

# El tamaño de agrupamiento de memoria es rango permitido inválido a partir del 2 al troubleshooting de 512 mensajes de error en el ASA

## Introducción

Este documento describe cómo resolver problemas el **tamaño de agrupamiento de memoria es rango permitido inválido a partir del 2** al mensaje de error **512** en el dispositivo de seguridad adaptante de Cisco (ASA).

## Problema

Cuando usted ingresa el comando del URL-bloque **URL-mempool 10240** en el ASA en el modo múltiple, usted recibe este mensaje de error:

```
ciscoasa(config)# url-block url-mempool 10240
Memory pool size is not valid
Allowed range from 2 to 512
```

## Solución

El tamaño del pool de memoria intermedia del máximo URL (**URL-mempool**) se fija a 10,240 KB en el modo simple en el ASA. Sin embargo, en el modo múltiple, cada contexto puede solamente tener un máximo de 512 KB afectados un aparato al **URL-mempool**. Este valor máximo está puesto en hard-code y no puede ser cambiado.

Nota: El máximo no prohibido el tamaño URL (configurado con el comando del URL-**tamaño del URL-bloque**) debe ser menos que el tamaño **URL-mempool**. Como consecuencia, antes de que usted aumente el valor del URL-**tamaño**, usted debe aumentar el valor del **URL-mempool**, dependiente sobre el modo en el cual el ASA se ejecuta.

## Información Relacionada

- [ASA FAQ: ¿Puede un modo transparente ASA ser configurado sin una dirección IP en el Grupo de Bridge?](#)
- [ASA FAQ: ¿Puedo configurar más entradas NAT estáticas que el número máximo de conexiones concurrentes para la plataforma dada?](#)
- [Dispositivo de seguridad adaptante FAQ de las 5500 Series ASA](#)