

# Configurar comandos programados no ASA no modo multicontexto

## Contents

---

---

## Problema

Um usuário precisa automatizar ou programar o comando "vpn-sessiondb logoff all" para ser executado uma vez por semana em um CSF-1240 executando o software ASA. O requisito é que esse comando VPN session cleanup seja executado automaticamente semanalmente, sem intervenção manual.

## Ambiente

- Secure Firewall CSF-1240. Outras plataformas também podem ser afetadas.
- Configuração do modo multicontexto do ASA.

## Resolução

O Embedded Event Manager (EEM) não tem suporte no modo multicontexto. Essa limitação impede o agendamento ou a automação de comandos usando recursos de script EEM.

Abordagens alternativas para o gerenciamento de sessão VPN devem ser consideradas, como:

- Execução manual do comando semanalmente.
- Ferramentas de automação externas que podem se conectar ao dispositivo e executar comandos via SSH ou HTTP.

## Causa

- O recurso Embedded Event Manager (EEM) não é suportado quando o Firewall Seguro está operando no modo multicontexto. O EEM é o mecanismo principal para programar e automatizar a execução de comandos em plataformas ASA, mas essa funcionalidade é desabilitada em configurações multicontextuais, impedindo a automação de qualquer comando.
- Solicitação de aprimoramento relacionada: ID de bug Cisco CSCwn84756 (ENH: Suporte a EEM de modo de contexto múltiplo ASA).

## Conteúdo relacionado

- <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/asa/asa-cli-reference/A-H/asa-command-ref-A-H/e-commands.html#wp1747430020>
- <https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/asa/misc/http-interface/asa-http-interface.html>
- [Suporte técnico e downloads da Cisco](#)
- <https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch/bug/CSCwn84756>

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.