

Modification d'adresse IP CER

Contenu

[Introduction](#)

[Modifications IP CER](#)

Introduction

Ce document décrit comment changer l'adresse IP de la réponse de Cisco Emergency (CER).

Modifications IP CER

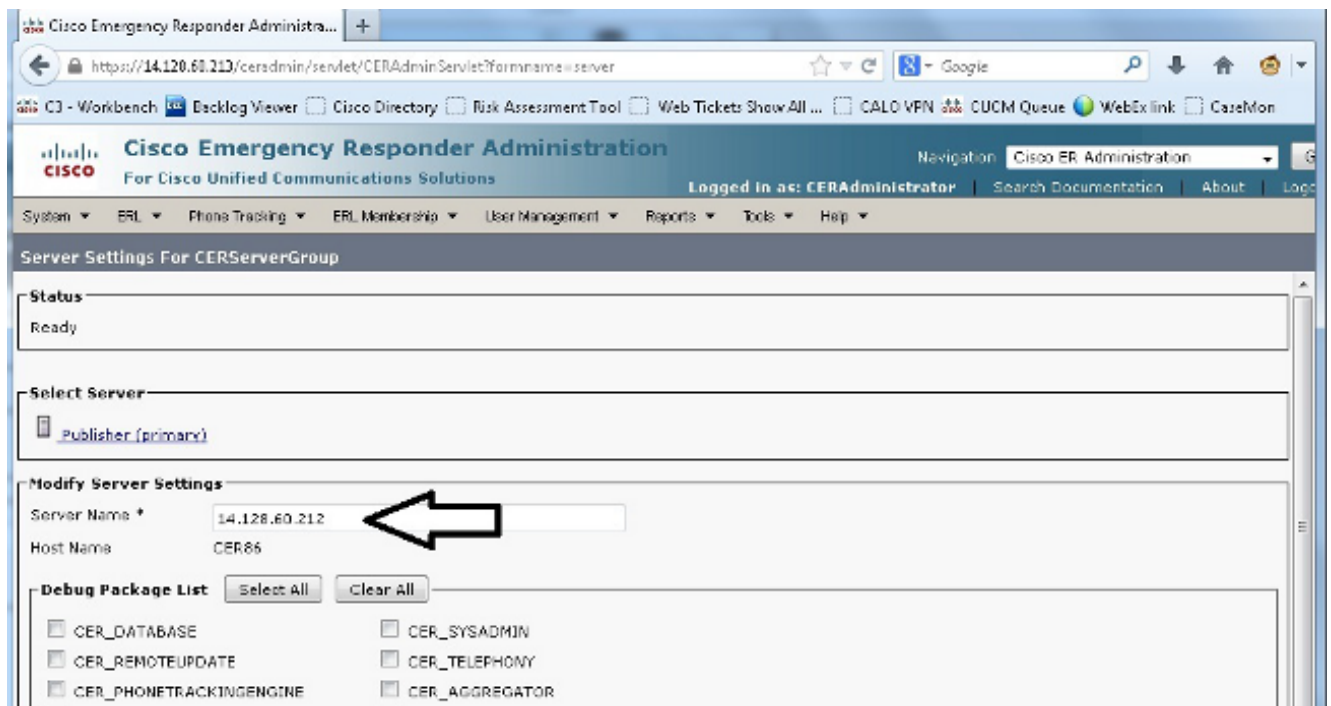
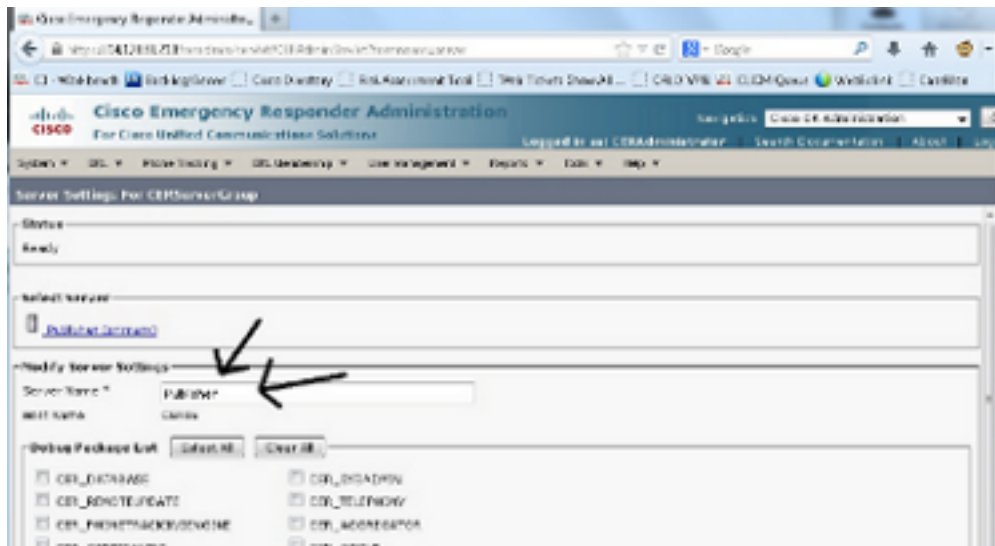
Remarque: Dans cet exemple, la version 8.6.1 CER est installée, aucune configuration de Système de noms de domaine (DNS) n'est présent (les IPS ne sont pas enregistrés dans des DN), et l'adresse IP CER est changée de 14.128.60.213 à 14.128.60.212.

Afin de changer l'adresse IP CER, terminez-vous ces étapes :

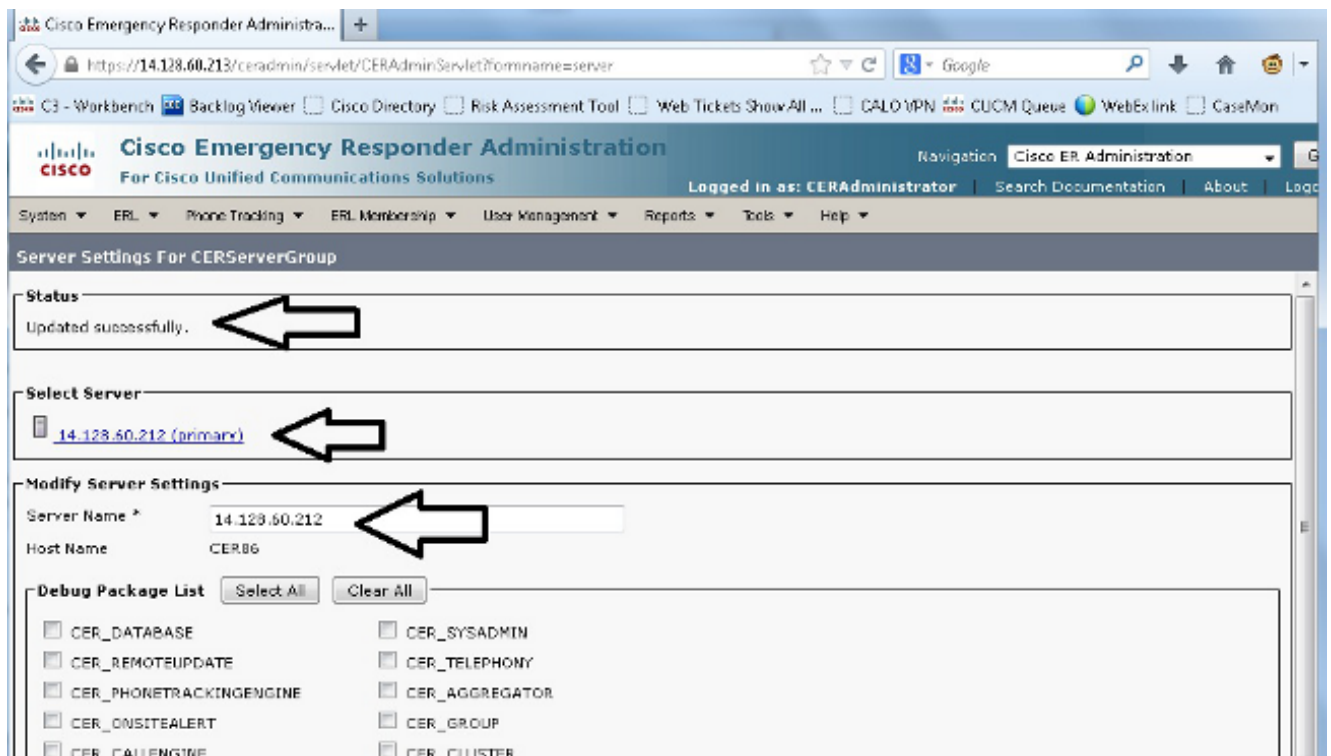
1. Utilisez le GUI de gestion CER, et naviguez vers des configurations de **System > Server**.



- 2.
3. Changez le nom du serveur à la nouvelle adresse IP.

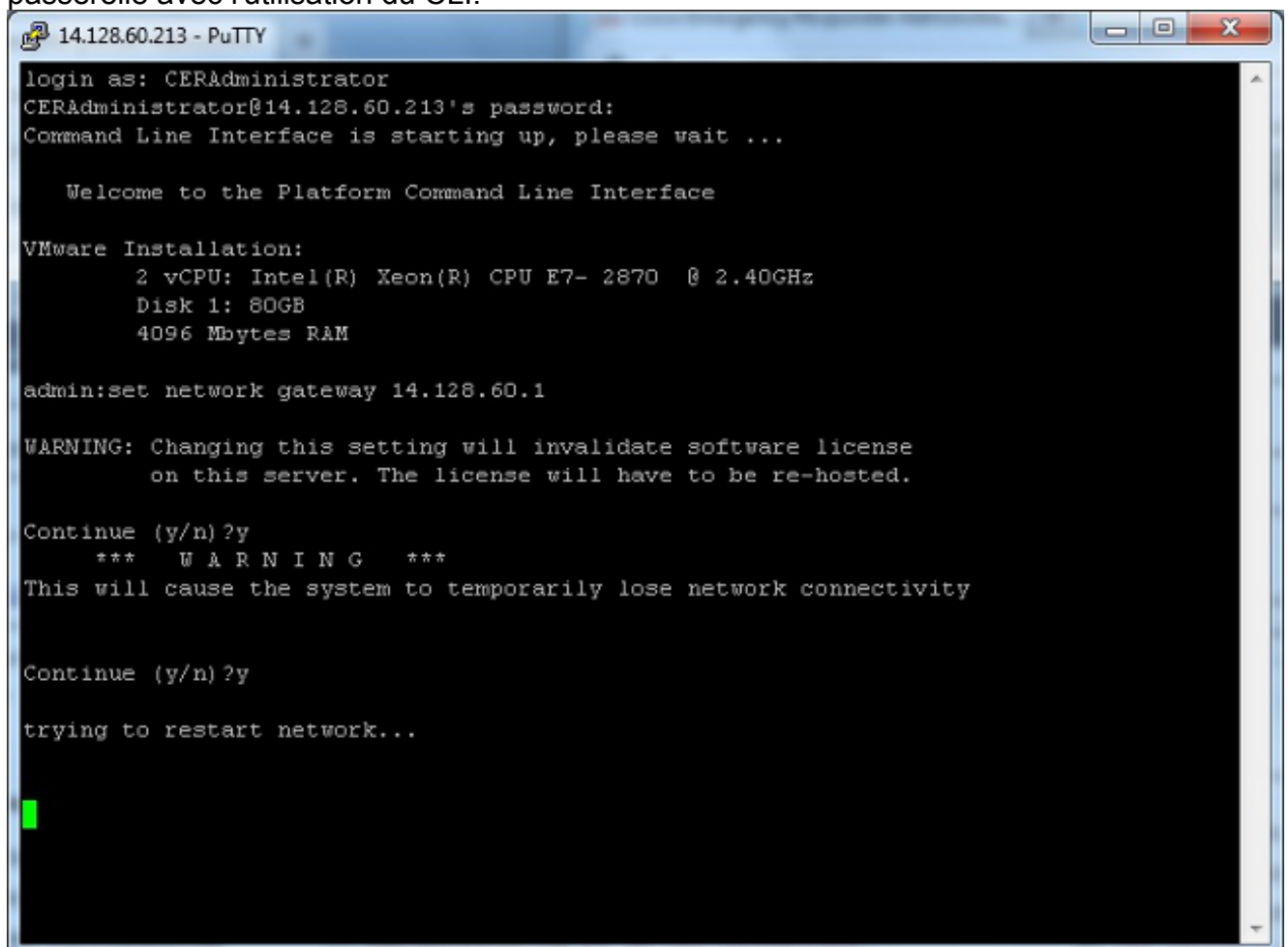


- 4.
5. La nouvelle adresse IP est affichée dans trois endroits une fois que le nom du serveur est mis à jour et la page est régénérée :



6.

7. Protocole Secure Shell (SSH) au CER comme **admin** : et apportez des modifications à la passerelle avec l'utilisation du CLI.



Attente l'**admin** : demande à retourner avant que vous poursuiviez.

8.

9. Changez l'adresse IP et l'information de sous-réseau :

```
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
```

Après que le processus de réinitialisation soit complet, cela prend 15 à 20 minutes pour que tous les services soient livrés en ligne et à fonctionnent correctement.