

在Cyber Vision Center上排除错误并执行文件系统检查

目录

[简介](#)

[执行文件系统检查的步骤](#)

简介

本文档介绍在Cyber Vision Center服务器上执行文件系统检查所需的步骤。适用于4.x软件系列。

执行文件系统检查的步骤

1. 当您看到以下文本时，按TAB，重新启动Center服务器并在修复模式下启动它：

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

2. 然后出现以下启动菜单：

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

3. 键入命令“SBS-factory”，如上所示

4. 输入用户名和密码。

用户名：root

密码：sentrío69!

5. 卸载文件系统

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

6.运行fsck命令

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

最终输出将与此类似，具体取决于部署中的文件系统

```
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:/#
```

如果服务器继续报告错误，请打开TAC服务请求以进行进一步诊断。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。