

# Procédure de mise à niveau de CEM des versions 5.0 à 5.2

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Procédure de mise à niveau](#)

## Introduction

Ce document décrit la procédure de mise à niveau de la gestion énergétique de Cisco (CEM) des versions 5.0 à 5.2.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Serveur de gestion énergétique de Cisco
- Contrôleur de gestion énergétique de Cisco

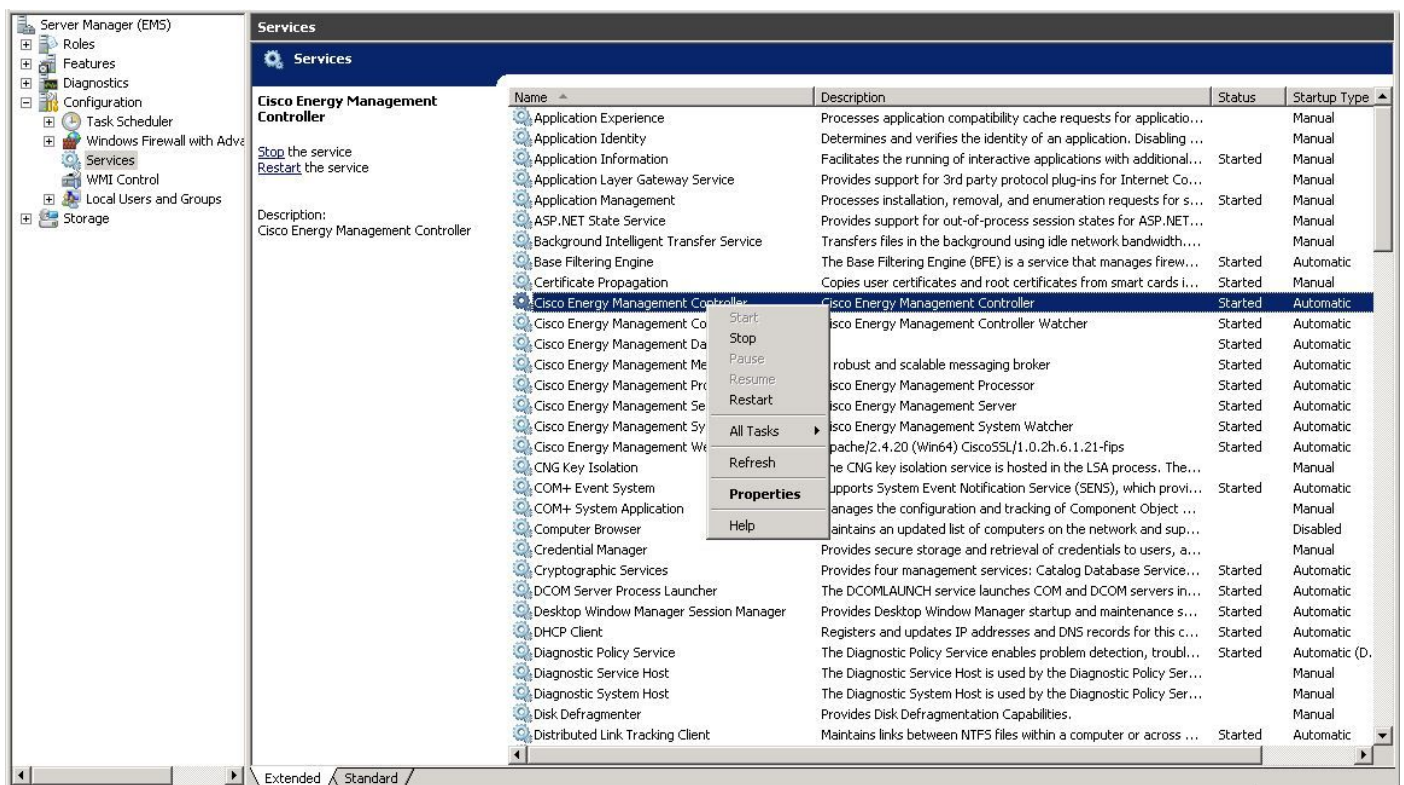
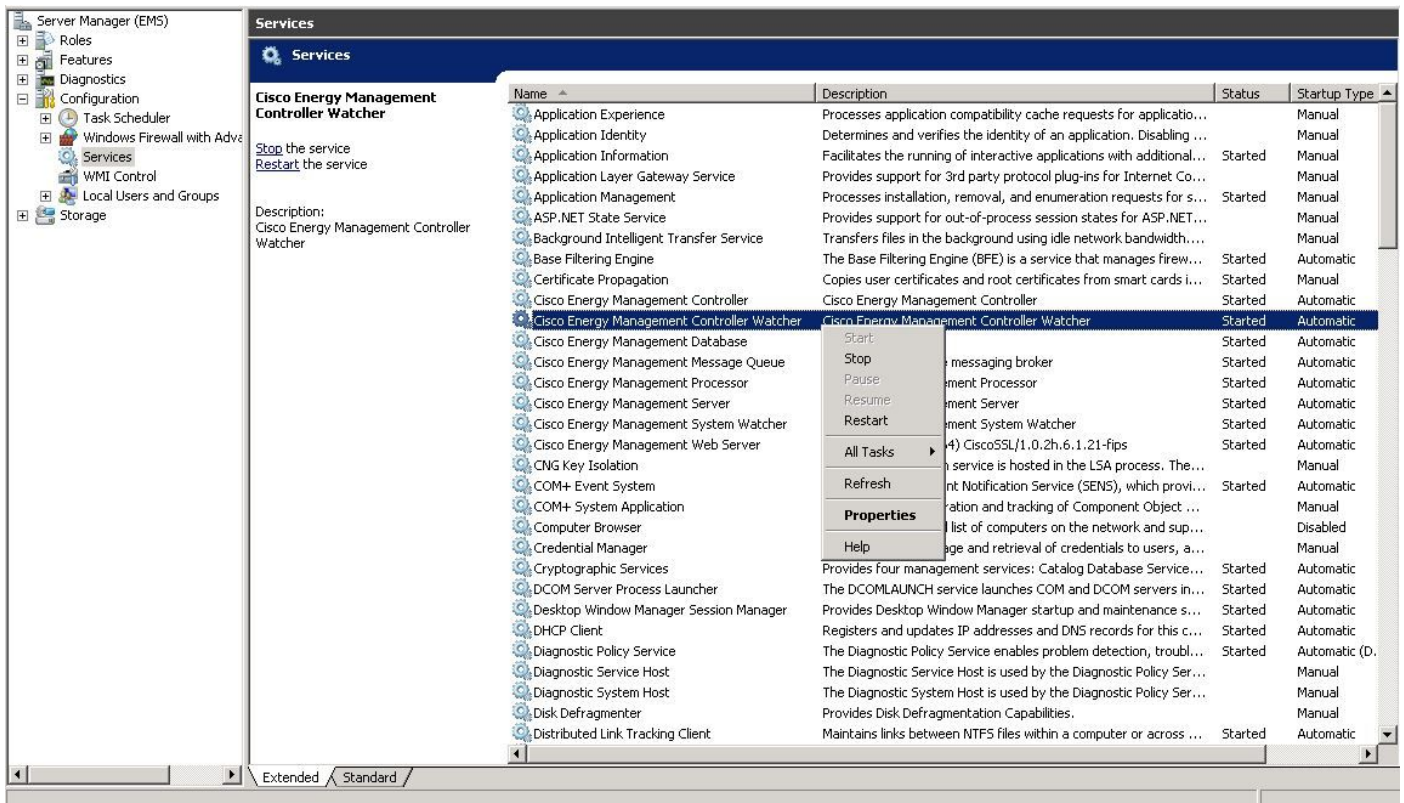
Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Procédure de mise à niveau

Contrôleur et serveur de CEM de mise à jour de 5.0 à 5.2.

Suivez ces étapes pour améliorer la version de CEM de 5.0 à 5.2, avant que vous amélioriez pour s'assurer pour prendre la dernière sauvegarde.

1. Arrêtez les processus de CEM.



2. Téléchargez le correctif et la mise à jour de serveur de 5.0 à la mise à jour de 5.1 serveurs ; <https://cem-update.cisco.com/download/?version=44342>.

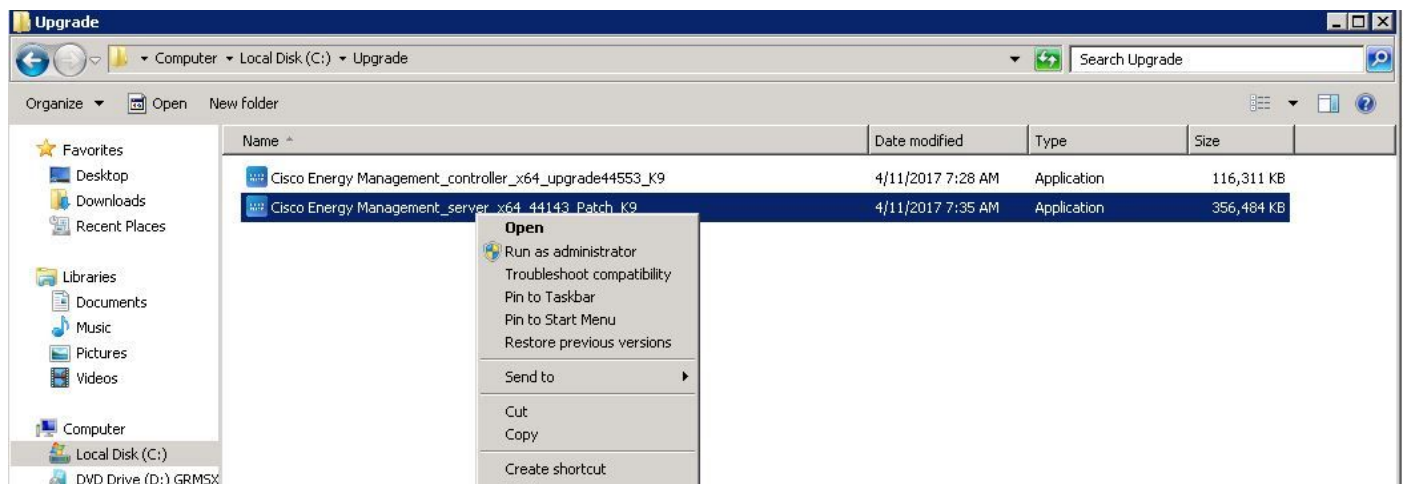
## Cisco Energy Management Suite

Versions: 5.2.0 5.1.0 5.0.1 5.0.0	5.1.0 (Revision 44342)				
	Controller		Server		
	File	Platform	Release Date	Size	
	<b>Energy Management server 5.1.0 for Windows 64 bit</b> CiscoEnergyManagement_server_5.1.0_x64_44143_K9.exe	Windows 64-bit	25-Jan-2016	396.2 MB	<a href="#">Download</a>
	<b>Energy Management server patch 5.0.x to 5.1.0 for Windows 64 bit</b> Cisco Energy Management_server_x64_44143_Patch_K9.exe	Windows 64-bit	25-Jan-2016	348.1 MB	<a href="#">Download</a>
	<b>Cisco Energy Management User Guide.pdf</b> Cisco Energy Management User Guide.pdf		25-Jan-2016	2.4 MB	<a href="#">Download</a>
	<b>Cisco Energy Management as a Service Installation Guide.pdf</b> Cisco Energy Management as a Service Installation Guide.pdf		25-Jan-2016	281.4 KB	<a href="#">Download</a>
	<b>Cisco Energy Management Installation Guide.pdf</b> Cisco Energy Management Installation Guide.pdf		25-Jan-2016	510.2 KB	<a href="#">Download</a>
<b>Cisco Energy Management as a Service User Guide.pdf</b> Cisco Energy Management as a Service User Guide.pdf		25-Jan-2016	2.3 MB	<a href="#">Download</a>	
<b>Release Notes</b> release_notes.html		25-Jan-2016	17.6 KB	<a href="#">Download</a>	

Quand vous améliorez, utilisez le fichier avec le **\_upgrade** au nom du fichier, le fichier **sans \_upgrade** dans le nom est installé complètement et il éliminera les données.

Exécutez le fichier de mise à niveau comme **passage comme administrateur**.

Quand vous exécutez le fichier de mise à jour, l'assistant de configuration vous guidera par le processus de mise à jour.



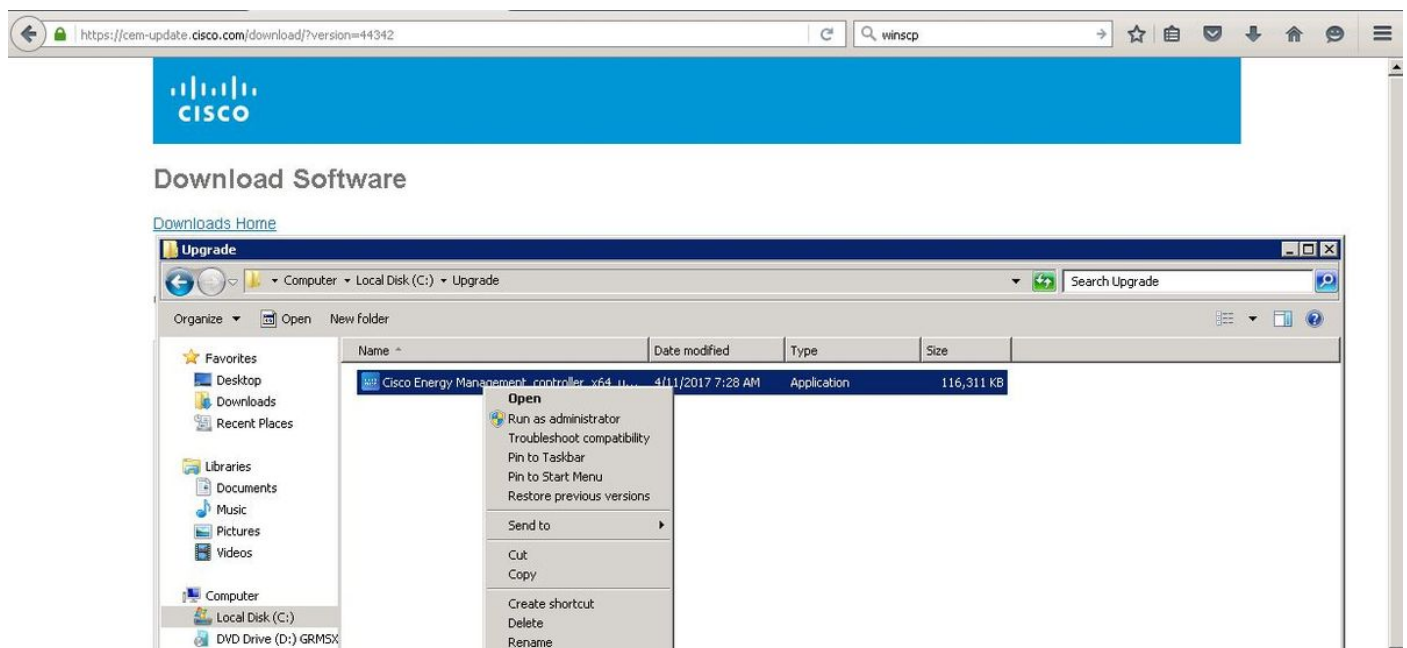
3. Téléchargez le correctif et la mise à jour de contrôleur de 5.0 à la mise à jour de 5.1 contrôleurs ; <https://cem-update.cisco.com/download/?version=44342>.

## Cisco Energy Management Suite

Versions:	<b>5.1.0 (Revision 44342)</b>			
5.2.0	<a href="#">Controller</a> <a href="#">Server</a>			
5.1.0				
5.0.1				
5.0.0				
File	Platform	Release Date	Size	
<b>Energy Management Controller 5.1.0 for Windows (64-bit)</b> Cisco Energy Management_controller_x64_44553_K9.exe	Windows 64-bit	25-Jan-2016	161.5 MB	<a href="#">Download</a>
<b>Energy Management Controller patch 5.0.x to 5.1.0 for Windows (32-bit)</b> Cisco Energy Management_controller_x86_upgrade44553_K9.exe	Windows 32-bit	25-Jan-2016	111.9 MB	<a href="#">Download</a>
<b>Cisco Energy Management 5.1.0 for CentOS (32-bit)</b> EnergyWise-Controller-5.1-44342.i686.rpm	Linux 32-bit	25-Jan-2016	39.3 MB	<a href="#">Download</a>
<b>Energy Management Controller 5.1.0 for Windows (32-bit)</b> Cisco Energy Management_controller_x86_44553_K9.exe	Windows 32-bit	25-Jan-2016	159.8 MB	<a href="#">Download</a>
<b>Energy Management Controller patch 5.0.x to 5.1.0 for Windows (64-bit)</b> Cisco Energy Management_controller_x64_upgrade44553_K9.exe	Windows 64-bit	25-Jan-2016	113.6 MB	<a href="#">Download</a>

Quand vous faites une mise à jour, utilisez le fichier avec le **\_upgrade** au nom du fichier, le fichier **sans \_upgrade** dans le nom est installé complètement et il élimine les données.

Quand vous exécutez le fichier de mise à jour, l'assistant de configuration vous guidera par le processus de mise à jour.



Après mise à jour, vous pouvez vérifier la nouvelle version sur la page de connexion.

Le processus de mise à jour était réussi si tous les services sont en service et les travaux du CEM UI correctement.



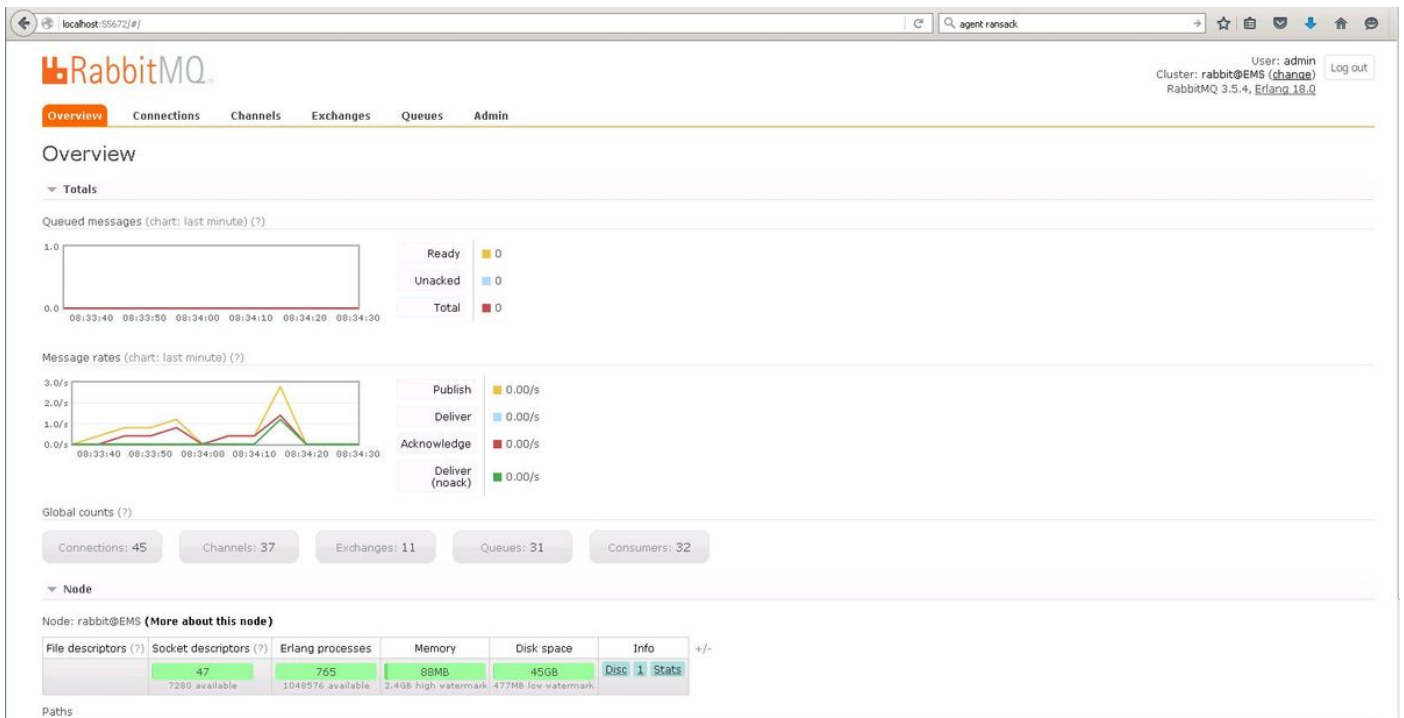
## Cisco Energy Management

5.1.0.44143

**Login**

[Learn more](#)

4. La file d'attente de messages doit être vide avant que vous vous déplaçiez à la mise à jour de version 5.2. Vérifiez avec <http://<CentralServerIP>:55672> ou <localhost:55672> sur le serveur si la file d'attente de messages est vide.



5. Version 5.1 de > mise à jour 5.2 serveurs.

Quand vous faites une mise à jour, utilisez le fichier avec le **\_upgrade** au nom du fichier, le fichier **sans \_upgrade** dans le nom est installé COMPLÈTEMENT et il éliminera les données.

Lien de référence ; [http://www.cisco.com/web/software/285994366/134017/release\\_notes.html](http://www.cisco.com/web/software/285994366/134017/release_notes.html).

6. Version 5.1 de > mise à jour 5.2 contrôleurs.

Quand vous faites une utilisation de mise à jour le fichier avec le **\_upgrade** au nom du fichier, le fichier **sans \_upgrade** dans le nom est installé complètement et il éliminera les données.