

Dépanner les erreurs et effectuer des vérifications du système de fichiers sur Cyber Vision Center

Table des matières

[Introduction](#)

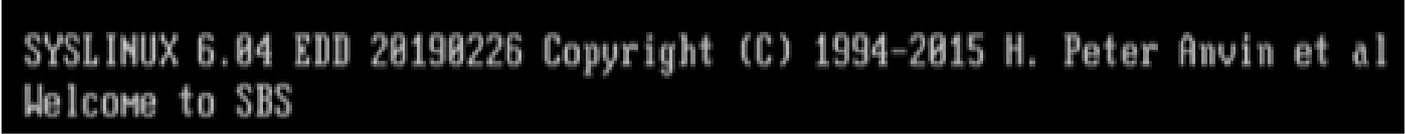
[Étapes de vérification du système de fichiers](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes nécessaires à l'exécution de la vérification du système de fichiers sur le serveur Cyber Vision Center. Elle s'applique aux catégories de logiciels 4.x.

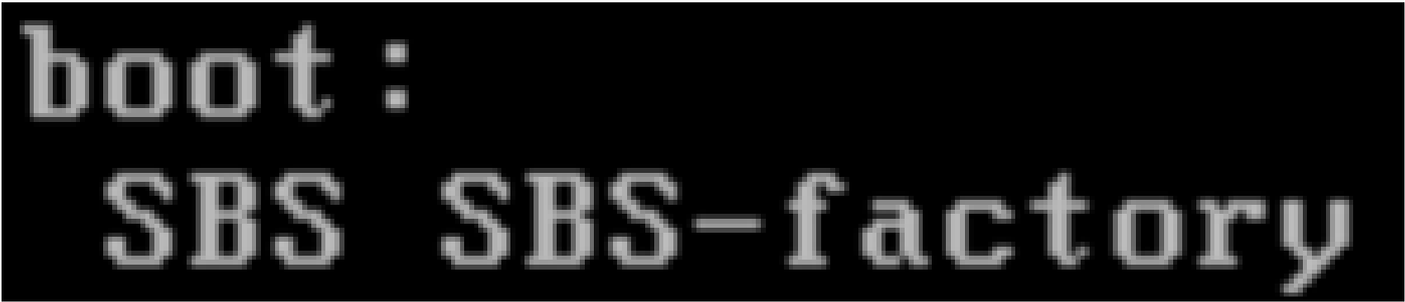
Étapes de vérification du système de fichiers

1. Redémarrez le serveur Center et démarrez-le en mode de secours, en appuyant sur TAB lorsque le texte suivant s'affiche :



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

2. Le menu d'amorçage suivant s'affiche :



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

3. Entrez la commande « SBS-factory » comme indiqué ci-dessus

4. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Nom d'utilisateur : racine

Mot de passe : sentryo69 !

5. Démontez le système de fichiers

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

6. Exécutez la commande fsck

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

Le résultat final sera similaire à celui-ci en fonction du système de fichiers dans le déploiement

```
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 le serveur continue à signaler des erreurs, ouvrez une demande de service TAC pour un diagnostic plus approfondi.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.