду **перезагрузки** для перезапуска системы. Не прерывайте процесс загрузки так, чтобы система ввела свой обычный режим работы.

## [Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Guard DDoS Mitigation Appliances](#)
- [Cisco Traffic Anomaly Detectors](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)