

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Configurations](#)

[Configuration de politique d'exportation de log](#)

[Se connecter la configuration de niveau](#)

[Vérifiez](#)

[Serveur externe](#)

[Davantage de lecture](#)

## Introduction

Le gestionnaire d'Unified Computing System (UCSM) enregistre des fichiers journal pour ses processus dans `/var/sysmgr/sam_logs/`. Ces logs peuvent être lus par l'administrateur en collectant un techsupport UCSM ou à l'aide de la commande de queue-gestion-[log](#) dans la portée de gens du pays-gestion. Ce document explique comment configurer des logs de l'engine de gestion de données (télémetre radar) à exporter à un serveur externe employant le Secure Copy Protocol (SCP) afin de préserver les logs.

## Conditions préalables

### Conditions requises

- Ligne de commande (CLI) accès au domaine UCS
- Serveur externe

### Composants utilisés

- La matrice 6248 du computing system d'Unified (UCS) interconnecte
- UCSM 2.2(7b)
- CentOS 6.7

## Configurez

### Configurations

#### Configuration de politique d'exportation de log

Remarque: Ces étapes de configuration sont documentées du [guide de contrôle du système CLI de Cisco UCS Manager](#), dans la section *configurant des configurations pour des*

*défauts, des événements, et des logs > l'exportateur de fichier journal.* Lisant le guide de surveillance en sa totalité est fortement recommandé.

- 1) Commencez en examinant la politique d'exportations en cours de log.
- 2) Visualisez les configurations qui peuvent être modifiées.
- 3) Configurez un serveur externe.

## **Se connecter la configuration de niveau**

L'administrateur peut devoir augmenter le niveau se connectant pour un logging module spécifique. Les commandes ci-dessous affichent aux modules ce qui peut être configuré.

Les commandes ci-dessous exemplifient comment l'administrateur peut modifier le niveau se connectant de l'**app\_sam\_dme**, le logging module d'engine de gestion de données.

L'augmentation du niveau se connectant entraînera une augmentation en terme des messages connectés. Dans la plupart des cas, ceci devrait seulement être modifié si demandé par le centre d'assistance technique Cisco (TAC).

## **Vérifiez**

### **Serveur externe**

Comme affiché ci-dessous, le serveur de Syslog contient plusieurs fichiers .tgz qui ont été exportés du domaine UCS.

Extraire l'un d'entre eux prouve comme exemple qu'il contient un fichier de `svc_sam_dme.log.6.gz` ce qui sans cette configuration l'UCS en place aurait l'effacement pour sauvegarder de plus nouveaux messages de log.

## **Davantage de lecture**

[Manuel de ressource en surveillance de Cisco UCS](#)