



Installation, maintenance et mise à niveau

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

Remplacer le disque SSD

Les pare-feu Cisco Secure Firewall CSF-1230, CSF-1240 et CSF-1250 sont livrés avec un disque SSD. Vous pouvez remplacer ce disque SSD en cas d'échec. Ce disque SSD n'est pas remplaçable à chaud. Avant de remplacer le disque SSD, vous devez mettre le châssis hors tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation situé sur le panneau arrière.



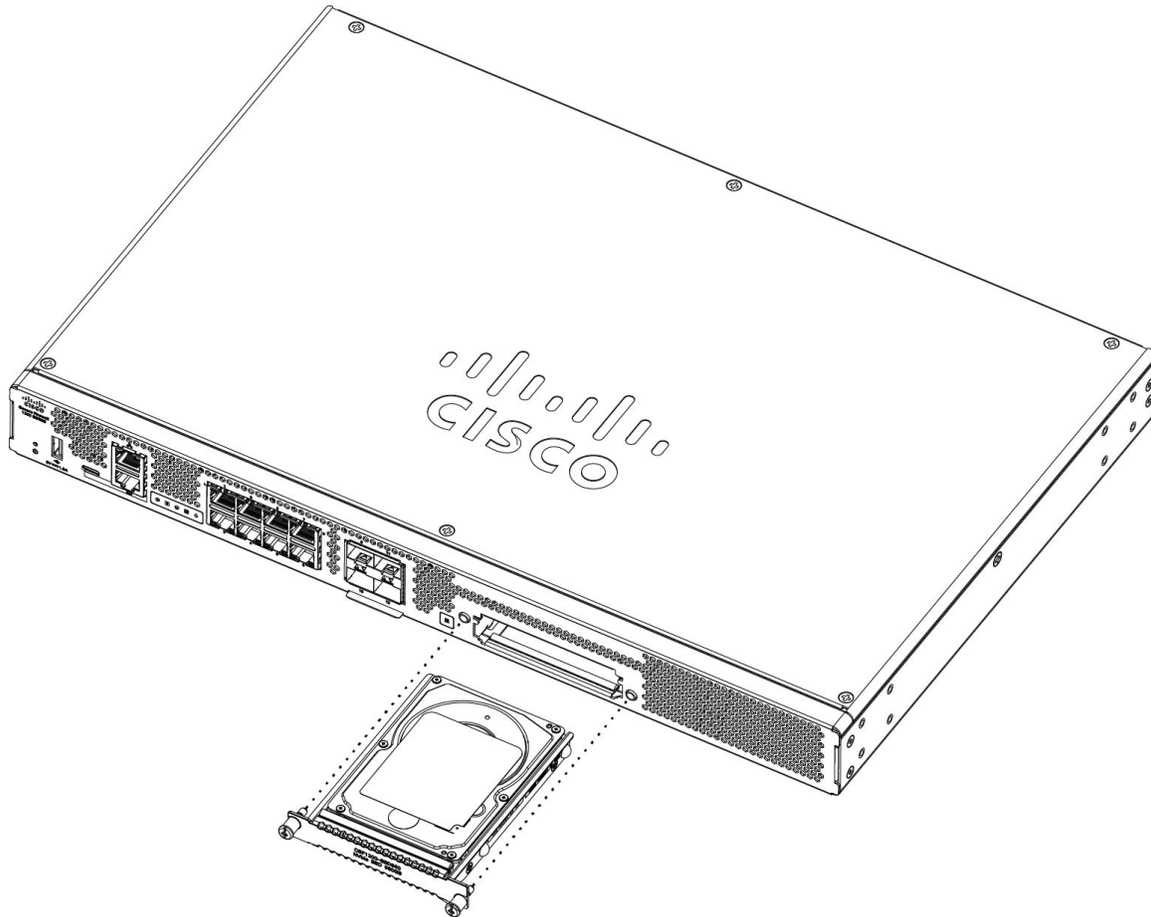
Avertissement Vous perdrez votre configuration après avoir remplacé le disque SSD existant par un nouveau SSD.

Pour remplacer un disque SSD dans le châssis, procédez comme suit :

Procédure

Étape 1 Desserrez les vis papillon de part et d'autre de la baie SSD et extrayez le disque SSD de la baie.

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 papillon de part et d'autre de la baie SSD.

Étape 4 Vérifiez le voyant SSD pour vous assurer que le disque SSD est correctement en place et fonctionne normalement. Pour obtenir une description du voyant du disque SSD, reportez-vous à la rubrique [Voyants de la façade](#).

À propos des traductions

Dans certains pays, Cisco propose des traductions en langue locale de ses contenus.

Veillez noter que ces traductions sont proposées à des fins d'information uniquement et qu'en cas d'incohérence, le contenu de la version anglaise fait foi.