

La mise à jour ASA à la version 9.1.3 échoue avec « aucune structure de Cfg trouvée le message d'erreur dans d'image téléchargée fichier »

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit un problème rencontré quand vous tentez d'améliorer l'appliance de sécurité adaptable Cisco (ASA) à la version 8.4.7 ou ultérieures ou à la version 9.1.3 ou ultérieures. Il fournit également le chemin de mise à niveau qui résout le problème.

Problème

Quand vous tentez une mise à jour ASA à ces versions :

- Versions de version 8.4.7 ou ultérieures dans la série 8.4 de code
- Version 9.1.3 ou ultérieures

vous recevez ce message d'erreur :

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

Ce message d'erreur est généré parce que la structure de fichier pour les images binaires ASA a changé dans la version 8.4.7 et la version 9.1.3. Il y a un chemin de mise à niveau spécifique que vous devez suivre.

Solution

Suivez ce processus de mise à niveau de la version :

1. Localisez votre version en cours dans la colonne d'**image du courant ASA**.
2. Mise à jour à la version répertoriée dans la **première** colonne de **mise à jour**.
3. Mise à jour à une des versions répertoriées dans la colonne **finale de mise à jour** :

Image en cours ASA

Première mise à Mise à jour finale

	jour	
8.2.x	8.4.6	8.4.7 ou plus tard, 9.1.3 ou plus tard
8.3.x	8.4.6	8.4.7 ou plus tard, 9.1.3 ou plus tard
8.4.1 à 8.4.4.10	8.4.6, 9.0.2	8.4.7 ou plus tard, 9.1.3 ou plus tard
8.5.x	9.0.2	9.1.3 ou plus tard
8.6.1	9.0.2	9.1.3 ou plus tard
9.0.1	9.0.2	9.1.3 ou plus tard
9.0.1.1 et plus tard (pour inclure 9.0.2 et plus tard)	Sans objet	9.1.3 ou plus tard
9.1.1	9.1.2	9.1.3 ou plus tard
9.1.1.1 et plus tard	Sans objet	9.1.3 ou plus tard

Remarque: Si vous améliorez à une version finale qui est plus tard que la version 8.4.7 ou la version 9.1.3, le même processus s'applique. Remplacez juste l'image 8.4.7 ou 9.1.3 dans la colonne **finale de mise à jour** par la version finale à laquelle vous améliorerez.