

Cisco VPN 3000 Concentrator에서 소프트웨어 이미지를 되돌리는 방법

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[주 작업](#)

[작업](#)

[단계별 지침](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco VPN 3000 Concentrator에서 소프트웨어 이미지를 되돌리는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 이러한 지침을 사용하여 소프트웨어 이미지를 Concentrator의 다른 코드 버전으로 다시 전환할 수 있습니다.

VPN Concentrator에는 이미지 파일을 저장하기 위한 두 개의 위치가 있습니다. 현재 시스템에서 실행 중인 이미지를 저장하는 활성 위치입니다. 백업 위치를 확인합니다. 이미지를 업데이트하면 백업 위치에 저장된 이미지 파일을 덮어쓰고 다음 재부팅 시 활성 위치가 됩니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 아래 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco VPN 3000 Concentrator 버전 4.1 이상

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 라이브 네트워크에서 작업하는 경우, 사용하기 전에 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

표기 규칙

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙](#)을 참조하십시오.

주 작업

작업

이 섹션에는 이 문서에서 설명하는 기능을 구성하기 위한 정보가 표시됩니다.

단계별 지침

아래에서는 소프트웨어 이미지를 되돌리기 위한 단계별 절차를 확인할 수 있습니다.

1. VPN Concentrator에 콘솔을 연결합니다.
2. Concentrator를 재부팅하거나 전원을 껐다가 켜십시오.
3. "Boot configured XXXMb of RAM" 메시지가 나타나면 세 개의 점을 찾은 다음 **Ctrl-G(^G)**를 누릅니다.
4. 옵션 5 - **Boot Menu Options(부팅 메뉴 옵션)**에서 **활성 이미지를 전환**합니다.
5. 옵션 1 - **주 코드를 계속 로드**합니다.

```
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...

다음을 확인합니다.

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

문제 해결

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.

관련 정보

- [필드 알림:CVPN 3000 MAC 주소 문제는 2.5 > 소프트웨어가 2.2.1으로 다운그레이드될 때 발생합나다.](#)
- [Cisco VPN 3000 Series Concentrator 지원 페이지](#)
- [Cisco VPN 3000 Series 클라이언트 지원 페이지](#)
- [IPSec 지원 페이지](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)