

# Procedimiento de actualización del CEM de la versión 5.0 a 5.2

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimiento de actualización](#)

## Introducción

Este documento describe el procedimiento de actualización de la gestión de energía de Cisco (CEM) de la versión 5.0 a 5.2.

## Prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Servidor de la gestión de energía de Cisco
- Regulador de la gestión de energía de Cisco

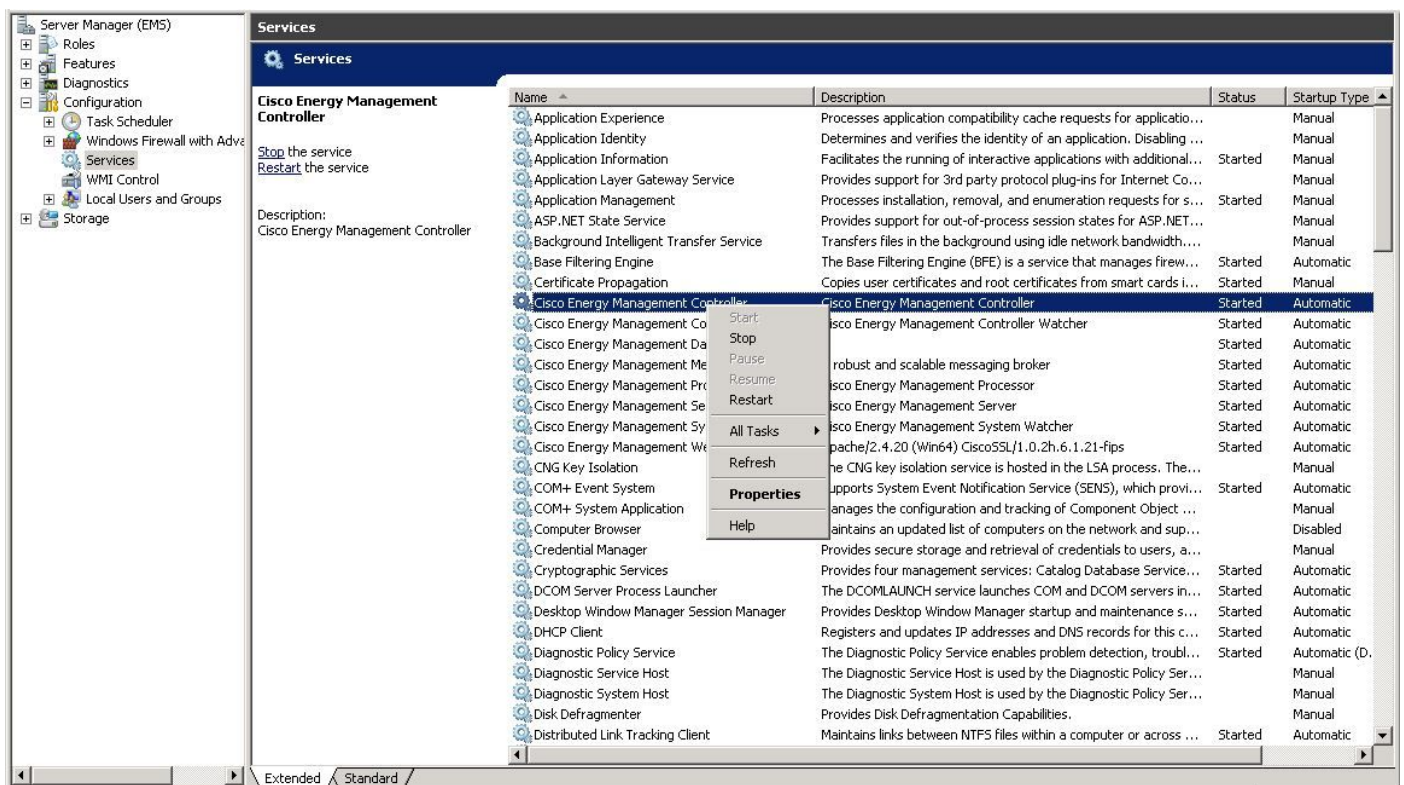
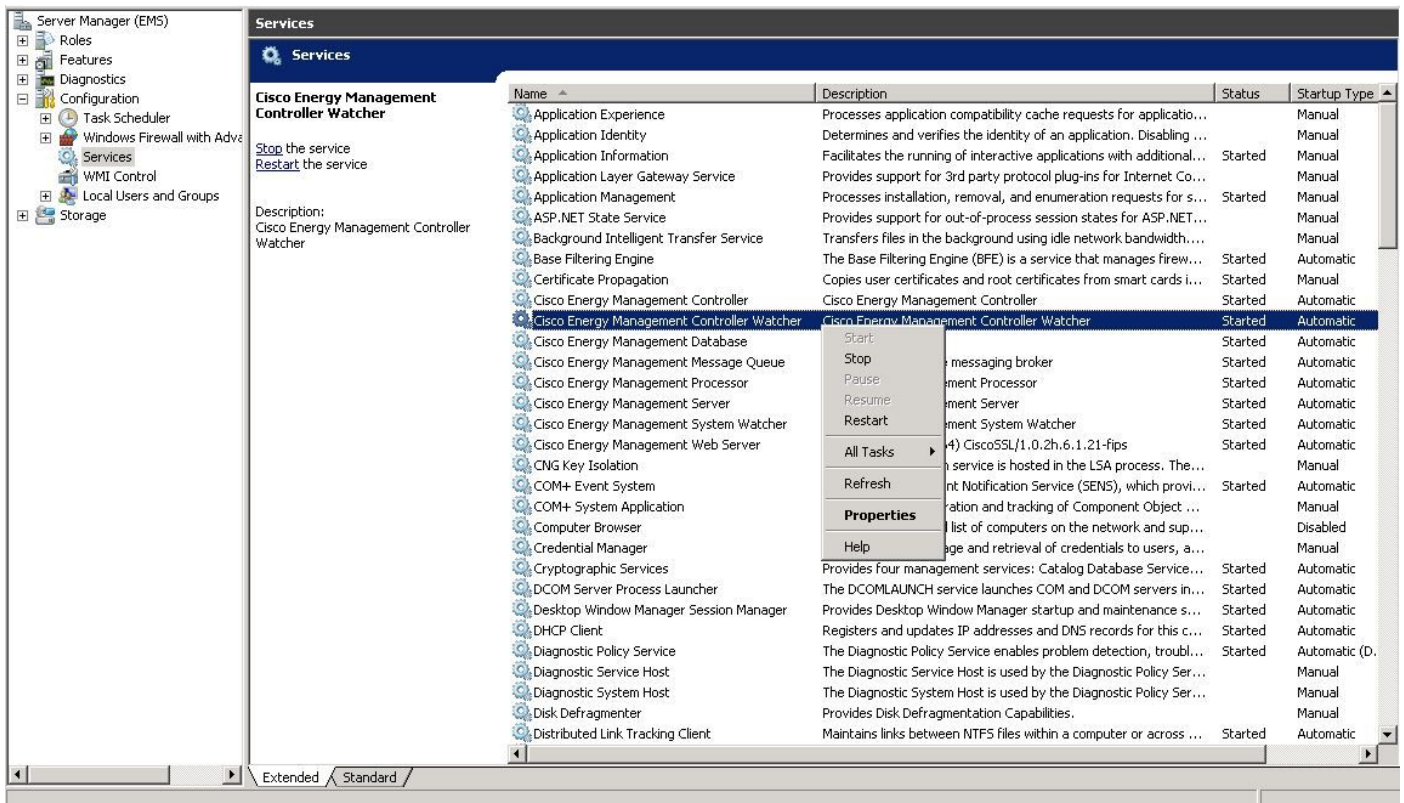
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Procedimiento de actualización

Regulador y servidor de la actualización CEM a partir del 5.0 a 5.2.

Siga los siguientes pasos para actualizar la versión CEM a partir del 5.0 a 5.2, antes de que usted actualice para asegurar para tomar el respaldo más reciente.

1. Apague los procesos CEM.



2. Descargue la corrección del servidor y ponga al día a partir la actualización de 5.0 a 5.1 servidores; <https://cem-update.cisco.com/download/?version=44342>.

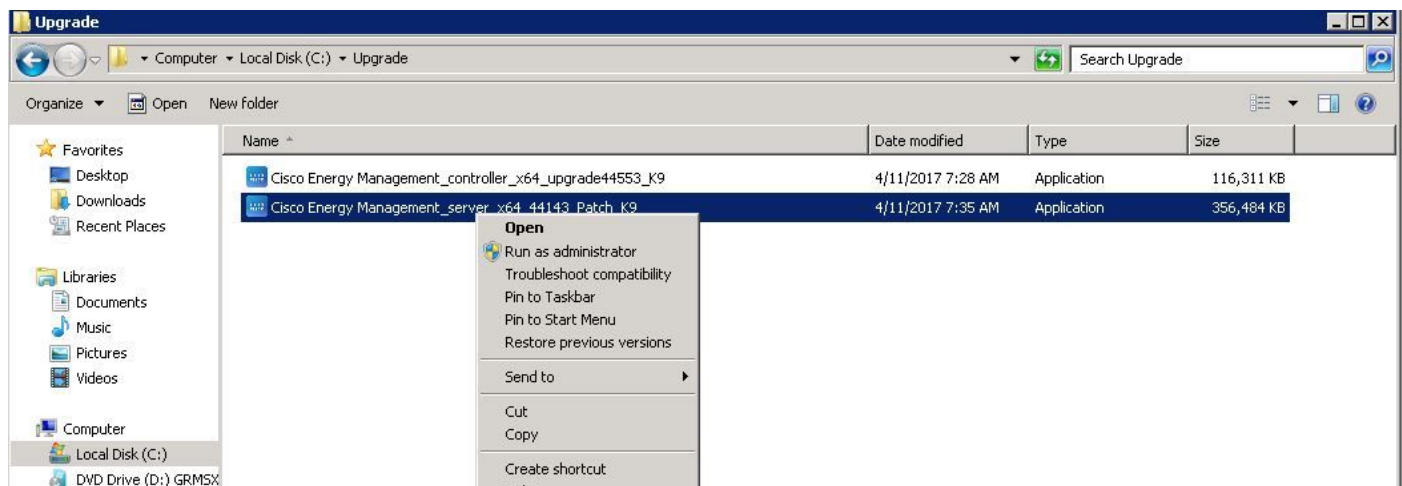
## Cisco Energy Management Suite

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>

Cuando usted actualiza, utilice el archivo con el **\_upgrade** en nombre del archivo, el archivo **sin el \_upgrade** en el nombre es instala por completo y limpiará hacia fuera los datos.

Funcione con el archivo de la actualización según lo **ejecutado como administrador**.

Cuando usted ejecuta el archivo de la actualización, el asistente para la configuración le dirigirá con el proceso actualización.



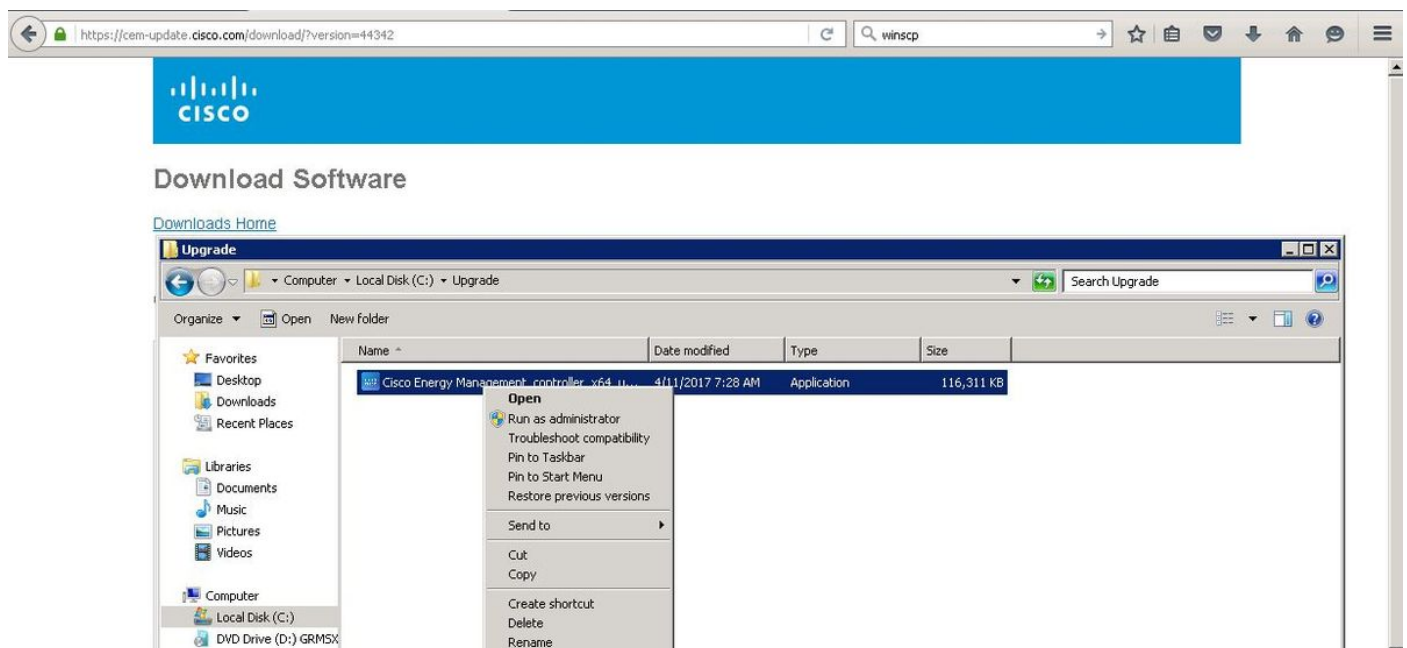
3. Descargue la corrección del regulador y ponga al día a partir la actualización de 5.0 a 5.1 reguladores; <https://cem-update.cisco.com/download/?version=44342>.

## 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>

Cuando usted hace una actualización, utilice el archivo con el **\_upgrade** en nombre del archivo, el archivo **sin el \_upgrade** en el nombre es instala por completo y limpia hacia fuera los datos.

Cuando usted ejecuta el archivo de la actualización, el asistente para la configuración le dirigirá con el proceso actualización.



Después de la actualización, usted puede marcar la nueva versión en la página de registro.

El proceso actualización era acertado si todos los servicios son en servicio y los trabajos CEM UI correctamente.



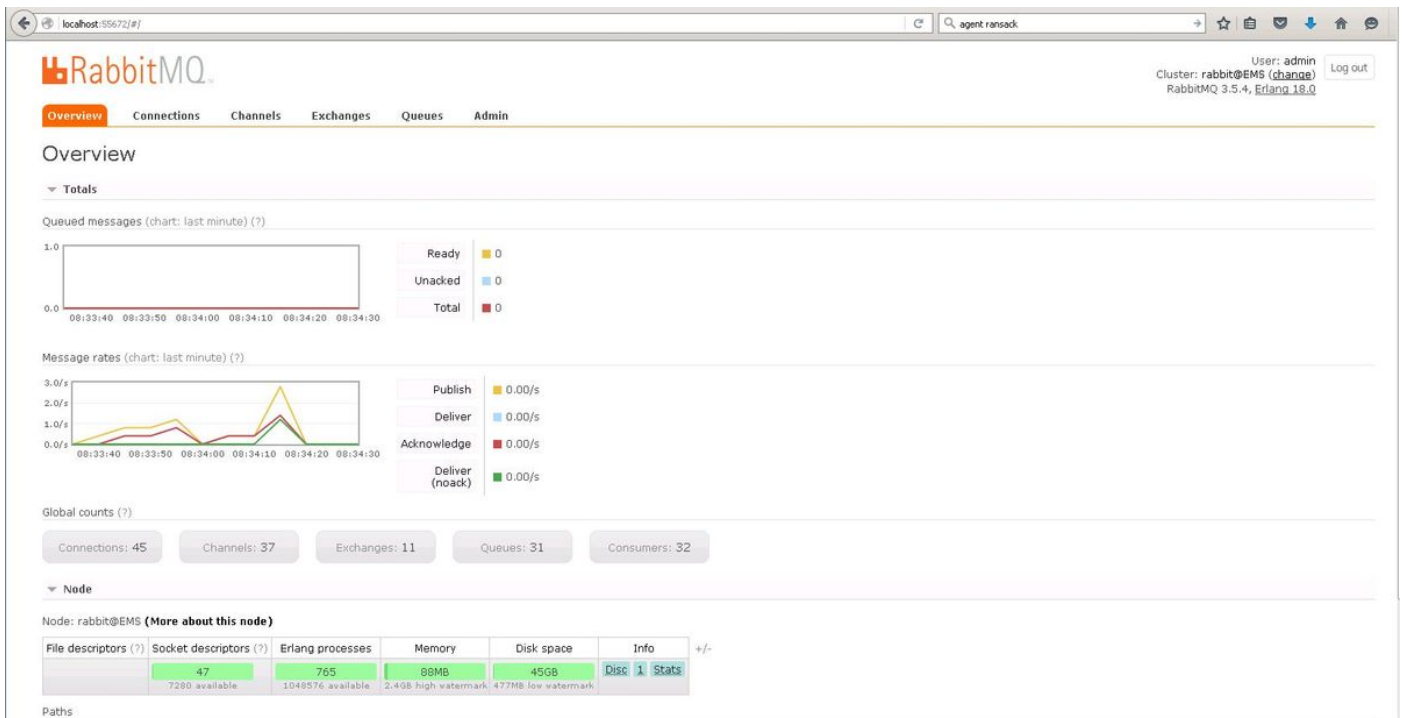
## Cisco Energy Management

5.1.0.44143

**Login**

[Learn more](#)

4. La cola de mensaje necesita estar vacía antes de que usted se traslade a la actualización de la versión 5.2. Marque con <http://<CentralServerIP>:55672> o <localhost:55672> en el servidor si la cola de mensaje está vacía.



## 5. Versión 5.1 de > actualización 5.2 servidores.

Quando usted hace una actualización, utilice el archivo con el **\_upgrade** en nombre del archivo, el archivo **sin el \_upgrade** en el nombre es FULL instala y limpiará hacia fuera los datos.

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

## 6. Versión 5.1 de > actualización 5.2 reguladores.

Quando usted hace un uso de la actualización el archivo con el **\_upgrade** en nombre del archivo, el archivo **sin el \_upgrade** en el nombre es instala por completo y limpiará hacia fuera los datos.