



# Installation, maintenance et mise à niveau

---

- [Remplacer le disque SSD, à la page 1](#)

## Remplacer le disque SSD

Les modèles Cisco Secure Firewall CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250 sont fournis avec un disque SSD installé. Vous pouvez remplacer ce disque SSD en cas de défaillance. Le disque SSD n'est pas échangeable à chaud. Avant de remplacer le disque SSD, vous devez mettre le châssis hors tension en appuyant sur le commutateur situé sur le panneau arrière.



---

**Mise en garde** Vous perdez votre configuration après avoir remplacé le disque SSD existant par un nouveau disque SSD.

---

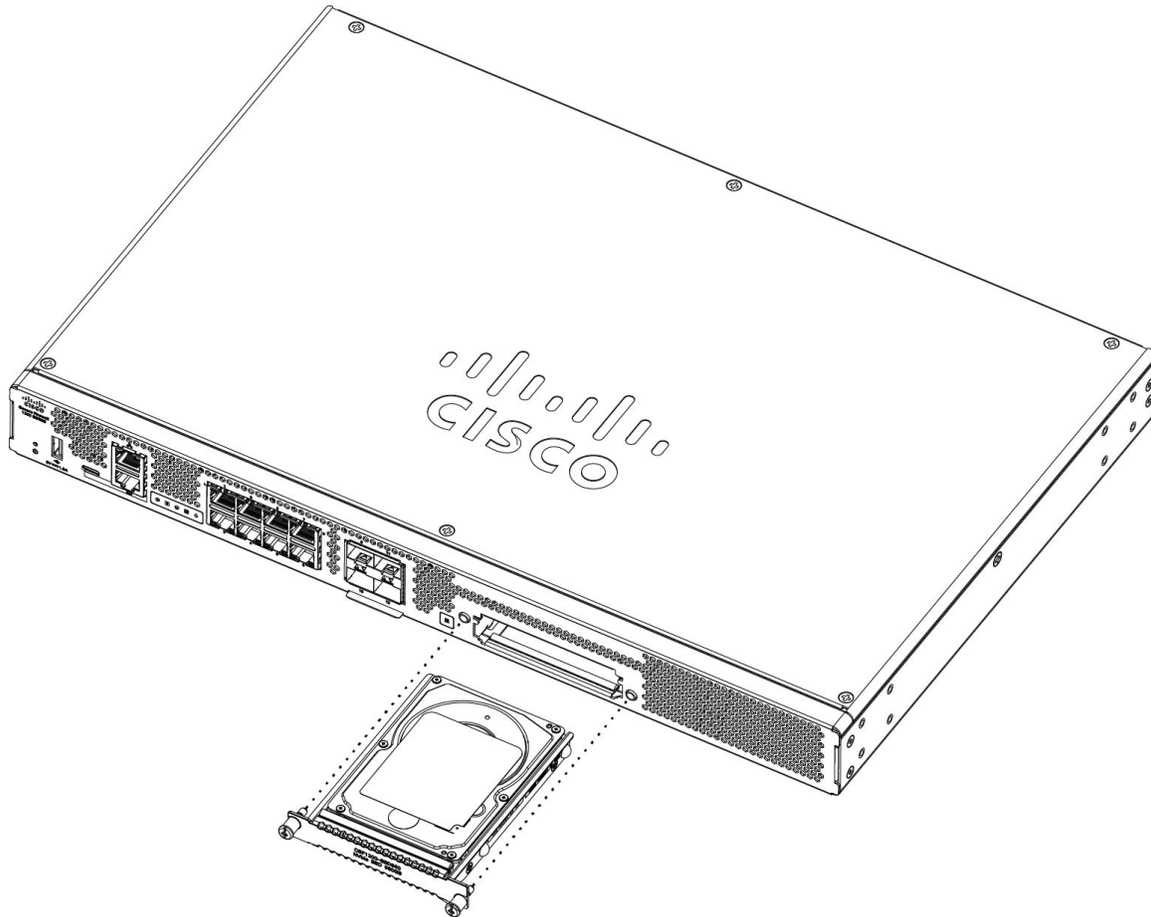
Suivez ces étapes pour remplacer un disque SSD dans le châssis :

### Procédure

---

**Étape 1** Desserrez les vis de serrage des deux côtés de la baie du disque SSD et retirez-en celui-ci.

**Étape 2** Insérez le nouveau disque SSD dans la baie et poussez-le jusqu'à ce qu'il soit en place.

*Illustration 1 : Retirer et installer le disque SSD*

**Étape 3** Serrez les vis des deux côtés de la baie du disque SSD.

**Étape 4** Vérifiez le voyant DEL du disque SSD pour vous assurer que celui-ci est correctement inséré et fonctionnel. Consultez [DEL du panneau avant](#) pour obtenir une description des voyants DEL du disque SSD.

## À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.