

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Основная задача](#)

[Задача](#)

[Пошаговые инструкции](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ предоставляет инструкции по тому, как вернуться образ программного обеспечения на Cisco VPN 3000 Concentrator. Эти инструкции могут использоваться для переключения образа программного обеспечения назад к другой версии кода на концентраторе.

Концентратор VPN имеет два местоположения для хранения графических файлов: активное расположение, которое хранит образ, в настоящее время работающий на системе; и резервное расположение. Обновление образа перезаписывает файл сохраненного образа в резервном расположении и делает его активным расположением для следующей перезагрузки.

## Предварительные условия

### Требования

Для данного документа отсутствуют предварительные условия.

### Используемые компоненты

Сведения в этом документе основаны на версиях оборудования и программного обеспечения, указанных ниже.

- Версия 4.1 Cisco VPN 3000 Concentrator и позже

Сведения, содержащиеся в данном документе, были получены с устройств в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. При работе с реальной сетью необходимо полностью осознавать возможные результаты использования всех команд.

### Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

## Основная задача

### Задача

В этом разделе содержатся сведения о настройке функций, описанных в этом документе.

### Пошаговые инструкции

Ниже вас найдет пошаговую процедуру для возвращения образа программного обеспечения.

1. Подключите консоль к Концентратору VPN.
2. Перезагрузка или цикл включения и выключения питания концентратор.
3. После Сообщения "boot configured xxxmb of ram" ищите три точки и затем нажмите **Ctrl-G (^G)**.
4. Выберите опцию **5 - активное изображение Переключателя** от Опций Меню начальной загрузки.
5. Выберите опцию **1 - Продолжают загружать основной код**.

```
Resetting System... Boot-ROM Initializing... Boot configured 64 MB of RAM. ... !---
Press Ctrl-G here. Cisco Systems, Inc./VPN 3000 Concentrator Series Version 4.0.int_3 Nov 18
2002 1 5:07:22 Boot Menu Options ----- 1 - Continue to load main code 2 -
Complete boot without loading main code 3 - Load code without execution 4 - Execute code
without loading 5 - Toggle active image 6 - Force main code to ignore config file 7 - Dump
the MPC106/107 registers Select choice 5 The active code image has been changed. Cisco
Systems, Inc./VPN 3000 Concentrator Series Version 4.0.int_3 Nov 18 2002 1 5:07:22 Boot Menu
Options ----- 1 - Continue to load main code 2 - Complete boot without loading
main code 3 - Load code without execution 4 - Execute code without loading 5 - Toggle active
image 6 - Force main code to ignore config file 7 - Dump the MPC106/107 registers Select
choice 1 Loading image ..... Verifying image checksum ..... Active image loaded and
verified... Starting loaded image... Starting power-up diagnostics...
```

## Проверка

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

## Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

## Дополнительные сведения

- [Уведомление о дефекте: Проблема MAC-адреса CVPN 3000 возникает при понижении программного обеспечения версии 2.5 или более поздней до версии 2.2.1](#)
- [Страница поддержки концентратора Cisco VPN серии 3000](#)
- [Страница поддержки Cisco VPN 3000 Series Client](#)
- [Страница поддержки IPSec](#)

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)