

# Est-ce que je dois réexécuter un script chaque fois que j'améliore à un nouveau niveau du Service Pack ?

## Contenu

### [Introduction](#)

### [Est-ce que je dois réexécuter un script chaque fois que j'améliore à un nouveau niveau du Service Pack ?](#)

## Introduction

Ceci documente décrit quand appliquer des mises à jour de Service Pack (fournisseur de services) ou de correctif.

## Est-ce que je dois réexécuter un script chaque fois que j'améliore à un nouveau niveau du Service Pack ?

Actuellement il n'y a pas un besoin cohérent d'exécuter le script chaque fois que votre installation est mise à jour à un nouveau niveau de fournisseur de services, qui est indiqué par le troisième chiffre dans le numéro de version.

Voyez les notes de mise à jour qui accompagnent chaque nouvelle release de correctif de fournisseur de services qui détaille si cette étape est exigée. Les notes de mise à jour n'accompagnent pas des correctifs (sortis entre le SPS moins fréquent).

### **Mise à jour à v7.0.2.00.xx (niveau SP2) ou plus tard pour la première fois**

La personne à charge sur chaque fournisseur de services, les notes de mise à jour pourrait vous instruire exécuter `/bin/cis_upgrade_patch.sh` (ou `.bat` si sur Microsoft Windows) après que vous défassiez la fermeture éclair du fichier de correctif/correctif qui te prend un supérieur à de niveau SP1 pour la première fois à votre installation. Si vous améliorez des niveaux du Service Pack à partir de SP1 ou de v7.0.0 vous devrez exécuter ce script.

### **Mise à jour de v7.0.0.00.xx à v7.0.1.00.xx (pas niveau de supérieur à SP1)**

Les notes de mise à jour vous instruisent exécuter `/bin/update_patch.sh` (ou `.bat` si sur Windows). Le script d'`update_patch` a été abandonné et n'est plus utilisé depuis v7.0.2, mais le fichier existe toujours installé dedans qu'exécuté une mise à jour antérieure de v7.0.0 sur v7.0.1.