

ESA FAQ: ¿Cómo usted actualiza un ESA que esté en un cluster?

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Actualización ESA en un cluster](#)

Introducción

Este documento describe cómo actualizar los dispositivos de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) ese funcionamiento en un cluster.

Antecedentes

Cuando debe el funcionamiento ESA en un cluster, ellos todo el uso el exacto la misma versión y estructura de AsyncOS. Si usted desea de actualizar los ESA, usted debe primero desconectar el cluster. Después de que se actualicen todas las máquinas, usted puede volver a conectar el cluster vía el comando del **clusterconfig**.

Note: Cuando el cluster es disconnected, no afecta al flujo de correo; sin embargo, ninguna cambios que usted realiza mientras que el cluster es disconnected no se propagan a los otros sistemas hasta que el volver a conectar sea completo.

Actualización ESA en un cluster

Note: Usted puede realizar la actualización con el CLI o el GUI, pero los comandos del **clusterconfig** del volver a conectar están solamente disponibles vía el CLI. Este documento describe cómo actualizar las máquinas vía el CLI.

Complete estos pasos para actualizar los ESA que se ejecutan en un cluster vía el CLI:

1. Ingrese el **comando upgrade** en el CLI para actualizar AsyncOS a una más nueva versión. Cuando le preguntan si usted desea desconectar el cluster, responda con la letra **Y** para proceder:

```
(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. Siga todos los prompts de la actualización (incluido pronto de la *reinicialización*).
3. Después de que todas las máquinas en el cluster se actualicen y se reinicien, registre sobre una máquina en el cluster vía el CLI y ingrese el comando del **clusterconfig**.
4. Responda **sí** para volver a conectar. No es necesario *confiar*.

```
(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**