

Échec de la mise à niveau ASA vers la version 9.1.3 avec le message d'erreur « Aucune structure Cfg trouvée dans le fichier image téléchargé »

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit un problème rencontré lorsque vous tentez de mettre à niveau l'apppliance de sécurité adaptative (ASA) de Cisco vers la version 8.4.7 ou ultérieure ou vers la version 9.1.3 ou ultérieure. Il fournit également le chemin de mise à niveau qui résout le problème.

Problème

Lorsque vous tentez une mise à niveau ASA vers ces versions :

- Version 8.4.7 ou ultérieure dans la série de codes 8.4
- Version 9.1.3 ou ultérieure

vous recevez le message d'erreur suivant :

```
No Cfg structure found in downloaded image file
```

Ce message d'erreur est généré car la structure de fichiers des images binaires ASA a changé dans les versions 8.4.7 et 9.1.3. Vous devez suivre un chemin de mise à niveau spécifique.

Solution

Suivez ce processus de mise à niveau de version :

1. Recherchez votre version actuelle dans la colonne **Image ASA actuelle**.
2. Passez à la version indiquée dans la colonne **Première mise à niveau**.
3. Mettre à niveau vers l'une des versions répertoriées dans la colonne **Mise à niveau finale** :

Image ASA actuelle

Première mise à **Mise à niveau finale**

	niveau	
8.2.x	8.4.6	8.4.7 ou ultérieur, 9.1.3 ou ultérieur
8.3.x	8.4.6	8.4.7 ou ultérieur, 9.1.3 ou ultérieur
8.4.1 à 8.4.4.10	8.4.6, 9.0.2	8.4.7 ou ultérieur, 9.1.3 ou ultérieur
8.5.x	9.0.2	9.1.3 ou ultérieur
8.6.1	9.0.2	9.1.3 ou ultérieur
9.0.1	9.0.2	9.1.3 ou ultérieur
9.0.1.1 et postérieures (pour inclure les versions 9.0.2 et ultérieures)	Sans objet	9.1.3 ou ultérieur
9.1.1	9.1.2	9.1.3 ou ultérieur
9.1.1.1 et postérieures	Sans objet	9.1.3 ou ultérieur

Note: Si vous effectuez une mise à niveau vers une version finale postérieure à la version 8.4.7 ou à la version 9.1.3, le même processus s'applique. Il vous suffit de remplacer l'image 8.4.7 ou 9.1.3 dans la colonne **Mise à niveau finale** par la version finale vers laquelle vous allez mettre à niveau.