

Процедура обновления СЕМ от версии 5.0 до 5.2

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Процедура обновления](#)

Введение

Этот документ описывает процедуру обновления Управления энергопотреблением Cisco (СЕМ) от версии 5.0 до 5.2.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Сервер управления энергопотреблением Cisco
- Контроллер управления энергопотреблением Cisco

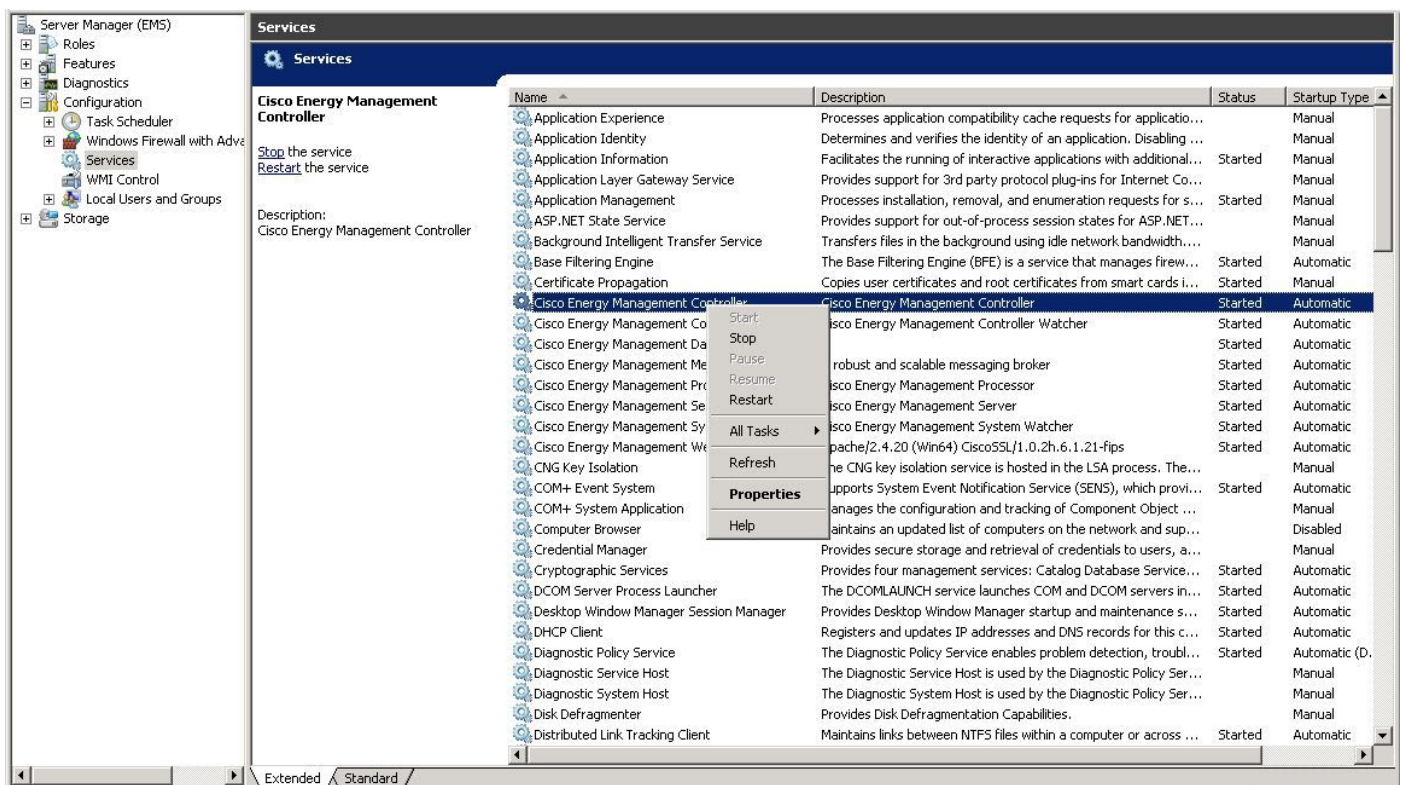
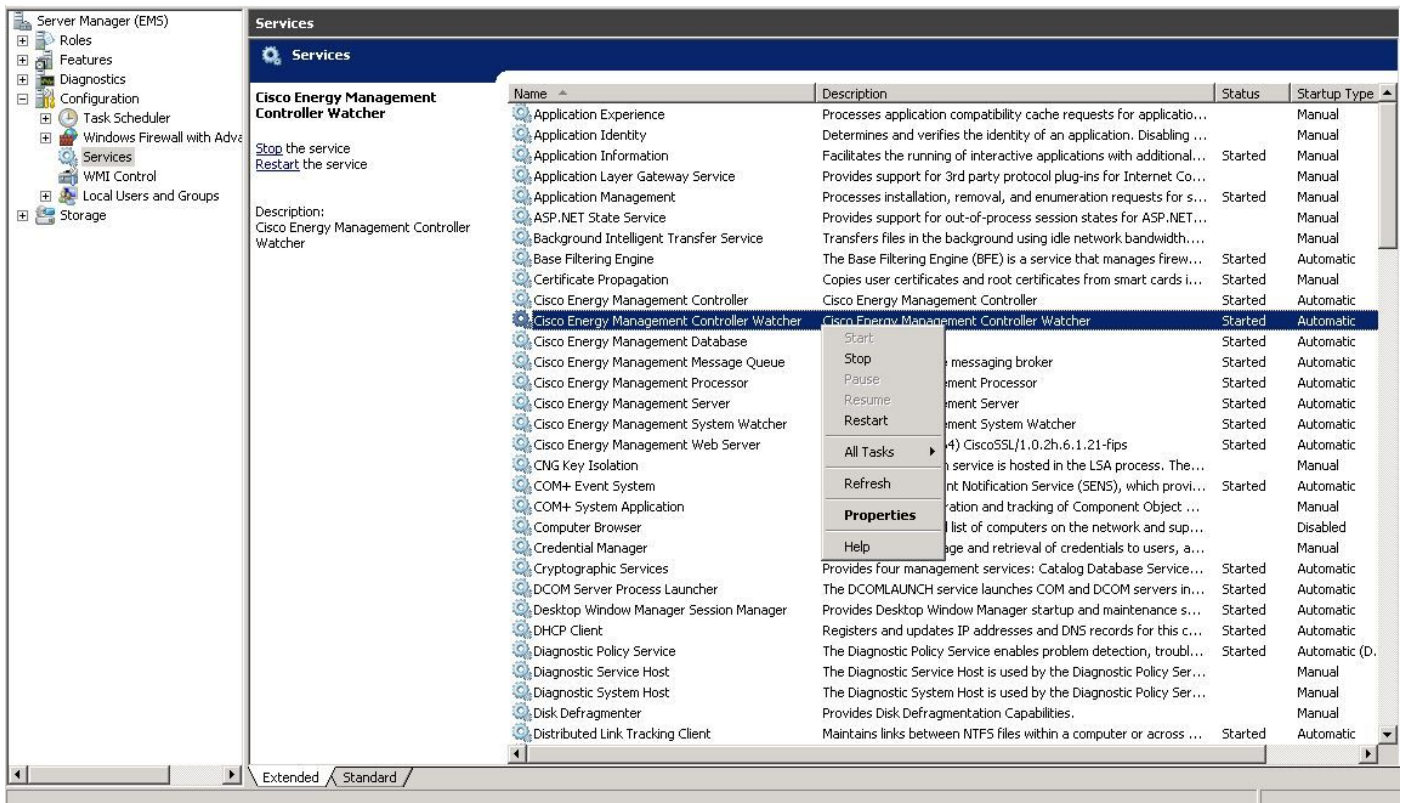
Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Процедура обновления

Контроллер СЕМ обновления и сервер от 5.0 до 5.2.

Выполните эти действия для обновления версии СЕМ от 5.0 до 5.2 перед обновлением для обеспечения для взятия последней резервной копии.

1. Завершите работу процессов СЕМ.



2. Загрузите исправление сервера и обновление от 5.0 до 5.1 обновлений Сервера; <https://обновление.cem.cisco.com/загрузка/?version=44342>.

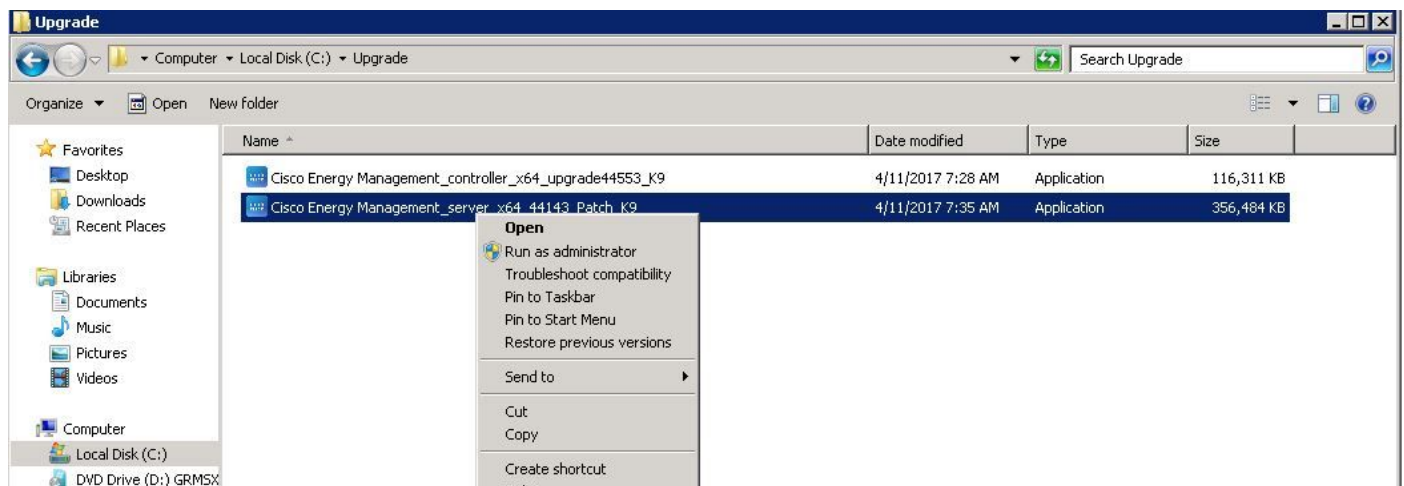
Cisco Energy Management Suite

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

Когда вы обновляете, используйте файл с **_upgrade** от имени файла, файл **без _upgrade** на название является полной установкой, и это вытрет данные.

Выполните файл обновления столь же **Выполнение как администратор**.

Когда вы выполните файл обновления, мастер настройки будет вести вас через процесс обновления.



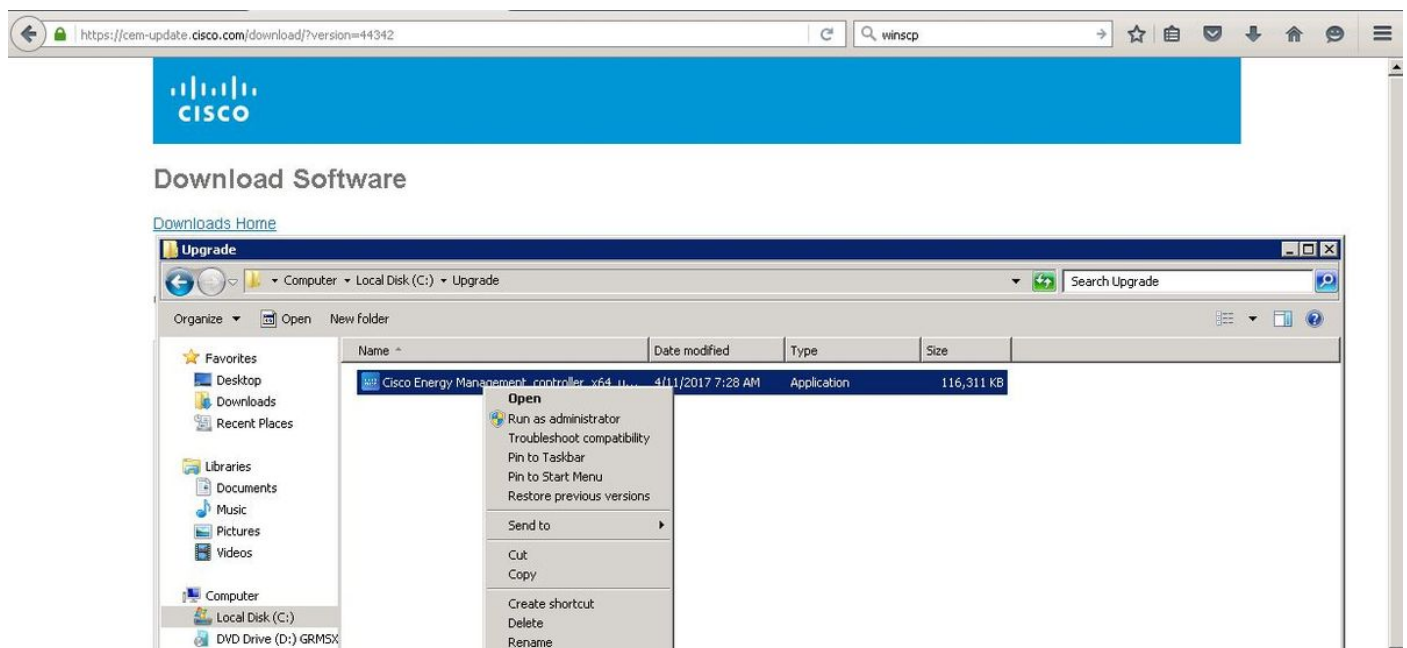
3. Загрузите исправление контроллера и обновление от 5.0 до 5.1 обновлений Контроллера; [https://обновление sem. cisco . com/загрузка/? version=44342](https://обновление.sem.cisco.com/загрузка/?version=44342).

Cisco Energy Management Suite

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

Когда вы делаете обновление, используйте файл с **_upgrade** от имени файла, файл **без _upgrade** на название является полной установкой, и это вытирает данные.

Когда вы выполните файл обновления, мастер настройки будет вести вас через процесс обновления.



После обновления можно проверить новую версию на странице входа.

Процесс обновления был успешен, если все сервисы в порядке, и UI CEM работает должным образом.



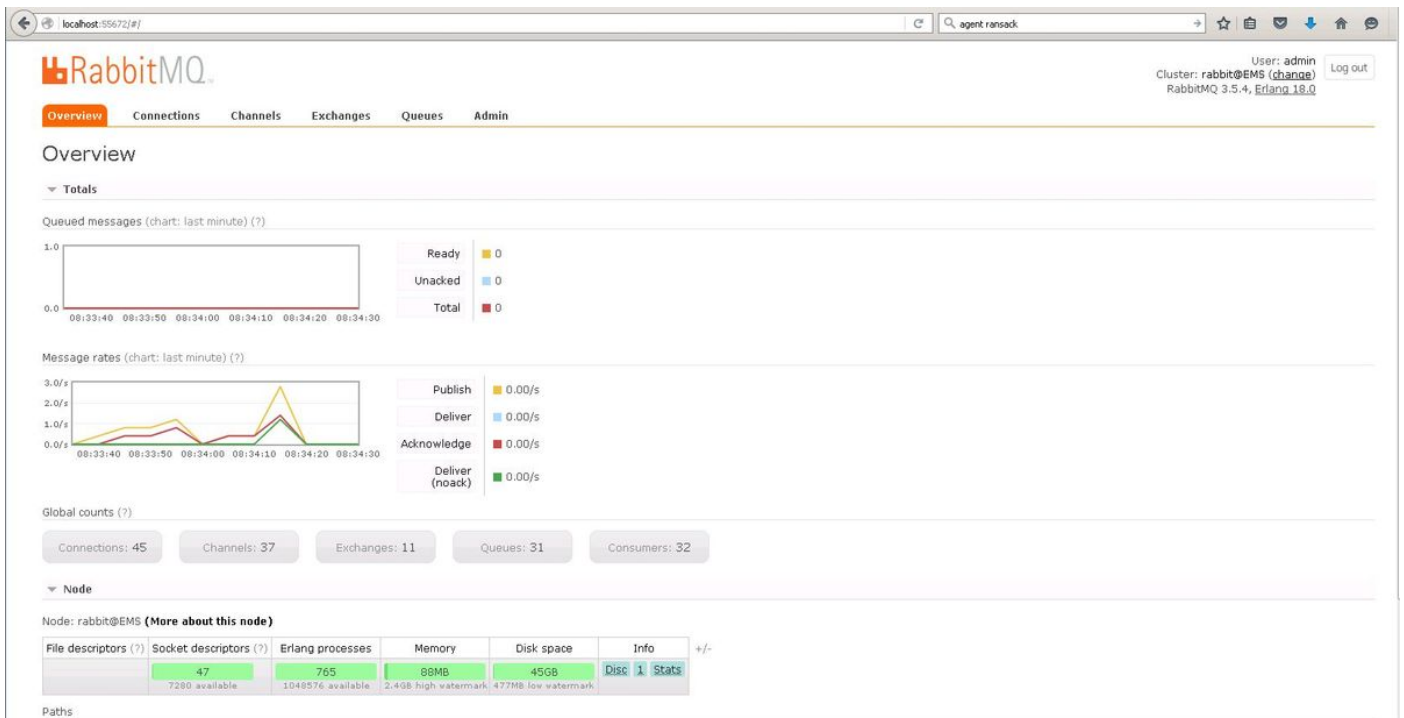
Cisco Energy Management

5.1.0.44143

Login

[Learn more](#)

4. Очередь сообщений должна быть пустой перед перемещением в обновление версии 5.2. Сверьтесь с <http://<CentralServerIP>:55672> или <localhost:55672> на сервере, если очередь сообщений пуста.



5. Версия 5.1 > 5.2 обновлений Сервера.

Когда вы делаете обновление, используйте файл с **_upgrade** от имени файла, файл **без _upgrade** на название является FULL установкой, и это вытрет данные.

Опорный канал; http://www.cisco.com/web/software/285994366/134017/release_notes.html.

6. Версия 5.1 > 5.2 обновлений Контроллера.

Когда вы делаете использование обновления файл с **_upgrade** от имени файла, файл **без _upgrade** на название является полной установкой, и это вытрет данные.