

Solucionar errores y realizar comprobaciones del sistema de archivos en Cyber Vision Center

Contenido

[Introducción](#)

[Pasos para realizar comprobaciones del sistema de archivos](#)

Introducción

Este documento describe los pasos necesarios para realizar la comprobación del sistema de archivos en el servidor de Cyber Vision Center. Es aplicable a los trenes de software 4.x.

Pasos para realizar comprobaciones del sistema de archivos

1. Reinicie el servidor Center y vuelva a iniciarlo en modo de rescate presionando TAB cuando vea el siguiente texto:

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

2. A continuación, aparece el siguiente menú de arranque:

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

3. Escriba el comando "SBS-factory" como se muestra anteriormente

4. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.

Nombre de usuario: root

Contraseña: sentryo69!

5. Desmontar el sistema de archivos

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

6. Ejecute el comando fsck

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

El resultado final tendrá un aspecto similar a éste, en función del sistema de archivos de la implementación

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

    3018 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:/#
```

Si el servidor continúa informando de errores, abra una solicitud de servicio TAC para obtener un diagnóstico adicional.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).