

ESA FAQ: Como você promove um ESA que esteja em um conjunto?

Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Elevação ESA em um conjunto](#)

Introdução

Este documento descreve como promover Cisco envia por correio eletrônico às ferramentas de segurança (ESA) essa corrida em um conjunto.

Informações de Apoio

Quando os ESA são executado em um conjunto, devem todo o uso o exato a mesma versão e construção de AsyncOS. Se você deseja promover os ESA, você deve primeiramente desligar o conjunto. Depois que todas as máquinas são promovidas, você pode reconectar o conjunto através do comando do **clusterconfig**.

Note: Quando o conjunto é desligado, não afeta o fluxo de correio; contudo, nenhuma mudanças que você faz quando o conjunto for desligado não estão propagadas aos outros sistemas até que a reconexão esteja completa.

Elevação ESA em um conjunto

Note: Você pode executar a elevação com o CLI ou o GUI, mas os comandos do **clusterconfig da** reconexão estão somente disponíveis através do CLI. Este documento descreve como promover as máquinas através do CLI.

Termine estas etapas a fim promover os ESA que são executado em um conjunto através do CLI:

1. Inscreva o **comando upgrade** no CLI a fim promover AsyncOS a uma versão mais nova. Quando lhe é perguntado se você deseja desligar o conjunto, responda com a letra **Y** a fim continuar:

```
(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 todas as alertas da elevação (incluído alerta da *repartição*).
3. Depois que todas as máquinas no conjunto são promovidas e recarregadas, registre em uma máquina no conjunto através do CLI e incorpore o comando do **clusterconfig**.
4. Responda **sim** a fim reconectar. Não é necessário *comprometer*.

```
(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
```