

Cyber Vision Center에서 오류 트러블슈팅 및 파일 시스템 검사 수행

목차

[소개](#)

[파일 시스템 검사를 수행하는 단계](#)

소개

이 문서에서는 Cyber Vision Center 서버에서 파일 시스템 검사를 수행하는 데 필요한 단계에 대해 설명합니다. 4.x 소프트웨어 트레인에도 적용됩니다.

파일 시스템 검사를 수행하는 단계

1. 다음 텍스트가 표시되면 Tab 키를 눌러 Center 서버를 재부팅하고 구조 모드로 부팅합니다.

```
SYSLINUX 6.04 EDD 28198226 Copyright (C) 1994-2015 H. Peter Anvin et al
Welcome to SBS
```

2. 다음 부팅 메뉴가 나타납니다.

```
boot :
SBS  SBS-factory
```

3. 위와 같이 'SBS-factory' 명령을 입력합니다

4. 사용자 이름과 비밀번호를 입력합니다.

사용자 이름: root

비밀번호: sentryo69!

5. 파일 시스템을 마운트 해제합니다

```
cd /
umount -f /dev/disk/by-label/SBS-Data
```

6. fsck 명령을 실행합니다

```
fsck.ext4 -v -f -y /dev/disk/by-label/SBS-Data
```

최종 출력은 구축의 파일 시스템에 따라 이와 비슷하게 표시됩니다

```
Pass 2: Checking directory structure
Pass 3: Checking directory connectivity
Pass 4: Checking reference counts
Pass 5: Checking group summary information

    3818 inodes used (0.02%, out of 16318464)
      133 non-contiguous files (4.4%)
        2 non-contiguous directories (0.1%)
          # of inodes with ind/dind/tind blocks: 0/0/0
          Extent depth histogram: 2982/23
1719313 blocks used (2.63%, out of 65273344)
    0 bad blocks
    1 large file

    2810 regular files
    193 directories
      0 character device files
      0 block device files
      0 fifos
      0 links
      6 symbolic links (5 fast symbolic links)
      0 sockets

-----
    3009 files
root@rescue:/#
```

서버에서 계속 오류를 보고하면 추가 진단을 위해 TAC 서비스를 요청을 엽니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.