将FTD从一个FMC迁移到另一个FMC

目录		
<u>简介</u>		
<u>先决条件</u>		
<u>要求</u>		
使用的组件		
<u>背景信息</u>		
<u>配置</u>		
<u>配置</u>		
<u>验证</u>		
<u>故障排除</u>		
<u>相关信息</u>		

简介

本文档介绍如何在Firepower管理中心之间迁移思科Firepower威胁防御(FTD)设备。

先决条件

开始迁移过程之前,请确保满足以下前提条件:

- 访问源和目标FMC。
- FMC和FTD的管理凭证。
- 备份当前FMC配置。
- 确保运行与目标FMC兼容的软件版本的FTD设备。
- 确保目标FMC的版本与源FMC的版本相同。

要求

- 两个FMC必须运行兼容的软件版本。
- FTD设备和两个FMC之间的网络连接。
- 目标FMC上足够的存储和资源,以容纳FTD设备。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本:

思科Firepower威胁防御虚拟(FTDv)版本7.2.5

Firepower管理中心虚拟(FMCv)版本7.2.5

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原

始(默认)配置。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解所有命令的潜在影响。

背景信息

将FTD设备从一个FMC迁移到另一个FMC涉及多个步骤,包括从源FMC注销设备、准备目标 FMC以及重新注册设备。此过程可确保正确传输和应用所有策略和配置。

配置

配置

1. 登录源FMC。

cisco SECURE
Secure Firewall Management Center
Username Password Log In

2. 导航到设备>设备管理,选择要迁移的设备。

þ	Firewall Mana Devices / Device Ma	gement Cente	Overview	w Analysis	Policies	Devices	Objects	Integration
View By All (1	Group	• Warning (0)	▼ ■ Offline (0)	Normal (1)	Deployment	nt Pending (0)	 Upgrade 	e (0) • Snort 3 (1)
Collapse	All							
	Name				Model		Versio	n Chassis
	 Ungrouped (1) 							
	192.168.15.31 192.168.15.31	Snort 3 Routed			FTDv for VMw	rare	7.2.5	N/A

3. 在"设备"部分中,导航至设备,然后点击导出以导出您的设备设置。

FTD1							
Cisco Firepo	Cisco Firepower Threat Defense for VMware						
Device	Routing	Interfaces	Inline Sets	DHCP	VTEP		

General	/±∓
Name:	FTD1
Transfer Packets:	Yes
Mode:	Routed
Compliance Mode:	None
TLS Crypto Acceleration:	Disabled
Device Configuration:	Import Export Download

4. 导出配置后,必须下载该配置。





注意:下载的文件必须包含.SFO扩展名,并且包含IP地址、安全区域、静态路由和其他设

5. 您必须导出与设备关联的策略,导航到系统>工具>导入/导出,选择要导出的策略,然后单击导出 。

Deploy	Q 🥝 🌣 🔞 ad	min • cisco SECURE	
Configuration	Health	Monitoring	
Users	Monitor	Audit	
Domains	Policy	Syslog	
Updates	Events	Statistics	
	Exclude		
Licenses	Monitor Alerts	Tools	
Smart Licenses		Backup/Restore	
Classic Licenses		Scheduling	
		Import/Export	
		Data Purge	

\checkmark Access Control Policy	
test	Access Control Policy
> Contextual Cross-launch	
> Custom Table View	
> Custom Workflow	
> Dashboard	
> Health Policy	
\checkmark NAT Threat Defense	
NAT NAT	NAT Threat Defense
\sim Platform Settings Threat Def	ense
🗹 test	Platform Settings Threat Defense
> Report Template	
Export	



注意:请确保已成功下载.SFO文件。点击导出后,下载将自动完成。此文件包含访问控制 策略、平台设置、NAT策略以及迁移不可或缺的其他策略,因为它们不是与设备配置一起 导出的,必须手动上传到目标FMC。

6. 从FMC取消注册FTD设备,导航到设备>设备管理,点击右侧的三个垂直点,然后选择删除。



7. 准备目标FMC:

- 登录到目标FMC。
- 通过导入您在第5步中下载的源FMC策略,确保FMC已准备好接受新设备。导航到系统>工具
 >导入/导出,然后单击上传数据包。上传要导入的文件并点击上传。

	Upl	oad	d P	ack	ag	е
Firewall Management Center System / Tools / Upload Package	Overview	Analysis	Policies	Devices	Objects	Integration
Package Name Upload Cancel			Choos	e File ObjectExp	ort4235208.sfo	

8. 选择要导入目标FMC中的策略。

√ Ac	cess Control Policy
\checkmark	test
∨He	alth Policy
	Initial_Health_Policy 2024-09-29 18:25:54 Initial Health Policy
∨ NA	T Threat Defense
\checkmark	NAT
∨ Pla	tform Settings Threat Defense
	test
Impo	rt Cancel

9. 在导入清单中,选择安全区域或创建新区域以分配给接口对象,然后单击导入。

Import Manifest	
Network and Port objects will be reused if name and content matches with existing objects, in all other cases object appended to the name.	ts with duplicate names are imported as new objects with a number
test (Access Control Policy)	
Initial_Health_Policy 2024-09-29 18:25:54 (Health Policy)	
NAT (NAT Threat Defense)	
test (Platform Settings Threat Defense)	
✓ Interface Objects	
imz1 (Routed) ▼	
Access Control Policy: test	
Access Control Policy Rule: allowhttps (Source Zone) Access Control Policy Rule: allowssh (Source Zone)	Security Zones Select
NAT Policy: NAT	Select
NAT Policy Rule ID: # (Source Zone)	New
	Lig"
labs (Routed) ►	Security Zones Select
Import Cancel	

10. 将FTD注册到目标FMC:

- 在目标FMC上,导航到Device > Management 选项卡,然后选择Add > Device。
- 响应提示,完成注册过程。



Add Device				0
CDO Managed Device	,			
Hoste				
1				
Display Name:				
Registration Key:*				
Group:				
None	٠			
Access Control Policy:*				
	*			
Note: All virtual Firewall T Make sure your Smart Lic It's important to choose t Click here for information Until you choose a tier, yo	hreat Defens ensing accor he tier that m about the Fi our Firewall T	e devices require a unt contains the ava atches the license rewall Threat Defen hreat Defense virtue	performance tier licens ilable licenses you neer you have in your accour se performance-tiered al defaults to the FTDv5	se. d. nt. licensing. i0 selection.
Performance Tier (only fo	r Firewall The	reat Defense virtual	7.0 and above):	
Select a recommended	Tier +			
Malware				
Threat				
URL Filtering				
Advanced				
Unique NAT ID:+				
Transfer Packets				
Either host or NAT ID is	equired.		Cancel	

有关其他详细信息,请查看《Firepower管理中心配置指南》,<u>向Firepower管理中心添加设备</u>

11. 导航到设备>设备管理>选择FTD >设备,然后单击导入。 系统将显示警告,要求您确认是否更 换设备配置,然后单击yes。

FTD1

Cisco Firepower Threat Defense for VMware

Device	Routing	Interfaces	Inline Sets	DHCP	VTEP
Gener	ral				<i>I</i> ± ∓
Name:					FTD1
Transfe	er Packets:				Yes
Mode:					Routed
Compl	iance Mode:				None
TLS C	rypto Accelera	ition:			Disabled
Device	Configuration):	Im	port Export	Download



12. 选择必须是.SFO扩展名的导入配置文件,点击上传,您会看到指示导入已启动的消息。

C > Downloads			v ð Search	Search Downloads		
				80 -	•	
Name	Date modified	Туре	Size			
Yesterday (4)						
ObjectExport_20241014235208.sfo	10/14/2024 7:51 PM	SFO File	177 KB			
exportconfig.sfo	10/14/2024 7:46 PM	SFO File	23 KB			
DeviceExport-9fd9088e-7d04-11ef-a474	10/14/2024 7:18 PM	SFO File	23 KB			
DeviceExport-bea34c00-8a80-11ef-88c6	10/14/2024 7:08 PM	SFO File	24 KB			

e	exportconfig.sfo ~	All Files v	
		Open	Cancel
		N	



13.最后,系统会在导入完成时自动显示警报并生成报告,从而允许您查看已导入的对象和策略。

	Deploy	९ 🧳 🌣	admin	▼ diala SECURE
Deployments Upgrades () Health ()	Tasks			Show Notifications
20+ total 0 waiting 0 running 0 retrying	20+ success	1 failure	Q Filter	
Oevice Configuration Import				í
Device configurations imported successfully View Import Report				<u>6s</u> ×

Configuration Import Summary

Initiated by: Initiated at: Tue Oct 15 00:40:18 2024

Policies

Policies imported: 3

Туре	Name
PG.PLATFORM.AutomaticApplicationBypassPage	.9fd9088e-7d04-11ef-a474- e9a89b197c24PG.PLATFORM.AutomaticApplicationBypassPage
PG.PLATFORM.PixInterface	.9fd9088e-7d04-11ef-a474-e9a89b197c24PG.PLATFORM.PixInterface
PG.PLATFORM.NgfwInlineSetPage	.9fd9088e-7d04-11ef-a474-e9a89b197c24PG.PLATFORM.NgfwInlineSetPage

验证

完成迁移后,验证FTD设备已正确注册并在目标FMC中正常运行:

- 检查目标FMC上的设备状态。
- 确保所有策略和配置均已正确应用。
- 执行测试以确认设备运行正常。

故障排除

如果在迁移过程中遇到任何问题,请考虑以下故障排除步骤:

- 检验FTD设备和两个FMC之间的网络连接。
- 确保两个FMC上的软件版本相同。
- 检查两个FMC上的警报以了解任何错误消息或警告。

相关信息

- Cisco Secure Firewall Management Center管理指南
- <u>配置、验证Firepower设备注册并对其进行故障排除</u>

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言,希望全球的用户都能通过各 自的语言得到支持性的内容。

请注意:即使是最好的机器翻译,其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任,并建议您总是参考英文原始文档(已提供 链接)。