

# CEM升级程序从版本5.0到5.2的

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[升级程序](#)

## 简介

本文描述升级程序Cisco能量消耗监控(CEM)从版本5.0到5.2。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科能量管理服务器
- 思科能量消耗监控控制器

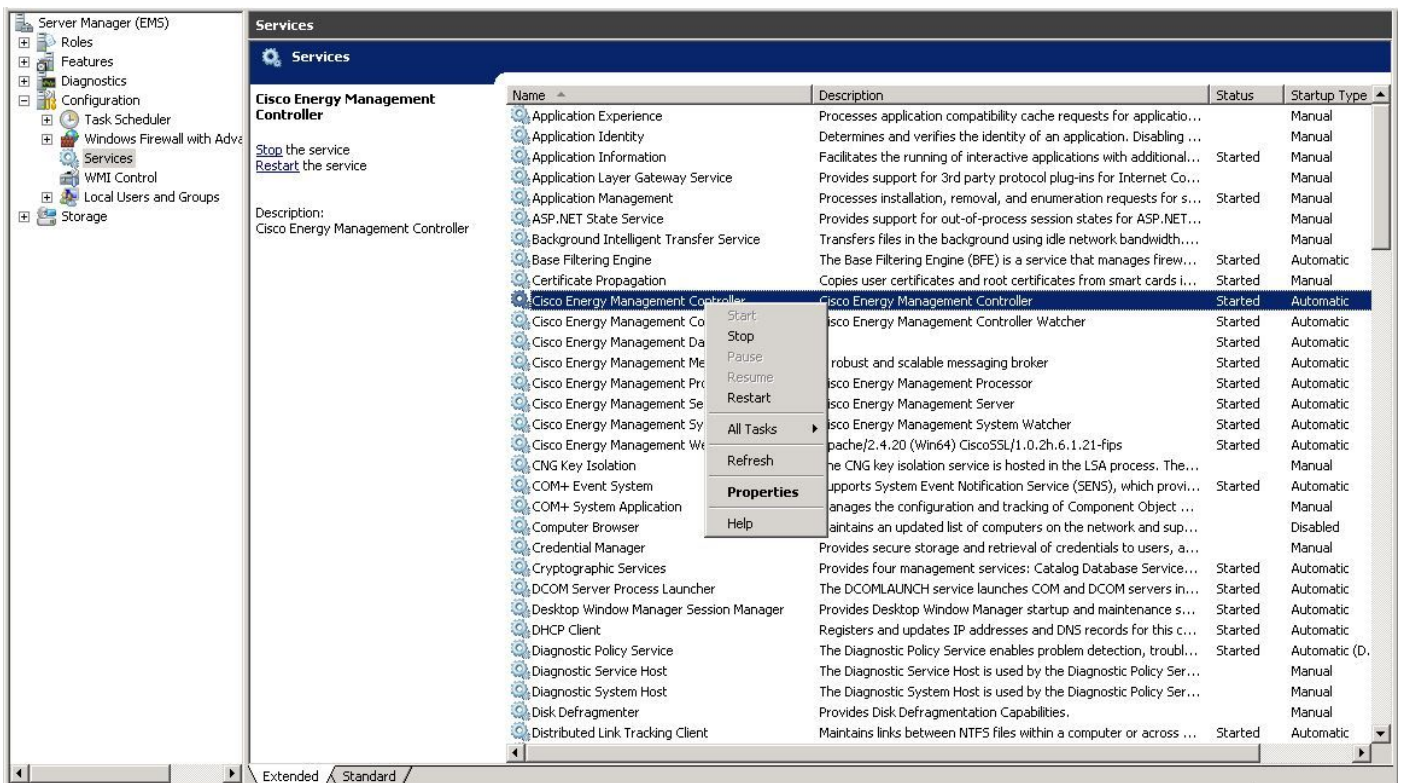
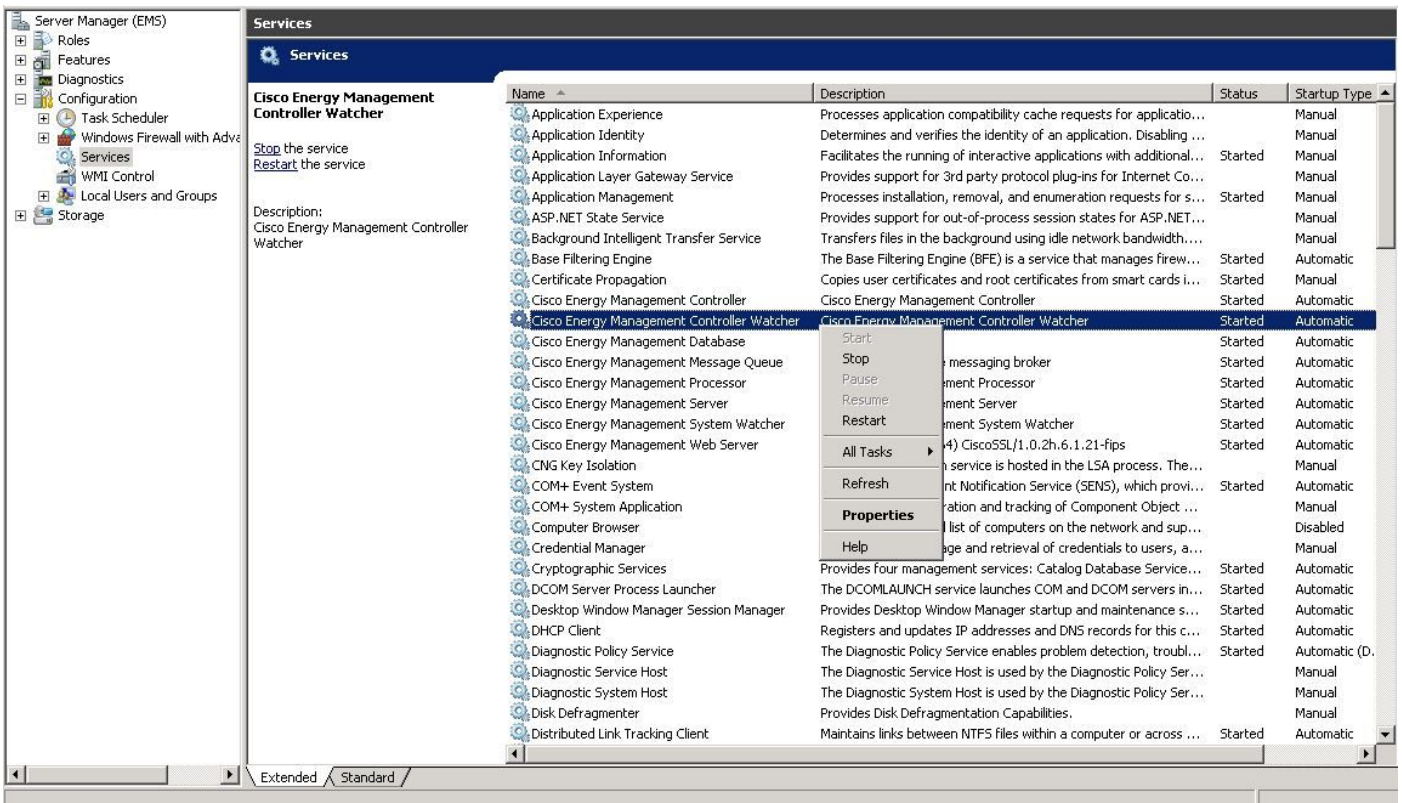
本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 升级程序

升级CEM控制器和服务从5.0到5.2。

在您升级保证使用为时备份前，遵从这些步骤升级从5.0的CEM版本到5.2。

1. 关闭CEM进程。



2. 下载服务器补丁程序并且更新从5.0到5.1服务器更新; <https://cem-update.cisco.com/download/?version=44342>。

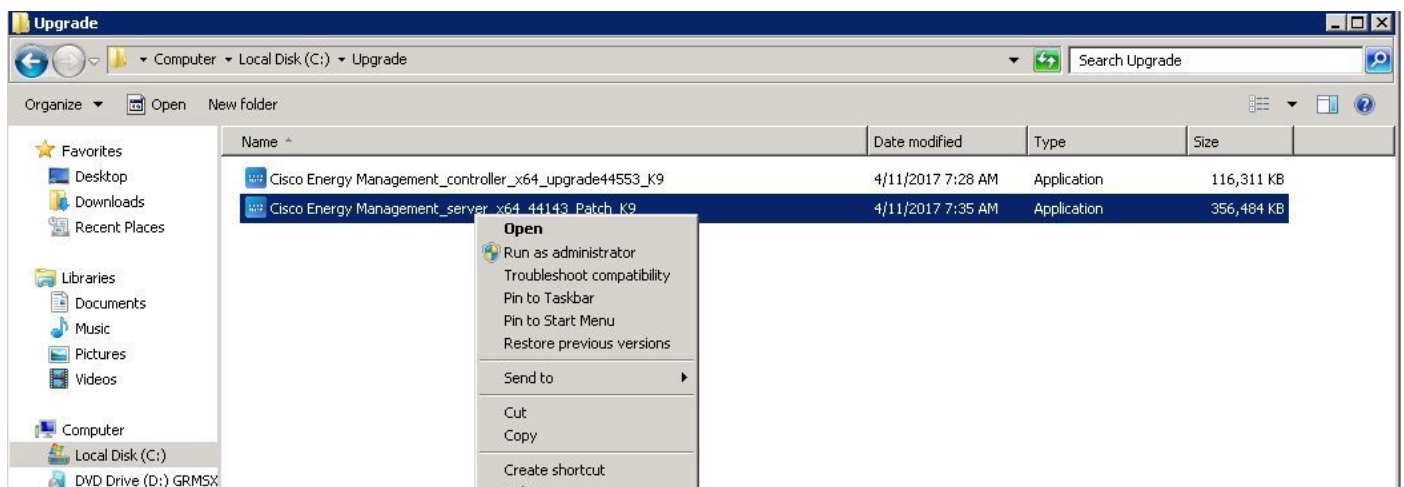
## Cisco Energy Management Suite

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>

当您升级时，请以 `_upgrade` 使用文件以文件的名义，没有 `_upgrade` 的文件在名称是全双工安装，并且将消除数据。

运行升级文件如 **运行作为管理员**。

当您执行更新文件，设置向导通过更新过程将指导您。



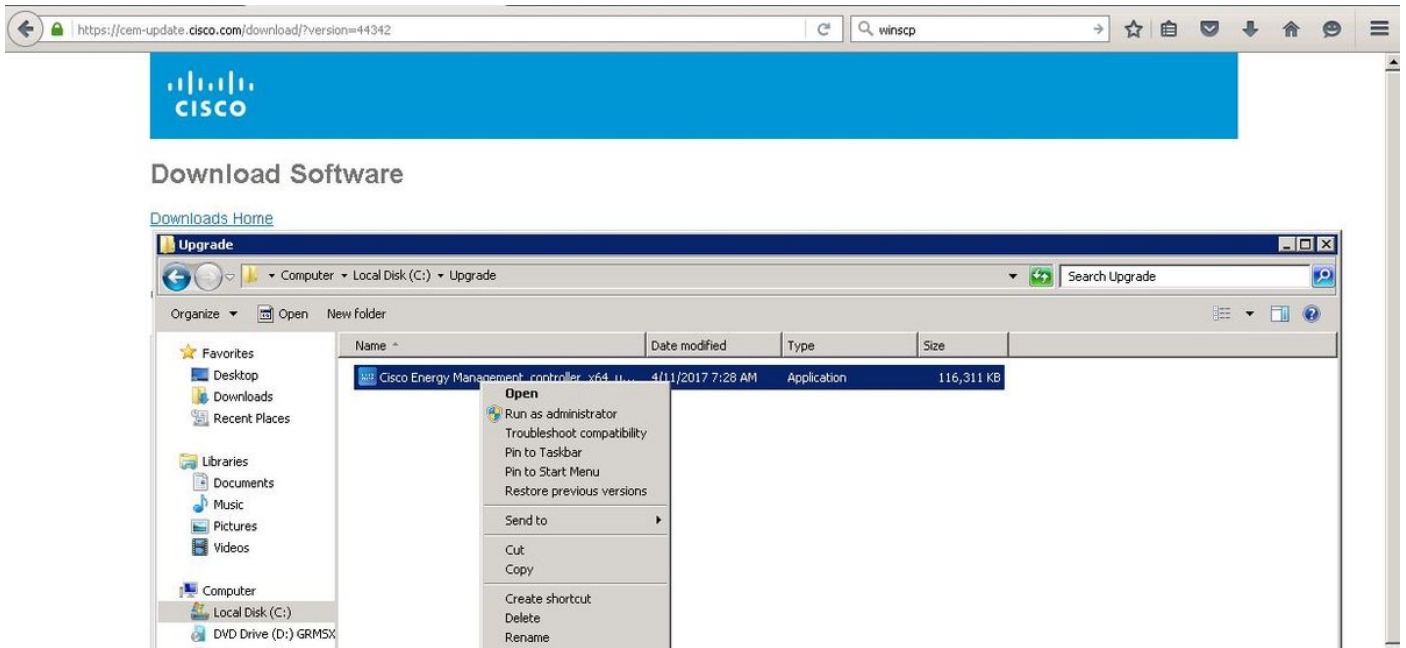
3. 下载控制器补丁程序并且更新从5.0到5.1控制器更新; <https://cem-update.cisco.com/download/?version=44342>。

## Cisco Energy Management Suite

Versions:	<b>5.1.0 (Revision 44342)</b>			
5.2.0				
5.1.0				
5.0.1				
5.0.0				
	<u>Controller</u> <u>Server</u>			
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>

当您执行升级时，请以 **\_upgrade** 使用文件以文件的名义，**没有\_upgrade** 的文件在名称是全双工安装，并且消除数据。

当您执行更新文件，设置向导通过更新过程将指导您。



在升级以后，您能检查在登录页的新版本。

如果所有服务适当地，是正在运行和CEM UI工作更新过程是成功的。



4. 在您移动到版本5.2升级前，消息队列需要是空的。如果消息队列是空的，请检查与 <http://<CentralServerIP>:55672>或[localhost:55672](http://localhost:55672)在服务器。

The image shows the RabbitMQ Overview dashboard in a web browser. The browser address bar shows "localhost:55672/#". The page title is "RabbitMQ". The navigation menu includes "Overview", "Connections", "Channels", "Exchanges", "Queues", and "Admin". The "Overview" page shows the following information:

- Totals:** Queued messages (chart: last minute) (?). The chart shows 0 messages. Legend: Ready (0), Unacked (0), Total (0).
- Message rates (chart: last minute) (?):** The chart shows 0.00/s for Publish, Deliver, Acknowledge, and Deliver (noack).
- Global counts (?):** Connections: 45, Channels: 37, Exchanges: 11, Queues: 31, Consumers: 32.
- Node:** Node: rabbit@EMS (More about this node).

File descriptors (?)	Socket descriptors (?)	Erlang processes	Memory	Disk space	Info
47	765	765	88MB	45GB	Disc 1 Stats
7290 available	1048576 available		2.4GB high watermark, 477MB low watermark		

## 5. 版本5.1 > 5.2服务器升级。

当您执行升级时，请以`_upgrade`使用文件以文件的名义，**没有**`_upgrade`的文件在名称是FULL安装，并且将消除数据。

参考链路; [http://www.cisco.com/web/software/285994366/134017/release\\_notes.html](http://www.cisco.com/web/software/285994366/134017/release_notes.html)。

## 6. 版本5.1 > 5.2控制器升级。

当您以文件的名义时执行升级使用文件与`_upgrade`，**没有**`_upgrade`的文件在名称是全双工安装，并且将消除数据。