

Geplante Befehle auf ASA im Multi-Context-Modus konfigurieren

Inhalt

Problem

Ein Benutzer muss den Befehl "vpn-sessiondb logoff all" automatisieren oder planen, um ihn einmal pro Woche auf einem CSF-1240 mit der ASA-Software auszuführen. Dieser Befehl zur Bereinigung von VPN-Sitzungen muss wöchentlich automatisch und ohne manuellen Eingriff ausgeführt werden.

Umwelt

- Sichere Firewall CSF-1240. Auch andere Plattformen können betroffen sein.
- Konfiguration des ASA-Multikontextmodus

Auflösung

Der Embedded Event Manager (EEM) wird im Multi-Kontext-Modus nicht unterstützt. Diese Einschränkung verhindert die Planung oder Automatisierung von Befehlen mithilfe von EEM-Scripting-Funktionen.

Alternative Ansätze für das VPN-Sitzungsmanagement müssen in Betracht gezogen werden, z. B.:

- Manuelle Ausführung des Befehls pro Woche.
- Externe Automatisierungstools, die sich mit dem Gerät verbinden und Befehle über SSH oder HTTP ausführen können.

Ursache

- Die EEM-Funktion (Embedded Event Manager) wird nicht unterstützt, wenn die sichere Firewall im Multi-Kontext-Modus betrieben wird. EEM ist der primäre Mechanismus für die Planung und Automatisierung der Befehlsausführung auf ASA-Plattformen. In Multi-Context-Konfigurationen ist diese Funktion jedoch deaktiviert, sodass keine Befehle automatisiert werden können.
- Zugehörige Verbesserungsanfrage: Cisco Bug-ID CSCwn84756 (ENH: Unterstützung von ASA Multiple Context Mode (EEM)).

Verwandte Inhalte

- <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>
- [Technischer Support und Downloads von Cisco](#)
- <https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch/bug/CSCwn84756>

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.