

在Cyber Vision Center上排除錯誤並執行檔案系統檢查

目錄

[簡介](#)

[執行檔案系統檢查的步驟](#)

簡介

本文檔介紹在Cyber Vision Center伺服器上執行檔案系統檢查所需的步驟。它適用於4.x軟體系列。

執行檔案系統檢查的步驟

1. 當您看到以下文本時，按TAB鍵重新啟動Center伺服器並以修復模式啟動：

```
SYSLINUX 6.04 EDD 20190226 Copyright (C) 1994-2015 H. Peter Anvin et al
Welcome to SBS
```

2. 然後出現以下啟動選單：

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

3. 鍵入命令「SBS-factory」（如上所示）

4. 輸入使用者名稱和密碼。

使用者名稱：root

密碼：sentryo69!

5. 解除安裝檔案系統

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

6. 運行fsck命令

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

最終輸出將與此類似，具體取決於部署中的檔案系統

```
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:/#
```

如果伺服器繼續報告錯誤，請開啟TAC服務請求以進行進一步診斷。

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。