

# Cambio de la dirección IP CER

## Contenido

[Introducción](#)

[Cambios IP CER](#)

## Introducción

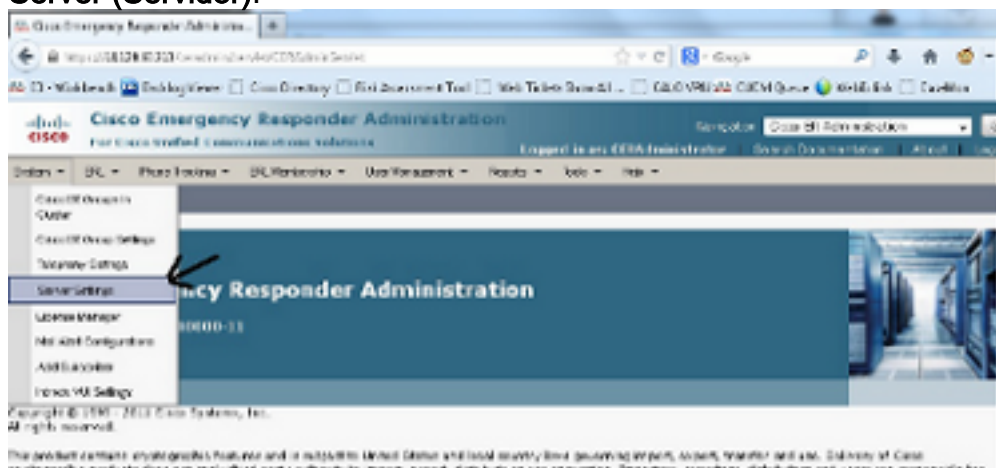
Este documento describe cómo cambiar la dirección IP de la respuesta de emergencia de Cisco (CER).

## Cambios IP CER

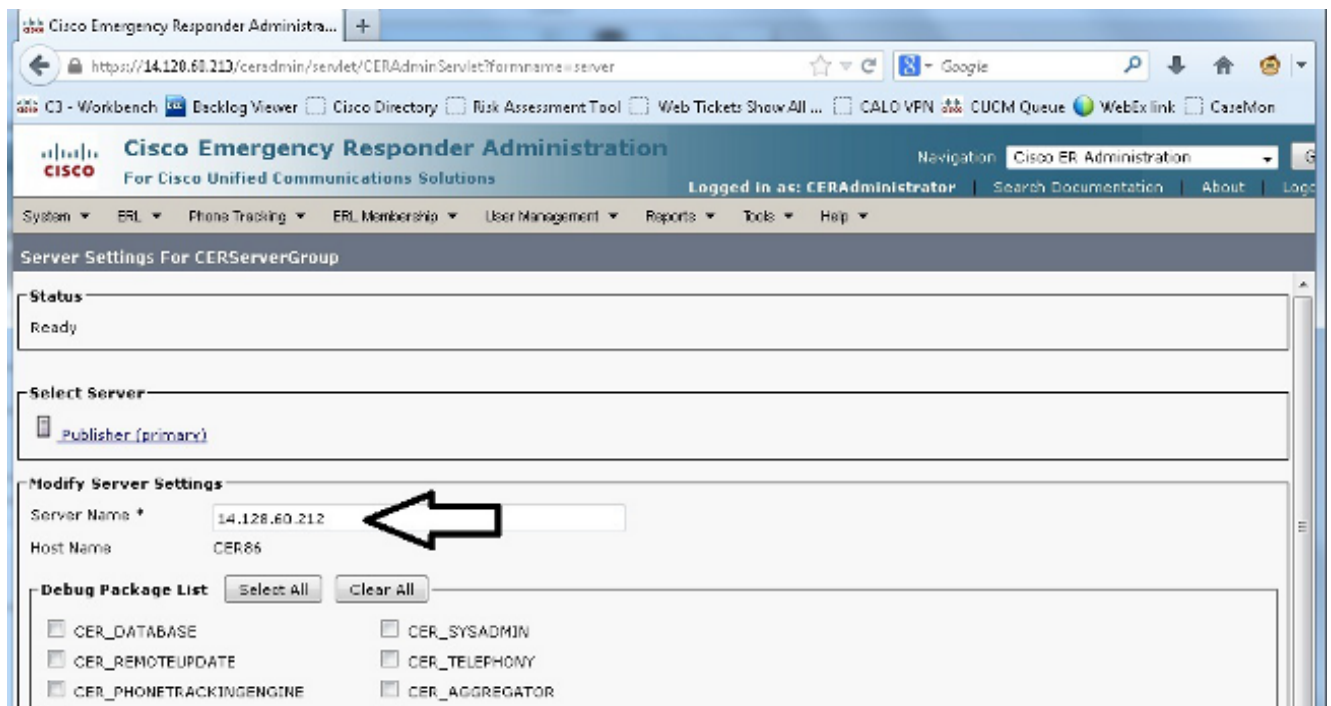
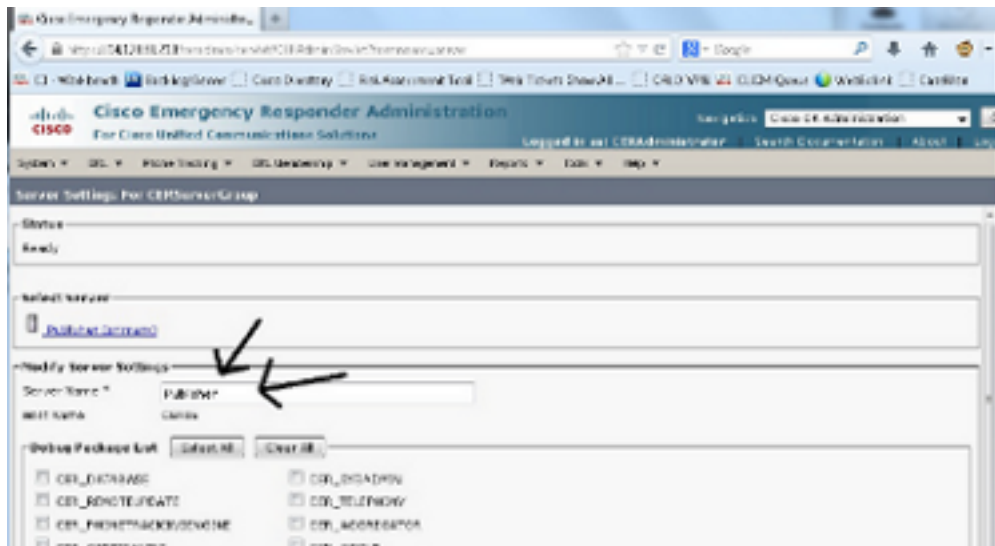
Nota: En este ejemplo, la versión 8.6.1 CER está instalada, no hay configuración del Domain Name System (DNS) presente (los IP no se registran en el DNS), y la dirección IP CER se cambia de 14.128.60.213 a 14.128.60.212.

Para cambiar la dirección IP CER, complete estos pasos:

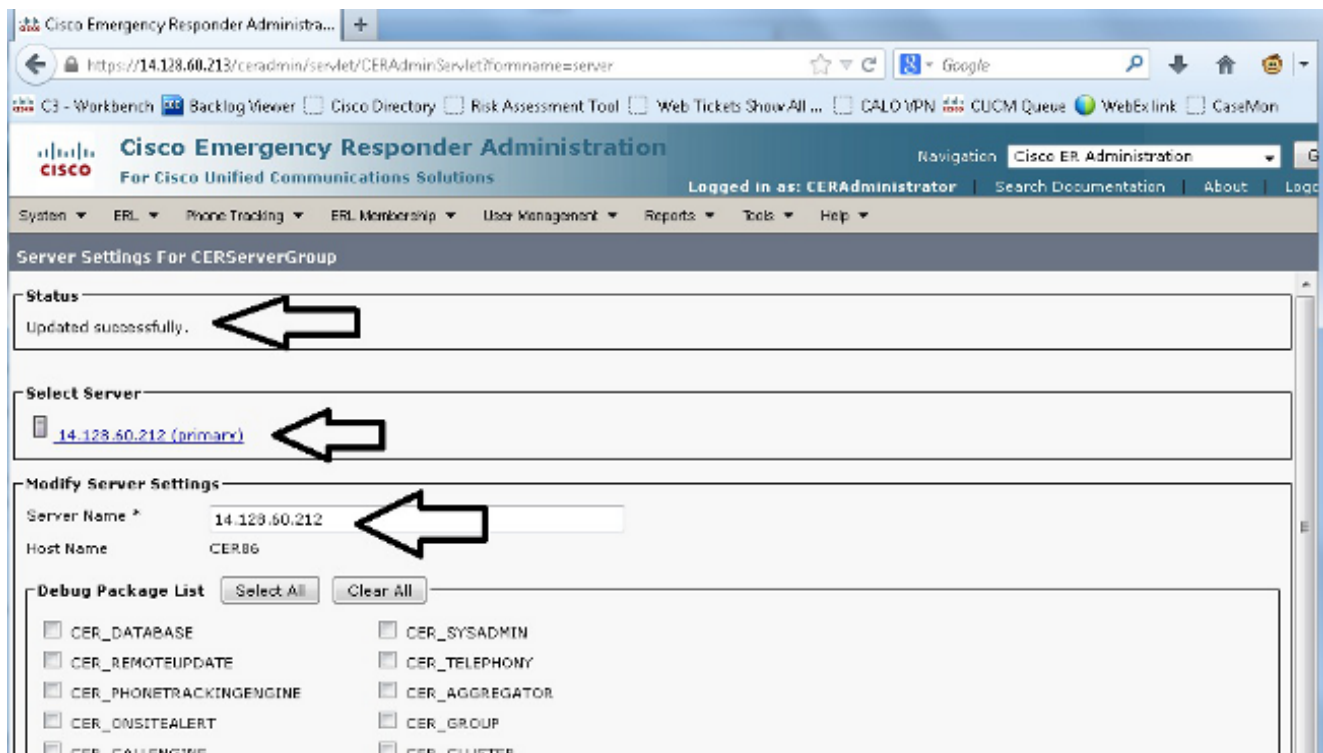
1. Utilice la administración GUI CER, y navegue a las **configuraciones del System (Sistema) > Server (Servidor)**.



- 2.
3. Cambie **Nombre del servidor a la nueva dirección IP**.

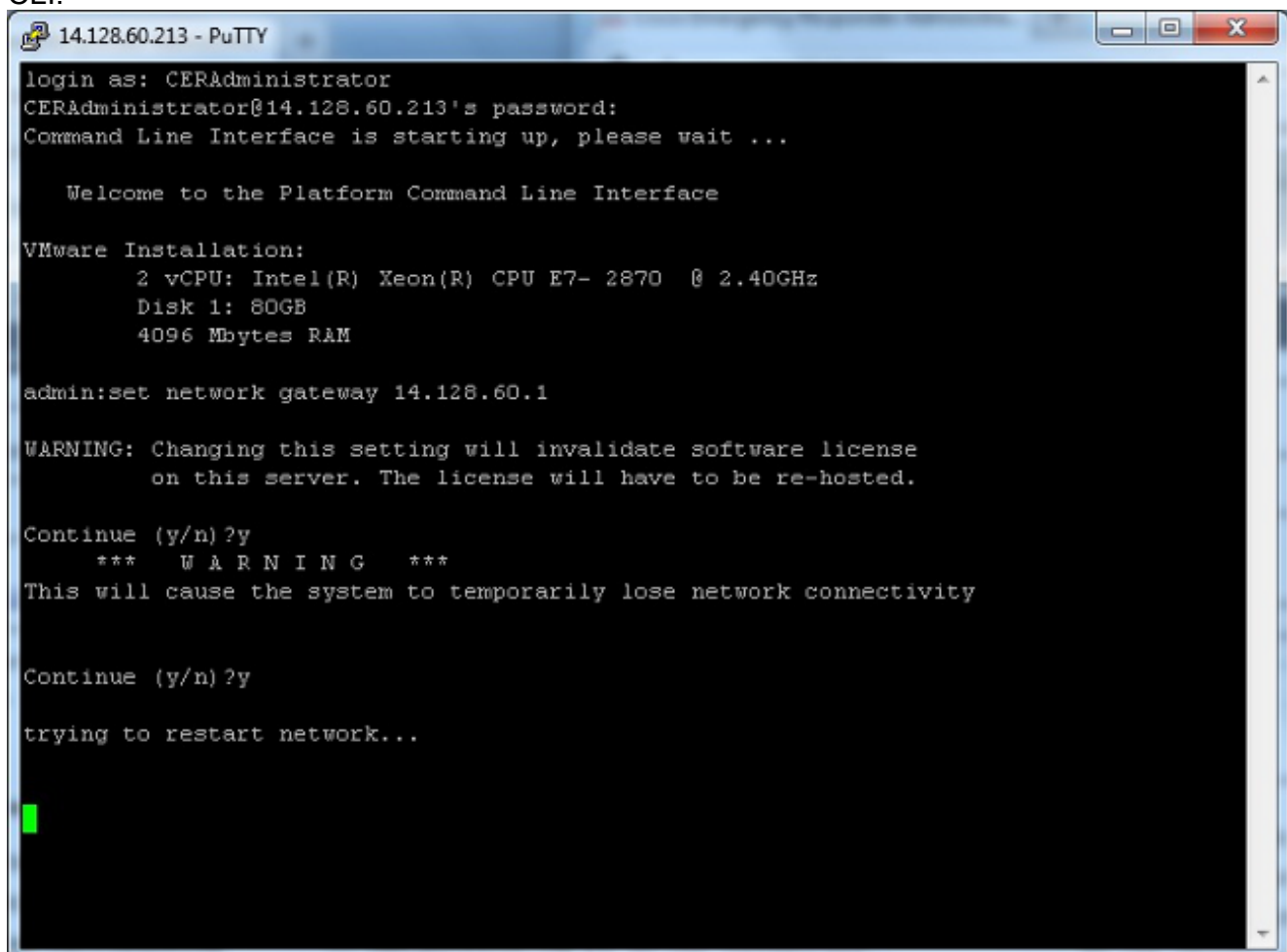


- 4.
5. La nueva dirección IP se muestra en tres lugares una vez que Nombre del servidor es actualizado y se restaura la página:



6.

7. Secure Shell (SSH) al CER como **admin**: y realice los cambios al gateway con el uso del CLI.



Espera el **admin**: prompt a volver antes de que usted proceda.

8.

9. Cambie la dirección IP y la información de subred:

```
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
```

Después de que el proceso de la reinicialización sea completo, tarda 15 a 20 minutos para que todos los servicios vengan en línea y trabajen correctamente.