

Domande frequenti ESA: Come si aggiorna un ESA in un cluster?

Sommario

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Aggiornamento ESA in un cluster](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come aggiornare le Cisco Email Security Appliance (ESA) in esecuzione in un cluster.

Premesse

Quando le ESA vengono eseguite in un cluster, devono utilizzare tutte la stessa versione e build AsyncOS. Se si desidera aggiornare le ESA, è necessario prima disconnettere il cluster. Dopo aver aggiornato tutti i computer, è possibile riconnettere il cluster tramite il comando **clusterconfig**.

Nota: La disconnessione del cluster non influisce sul flusso di posta. tuttavia, le modifiche apportate durante la disconnessione del cluster non vengono propagate agli altri sistemi fino al completamento della riconnessione.

Aggiornamento ESA in un cluster

Nota: è possibile eseguire l'aggiornamento dalla CLI o dalla GUI, ma i comandi **reconnect clusterconfig** sono disponibili solo dalla CLI. Questo documento descrive come aggiornare i computer tramite la CLI.

Completare questi passaggi per aggiornare le ESA in esecuzione in un cluster tramite la CLI:

1. Immettere il comando **upgrade** nella CLI per aggiornare AsyncOS a una versione più recente. Quando viene richiesto se si desidera disconnettere il cluster, rispondere con la lettera **Y** per continuare:

```
(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. Seguire tutte le istruzioni di aggiornamento (prompt di *riavvio* incluso).
3. Dopo aver aggiornato e riavviato tutti i computer nel cluster, accedere a un computer nel cluster tramite la CLI e immettere il comando **clusterconfig**.
4. Rispondere **Sì** per riconnettersi. Non è necessario eseguire il *commit*.

```
Choose the machine to reattach to the cluster. Separate multiple machines with commas  
or specify a range with a dash.
```

1. host2.example.com (group Main)
2. host3.example.com (group Main)
3. host4.example.com (group Main)

```
[1]> 1-3
```