Wachtwoord voor logisch apparaat herstellen vanuit Chassis Manager

Innoud	
Inleiding	
Voorwaarden	
Vereisten	
Gebruikte componenten	
Achtergrondinformatie	
Procedure	
Configuraties	
Gerelateerde informatie	

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u het wachtwoord van een logisch apparaat kunt herstellen via Secure Firewall Chassis Manager (FCM).

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Secure Firewall eXtensible Operating System (FXOS)
- Cisco adaptieve beveiligde applicatie (ASA)
- Secure Firewall Threat Defence (FTD)

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Secure Firewall 4100/9300-apparaten.
- Logisch apparaat, ofwel ASA of FTD, reeds gemaakt en in onlinestaat.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

Achtergrondinformatie

Het wachtwoord van een logisch apparaat wordt geconfigureerd wanneer het is gemaakt, en dit kan ook worden gewijzigd nadat de bootstrap-configuratie is geïmplementeerd vanuit CLI.

Procedure

In deze procedure wordt beschreven hoe u het wachtwoord kunt wijzigen via de GUI van Chassis Manager nadat er al een logisch apparaat is gemaakt. Dit is van toepassing op ASA- en FTDlogische apparatuur.



Waarschuwing: de procedure om het wachtwoord te herstellen overschrijft de bootstrapconfiguratie van FCM. Dit betekent dat alle wijzigingen in het beheer-IP die vanuit de logische apparaatCLI na het maken van het apparaat worden uitgevoerd, ook worden hersteld.

Configuraties

1. Log in bij Secure Firewall Chassis Manager.

2. Om het wachtwoord van het logische apparaat te wijzigen, navigeer je naar het logische apparaat > Bewerken.

(Overview Interfa	ces Logical Devices	Security Engine Platform	rm Settings					System Tools Help admin
Lo	gical Device List			(1 Native insta	nce) 0% (0 of 22) Cores Avail	table			C Refresh 🕢 Add •
	ftd1		Standalone	Status:ok					/ I
	Application	Version	Reso	ource Profile	Management IP	Gateway	Management Port	Status	
	B FTD	7.0.2.88			10.88.243.25	10.88.243.1	Ethernet1/1	Online	🚾 🎼 c 🚈 🔶

Menu Logisch apparaat

3. Voer de Bootstrap-configuratie in door op de apparaatknop te klikken.

Data Ports	
Ethernet1/2	
Ethernet1/3	
Ethernet1/4	
Ethernet1/5	
Ethernet1/6	
Ethernet1/7	
Ethernet1/8	
Decorators	

Configuratie opstartband

4. Klik op Instellingen. Let op dat het wachtwoord al is ingesteld. Voer uw nieuwe wachtwoord in en bevestig het.

Deze actie verandert het wachtwoord, maar reboot is nodig om de veranderingen uit te voeren.

sco Firepower Threat Defense - E General Information Settings Agre	Bootstrap Config ement	guration	?
Management type of application instance:	FMC	¥	
Search domains:			
Firewall Mode:	Routed	*	
DNS Servers:			
Fully Qualified Hostname:			
Password:			Set: Yes
Confirm Password:			
Registration Key:			Set: Yes
Confirm Registration Key:			
Firepower Management Center IP:	10.88.243.23		
Firepower Management Center NAT ID:			
Eventing Interface:		~	
	[ок	Cancel

Wachtwoordveld

5. Wanneer u de wijzigingen opslaat, wordt er een bevestigingsbericht weergegeven. U kunt ervoor kiezen het apparaat nu of later opnieuw te starten in Logical Devices > Herstart.

Bootstrap Settings Update Confirmation

Updating the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager is for disaster recovery only; we recommend that you instead change bootstrap settings in the application. To update the bootstrap settings from the Firepower Chassis Manager, click **Restart Now:** the old bootstrap configuration will be overwritten, and the application will restart. Or click **Restart Later** so you can manually restart the application at a time of your choosing and apply the new bootstrap settings (**Logical Devices > Restart**).

Note: For FTD, if you change the management IP address, be sure to change the device IP address in FMC (Devices > Device Management > Device tab > Management area). This task is not required if you specified the NAT ID instead of the device IP address in FMC.

Restart Now	Restart Later	Cancel

Waarschuwing wijzigingen opslaan

6. Zodra het logische apparaat terugkomt, kunt u SSH naar het apparaat en toegang expert modus met de nieuwe referenties.

Gerelateerde informatie

<u>Cisco Technical Support en downloads</u>

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document (link) te raadplegen.