

Migration von Secure Firewall Management Center Virtual (FMCv) von ESXi auf Hyper-V

Inhalt

Problem

Eine Organisation muss ihren Secure Firewall Management Center Virtual (FMCv) von VMware ESXi auf den Microsoft Hyper-V Hypervisor migrieren. Die Umgebung besteht aus einem einzigen FMCv, das mehrere FTD-Geräte (Firewall Threat Defense) verwaltet.

Umwelt

- FMCv Version 7.6.2.1. Andere Softwareversionen sind ebenfalls betroffen.
- Aktuelle Bereitstellung auf dem VMware ESXi-Hypervisor
- Geplante Bereitstellung auf dem Microsoft Hyper-V Hypervisor

Auflösung

Verwenden Sie Export-/Importfunktionen, um Konfigurationen von einem FMC in ein anderes zu verschieben.

Die vollständigen Einzelheiten und Anforderungen für die Verwendung von Import/Export werden im FMC-Leitfaden behandelt:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/secure-firewall/management-center/admin/100/management-center-admin-10-0/tools-import-export.html>



Warnung: Die Verwendung des Skripts "configure-model.sh" für die Modellmigration wird vom Cisco TAC nicht unterstützt.

Lizenzinformationen

FMCv-Lizenzen sind nicht Hypervisor-spezifisch. Mit Smart Software Licensing können Benutzer Lizenzen für verschiedene Plattformen ein- und auschecken. Lizenzen sind nicht mehr an eine bestimmte Plattform gebunden.

Ursache

Hyper-V und VMWare werden von einem FMC-Standpunkt als unterschiedliche Modelle angesehen, sodass Backup/Wiederherstellung und Modellmigration nicht unterstützt werden.

Verwenden Sie in diesem Fall die Export/Import-Funktion, um Konfigurationen von der Quell- zur Ziel-FMC-Plattform zu migrieren.

Verwandte Inhalte

- [Bestellanleitung für Cisco Network Security](#)
- [Migrationsleitfaden für das Cisco Secure Firewall Management Center](#)

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.