

Изменение IP-адреса CER

Содержание

[Введение](#)

[CER изменения IP](#)

Введение

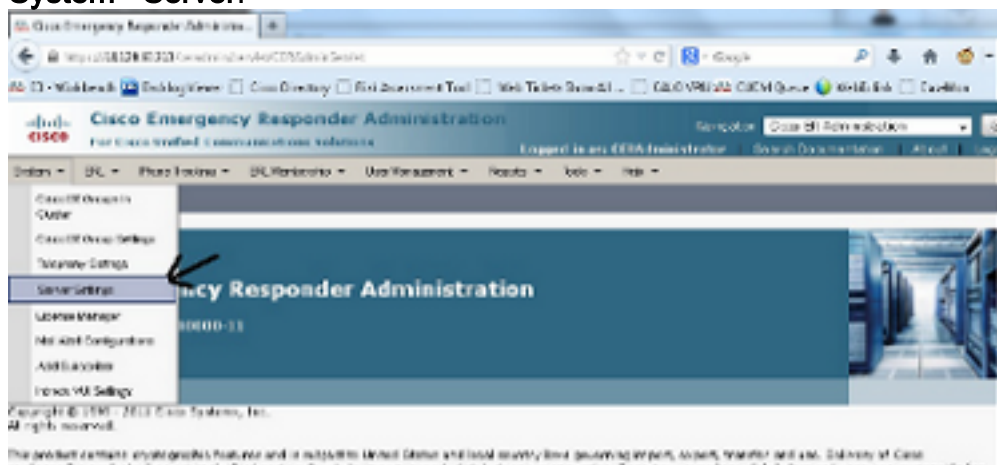
Этот документ описывает, как изменить IP-адрес Экстренного ответа Cisco (CER).

CER изменения IP

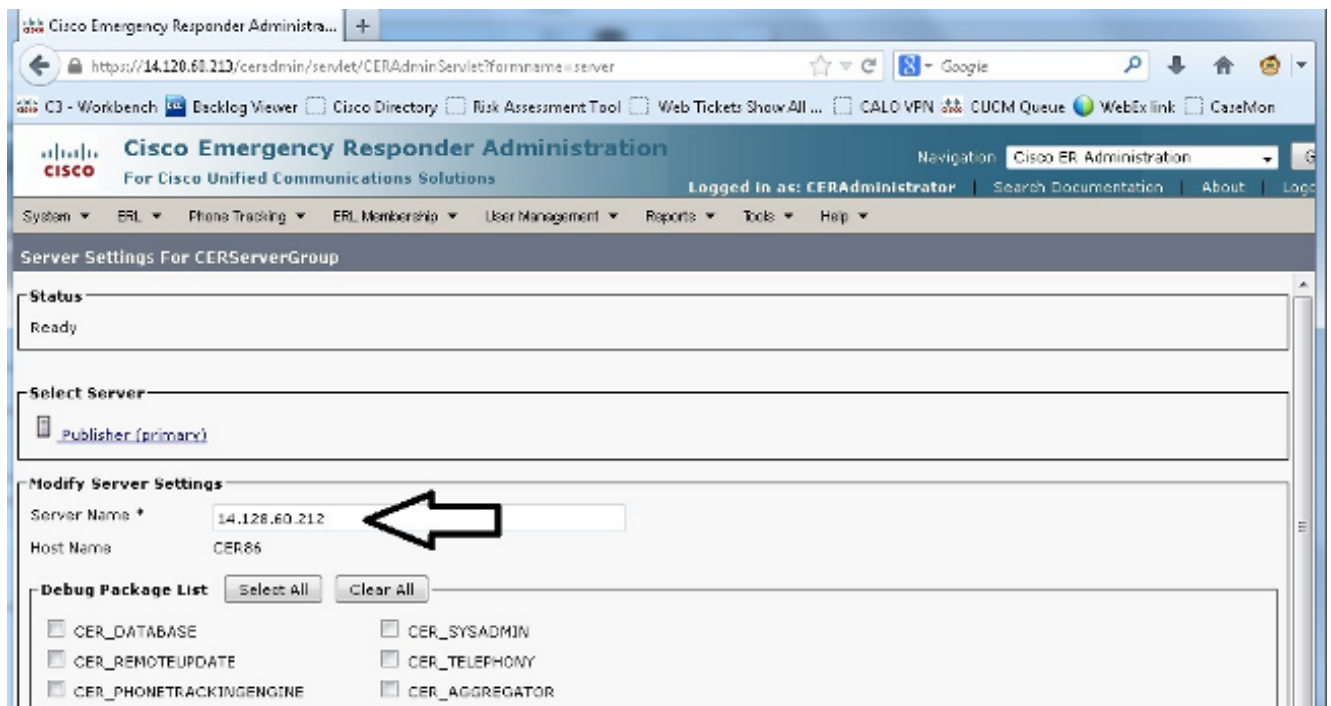
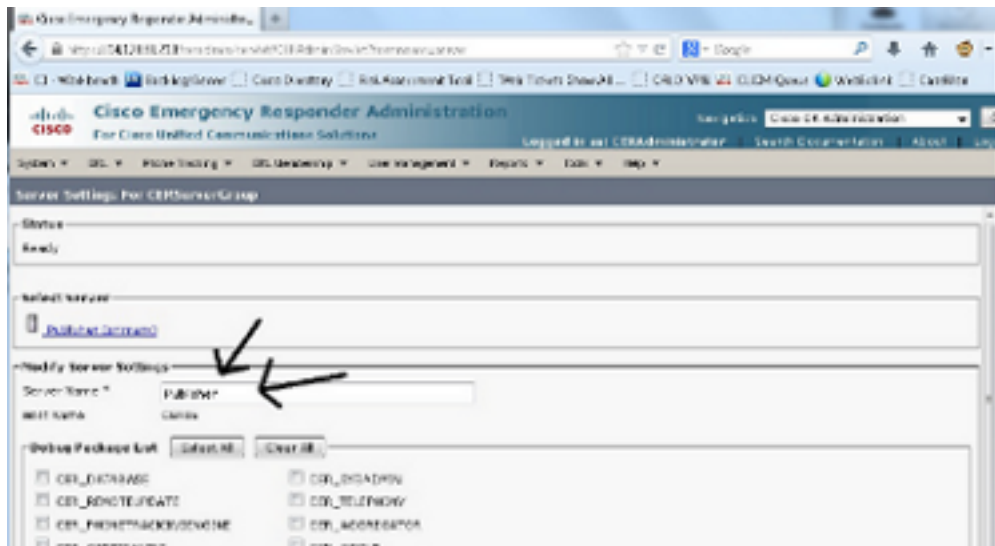
Примечание: В данном примере установлен Выпуск 8.6.1 CER, никакая конфигурация Системы доменных имен (DNS) не присутствует (IPs не зарегистрированы в DNS), и IP-адрес CER изменен от 14.128.60.213 до 14.128.60.212.

Для изменения IP-адреса CER выполните эти шаги:

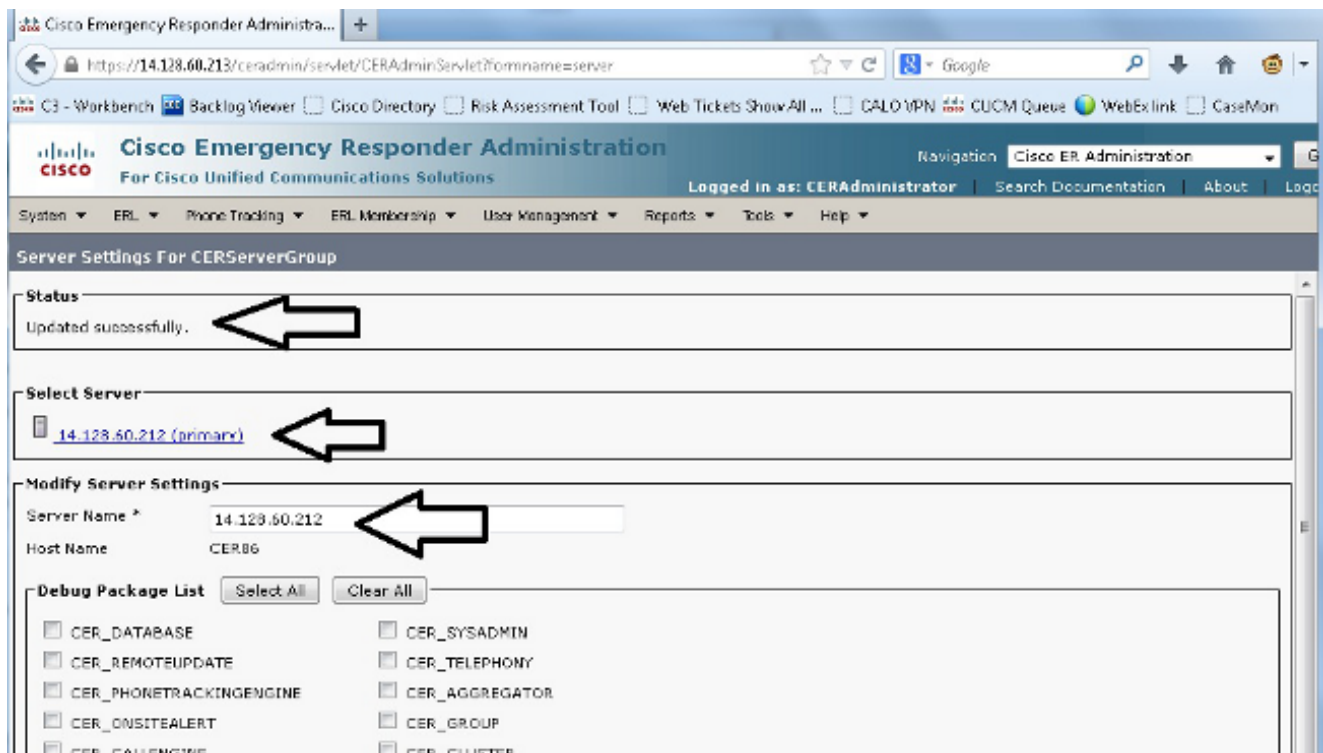
1. Используйте GUI администрирования CER и перейдите к **Параметрам настройки System> Server**.



- 2.
3. Измените **Имя сервера** на новый IP-адрес.

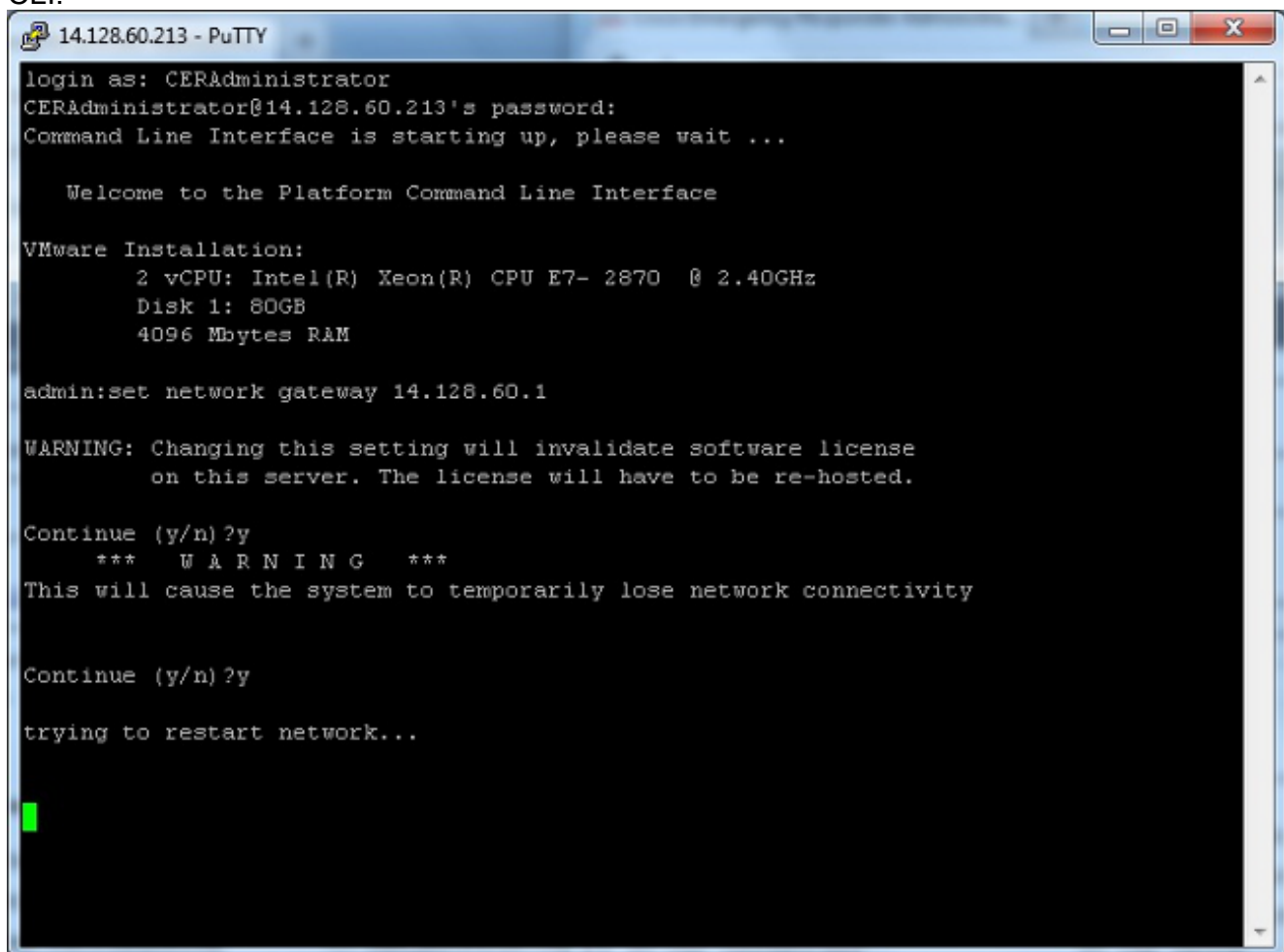


- 4.
5. Новый IP-адрес показывают в трех местах, как только имя сервера обновлено, и страница обновлена:



6.

7. Secure Shell (SSH) к CER как **admin**: и внесите изменения в шлюз с использованием CLI.



Ждите **admin**: побудите возвращаться перед переходом.

8.

9. Измените IP-адрес и сведения о подсети:

```
14.128.60.213 - PuTTY
admin:
admin:
admin:
admin:
admin:
admin:set network ip eth0 14.128.60.212 255.255.255.0

WARNING: Changing this setting will invalidate software license
         on this server. The license will have to be re-hosted.

Continue (y/n)?y
          ***  W A R N I N G  ***
If there are IP addresses (not hostnames)
configured in Cisco Unified CM Administration
under System -> Servers
then you must change the IP address there BEFORE
changing it here or call processing will fail.

This will cause the system to restart

=====
Note: To recognize the new IP address all nodes within
      the cluster will have to be manually rebooted.
=====

Continue (y/n)?y

trying to restart system...

Warning: Restart could take up to 5 minutes...

Shutting down Service Manager. Please wait...
Service Manager shutting down services... Please Wait
```

После того, как процесс перезагрузки завершен, требуется 15 - 20 минут для всех сервисов, чтобы подключиться к сети и работать должным образом.