

FOIRE AUX QUESTIONS ESA : Comment améliorez-vous un ESA qui est dans une batterie ?

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Mise à jour ESAs dans une batterie](#)

Introduction

Ce document décrit comment améliorer les appliances de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESAs) ce passage dans une batterie.

[Informations générales](#)

Quand ESAs fonctionnent dans une batterie, ils doivent tout utiliser le précis la mêmes version et construction d'AsyncOS. Si vous désirez améliorer l'ESAs, vous devez d'abord déconnecter la batterie. Après que tous les ordinateurs soient mis à jour, vous pouvez rebrancher la batterie par l'intermédiaire de la commande de **clusterconfig**.

Note: Quand la batterie est déconnectée, elle n'affecte pas le flux de courrier ; cependant, aucune modification que vous apportez tandis que la batterie est déconnectée n'est propagée aux autres systèmes jusqu'à ce que le rebranchement soit complet.

Mise à jour ESAs dans une batterie

Note: Vous pouvez exécuter la mise à jour avec le CLI ou le GUI, mais les commandes de **clusterconfig** de rebranchement sont seulement disponibles par l'intermédiaire du CLI. Ce document décrit comment améliorer les ordinateurs par l'intermédiaire du CLI.

Terminez-vous ces étapes afin d'améliorer ESAs ce passage dans une batterie par l'intermédiaire du CLI :

1. Sélectionnez la commande de **mise à jour** dans le CLI afin d'améliorer AsyncOS à une plus nouvelle version. Quand t'êtes demandé si vous souhaitez déconnecter la batterie, répondez avec la lettre **Y** afin de poursuivre :

```
(Machine host1.example.com)> upgrade
```

```
You must disconnect all machines in the cluster in order to upgrade them. Do you wish  
to disconnect all machines in the cluster now? [Y]> Y
```

2. Suivez toutes les demandes de mise à jour (demande de *réinitialisation* incluse).
3. Après que tous les ordinateurs dans la batterie soient mis et redémarrés à jour, connectez-vous un ordinateur dans la batterie par l'intermédiaire du CLI et sélectionnez la commande de **clusterconfig**.
4. Répondez **oui** afin de rebrancher. Il n'est pas nécessaire *de commettre*.

```
(Machine host1.example.com)> upgrade
```

```
You must disconnect all machines in the cluster in order to upgrade them. Do you wish  
to disconnect all machines in the cluster now? [Y]> Y
```