# Nettoyer le disque et gérer l'espace disque sur le serveur CTM

## Contenu

Introduction

Conditions préalables

Conditions requises

**Components Used** 

Conventions

<u>Informations générales</u>

Maintenance des répertoires et des fichiers

Fichiers journaux

Fichiers journaux et de suivi ONS15xxxService

Fichiers principaux

Répertoire /var/tmp

Informations connexes

### Introduction

Ce document fournit des conseils pour nettoyer le disque et maintenir l'espace disque sur la plateforme Cisco Transport Manager (CTM). Afin de maintenir un serveur CTM efficace et d'optimiser les performances, vous devez supprimer les fichiers inutiles et garder uniquement le nombre minimal de fichiers.

**Remarque**: Si vous n'êtes pas sûr d'un fichier spécifique à supprimer, ouvrez un <u>dossier</u> <u>d'assistance</u> auprès du centre d'assistance technique Cisco (TAC) (clients enregistrés uniquement). Si vous n'êtes pas un utilisateur inscrit, accédez à l'<u>aide d'enregistrement de compte Cisco.com</u> pour vous inscrire, puis ouvrez un dossier d'assistance avec le TAC Cisco.

# Conditions préalables

## Conditions requises

Cisco vous recommande de connaître CTM.

# Components Used

Les informations de ce document sont basées sur CTM version 4.6.x et ultérieure.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

#### **Conventions**

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.

# Informations générales

Pour des performances optimales de l'application serveur CTM, vous devez garantir un espace disque suffisant pour que l'application puisse écrire des journaux et d'autres fichiers temporaires. Certains de ces fichiers restent sur le disque car :

- Les fichiers nécessitent une action de l'administrateur système.
- Les fichiers sont nécessaires pour fournir à l'équipe d'ingénierie Cisco les informations nécessaires au dépannage.

# Maintenance des répertoires et des fichiers

Cisco vous recommande vivement de vérifier régulièrement tous les systèmes de fichiers sur le serveur CTM. Voici une liste de fichiers et de répertoires que vous devez consulter :

- Fichiers journaux
- Suivre les fichiers
- Fichiers principaux
- Le répertoire /var/tmp

Vous devez en supprimer certains et en conserver d'autres. Cette section explique les actions que vous devez effectuer pour nettoyer le disque. Pour exécuter ces actions de disque, vous devez utiliser le compte racine pour vous connecter au serveur CTM.

## Fichiers journaux

Le nom des fichiers journaux CTM contient **server.log** joint à l'année, au mois et à la date (voir <u>Figure 1</u>). Les fichiers journaux CTM se trouvent dans le répertoire des journaux.

Complétez ces étapes afin d'accéder aux fichiers journaux CTM :

- 1. Remplacez le répertoire par le répertoire journal (voir la flèche A dans la figure 1).
- 2. Tapez Is -I et appuyez sur Entrée afin d'afficher tous les fichiers journaux dans le répertoire du journal (voir la flèche B à la <u>figure 1</u>). Il est recommandé de ne conserver que les quatre fichiers journaux les plus récents (voir la flèche C à la <u>figure 1</u>). Supprimer tous les anciens fichiers journaux. Par exemple, la commande rm server.log.2005-11.13 supprime le fichier nommé server.log.2005-11-13. Figure 1 Fichiers journaux

```
cd /log
 pwd
/log
# ls -l
total 24656
-rw-r--r--
            1 root
                       root
                                      0 Dec 17 20:30 server.log
                                 797206 Nov 14 23:59 server.log.2005-11-13
rw-r--r--
            1 root
                       other
                                 797760 Nov 15 23:59 server.log.2005-11-14
            1 root
                       other
ru-r--r--
                                 147456 Nov 16 04:26 server.log.2005-11-15
-rw-r--r--
            1 root
                       other
                                      O Nov 16 13:28 server.log.2005-11-16
-rw-r--r-- 1 root
                       other
                                 137632 Nov 28 23:59 server.log.2005-11-28
-rw-r--r--
            1 root
                       other
                                 797760 Nov 29 23:59 server.log.2005-11-29
            1 root
                       root
                                 797206 Nov 30 23:59 server.log.2005-11-30
            1 root
                       root
                                 797760 Dec 1 23:59 server.log.2005-12-01
                       root
rw-r--r--
           1 root
                                 797206 Dec 2 23:59 server.log.2005-12-02
rw-r--r-- 1 root
                       root
                                 797760 Dec 3 23:59 server.log.2005-12-03
   -r--r-- 1 root
                       root
            1 root
                                 797206 Dec 4 23:59 server.log.2005-12-04
                       root
            1 root
                                 797760 Dec 5 23:59 server.log.2005-12-05
                       root
                                 797760 Dec 6 23:59 server.log.2005-12-06
-ru-r--r--
           1 root
                       root
-rw-r--r--
           1 root
                       root
                                 797206 Dec 7 23:59 server.log.2005-12-07
                                 797760 Dec 8 23:59 server.log.2005-12-08
-rw-r--r-- 1 root
                       root
                                 797206 Dec 9 23:59 server.log.2005-12-09
          1 root
                       root
            1 root
                       root
                                 797760 Dec 10 23:59 server.log.2005-12-10
            1 root
                                 797760 Dec 11 23:59 server.log.2005-12-11
                       root
rw-r--r--
                                797206 Dec 12 23:59 server.log.2005-12-12
           1 root
                       root
```

#### Fichiers journaux et de suivi ONS15xxxService

Lorsque vous essayez de résoudre des problèmes, l'équipe d'ingénierie du centre d'assistance technique Cisco peut vous demander d'activer le suivi sur un service tel que **ONS15454NESservice**. Ce service est l'un des processus que la sortie de la commande **showctm** affiche. Le niveau de journal par défaut des services est généralement défini sur mineur. Avec un niveau de journal mineur pour tous les services, il existe deux fichiers journaux pour chaque processus. Lorsque le serveur CTM démarre, CTM renomme le fichier journal précédent avec une extension .bak, puis démarre un nouveau fichier journal avec l'extension .log.

Par exemple, voici la procédure pour vérifier ONS15454NESservice\* :

- 1. Remplacez le répertoire par /opt/CiscoTransportManagerService/log (voir la flèche A à la figure 2).
- 2. Émettez la commande Is -I ONS15454NESservice\* (voir la flèche B à la <u>Figure 2</u>). Tous les fichiers associés apparaissent. La version précédente du fichier journal ONS15xxxService est ONS15454NEService-1.log.bak (voir la flèche D à la <u>Figure 2</u>). Le fichier journal actuel est ONS15454NEService-1.log (voir la flèche C à la <u>figure 2</u>). Figure 2 Fichiers journaux de service

```
cd /opt/CiscoTransportManagerServer/log
 pwd
opt/CiscoTransportManagerServer/log/
# ls -1 ONS15454NEService"
-rw-r--r-- 1 root other 0 Dec 17 20:28 ONS15454NEService-1.log
-rw-r--r-- 1 root other O Dec 15 10:43 ONS15454NEService-1.log.bak
-rw-r--r- 1 root other 0 Dec 17 20:28 ONS15454NEService-1.log.lck
                              O Dec 15 10:43 ONS15454NEService-12.log
-rw-r--r-- 1 root other
-rw-r--r-- 1 root other 0 Dec 15 09:58 ON315454NEService-12.log.bak
-rw-r--r-- 1 root other 0 Dec 15 10:43 ONS15454NEService-12.log.lck
-rw-r--r- 1 root other 2097140 Dec 20 16:04 ONS15454NEService-12Error.log
      -r-- 1 root other 68919 Dec 15 10:34 ONS15454NEService-12Error.log.bak
                           537 Dec 15 10:44 ONS15454NEService-12_initialization.log
rw-r--r-- 1 root other
                           537 Dec 15 09:58 ONS15454NEService-12_initialization.log.bak
O Dec 15 10:44 ONS15454NEService-12_initialization.log.lck
                              537 Dec 15 09:58 ONS15454NEService-12
   r--r-- 1 root other
    r--r-- 1 root other
   r--r-- 1 root other 2097156 Dec 20 16:04 ONS15454NEService-1Error.log
   r--r-- 1 root other 2097150 Dec 17 20:26 ONS15454NEService-1Error.log.bak
                              537 Dec 17 20:28 ONS15454NEService-1 initialization.log
rw-r--r-- 1 root other
                              537 Dec 15 10:43 ONS15454NEService-1 initialization.log.bal
      -r-- 1 root other
```

Vous pouvez supprimer les fichiers journaux ONS15xxxService avec le suffixe .bak. Si vous avez défini le niveau de journal sur le mode trace et le mode journal d'archivage activé, les fichiers de suivi apparaissent également avec la date et l'heure comme partie de l'extension de fichier dans le répertoire /opt/CiscoTransportManagerServer (voir Figure 3). Figure 3 : suivi des fichiers dans le répertoire /opt/CiscoTransportManagerServer

```
-rw-r--r--1 root other 2097261 Dec 6 11:31 ONS15454NEService-1.log.12062005113129
-rw-r--r--1 root other 2097193 Dec 6 11:31 ONS15454NEService-1.log.12062005113144
```

Cisco vous recommande de garder le niveau du journal à **un niveau mineur**, à moins que vous ne souhaitiez résoudre un problème de CTM ou de réseau. Si cette case n'est pas cochée, les fichiers de suivi consomment rapidement de grandes zones de votre disque et provoquent l'échec de CTM. Modifiez le niveau du journal pour **tracer** uniquement pendant le dépannage. Surveillez la taille du fichier de suivi lorsque le suivi est activé. Assurez-vous de désactiver le suivi lorsque votre test est terminé. Supprimez tous les fichiers de suivi lorsqu'ils ne sont plus nécessaires. Vous pouvez utiliser la commande **rm** afin de supprimer les anciens fichiers de trace.

## Fichiers principaux

Lorsqu'un processus du serveur CTM s'arrête anormalement, le système d'exploitation peut écrire un fichier principal qui contient l'état en mémoire du processus au moment de la panne. Utilisez le fichier principal pour trouver la ligne où le processus s'est arrêté, ainsi que les valeurs des variables à ce stade. Les fichiers principaux résident dans le répertoire

/opt/CiscoTransportManagerServer/bin. L'équipe d'ingénierie de Cisco utilise les fichiers de base pour résoudre les problèmes.

Complétez ces étapes afin d'accéder aux fichiers principaux :

- Remplacez le répertoire par /opt/CiscoTransportManagerServer/bin (voir la flèche A à la figure 4).
- 2. Exécutez la commande **Is -I core\*** pour afficher tous les fichiers principaux (voir la flèche B dans la <u>figure 4</u>).La flèche C de la <u>Figure 4</u> affiche tous les fichiers principaux dans le répertoire /opt/CiscoTransportManagerServer/bin.Vous pouvez utiliser **rm** pour supprimer un fichier principal. Par exemple, **rm core.454NEService-1.10481.Figure 4 Fichiers principaux**

#### Répertoire /var/tmp

Le répertoire /var/tmp est un autre répertoire que vous, en tant qu'administrateur système, devez consulter. Parfois, l'application Cisco Transport Controller (CTC) intégrée au serveur CTM crée des fichiers liés à CTC dans le répertoire /var/tmp. Les fichiers ctc-ELE\*jar, que vous devez supprimer, sont un exemple.

Suivez ces étapes pour supprimer les fichiers ctc-ELE\*jar :

- 1. Remplacez le répertoire par /var/tmp (voir la flèche A dans la figure 5).
- 2. Exécutez la commande ls -l ctc-ELE\* (voir la flèche B à la figure 5).
- 3. Vérifiez le résultat et exécutez la commande **rm ctc-ELE\*** pour supprimer tous les fichiers dont le nom commence par ctc-ELE.**Figure 5 Répertoire /var/tmp**

## Informations connexes

• Support et documentation techniques - Cisco Systems