# Konvertieren in Container (Multi-Instance-Modus) in Firepower 4200 mit FTD 7.6

# Inhalt

Einleitung Voraussetzungen, unterstützte Plattformen, Lizenzierung Software- und Hardware-Mindestplattformen Lizenzierung Verwendete Komponenten Hintergrundinformationen Neuerungen Plattformen mit FTD-Unterstützung für mehrere Instanzen Unterschiede zwischen der Serie 3100 und der Serie 4200 Unterstützte Bereitstellungen Funktionsbeschreibung und exemplarische Vorgehensweise Serien 4200 - Instanzspezifikationen Unterstützung für max. Instanzen FTD-Instanzgrößen Lina (Datenebene) Snort Core-Zuweisungen Konfigurieren Überblick über die Konfiguration Konvertieren der Serie 4200 in den Multi-Instance-Modus in FMC Konvertieren eines einzelnen Geräts Konvertieren mehrerer Geräte (Massenkonvertierung) Überwachung des Fortschritts und Fertigstellen des UP FMC-Chassis - Übersichtsseite Übersicht über das FMC-Chassis - Seite Abschnitte auf der Chassis-Seite - Übersicht Schnittstellen verwalten Zusammenfassung der Registerkarte Schnittstellen Physische Schnittstellenkonfigurationen ändern Unterschnittstelle verwalten EtherChannel verwalten Gerätekonfigurationen synchronisieren NetMod Hot-Swap-/Break-out-Unterstützung 4200 Native unterstützt EPM Hot Swap und Breakout OIR: EPM-Bestätigung aktivieren/deaktivieren EPM Enable Complete: Schnittstellenbenachrichtigung erhalten Änderungsbenachrichtigung für EPM-Schnittstelle Seite "Break/Join-Optionen in Chassis" Schnittstellenänderungen nach Break/Join

Auswirkungen von Schnittstellenänderungen auf Instanzen

#### Instanzmanagement

- Instanz erstellen
- Instanz bearbeiten

Instanz löschen

**SNMP-Konfiguration** 

#### Chassis-Import/-Export

Konfiguration exportieren

### Konfiguration importieren

Wissenswertes über Chassis-Import/-Export

#### Richtlinie für Chassis-Plattformeinstellungen

Chassis-Plattformeinstellungen: DNS

Chassis-Plattformeinstellungen: SSH

Chassis-Plattformeinstellungen: SSH-Zugriffsliste

#### Chassis-Plattformeinstellungen: Zeitsynchronisierung

Vom NTP vom Management Center

Auf dem benutzerdefinierten NTP-Server

Chassis-Plattformeinstellungen: Zeitzonen

Chassis-Plattformeinstellungen: Syslog

Chassis-Plattformeinstellungen: Speichern und Bereitstellen

#### Chassis-Registrierung aufheben

Vom Multi-Instance- in den Native-Modus konvertieren

#### **REST-APIs für FMC**

REST-APIs für die Umwandlung von nativen in mehrere Instanzen

**REST-APIs für Chassis-Management** 

REST-APIs zur Verwaltung von Netzwerkmodulen (Netzwerkmodule)

REST-APIs für das Instanzmanagement

REST-APIs für die SNMP-Verwaltung

REST-APIs zum Abrufen der Zusammenfassung

#### REST-APIs für das Schnittstellenmanagement

Physische Schnittstelle aktualisieren

Subschnittstellen konfigurieren

Konfigurieren von EtherChannel-Schnittstellen

#### REST-APIs Break/Join-Schnittstellen

REST-Fluss für Schnittstellenunterbrechung

REST-Fluss für Schnittstellen-Join

REST-APIs für Geräte synchronisieren

#### Fehlerbehebung/Diagnose

**FXOS-Protokollierung** 

**FMC-Protokollierung** 

Chassis-Fehlerbehebung

Beispiele für Probleme bei der Fehlerbehebung Exemplarische Vorgehensweisen

Automatische Registrierung von Chassis-Ausfällen in FMC

Fehlerbehebung:

Automatische Registrierung von Instanzen im FÜZ

Fehlerbehebung:

Native Geräteregistrierung in FMC

Fehlerbehebung:						
Nützliche Verweise						
Schnittstellenoptionen und hohe Verfügbarkeit						
Schnittstellenoptionen						
Standalone oder Hochverfügbarkeit						
Nutzung der dualen Managementschnittstellen						

# Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Konfiguration eines Containers (Multi-Instance-Modus) in Firepower 4200 Firewalls mit FTD 7.6 und zugehörigen Details.

# Voraussetzungen, unterstützte Plattformen, Lizenzierung

Software- und Hardware-Mindestplattformen

Manager(s) and Version (s)		Application (ASA/FTD) and Minimum Version of Application	Supported Platforms	
•	FMC 7.6.0	• FTD 7.6.0	4200 Series 4215, 4225, 4245	



Anmerkung: Multi-Instance wird von FDM auf keiner Plattform unterstützt.

## Lizenzierung

- Feature-Lizenzen werden manuell jeder Instanz zugewiesen, aber Sie benötigen nur eine Lizenz pro Funktion pro Gerät der Serie 4200.
  - Beispielsweise benötigen Sie f
    ür eine 4200-Serie mit 3 FTD-Instanzen unabh
    ängig von der Anzahl der verwendeten Instanzen nur eine URL-Lizenz, vorausgesetzt, Sie befinden sich im selben FMC.
- Alle Lizenzen werden pro Gerät der Serie 4200 und nicht pro Containerinstanz verbraucht, sofern sie sich auf demselben FMC befinden. Aus diesem Grund wird Ihnen aufgrund der Lizenzierungsimplementierung empfohlen, für alle Instanzen auf Geräten der Serie 4200 dasselbe FMC zu verwenden.

### Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardware-Versionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

# Hintergrundinformationen

Dieser Inhalt wurde migriert und von <u>https://confluence-eng-rtp2.cisco.com/conf/display/IFT/Multi-Instance+in+7.6%3A++4200+Support+and+GUI+for+Converting+to+MI+Mode</u> aktualisiert.

- FTD unterstützt bereits Multi-Instance (MI) auf 3100-Modellen (sowie den Serien 9300 und 4100), jedoch gibt es keine Unterstützung für die 4200-Serie.
- 4200-Modelle werden nur im nativen Modus von FMC unterstützt.
- Es gibt keine Bestimmung zum Erstellen mehrerer Instanzen in 7.4.x in 4200.
- Multi-Instance (MI) auf 3100 wurde ab 7.4.1 unterstützt.
  - Instanzen können mit FMC erstellt und verwaltet werden (im Gegensatz zu den Serien 9300 und 4100, bei denen FCM verwendet werden muss).
  - Das FXOS kann im MI-Modus über die Benutzeroberfläche des FMC Upgrade Chassis aktualisiert werden.
  - Die Konvertierung in den MI-Modus erfolgt über eine CLI.

## Neuerungen

- Sie können MI-Instanzen der Serie 4200 bereitstellen und verwalten.
- FMC zentrale Verwaltungslösung für Instanzen der Serie 4200 (MI-Modus) und FTD
- Ermöglicht die einfache und vollständige Umwandlung nativer Geräte in den MI-Modus auf FMC für Geräte der Serien 3100 und 4200.
- Zielmarkt: Unternehmen/Großunternehmen Internet-Edge, Rechenzentrum

## Plattformen mit FTD-Unterstützung für mehrere Instanzen

Platform	FTD Version	FTD Multi-Instance Support	Management Solution
Virtual	-	No	-
FPR1000	-	No	-
FPR2100	(not supported in 7.6)	No	-
3105		No	
3110, 3120, 3130, 3140	FTD 7.4.1	Yes	FMC
FPR4100	FTD 6.3.0	Yes	FCM & FMC
4215, 4225, 4245	FTD 7.6.0	Yes	FMC
FPR9300	FTD 6.3.0	Yes	FCM & FMC

## Unterschiede zwischen der Serie 3100 und der Serie 4200

- Der 4200 verfügt über zwei Verwaltungsschnittstellen, von denen die eine für die Verwaltung und die andere für Veranstaltungen verwendet werden kann.
  - Sowohl die Management1/1- als auch die Management1/2-Schnittstelle werden f
    ür alle FTD-Containerinstanzen bootstrapping-f
    ähig gemacht.
  - Im MI-Modus können eine oder beide Management-Schnittstellen verwendet werden.
    - Management1/1 f
      ür Management und Events oder
    - Management1/1 könnte für die Verwaltung und Management1/2 für Ereignisse verwendet werden. In diesem Fall gilt Folgendes:
      - Statische Routen müssen definiert werden, um den Datenverkehr über die Management 1/2-Schnittstelle weiterzuleiten.
- Aufgrund der größeren Größe können auf dem 4200 mehr Instanzen erstellt werden als auf dem 3100.

## Unterstützte Bereitstellungen

- Management der Serie 4200 (MI-Modus) mit eigenständigen FTD-Instanzen
- Verwaltung der Serie 4200 (MI-Modus) mit HA FTD-Instanz(en)\*



Anmerkung: Für die FPR4100-Serie müssen sich bei FTD-HA der primäre und der sekundäre Knoten auf zwei verschiedenen Geräten der 4200-Serie (MI-Modus) befinden. Darüber hinaus wird MI Clustering in dieser Version nicht unterstützt.

# Funktionsbeschreibung und exemplarische Vorgehensweise

Änderungen an der Konfiguration mehrerer Instanzen in 7.6.0:

- Unterstützung der Serie 4200 im MI-Modus
- Änderungen in FMC, die sich auch auf das MI Mode Management der Serie 3100 beziehen:
  - Umwandlung des Geräts vom Nativen in den MI-Modus im FMC

  - FTD-Instanz in FMC nach Umwandlung automatisch registrieren

Serien 4200 - Instanzspezifikationen

### Unterstützung für max. Instanzen

Platform	Maximum Instance Count	Maximum Logical CPU Cores Supported
FP4215	10	62
FP4225	15	126
FP4245	34	254

Die Instanzdichte basiert auf zwei Hauptfaktoren:

1. Die Anzahl der CPU-Kerne und der Festplattenspeicher auf einer bestimmten Plattform

2. Wie viele dieser Ressourcen stehen für die Bereitstellung für Instanzen zur Verfügung? Die kleinste Instanzgröße erfordert 3 physische CPU-Kerne (6 logische) und 48 GB Festplattenspeicher.

### FTD-Instanzgrößen

Platform	4215	4225	4245
Total CPU cores	32	64	128
Available CPU cores for FTD	30	62	126
Total RAM (GiB)	222	445	875
FXOS RAM (GiB)	6	6	6
DMA RAM (GiB)	11	39	78
Available RAM for FTD (GiB)	7	7	7
Available Disk space for FTD (GiB)	660	864	1794
Max Instances	10	15	34

### Lina (Datenebene) Snort Core-Zuweisungen

	4215	4225	4245			
Instanzgröße	Kerne der Datenebene	Snort Cores	Kerne der Datenebene	Snort Cores	Kerne der Datenebene	Snort Cores

6	2	2	2	2	2	2
8	2	4	2	4	2	4
10	4	4	4	4	4	4
12	4	6	4	6	4	6
14	6	8	6	6	6	6
16	6	8	6	6	8	8
18	8	10	8	8	8	10
20	8	10	8	8	10	10
22	10	12	10	10	10	12
24	12	12	10	10	10	12
26	12	14	12	12	12	12
28	14	14	12	14	12	14
30	14	16	14	14	14	14
32	14	16	14	16	14	16
34	16	16	16	16	16	16
36	16	18	16	18	16	18
38	18	18	18	18	18	18
40	18	20	18	20	18	20

42	20	20	20	20	20	20
44	20	22	20	22	20	22
46	22	22	22	22	22	22
48	22	24	22	24	22	24
50	24	24	24	24	24	24
52	24	26	24	26	24	26
54	26	26	26	26	24	26
56	26	28	26	28	26	28
58	28	28	28	28	28	28
60	28	30	28	39	28	30
62	30	30	30	30	30	30
64			30	32	30	32
66			30	34	30	34
68			32	34	32	34
70			32	36	32	36
72			34	36	34	36
74			34	38	34	38
76			36	38	36	38

78		36	40	36	40
80		38	40	38	40
82		38	42	38	42
84		40	42	40	42
86		40	44	40	44
88		42	44	42	44
90		42	46	42	46
92		44	46	44	46
94		44	48	44	48
96		46	48	46	48
98		46	50	46	50
100		48	50	48	50
102		48	52	48	52
104		50	52	50	52
106		50	54	50	54
108		52	54	52	54
110		52	56	52	56
112		54	56	54	56

114		54	58	54	58
116		56	58	56	58
118		56	60	56	60
120		58	60	58	60
122		58	62	58	62
124		60	62	60	62
128				60	64
130				60	66
132				62	66
134				62	68
136				64	68
138				64	70
140				66	70
142				66	72
144				68	72
146				68	74
148				70	74
150				70	76

152			72	76
154			72	78
156			74	78
158			74	80
254			120	130

# Konfigurieren

Überblick über die Konfiguration

- 1. Registrieren Sie das Gerät der Serie 4200 (nativer Modus) im FMC.
- 2. Neu! Wählen Sie auf FMC das Gerät aus, und konvertieren Sie es vom Native in den MI-Modus.
- 3. Neu! MI Chassis registriert sich nach der Konvertierung automatisch bei FMC.
- 4. Aktualisieren physischer Schnittstellen
- 5. FTD-Instanz(en) erstellen und Schnittstelle(n) zuweisen
- 6. Erstellen/Aktualisieren/Löschen des Port-Channels und der Subschnittstellen vom FMC
- 7. Konfigurieren der Plattformeinstellungen
- 8. Bereitstellen von Konfigurationsänderungen auf dem Gerät
- 9. FTD-Instanz(en) registriert sich automatisch bei FMC.

Konvertieren der Serie 4200 in den Multi-Instance-Modus in FMC

Standardmäßig befinden sich 4200s im nativen Modus. So konvertieren Sie die Serie 4200 in den Multi-Instance-Modus in FMC:

- 1. Stellen Sie eine Verbindung zum Gerät her, und erstellen Sie einen Manager (bereits dokumentiert).
- 2. Registrieren Sie das native Gerät beim FMC (bereits dokumentiert).
- 3. Mit FMC in mehrere Instanzen konvertieren.
- 4. Wählen Sie auf FMC die Geräte aus, die in mehrere Instanzen umgewandelt werden sollen, und lösen Sie die Umwandlung aus. Es können ein oder mehrere Geräte ausgewählt werden.



Anmerkung: Durch das Wechseln zwischen dem nativen Modus in den MI-Modus werden ALLE Konfigurationen im Chassis zurückgesetzt. Die Konvertierung vom MI-Modus in den Native-Modus erfolgt weiterhin über CLI.

Konvertieren eines einzelnen Geräts

1. Um die Konvertierung zu starten, navigieren Sie zu Geräte > Geräteverwaltung.

ano	Model	Version	Chassis	Licenses	Access Control Policy	Auto RollBack	
Ungrouped (1)							
4215_Native_Chassis Soort 3 192.168.1.80 - Routed	Firewall 4215 Threat Defense	7.6.0	Manage	Essentials, Malware (1 more)	None	r) Delete	/:
On augogophyl registrati	op 4200			Delete	<i>▶</i> : Delete		Packet Capture Revert Upgrade Health Monitor Convert to Multi-Instance Troubleshoot Files
Series (Native mode) de listed in the device listin	evice will be ng page.			Packet Tracer Packet Capture Revert Upgrade			
Right click the drop-dov select the Convert to M option to convert the Na	wn menu and ulti-Instance ative Device.		I	Health Monitor Convert to Multi-in Troubleshoot Files	stance		

2. Validieren Sie das ausgewählte Gerät, und klicken Sie auf Weiter:



Validierung ausgewählter Geräte

3. Bereitschaftsprüfung und Erstumstellung:

Step 1: Set the name	5 Threat De Convert to Multi-Instance Mode Sefected device name 4215_Native_Chassis Configured device name * 4215_Native_Chassis Status - READY Step 2: Hover over the icon	Current selected device		
of the MI Chassis after conversion.	4215_Native_Chase	Cancel Convert to Multi-instance		Step 2: Hover over the icon next to the name to check whether the device is ready for conversion.
Step 3: Clic Instance to device.	k on Convert to Multi- start conversion for th	ne		

Bereitschaftsprüfung

## Konvertieren mehrerer Geräte (Massenkonvertierung)

1. Ausgewählte Geräte:

View By	Group	*							Migrate   Deploy	ment History
All (	e Error (2) • Warning (0)	Offline (0) Normal (0)	<ul> <li>Deployment Pending (0)</li> </ul>	Jpgrade (0)	<ul> <li>Snort 3 (2)</li> </ul>				R, Search Device	Add 👻
Collaose	Al 2 Devices Selected Edit Advanced Settings	elect Bulk Action 🔹							Download De	vice List Report
	Name Upgrade to Snort 3 Upgrade Threat Defens	e Software	Model	Version	Chassis	Lie	enses	Access Control Policy	Auto RollBack	
	Ungroup     Upgrade FXDS and Firm     Ungroup     Convert to Multi-Instan     Edit Deployment Setting	tware (Chassis Only)								
S 🐂	4215_Native_Chassis Snort 3     192.168.1.80 - Routed		Firewall 4215 Threat Defense	7.6.0	Manage	Es	sentials, Malware (1 more)	register_192.168.1.80_1701072	49	11
-	Native_ChaIs_2 Short 3 192.168.1.106 - Ro. and		Firewall 3130 Threat Defense	7.6.0	Manage	Es	sentials, Malware (* more_)	register_192.168.1.106_170107	4Q+	1
							Step 3: Af	ter successful	registra	tion
Step 1: Sur register mu Native mod	ccessfully ultiple de devices	Step 2: Sele convert from next to them	ect the devices n native to MI n.	s you v using t	want to the check b	ox	of multiple selecting r conversion	native device nultiple chass n, click on the	es and is for drop-do	own
on FMC.		Here, both l	Ungrouped 42	00s ai	re picked.		menu to s the "Conv	elect bulk acti ert to Multi-In	on and s stance"	elect

2. Auswahl bestätigen:



3. Bereitschaftsprüfung und Konvertierung starten:



Überwachung des Fortschritts und Fertigstellen des UP

1. Konvertierungsstartmeldung:

Firewall Management Center Overview Analysis	s Policies Devices Objects	Integration	Deploy Q 🧳 🏟 admin - 🖞 thete SECURE
View By: Group ▼ All (1) ● Error (1) ● Warning (0) ● Offline (0) ● Normal (0)	Deployment Pending (0)     Upgrade (0)	<ul> <li>Snort 3 (1)</li> </ul>	Deployments         Upgrades         Health         Tasks         ±         Show Pop-up Notifications         Image: Comparison of the state of the s
Collecse All			Branch Mode     Conversion of 192-168 1.80 in progress     Status: Fetching configuration data from the device
Ungrouped (1)	Model Version	Chassis	Switch Mode     Chassis Conversion     Chassis Conversion started for 1 device(s)     10s
192.168.1.80 Snort 3	Firewall 4215 Threat Defense 7.6.0	N/A	No more older tasks
		/	Remove completed tasks
Once the conversion is trigg	gered, the		
status can be monitored us Task Manager.	ing the		

## 2. Automatische Chassis-Registrierung:

Firewall Management Center Overview Analysis	Policies Devices Ob	bjects Inte	gration	Deploy Q 🤣 🕸 admin 🗸 👘 SECURE
View By:         Group         •           A8 (1)         • Error (0)         • Warning (0)         • Offline (0)         • Normal (1)	Deployment Pending (0)	rade (0)		Deployments         Upgrades         Health         Tasks         Image: Constraint of the second
Colleose All				192.168.1.80 - Discovery from the device is successful. 155 ×
Name     Vingrouped (1)	Model	Version	Chassis	Register     Registration     192.168.1.80: Successfully registered
92.168.1.80 192.168.1.80	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance Supervisor	7.6.0	Manage	Switch Mode     Conversion of 192.168.1.80 in progress     Status: Trying chassis registration for 192.168.1.80, try 1 of 3 times
Device gets unregistered as device and automatically get	a single ts re-			Register Unregistration Unregistration 75 × 101 75 ×
registered as a Chassis.				Remove completed tasks
Now the Model column inclution the model and "Multi-Instant Supervisor".	ides both ce			

## 3. Benachrichtigung nach der Umwandlung:

Firewall Management Center Overview Analysis	Policies Devices Obj	jects Inter	gration	Deploy Q 🧬 🌣 😧 admin 🗸 👘 SEC	URE
View By: Group   All (1)   Error (0)   Warning (0)   Offline (0)   Normal (1)   D	sployment Pending (0) • Upgra	ade (0)		Deployments         Upgrades         Image: Health         Tasks         Image: Mail Constraints         Show Pop-up Notifications           5 total         0 waiting         0 running         0 retrying         5 success         0 failures         Q; Filter	•
Collecte All				Swatch Mode     Chassis Conversion Summary     Success:     Success:     Failed: 0	×
Name     Vingrouped (1)	Model	Version	Chassis	Switch Mode     Conversion of 192.168.1.80 is successful     Is added with name 192.168.1.80	s ×
	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance Supervisor	7.6.0	Manage	Discovery 192.168.1.80 - Discovery from the device is successful. 159	s ×
with number of devices conve successfully.	erted			Register     Registration     192     182.180.5uccessfully registered	s ×
				Remove completed tasks	

Ergebnis der Seite für das Gerätemanagement mit Geräten der Serie 4200 (MI-Modus):

Firewall Management Center Overview Analysis	Policies Devices Obje	ects Integra	ation		Deploy Q 🚱 🌣	admin v doub	SECURE
View Rv: Group						Migrate   Deploymen	t History
All (1) • Error (0) • Warning (0) = Offline (0) • Normal (1) • D	eployment Pending (0)	de (0)			٩	Search Device	Add 🔻
Collaose All						Download Device	List Report
Name	Model	Version	Chassis	Licenses	Access Control Policy	Auto RollBack	
Ungrouped (1)							
• <b>192.168.1.80</b> 192.168.1.80	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance Supervisor	7.6.0	Manage	N/A	N/A	N/A	1

## FMC-Chassis - Übersichtsseite

Übersicht über das FMC-Chassis - Seite

Die Seite FMC Chassis Overview (Übersicht über FMC-Chassis) bietet eine vollständige Übersicht über die Geräte der Serie 4200 (MI-Modus). Sie umfasst:

- Bildliche Rückansicht des Geräts, einschließlich verfügbarer Netzwerkmodule.
- Fehlerübersicht mit ihrer Wichtigkeit.
- Schnittstellenübersicht, Status.
- FTD-Instanzübersicht, Status.
- Hardware-Statistiken einschließlich Lüfter, Netzteil, Arbeitsspeicher, CPU-Auslastung und Speicher.

Klicken Sie auf Verwalten, um zu Chassis Overview (Chassis-Übersicht) zu navigieren:

View By: Group •							·····,
All (1) • Error (0) • Warning (0) • Offline (0)	<ul> <li>Normal (1)</li> <li>Deploy</li> </ul>	ment Pendir	ng (0) • Upgrade (0)		٩	Search Device	Add 🔻
Collapse All						Download Devi	ce List Report
Name	Model	Version	Chassis	Licenses	Access Control Policy	Auto RollBack	
Ungrouped (1)							
4215_WA_Chassis 192.168.1.80	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance Supervisor	7.6.0	Manage	N/A	N/A	N/A	1
From the Dev 4200 Series	vice Mana (MI mode)	gem ) Cha	ent page, cl assis (device	ick 'Manag e) overviev	je' to view v.	,	

Registerkarte "Chassis-Seitenübersicht":

hassis Manager: 192.168.1.80 • Conv to Server Prevail 4215 Threat Defonse Multi-insteace Bayerolaur Journmany Interfaces Instances System Configure	C007	2 (bulk 1400)	Transformation, JR, 2014 (2) 2014.	Top section disp number Tabs to focus on sp management: Summ and System Configu	ecific aspects of chassis nary, Interfaces, Instances, uration.
	Con Ultrafon	Network Model 1           0.000 100000000000000000000000000000000	Pour Model	Pictorial represen network module, user will see CPL	tation of chassis back plane, and interface status. Also, I core utilisation details
Paults Conce 1/1 Unacknowledged View View	Lie eine a 19 Aur 2019 12 Ja orland Faults Comp	Use state at 19 febr Use state at 19 febr	oner to an 0 inte 0 ⊗ tour	Live mass at 10 dise 2021 10 24 stances found 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tile layout provides more granular details on Faults, Interfaces and Instances. Bottom red line on each tile indicates more focus required on respective section
Security Engine © Excellent	able	1 of 1 operable Power Supplies © Excellent		12 of 12 operable © Excelent	One place for all hardware statistics.

## Abschnitte auf der Chassis-Seite - Übersicht

Die Registerkarte "Übersicht" enthält Abschnitte. Klicken Sie hier, um weitere Informationen zu erhalten:

- Rückseite
- Fehler
- Schnittstellen
- Instanzen
- Hardware-Statistiken

Die Abschnitte sind, wie in dieser Abbildung dargestellt, nummeriert:



### 1. Rückansicht:



### 2. Abschnitt "Störungen":



3. Abschnitt "Schnittstellen":





Der Übergang von Instanzen von offline zu online wird im vorhergehenden Bild dargestellt.

- Nach der Bereitstellung (1)
- Die Instanz ist offline, bis sie online geht (2)
- Zwischenzustände werden ebenfalls reflektiert (3)
- 5. Hardware-Statistiken:

annis Marager 4215, 984, channis a traver			0. 103 169 1	90 1/10/10		*)				ast undated May 27	2023 5-23 AM
			. 192.100.1	<b>60</b> Verse		,	Netwo	rk Module 1	4		
			Detailed H	lardware Sta	tistics						
A Latination			Security E	ngine F	ans Power	Supplies	CPU	Memory St	orage		
-	-		Name	Fan	Operabil	Operatio	Power	Thermal	Model	Vendor	
			Fan Tray	Fan-1	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
			Fan Tray	Fan-2	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
	Faults	Line status at 2	Fan Tray	Fan-3	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
		Categorized Faults	Fan Tray	Fan-4	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
			Fan Tray	Fan-1	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
	1	0/0 - Criscal	Fan Tray	Fan-2	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
	I /1 💋	▲ 0/0 - Major 0/0 - Inf	Fan Tray	Fan-3	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
	Unacknowledged	V 1/1 - Minor	Fan Tray	Fan-4	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
			Fan Tray	Fan-1	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
		View in Health Monitoring	Fan Tray	Fan-2	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
	Handara Charlester C		Fan Tray	Fan-3	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
	Hardware Statistics		Fan Tray	Fan-4	operable	operable	on	ok	N/A	N/A	
	Security Engine	of 1 operable Excellent			Hardw hardwa	are S are co	tatist ompo	tics prononts	ovide of the	es the ne cha Fan	statu assis:

of key ecurity

# Schnittstellen verwalten

Die Registerkarte "Von Schnittstellen unterstützte Vorgänge":

- Aktualisierung der physischen Schnittstelle.
- Erstellen/Aktualisieren/Löschen von Subschnittstellen.
- Erstellen/Aktualisieren/Löschen von EtherChannel-Schnittstellen.
- · Synchronisieren von Schnittstellenkonfigurationen
- OIR des Netzwerkmoduls.
- Unterbrechung/Verbindung der physischen Schnittstelle.

## Zusammenfassung der Registerkarte Schnittstellen

Chassis Manager Cisco Secure Firewall 4215 Three Summary Interfaces	r: 4215_WA_chass t Defense Multi-Instance Supervisor Instances System Configura	is Connected						Save	Cancel
CONSIGLE MIGMITZ MIGMIT USB									
							Q. Search Interfa	ces Sync Device	bhA a
Interface Name	Port Type	Instances	VLAN ID	Admin Speed	Admin Duplex	Admin State	Auto Negotiation	Admin FEC	
Interface Name Ethernet1/1	Port Type Data	Instances WA_instance_1	VLAN ID	Admin Speed Detect SFP	Admin Duplex Full	Admin State Enabled	Auto Negotiation Yes	Admin FEC Auto	/
Interface Name Ethernet1/1 Ethernet1/2	Port Type Data Data	Instances WA_instance_1 WA_instance_1	VLAN ID	Admin Speed Detect SFP Detect SFP	Admin Duptex Full Full	Admin State Enabled Enabled	Auto Negotiation Yes Yes	Admin FEC Auto Auto	1
biterface Name  Ethernet1/1  Ethernet1/2  Ethernet1/3	Port Type Data Data Data	Instances WA_instance_1 WA_instance_1	VLAN ID	Admin Speed Detect SFP Detect SFP Detect SFP	Admin Duplex Full Full Full	Admin State Enabled Enabled Disabled	Auto Negotiation Yes Yes Yes	Admin FEC Auto Auto Auto	/ / /
Interface Name  Ethernet1/1  Ethernet1/2  Ethernet1/3  Ethernet1/4	Pert Type Data Data Data Data	Instances WA_instance_1 WA_instance_1	VLAN ID	Admin Speed Detect SFP Detect SFP Detect SFP Detect SFP	Admin Duplex Full Full Full Full Full Full Full Ful	Admin State Enabled Enabled Disabled Disabled	Ves Ves Ves	Admin FEC Auto Auto Auto Auto Auto	/ / /

Auf der Landing Page der Registerkarte Interfaces (Schnittstellen) werden alle Schnittstellentypen angezeigt, die für ein Chassis verwaltet werden, z. B. physische Schnittstellen, Subschnittstellen sowie EtherChannel- und EtherChannel-Subschnittstellen.

## Physische Schnittstellenkonfigurationen ändern

Die folgenden Attribute einer physischen Schnittstelle können aktualisiert werden:

- Status (aktiviert/deaktiviert)
- Port-Typ (Daten) | Datenfreigabe)
- Admin-Duplex
- · Admin-Geschwindigkeit
- Automatische Aushandlung

Edit Physical Interface			0
Interface ID			
Ethernet1/1		Enabled	
Port Type			
Data	~		
Admin Duplex		, ,	
Full	$\sim$		
Admin Speed			
Detect SFP	~		
Admin FEC		r -	
Auto	$\sim$		
Auto Negotiation			
		Cancel	<

## Unterschnittstelle verwalten

Wählen Sie die Option Sub-interface (Subschnittstelle) aus der Schaltfläche Add (Hinzufügen), um eine neue Schnittstelle hinzuzufügen.

Diese Attribute einer Subschnittstelle können geändert werden:

- Übergeordnete Schnittstelle
- Port-Typ (Daten/Datenfreigabe)
- SubInterface-ID
- VLAN-ID

Q Se	arch Interfaces	Sync Device Add			
Auto Negotiation	Admin FEC	Sub Interface EtherChannel Inter			
Yes	Auto				
Add Sub Ir	nterface	?			
Parent Interfa	ice				
	~				
Port Type					
Data	~				
SubInterface	ID				
		(1-4294967295)			
VLAN ID					
		(1-4094)			

## EtherChannel verwalten

Um eine neue EtherChannel-Schnittstelle zu erstellen, verwenden Sie die EtherChannel-Schnittstelle unter der Schaltfläche Add (Hinzufügen). Folgende Attribute können für einen EtherChannel konfiguriert werden:

- EtherChannel-ID
- Port-Typ (Daten/Datenfreigabe)
- Mitgliedsschnittstellen
- · Admin-Geschwindigkeit
- Admin-Duplex
- LACP-Modus
- LACP-Rate
- Automatische Aushandlung

	Auto Negotiation	Admin FEC	Sub Interface EtherChannel Inte	erface
	Yes	Auto	1	
dd EtherChannel Interfac	ce	Ø Add EtherCh	nannel Interface	
EtherChannel ID: (1-48) Port Type Data Select Member Interface(s)	Enabled	Admin Duples Full Admin Speed	Configuration x	
Available Interfaces (7) Ethernet1/1 Ethernet1/2 Ethernet1/3 Ethernet1/4	Selected Interfaces (0)	1Gbps LACP Mode Active LACP Rate Default 2 Auto Neg	v otiation	
Ethernet1/5 Ethernet1/6				Cancel OK

### Gerätekonfigurationen synchronisieren

Es gibt Fälle, in denen die FMC-Konfiguration und die Gerätekonfiguration nicht mehr synchron sind. Ein Fall ist, wenn ein Benutzer ein Netzwerkmodul entfernt oder einfügt. Das Synchronisierungsgerät kann in solchen Fällen ausgeführt werden.



# NetMod Hot-Swap-/Break-out-Unterstützung

"Hot Swap", das in Ihren Dokumenten verwendet wird, wird in anderen internen Dokumenten als Online Insertion and Removal oder OIR bezeichnet.

Bei Aktivierung/Deaktivierung des Netzwerkmoduls oder Unterbrechung oder Beitritt von Schnittstellen erfolgt eine sofortige Bereitstellung. Der Multi-Instance-Modus ist im nativen Modus mit dem Modus der Serie 4200 identisch.



FMC vergleicht die empfangene Antwort mit der aktuellen Konfiguration und erstellt dann eine Schnittstellenänderungsbenachrichtigung, die der Benutzer bestätigen muss.

4200 Native unterstützt EPM Hot Swap und Breakout

EPM OIR und Breakout werden bereits auf der eigenständigen Secure Firewall der Serie 4200 im nativen Modus unterstützt.

EPM OIR- und Breakout FMC-Dokumentation der Serie 4200:

• https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/secure-firewall/hardware/4200/fw-4200-

install/m-overview.html

### OIR: EPM-Bestätigung aktivieren/deaktivieren

Wenn der Benutzer zum Aktivieren des Moduls wechselt, wird eine Warnung angezeigt, die sicherstellt, dass es sich nicht um ein versehentliches Klicken handelt.



EPM Enable Complete: Schnittstellenbenachrichtigung erhalten

- Wenn Sie einen EPM aktivieren, werden neue Schnittstellen auf dem Gerät zugeordnet.
- FMC erhält die Benachrichtigung über die zugeordneten Schnittstellen.
- Bei FMC muss der Benutzer die Änderungen akzeptieren.

Dieser Screenshot zeigt die Option zum Anzeigen der zugehörigen Schnittstellen:

System Configuration						
		CONSOLE unknown USB	ce configuration has changed on <b>ork Module 1</b> 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Image: device. Click to know more.           1/7         1/8           1/7         1/8           1/1         1/10	tute 2 273 2/4 Cl int ch	ick to check terface nanges
20	Instances	VLAN ID	Admin Speed 1Gbps	Admin Duplex Full	Admin State Enabled	Auto Ni Yes

Änderungsbenachrichtigung für EPM-Schnittstelle

Auf der Seite für die Schnittstellenauflistung werden die Schnittstellen aufgeführt, die hinzugefügt werden, wenn EPM aktiviert ist. Klicken Sie hier, um weitere Informationen zu erhalten, um den Dialog Schnittstellenänderungen zu öffnen.

Klicken Sie auf, um zu erfahren, dass nach dem Speichern keine weiteren Informationen verfügbar sind.

Syster	m Configuration					
		Interface Changes The following interface ct	Interface configuration has hanges have been detected. Cl	changed on der ce. Click to know more.	•	Shows interface changes after
		changes.	Туре	Change Description		operation
20	Instances	Ethernet2/1/1 Ethernet2/1/2	PhysicalInterface	Interface is associated		
	Click Validate Click Accept	e and Changes	PhysicalInterface	Interface is associated		
				Close Accept Chang	es	

## Seite "Break/Join-Optionen in Chassis"

System Config	uration								
		CONSOLE unknown USB	etwork Module 1 1/1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/2 1/1 1/1 1/12 1/13 1/3 1/1 1/12 1/13	1/8 1/7 1/8	etwork Module 2 () 2/1 2/2 2/3 2/4			Break option	
pe	Instances	VLAN ID	Admin Speed	Admin Duplex	Admin State	Q. Search	Interfaces Admin FEC	Sync Device Add	
			Detect SFP	Full	Disabled	Yes	Auto	/	
			Detect SFP	Full	Enabled	Yes	Auto	/	1
			Detect SFP	Full	Enabled	Yes	Auto	1	
			Detect SFP	Full	Disabled	Yes	Auto		
			Detect SFP	Full	Disabled	Yes	Auto		
			Detect SFP	Full	Disabled	Yes	Auto		
			Detect SFP	Full	Join	Yes	Auto		
			Detect SFP	Full	option	Yes	Auto	<b>→</b> >+	
			Detect SFP	Full	option	Yes	Auto		

Der Schnittstellenunterbrechungsbestätigungsassistent wird bei einer Unterbrechung geöffnet, und die Option wird ausgelöst.

Interface break out is immediate operation and it will be executed instantly on device without needing deployment

Break operation splits the port to multiple ports, Are you sure you want to continue?

Ethernet2/2will break in following interfaces.

Interface Break	Resulting Interface	Admin Speed
	Ethernet2/2/1	10G
Ethernet2/2	Ethernet2/2/2	10G
(Admin Speed:40G)	Ethernet2/2/3	10G
	Ethernet2/2/4	10G



Die Benachrichtigung zur Schnittstellenaktualisierung wird auf der Chassis-Seite angezeigt, nachdem die Schnittstellenunterbrechung bestätigt wurde.

			<ul> <li>Click on the "Click to know more" link to notice the interface changes</li> </ul>					
System Configu	uration							
	▲ Interface configuration has changed on device. Click to know more.							
		CONSOLE unknown USB	letwork Module 1 1/1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/2 1/3 1/4 1/5 1/2 1/3 1/4 1/5 1/2 1/3 1/4 1/5 1/2 1/13	1/6 1/7 1/8 1/6 1/7 1/8 1/1 1/7 1/8 1/14 1/15 1/16	twork Module 2			
pe	Instances	VLAN ID	Admin Speed	Admin Duplex	Admin State	Auto Ne		
			1Gbps	Full	Enabled	Yes		
			1Gbps	Full	Enabled	Yes		

Schnittstellenänderungen nach Break/Join

Wenn Sie auf Accept Changes (Änderungen akzeptieren) klicken, werden diese Schnittstellen im zu verwendenden FMC verfügbar:

System Configuration	1					
		-	A Interface configuration has	s changed on device. Click to kno	w more.	
		Interface Changes				Shows interface changes after the
		changes.	inges have been detected. C	neck if there is any impact on cur	rrent configuration and accept	break operation
		Interface Name	Туре	Change Description		
		Ethernet2/1	PhysicalInterface	Interface is deleted	-	
pe	Instances	Ethernet2/1/1	PhysicalInterface	Interface is associated		
		Ethernet2/1/2	PhysicalInterface	Interface is associated		
		Ethernet2/1/3	PhysicalInterface	Interface is associated		
					Close Accept Changes	
			1Gbps	Full	Disabled	

Auswirkungen von Schnittstellenänderungen auf Instanzen

Change	Behavior		
Change a dedicated interface to shared	No validation error		
Change a shared interface used in multiple instance to dedicated	Validation error will block the change		
Disable of Network module with interfaces assigned to Instance	No validation error during the disable operation, but error will be thrown in case user tries to accept the notifications without removing the assignment from the instance		
Break/Join of interfaces assigned to instance	<ul> <li>Validation error will be thrown to initiate such operation</li> <li>User needs to unassign the interfaces from the Logical Device before initiating Break/Join operation</li> </ul>		

## Instanzmanagement

Instanzverwaltung ermöglicht Ihnen Folgendes:

- Zeigen Sie alle vorhandenen FTD-Instanzen und deren Details auf einem Gerät der Serie 4200 (MI-Modus) an.
- FTD-Instanzen mit der gewünschten CPU-Kern- und Softwareversion erstellen/aktualisieren.

- Löschen einer vorhandenen FTD-Instanz.
- Ermöglicht dem Benutzer, FTD-Richtlinien auszuwählen Zugriffsrichtlinie und Plattformeinstellungsrichtlinie für FTD-Instanz.
- FTD-Instanz automatisch bei FMC registrieren, sobald sie online ist.

View E	By: Group 💌							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
All	I (1) • Error (0) • Warning (0) • Offline (0)	Normal (1) Deploym	ent Pendin	ng (0) • Upgrade (0)		٩	Search Device	Add 🔻
Collaps	<u>se All</u>						Download Device	List Report
	Name	Model N	Version	Chassis	Licenses	Access Control Policy	Auto RollBack	
	✓ Ungrouped (1)							
	4215_WA_Chassis 192.168.1.80	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance Supervisor	7.6.0	Manage	N/A	N/A	N/A	1
ick	k 'Manage' to view 42	00 Series	(ML)	mode) Chas	sis overvie	W		

## Instanz erstellen

Starten Sie den Assistenten, indem Sie auf Instanz hinzufügen klicken.



Schritt 1. Vereinbarung:



### Schritt 2:

• Grundlagen der Instanzkonfiguration:

Add Instance (1) Agreement (3) Instance Configuration	(3) Interface     (4) Device     (5) Summary     Assignment     Management	Step 2 in <b>instance</b> creation wizard is to configure FTD instance.
Display Name* WA_instance_1 Device Version * 7.6.0.1208 ~ IPv4 IPv6 Both	Permit Expert mode for CLI Resource Profile * Default-Small	Display name of FTD instance. FMC lists the device with the same name as on listing page.
IP4           Management IP*           192.168.1.81           Network Mask*           255.255.255.0           Network Gateway*           192.168.1.254           Search Domain           FQDN	DNS Servers Device SSH Password*	Allows configuring core allocation for this FTD instance. You can pick a pre-defined resource profile (Default-Small, Default-Medium, or Default-Large) or make a new one. Use the '+' icon to define a custom resource profile object.
Firewall Mode*	Confirm Password*	
	Cancer back	FTD version and build number. In 7.6.0, only possible version will be 7.6.0-XX.

• Instanz-Konfigurations-IPs:

Add Instance           1         Agreement           Instance	(3) Interface (4) Device	(5) Summary	Allows user to configure IPv4, IPv6 or Both I and IPv6 management IP address for FTD in	Pv4 stance.
Configuration Display Name * WA_instance_1 Device Version * 7.6.0.1208	Assignment Management Permit Expert mode for CLI Resource Profile * Default-Small	+	Customer will be able to SSH to FTD device this management IP address	using
IPv4         IPv6         Both           IPv4         Management IP *         192.168.1.81           Network Mask *         255.255.255.0	DNS Servers		IPv6           Management IP*           2001:a00:192:168:1235           Prefix*           112           Network Gateway*           2001:a00::192:168:1240	
FQDN Firewall Mode* Routed	Confirm Password *		IPv6         IPv6           Management IP*         Management IP*           192.168.1.81         2001:a00:192:168:1235           Network Mask*         Prefix.*           255:255.255.0         112           Network Gateway*         Network Gateway*	
		Cancel Back Next	192.168.1.254 2001:a00::192:168:1240	

## Schritt 3: Schnittstellenzuweisungen:

Add Instance     Agreement (2) Instance     Confouration	Interface     4 Device     5 Summary	×	Step 3 allows you to assign interfaces to FTD instance.
Available Interfaces (14) Ethernet1/1	Selected Interfaces (2) Ethernet1/2	2	Lists all available physical, sub-interfaces and port-channel interfaces.
Ethernet1/3 Ethernet1/5	Ethernet1/4	- i +	Lists all interfaces selected for this instance.
Ethernet1/5.12 < Ethernet1/9 Ethernet1/10 Ethernet1/12	o o o ≫	4	Bulk add all and remove all interfaces. Moves all available interfaces as selected interfaces and vice-versa.
Ethernet1/13 Ethernet1/14 Ethernet1/15 Ethernet1/15	>>> ==================================	4	Delete icon allows you to remove interface from the Selected to Available lists.
Port-channel1	t	$\rightarrow$	Add icon '+' allows you to add an available interface as selected interface.
			A share icon Indicates the interface is shared.

Schritt 4: Geräteverwaltung:

Add Instance	Step 4 allows to assign default access policy, platform setting, device group and choose smart license for FTD.			
1 Agreement 2 Instance 3 Interface 6 Davice 5 Summary				
Device Group Select	Select an existing device group. FTD instance will be part of the group once online.			
Policy1  Platform Settings Select  Smart Licensing C Carrier Malyage Defense	Select default access policy. The '+' icon allows creation of a new access policy. It is mandatory to assign an access policy.			
URL	Select default platform settings policy. The '+' icon allows creation of a new chassis platform setting policy. It is not mandatory.			
	Select smart license(s) applicable for FTD instance.			



## Schritt 5. Zusammenfassung:

Add Instance	2 Instance 3 Interfac Configuration Assign	re	ø	Last step towards creating an FTD instance. Summary tab allows you to review and edit configuration before staging it. (Final step is Deploy.)
Instance Configuration Name: Version: Resource Profile: BP: Malak: Gateway: Mode: Password: FQDN: DNS Servers: Search Domain: Expert Mode:	WA_instance_1 26.0.1208 Default-Small 192.168.1.81 192.168.1.81 192.168.1.254 routed 	Device Management - This life is required only during instance creation. Access Policy: Policy1 Device Group: Platform Policy: Licenses: Carrier, Malware Defense	/	Each tile summarizes sections of configuration performed in previous steps of the wizard.
Interface Assignment - 2 dede Name - Ethernet1/1 Ethernet1/2	ated and 0 shared interfaces attached tide	Port Type DATA DATA		Edit icon in each tile will navigate user to respective section of the wizard, allowing them to edit configuration.
		Cancel Back S	ave -	Final step is to click 'Save'. Configuration will be staged in FMC.

Speichern und Bereitstellen, um die Konfiguration abzuschließen.

Firewall Managen	nent Center	Overview	alysia Policica	Devices Of	ojooto Intog	nution	Deploy	Q 🔮 🌣 🙆 adı	min ~ cisco SEC
o Secure Firewall 4215 Threat De	4215_WA_C efense Multi-Instance Su tances System C	Chassis O Conne upervisor Configuration	cted				You	u have unsaved changes	Save Cano
Name	Version	Resource Pro file	Management IP	Manageme	ent Gateway	Licenses	Step 1. Click the changes of	on the Save butt on the chassis.	on to save
b WA_instance_1	7.6.0.1208	Default-Small	192.168.1.81	192.168.1.	254	Carrier,	Policy1	N.A	/1
			2						
c	Stop 2 Click	on Donloy to n	ush the staged						
C	configuration	in FMC to Cha	ssis.						
Firewall Manage	ement Center	Overview A	Analysis Policies	Devices O	bjects Inte	gration	Deploy	Q 💕 앉 👩 adm	
					0			Advanced Deploy	
hassis Manager co Secure Firewall 4215 Threat	: 4215_WA_ Defense Multi-Instance	Chassis Conr Supervisor	nected	-	AD16 1WA	Chassis		Advanced Deploy	anci
Instance configuration	has changed. A depl	oyment is required.			4215_WA	_Chassis		Ready for Deploym	lent
many Interfaces Ir	nstances System	Configuration							
		roomgaraaon							ostar
Name	Version	Resource Profile	Management IP	Manag					
do WA instance 1	7.6.0.1208	Default-Small	192.168.1.81	192,16					
					1 device is av	ailable for depl	oyment		_ ₽ • •
								_	
					Step	3. Selec	ot the device a	and click on Dep	oloy
					on 'A	Advance	d Deploy' to re	eview the chance	DICK
					and	then den	lov		,00

## Automatische Registrierung einer FTD-Instanz nach erfolgreicher Bereitstellung:
Chassis Manager: 421 Cisco Secure Firewall 4215 Threat Defense M	5_WA_chas	SIS Connected						Dismiss all notifications
Summary Interfaces Instances	System Configu	ration						Chassis
Name	Version	Resource Profile	Management IP	Management Gateway	Licenses	AC Policy		4215_WA_chassis WA_instance_1: provisioning
> < V starting 1	7.6.0.1217	Default-Small	192.168.1.81	192.168.1.254	Carrier,	Pol	Sŧ	Chassis 4215_WA_chassis WA_instance_1: installing
On successf transition fro auto-registra listed in the o user on prog	ul depl m offlin ation w device press o	oyment, ne to stai ill kick in listing pa f instanc	FTD instar rting, and, and FTD ir age. Task M e creation	nce will boo then, online nstance wil Manager m and registr	ot up. Ir e state Il get re essage ation.	nstanc . Once egister es will	ce w e or red info	vill aline, and orm the

### Instanz, die beim Management Center registriert ist:

All (	(2) • Error (1) • Warning (0) • Offline (0) • No	ormal (1) • Deployment P	Pending (1)	Upgrade (0)     Snort 3 (1)			Q. Search Device	Add
ollapse	e All						Download De	evice List Rep
	Name	Model	Version	Chassis	Licenses	Access Control Policy	Auto RollBack	
	✓ Ungrouped (2)							
	4215_WA_chassis 192.168.1.80	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance Supervisor	7.6.0	Manage	N/A	N/A	N/A	/
	WA_instance_1 Snort 3 192.168.1.81 - Routed	Firewall 4215 Threat Defense	7.6.0	N/A	Essentials, Malware (1 more)	None	¢۵	/
	$\mathbf{i}$							
	FMC Device	e Listing F	Page					
	Once auto- listed on the	registratio e device li	on is s sting	successful, t page.	he FTD inst	ance gets	3	

## Instanz bearbeiten

Klicken Sie auf das Bleistiftsymbol, um eine FTD-Instanz zu bearbeiten:

Chassis Manager: 42 Cisco Secure Firewall 4215 Threat Defensi ummary Interfaces Instance	15_WA_cha Multi-Instance Superv System Confi	ISSIS Connected isor guration						Sav	e Cancel
News	Marging	December Drofile	Management ID	Name and Colomb		AC Dellers	Q. Search	an instance	Add Instance
reame	Version	Resource Prome	Management IP	Management Gateway	Licenses	AC Policy		Platform Settings	45
> • WA_instance_1	7.6.0.1217	Default-Small	192.108.1.81	192.108.1.254	Carner,	POI		N.A	1
Click o	n the p	encil icor	n to open th	ne edit insta	ance dia	aloa.			0

Schritt 1: FTD-Instanz bearbeiten:

Edit Instance			
Instance Configuration (	2) Interface Assignment3) Summary		The Edit Instance dialog is like the Create Instance
Display Name * WA_instance_1	Admin State Permit Expert mode for CLI		wizard.
Device Version*	Resource Profile *		
7.6.0.1217	Default-Small v +		However, the user does not have the option to edit EULA, display name, or device version.
Search Domain	DNS Servers		
FQDN	Device SSH Password *		
Firewall Mode *	Confirm Password *		
Routed 🗸	******		
			Click on the 'Next' button to
	(	Cancel Next	edit interface assignments

Schritt 2: Schnittstellenzuweisungen für eine Instanz bearbeiten:

Edit Instance

vailable Interfaces (7)			Selected Interfaces (2)	
Ethernet1/3	-0		Ethernet1/1	$\widehat{u}$
Ethernet1/4	0		Ethernet1/2	ŵ
Ethernet1/5	0			
Ethernet1/6	0			
Ethernet1/8	0			
Ethernet1/8.10	0			
Port-channel2	-0			
		>>		
		11		
		~		

The next step allows the user to modify interface assignments. User can add new interface or remove existing interfaces.

Click on the 'Next' button to view a summary of changes made to the instance

Schritt 3. Übersicht der Bearbeitungsinstanz:

1) Instance Configurat	tion 2 Inte	face Assignment 3 Summary	
stance Configuration			
Name:	WA_instance_1		
Version:	7.6.0.1217		
Resource Profile:	Default-Small		
IP:	192.168.1.81		
Mask:	255.255.255.0		
Gateway:	192.168.1.254		
Mode:	routed		
Password:			
FQDN:			
DNS Servers:			
Search Domain:			
Goordin Donnens.			
Expert Mode:	disabled dedicated and 0 shared interfaces attached	54	
Expert Mode: terface Assignment - 2 Name - Ethemet1/1 Ethemet1/2	disabled	Port Type DATA DATA	
Expert Mode: Expert Mode: Name • Ethernet1/1 Ethernet1/2	disabled dedicated and 0 shared interfaces attached	Port Type DATA DATA	
Expert Mode: Expert Mode: Name - Ethernet1/1 Ethernet1/2	disabled dedicated and 0 shared interfaces attached	Port Type DATA DATA	
Expert Mode: Expert Mode: terface Assignment - 2 Name • Ethemet1/1 Ethemet1/2	disabled dedicated and 0 shared interfaces attached	Port Type DATA DATA	

The last step of editing an instance is to view the summary of changes made to the instance.

Each tile has a pencil icon that navigates user to respective section of the edit steps.

Click the 'Save' button to stage the configuration changes in FMC. The user can review and deploy the changes at a later point in time.

Instanz löschen

C Cisi Sum	hassis Manager: co Secure Firewall 4215 Threat ( mary Interfaces Inc	4215_WA_d Defense Multi-Instance Sistances System (	chassis Connected						Save Cancel
								2, Search an instance	Add Instance
	Name	Version	Resource Profile	Management IP	Management Gateway	Licenses	AC Policy	Platform Settings	Delete
,	• WA_instance_1	7.6.0.1217	Default-Small	192.168.1.81	192.168.1.254	Carrier,	Pol	N.A	Cancel

Use the Delete option (from the trash can icon) to delete an existing instance.

Deleting an instance will stage the changes in FMC. Clicking delete will not impact device unless configuration saved and then deployed.

Deleting an instance will free up core allocation.

# **SNMP-Konfiguration**

Navigieren Sie zur Registerkarte Systemkonfiguration, um SNMP zu konfigurieren:

Firewall Management Center Overview Analysis Policies Devices Objects Integration Chassis Manager: 4215_WA_chassis  Connected Context Integration	Click on the System Configuration Tab to access the SNMP settings
Summary Interfaces Instances System Configuration SNMP Borrow SNMP settings from: Mode	
None None None None The Stance I bangalore_ftd_instance_1 banagiore_ftd_instance_2	Select the FTD Instance for SNMP

# Chassis-Import/-Export

Konfiguration exportieren

Navigieren Sie zu Chassis verwalten > Systemkonfiguration > Importieren/Exportieren:



### Konfiguration importieren

Navigieren Sie zu Chassis verwalten > Systemkonfiguration > Importieren/Exportieren:



## Wissenswertes über Chassis-Import/-Export

- Alle vorhandenen Konfigurationen im Chassis werden durch die Konfiguration in der importierten Datei ersetzt.
- Die Plattform-Softwareversion, in die die Konfiguration importiert wird, muss mit der exportierten Version übereinstimmen.
- Auf dem Chassis, in das Sie die Konfiguration importieren, muss die gleiche Anzahl von Netzwerkmodulen installiert sein, die beim Exportieren installiert wurde.
- Auf dem Chassis, in das die Konfiguration importiert wird, muss dasselbe Anwendungs-Image für logische Geräte installiert sein.
- · Anwendungsspezifische Konfigurationseinstellungen werden nicht exportiert. Nur Chassis-

Konfigurationen werden exportiert.

• Die Sicherung von FTD-Instanzen muss separat durchgeführt werden.

# Richtlinie für Chassis-Plattformeinstellungen

Die Richtlinie für Chassis-Plattformeinstellungen ermöglicht es Benutzern, die folgenden plattformspezifischen Konfigurationen zu konfigurieren:

- Zeitsynchronisierung (NTP)
- DNS
- Syslog
- Zeitzone
- Benutzer können eine neue Richtlinie für die "Chassis-Plattformeinstellung" erstellen und sie mehreren Chassis der Serie 4200 (MI-Modus) zuweisen.



Tipp: Chassis-Plattformeinstellungen gelten nur für das Chassis. Wenn der Benutzer Plattformeinstellungen auf seine Instanzen anwenden möchte, kann er eine Richtlinie für die Einstellungen der Threat Defence-Plattform verwenden.

1. Navigieren Sie zur Richtlinie "Chassis-Plattformeinstellungen":

Firewall Management Center Overview Analysis Devices / Device Management	Policies	Devices Objects In	tegration		Deploy Q 🧬 🛠	admin v deade SECURE
View By: Group +		Device Management	VPN	Troubleshoot		Migrate   Deployment History
All (4)   Error (1)  Warning (1)  Offline (1)  Normal (1)	Deployment Per	Template Management NAT	Site To Site Remote Access	File Download Threat Defense CLI		Q. Search Device Add -
College All		QoS Platform Settings	Dynamic Access Policy	Packet Tracer Packet Capture		Download Device List Report
		Flex, onfig	•	Snort 3 Profiling		
Name	Model	Cert icates		Troubleshooting Logs	Access Control Policy	Auto RollBack
Ungrouped (3)				Upgrade		
				Threat Defense Upgrade		
192.168.1.80 192.168.1.80	Firewall 4215 Thr Multi-Instance Su			Chassis Upgrade	N/A	N/A 🖌 :
Head to the Platform Set	tings	nage to				

2. Chassis-Plattformeinstellungen erstellen:

manage your Chassis Platform Settings.

 Object Management

 Platform Settings
 Device Type
 Status
 New Policy

 Firepower Settings
 Three are no policies created. Add a new Firepower Settings Policy (or) Threat Defense Settings Policy (or) Chassis Platform Settings Policy
 Chassis Platform Settings Policy

'Chassis Platform Settings' was added in 7.4.1.

- To create a new Chassis Platform Settings Policy click on 'Chassis Platform Settings' under 'New Policy' to launch new platform settings dialog.
- When there are no existing platform setting policies, you will see the 'Chassis Platform Settings Policy' link. This is your launch point to create.

New Policy		×	
Name* platformSettingsTP	4		Provide a name for the new Chassis Platform Setting Policy.
Description	4	+	Add a description to new policy
Targeted Devices Select the devices to which y Available Chassis	ou want to apply this policy.  Selected Chassis		List of all existing 4200 Series Chassis.
192.168.1.30	Add		Lists all selected Chassis Click on 'Add' button to move a selected chassis from available list to selected list
Chassis IP	Cancel Save		Click on 'Save' button to stage new policy in FMC for subsequent deployment.

3. Seite "Chassis-Plattform-Einstellungen - Richtlinie":

PlatformSettingsTP	,	You have unsaved changes Cancel Save
Enter Description		Policy Assignments (1)
DNS SSH SSH Access List Syslog Time Synchronization Time Zones	DNS Resolution Settings Specify DNS servers groups. C Enable DNS name resolution by device DNS Server Groups Add	
Each platfor	m setting has its own individual tab.	Shows the number of 4200 Series (MI mode) Chassis assigned to this policy.
Click on a ta	b to make configuration changes.	(In this screenshot, there is one.)

## Chassis-Plattformeinstellungen: DNS

Aktivieren und Hinzufügen von DNS-Servergruppen im Abschnitt "DNS" der Chassis-Plattform-Einstellungsrichtlinie:

platformSettingsTP /			You have unsaved changes Cencel Save
Enter Description			Enable/Disable DNS resolution on the device
SH Ime Synchronization Ime Zones yslog DNS Server Groups Add dns_serverTP (default)	SH me Synchronization me Zones slog DNS Server Groups dns_serverTP (default) dialog Ad Click 'Add' to launch Add DNS Server Group dialog Click 'Add' to	Add DNS Server Group Select DNS Server Group* dns_serverTP Make as default	Select an existing DNS server group. User can choose an existing server group available in objects page
Lists of all DNS se	rver groups	1	Cancel Save
Click on 'DNS' tab to view DNS specific configuration		Click on delete icon to o group. Click on edit icon server group.	lelete an existing DNS server to launch dialog to edit DNS

Chassis-Plattformeinstellungen: SSH

 Aktivieren und Hinzufügen eines SSH-Servers im Abschnitt zu den SSH-Einstellungen der Chassis-Plattform-Richtlinie:

platformSettingsTP	1			Add Algorithms			×
platformSettingsTP Enter Description DNS SSH Time Synchronization Time Zones Syn og	SSH Server Enable SSH Server Algorithms V Encryption 3des-cbc aes256-cbc aes256-cbc		Click pencil icon to launch 'Add Algorithms' dialog	Available Algorithms (14) <pre></pre>	000000000000000000000000000000000000000	Selected Algorithms (6) V Encryption 3des-cbc aes256-cbc aes256-ctr V Key Exchange curve25519-sha256 curve25519-sha256_ibbssh_org V Mac	
	<ul> <li>✓ Key Exchange curve25519=sha25 curve25519=sha25t</li> <li>✓ Mac hmac-sha-1</li> <li>Host Key*</li> <li>Volume Rekey Limit</li> <li>Time Rekey Limit</li> </ul>	6 _Bibssh_org 1024 NoneKB Minutes		<ul> <li>Key Exchange diffie-hellman-group14-sha1 diffie-hellman-group14-sha256 ecdh-sha2-nistp256 ecdh-sha2-nistp384 ecdh-sha2-nistp521</li> <li>Mac hmac-sha2-256 hmac-sha2-512</li> </ul>		hmac-sha-1	Ξ.
Click on 'SSH' t configuration	ab to view SSH	specific				Cancel	Add

• SSH-Client aktivieren und hinzufügen:

platformSettingsTP Enter Description	/				`	fou have unsaved changes	Cancel Save Policy Assignments (0)	
DNS SSH Time Synchronization Time Zones Syslog	SSH Server Enable SSH Server Algorithms Sdes-cbc aes256-cbc	Jibssh_org           Ilbssh_org           1024           none	KB Minutes	SSH Client Strict Host Keycheck Algorithms <ul> <li>Encryption as192-ctr</li> <li>Key Exchange curve25519-sha25i curve25519-sha25i</li> </ul> <li>Volume Rekey Limit Time Rekey Limit</li>	enable 6 6Rbssh_org none KB none Minutes	SSH Client		
						Strict Host Ke	eycheck on 12-ctr	bisable ✓ disable enable prompt

Chassis-Plattformeinstellungen: SSH-Zugriffsliste

Diese Registerkarte wird nur angezeigt, nachdem SSH unter den SSH-Abschnitt der Chassis-Plattformeinstellungen aktiviert wurde.

• SSH-Zugriffsliste erstellen:

		Available Network Objects (13)	+	Selected Network Objects (2)
	SSH Access List	Q. Search Network Objects		Remove A
4	SSH Access will be allowed to the configured networks	any	0	any-ipv6
Access List	Network List	any-ipv4	0	192.168.1.238
log	Click pencil icon to	IPv4-Benchmark-Tests	0	
e Synchronization	add, modify, or	IPv4-Link-Local	0	
e Zones	delete network or	IPv4-Multicast	0	
	network objects	IPv4-Private-10.0.0.0-8	0	
	for chassis	IPv4-Private-172.16.0.0-12	0	
	access	IPv4-Private-192.168.0.0-16	0	
		IPv4-Private-All-RFC1918	0	
		IPv6-IPv4-Mapped	0	
		IPv6-Link-Local	0	
		IPv6-Private-Unique-Local-Addresses	0	
		IPv6-to-IPv4-Relay-Anycast	0	
	By default, SSH access is denied unless you add a network to the list			Enter IP Host or Network Add
		<ul> <li>Only Network Objects of type 'Host' and 'Network'</li> </ul>	ork' are supported.	Range' and 'FQDN' objects are not supported
		J		Cancel Ad
		•		

• Netzwerkobjekte für SSH-Zugriffsliste hinzufügen:

specific configuration

Stearch Network Objects         Remove All           ny-ipv4         any-ipv6         any-ipv6         any-ipv6         any-ipv6         any-ipv1         any-ipv6         any-ipv1         any-ipv6         any-ipv1         any-ipv1 <th></th> <th></th> <th>Selected Network Objects (2)</th> <th></th>			Selected Network Objects (2)	
yy i any-ipv6 ny-ipv4 192.168.1.238 44-Link-Local 44-Link-Local 44-Private-102.0.0.0-8 44-Private-192.168.0.0-16 44-Privat	Search Network Objects			Remove All
yy-jpv4 192.168.1.238 ¥4-Benchmark-Tests ¥4-Link-Local ¥4-Muticast ¥4-Private-102.0.0.0-8 ¥4-Private-172.16.0.0-12 ¥4-Private-192.168.0.0-16 ¥4-Private-182	У	0	any-ipv6	
4-Benchmark-Tests  4-Link-Local  4-Multicast  4-Private-10.0.0.0-8  4-Private-172.16.0.0-12  4-Private-192.168.0.0-16  6-IPv4-Mapped	y-ipv4	0	192.168.1.238	Ξ.
4-Link-Local   4-Multicast  4-Multicast  4-Private=10.0.0.0-8  4-Private=172.16.0.0-12  4-Private=18.1RFC1918  6-IPv4-Mapped	4-Benchmark-Tests			
4-Multicast  4-Private-10.0.0.0-8 4-Private-172.16.0.0-12 4-Private-192.168.0.0-16 4-Private-All-RFC1918 6-IPv4-Mapped	4-Link-Local	0		
4-Private-10.0.0-8  4-Private-172.16.0.0-12 4-Private-192.168.0.0-16 4-Private-All-RFC1918 6-IPv4-Mapped	4-Multicast	0		
4-Private-172.16.0.0-12  4-Private-192.168.0.0-16  4-Private-All-RFC1918  6-IPv4-Mapped	4-Private-10.0.0.0-8	0		
4-Private-192.168.0.0-16  4-Private-All-RFC1918 6-IPv4-Mapped	4-Private-172.16.0.0-12	0		
4-Private-All-RFC1918  6-IPv4-Mapped  6	4-Private-192.168.0.0-16	0		
6-IPv4-Mapped	4-Private-All-RFC1918	0		
	6-IPv4-Mapped	0		
6-Link-Local	6-Link-Local	0		
6-Private-Unique-Local-Addresses	6-Private-Unique-Local-Addresses	0		
6-to-IPv4-Relay-Anycast	6-to-IPv4-Relay-Anycast	0		
			Enter IP Host or Network	Add

- Network objects can be selected by: 1.Choosing from left side pane.
- 2. By creating a new object using the " +" icon.

• Neues Netzwerkobjekt hinzufügen:

anable Network Objects (10)	+ Selected Network Objects (1)	)
Search Network Objects		Remove All
ıy	Add Network Object 0	
iy-ipv4		
v4-Benchmark-Tests	Name*	
v4-Link-Local		
v4-Multicast	Description	
v4-Private-10.0.0.0-8		
v4-Private-172.16.0.0-12		
v4-Private-192.168.0.0-16	Naturati	
v4-Private-All-RFC1918		
v6-IPv4-Mapped	Host      Network	
v6-Link-Local		
v6-Private-Unique-Local-Addresses		
v6-to-IPv4-Relay-Anycast		
	Cancel Save	
	UN UN	

Only Host and Network types are supported for chassis access list.

Range and FQDN are NOT allowed.

• Netzwerkobjekt(e) anzeigen:

Available Network Objects (14)	+	Selected Network Objects (1)	
Q Search Network Objects			Remove
any	0	any-ipv6	-
any-ipv4	0		
IPv4-Benchmark-Tests	0		
IPv4-Link-Local	0		
IPv4-Multicast	ò		
IPv4-Private-10.0.0.0-8	0		
IPv4-Private-172.16.0.0-12	0		
IPv4-Private-192.168.0.0-16	0		
IPv4-Private-All-RFC1918	0		
IPv6-IPv4-Mapped	0		
IPv6-Link-Local	0		
IPv6-Private-Unique-Local-Addresses	0		
IPv6-to-IPv4-Relay-Anycast	0		
Test_Object	0	Enter IP Host or Network	Add
Only Network Ocjects of type 'Host' and 'Netwo	ork' are supported.	Range' and 'FQDN' objects are not supporte	Cancel Ad

After creation of host object, it will be listed in the available network objects.

• Netzwerkobjekt(e) auswählen:

SSH Access List	Add Network Objects				After colocting
SSH Access will be allowed to	Available Network Objects (14)	+	Selected Network Objects (1)		Arter selecting
Network List	Q. Search Network Objects			Remove All	-Network Objects
	any	0	Test_Object		uning the "," incom
	any-ipv4	0			using the + icon
	any-ipv6	0			from available
	IPv4-Benchmark-Tests	0			
	IPv4-Link-Local	0			network objects it
	IPv4-Multicast	0			HELWORK ODJECIS, IL
	IPv4-Private-10.0.0.0-8	0			will be listed in the
	IPv4-Private-172.16.0.0-12	0			
	IPv4-Private-192.168.0.0-16	0			selected pane.
	IPv4-Private-All-RFC1918	0			
By default, SSH access is c	IPv6-IPv4-Mapped	0			
	IPv6-Link-Local	0			
	IPv6-Private-Unique-Local-Addresses	0			
	IPv6-to-IPv4-Relay-Anycast	0	Enter IP Host or Network	Add	
	Only Network Objects of type 'Host' and 'Netw	ork' are supported.	Range' and 'FQDN' objects are not support	ted	
				Cancel Add	

• Netzwerkobjekte können wie in diesem Bild dargestellt erstellt werden:

access List	Add Network Objects					Host and
occess will be allowed to	Available Network Objects (14) Q. Search Network Objects	+	Selected Network Ob	bjects (1) Remove All		network
default, SSH access is c	any any-ipv4 any-ipv6 IPv4-Benchmark-Tests IPv4-Link-Local IPv4-Muticast IPv4-Private-10.0.0.0-8 IPv4-Private-102.16.0.0-12 IPv4-Private-192.168.0.0-16 IPv4-Private-192.168.0.0-16 IPv4-Private-101.RFC1918 IPv6-Link-Local IPv6-Link-Local	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Test_Object sress: The address must 66.1.1.	at contain four octets between 0 and 255, for		objects can also be added directly from here by providing host IP or Network IP.
	Only Network Objects of type 'Host' and 'Network'	ork' are supported. 'Ra	192.168.1. inge' and 'FQDN' object:	Add ts are not supported		
				Cancel Add		

• Hinzugefügte Netzwerkobjekte anzeigen:

	any-ipw4 Test_Object 192.168.1.1	Remove All	)	objects added, t will be li	are hey sted
	any-ipv4 Test_Object 192.168.1.1	00 DF 10	)	added, a will be li	are hey sted
0 0 0 0	Test_Object 192.168.1.1	2	J	added, will be li in the	hey sted
0 0 0 0	192.168.1.1	Ξ.	J	will be li	sted
0 0 0				will be li	sted
0 0 0				in the	
0				in the	
0					
0				Solocto	4
				Selecter	J
0				Network	
0				- totton	
0				Objects	
0					
0				pane.	
	Enter IP Host or Network	Add			
ork' are supported.	. 'Range' and 'FQDN' objects are not s	supported			
	ovork' are supported	Enter IP Host or Network     rork' are supported. 'Range' and 'FQDN' objects are not s	Enter IP Host or Network Add	Enter IP Host or Network Add  rork' are supported. 'Range' and 'FQDN' objects are not supported  Cancel Add	Enter IP Host or Network Add

## Chassis-Plattformeinstellungen: Zeitsynchronisierung

Die Zeitsynchronisierung kann auf zwei Arten durchgeführt werden:

- 1. Über NTP vom Management Center
- 2. Auf dem benutzerdefinierten NTP-Server

#### Vom NTP vom Management Center

Firewall Management	Center Overview	Analysis	Policies	Devices	Objects	Integration			Deploy Q	e o o	admin • cisce SECURE
platformSettingsTP 🖌											Cancel Save Policy Assignments (0)
DNS SSH Time Synchronization Time Zones Syslog	Via NTP from Managemei     Use Custom NTP Server     NTP Servers	Add									
Time Syn from Mar	chroniza	ition	car	n be r or	ach	nieveo	d via N	) Serv	ver		

Auf dem benutzerdefinierten NTP-Server

platformSettingsTP <	You have unsaved changes Cancel Save Policy Assignments (0)
DNS SSH Via NTP from Management Center Time Synchronization © Use Custom NTP Server Time Zones Syslog Add test ©	
	Add NTP Server X
	Select NTP Server* test   New Server
Click on Add and select from the available NTP Server to Use Custom NTP	Cancel Add

## Chassis-Plattformeinstellungen: Zeitzonen

### Zeitzonen festlegen:

D

platformSettingsTP 🖌		You have unsaved changes Cancel Save
Enter Description		Policy Assignments (0)
DNS SSH Time Synchronization Time Zones Systeo	Time Zone: [UTC-12:00] Etc/[GMT+12 ~ ] If no Time Zone is selected, Time Zone will be UTC Time Zone (UTC + 00:00).	
		Time Zone:
		(UTC-12:00) Etc/GMT+12 🗸
		(UTC-12:00) Etc/GMT+12
		(UTC-11:00) Etc/GMT+11
		(UTC-11:00) Pacific/Midway
		(UTC-11:00) Pacific/Niue
		(UTC-11:00) Pacific/Pago_Pago
		(UTC-11:00) Pacific/Samoa
		(UTC-11:00) US/Samoa
efault time zo	ne applied will be UTC + 00:00	(UTC-10:00) America/Adak
		(UTC-10:00) America/Atka
		(UTC-10:00) Etc/GMT+10

Chassis-Plattformeinstellungen: Syslog

• Registerkarte "Syslog Lokale Ziele":

platformSettingsTP /			Cancel Save
DNS SSH Time Synchronization Time Zones Syslog	Local Destinations     Remote Destinations     Local Sources       Console     Enable Admin State       Level     Critical		Policy Assignments (0)
	Level Critical V	Emergencies	~
	Enable Admin State Level Critical	Emergencies	
	Name messages Size* 4194304 Bytes	Alerts	
		Critical	

• Registerkarte "Syslog-Remote-Ziele":

		Emergencies 🗸 🗸
		Emergencies
		Alerts
Enter Description		Critical
DNS SSH	Local Destinations Remote Destinations Local Sources	Errors
Time Synchronization	Server1 C Enable Admin State	Warnings
Syslog	Level Critical V	Notifications
	Hostname* cisco.staging.cisco.com	Information
	Facility Local7 V	Debugging
	Server2 De Enable Admin State Local7	200099.19
	Level Critical V LocalO	
	Hostname*	
	Facility Local7 v	
	Server3 Decide Admin State	
	Level Critical	
	Hostname* Local4	
	Facility Local7 V	
Maximum of three server	Local6	
Maximum of thee servers	Local7	

• Registerkarte "Syslog Local Sources":

platformSettingsTP	,	You have unsaved changes Cancel Save
Enter Description		Policy Assignments (0)
DNS SSH	Local Destinations Remote Destinations Local Sources	
Time Synchronization	Faults	
Time Zones	C Enable Admin State	
Syslog	Audis	
	C Enable Admin State	
	Events	
	D Enable Admin State	
	,	
	Click on the Local Sources tab to configure	

Chassis-Plattformeinstellungen: Speichern und Bereitstellen

Speichern Sie die Änderungen der Chassis-Plattformeinstellungen, und stellen Sie sie dann bereit:



Now, save the changes which has all the platform settings. Chassis will go for pending deployment.



# Chassis-Registrierung aufheben

Um die Registrierung eines Chassis bei FMC aufzuheben, navigieren Sie zu Devices > Device Management > delete.

View	By: Group •						Migrate   De	ployment History
A	I (1) • Error (0) • Warning (0) • Offline (0)	Normal (1)     Deployment	t Pending	g (0) • Upgrade (0)		٩	Search Device	Add 👻
Collapse All Download Device List Report								
	Name	Model Vers	sion	Chassis	Licenses	Access Control Policy	Auto RollBack	
	✓ Ungrouped (1)							
	4215_WA_Chassis 192.168.1.80	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance 7.6. Supervisor	.0	Manage	N/A	N/A	N/A	Delete
								Health Monitor Troubleshoot Files
Click 'Delete' to unregister 4200 Series (MI mode) device from FMC								

# Vom Multi-Instance- in den Native-Modus konvertieren

Derzeit unterstützt FMC nur die Konvertierung von nativer in mehrere Instanzen. Um ein Gerät wieder in den nativen Modus zu konvertieren, muss der Benutzer daher die CLI verwenden.

Schritt 1: Entfernen Sie die Chassis-Registrierung vom FMC.

Phase 2: Verwenden Sie diesen CLI-Befehl, um ein Gerät der Serie 4200 in den nativen Modus zu konvertieren:

```
firepower-4215# scope system
firepower-4215 /system # set deploymode native
```

# **REST-APIs für FMC**

Öffentliche REST-APIs von FMC stehen für alle von FMC unterstützten Vorgänge zur Verfügung.



## REST-APIs für die Umwandlung von nativen in mehrere Instanzen

POST-API zur Überprüfung, ob das native Gerät für die Multi-Instance-Konvertierung bereit ist:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/operating/switchmodereadinesche

Beispiel für POST-Anfrage JSON:

```
{
    "devices": [
        {
            "id": "DeviceUUID",
            "type": "Device"
        }
    ],
    "conversionType": "NATIVE_TO_MULTI_INSTANCE"
}
```

POST-API zum Auslösen einer nativen Umwandlung in mehrere Instanzen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/operating/switchmode

Beispiel für POST-Anfrage JSON:

```
{
"items": [
{
"id": "
```

```
", "displayName": "Sample_Chassis_Name1" } ], "conversionType": "NATIVE_TO_MULTI_INSTANCE" }
```

POST-API zum Auslösen von nativem Massen für Multi-Instance-Konvertierung:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/operating/switchmode Beispiel für POST-Anfrage JSON:

```
{
  "items": [
  {
    "id": "
    ", "displayName": "Sample_Chassis_Name1" }, { "id": "
    ", "displayName": "Sample_Chassis_Name2" } ], "conversionType": "NATIVE_TO_MULTI_INSTANCE" }
```

### **REST-APIs für Chassis-Management**

POST Hinzufügen eines Chassis zum Management Center:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUID}/chassis/fmcmanagedchassis

Alle Chassis herunterladen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/

Rufen Sie ein bestimmtes Chassis über die UUID ab:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{objectId}

Chassis mit UUID löschen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{objectId}

Beispiel für POST-Anfrage JSON:

```
{
    "type": "FMCManagedChassis",
    "chassisName": "CHASSIS123",
    "chassisHostName": "192.168.xx.74",
    "regKey": "*****"
}
```

#### REST-APIs zur Verwaltung von Netzwerkmodulen (Netzwerkmodule)

Rufen Sie ein Netzwerkmodul über uuid ab:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/networkModules/{c

ALLE Netzwerkmodule herunterladen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/networkModules/

PUT - Bearbeiten eines vorhandenen Netzwerkmoduls mit der UUID:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/networkModules/{c

PUT - Abrufen von Netzwerkmoduldaten von FXOS und Update Management Center:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/operating/syncnetw

Beispiel für GET-Reaktion

```
"type": "Domain"
    }
  },
  "links": {
    "self": "https://u32c01p10-vrouter.cisco.com:32300/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-8169
  },
  "id": "0050568A-3F3F-0ed3-0000-*********",
  "moduleState": "ENABLED",
  "type": "NetworkModule",
  "description": "Cisco FPR 8X1G 8X10G 1RU Module",
  "model": "FPR-3120",
  "operationState": "ok",
  "numOfPorts": 16,
  "slotId": "1",
  "vendor": "Cisco Systems, Inc.",
  "name": "Network Module 1"
}
```

### REST-APIs für das Instanzmanagement

POST Hinzufügen eines Chassis zum Management Center:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/logicaldevices

Alle Chassis herunterladen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/logicaldevices

Eine bestimmte Instanz über uuid abrufen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/logicaldevices/{objections/

PUT - Eine Instanz über uuid bearbeiten:

```
/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/logicaldevices/{objections/
```

Chassis mit UUID löschen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/logicaldevices/{objections}

```
{
    "name": "ftd1",
    "operationalState": "string",
    "deviceRegistration": {
        "licenseCaps": [
            "MALWARE",
            "URLFilter",
            "CARRIER",
            "PROTECT"
    ],
        "accessPolicy": {
            "name": "AC Policy name",
        }
    }
}
```

", "type": "AccessPolicy" }, "deviceGroup": { "name": "DeviceGroup name", "id": "

", "type": "DeviceGroup" } }, "managementBootstrap": { "ipv4": { "gateway": "192.168.xx.68", "ip

```
", "type": "ChassisInterface" }, { "name": "Ethernet2/2.1", "id": "
```

", "type": "ChassisInterface" } ], "type": "LogicalDevice" }

#### **REST-APIs für die SNMP-Verwaltung**

SNMP-Einstellung über uuid abrufen:

```
/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/snmpsettings/{obje
```

ALLE SNMP-Einstellungen abrufen:

```
/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/snmpsettings/
```

PUT - Bearbeiten eines vorhandenen Netzwerkmoduls mit der UUID:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/snmpsettings/{obje

Beispiel für GET-Antwort:

```
{
    "snmpAdminInstance": {
        "id": "logicalDeviceUuid",
        "type": "LogicalDevice",
        "name": "ftd3"
},
```

```
"id": "snmpsettingsUUID2",
"type": "SnmpSetting"
```

### REST-APIs zum Abrufen der Zusammenfassung

Diese Liste enthält detaillierte Informationen zu den REST-APIs zum Abrufen der Zusammenfassung:

• Fehler

}

- Instanzen
- Bestand
- Schnittstellen
- App-Informationen

GET-Fehlerübersicht für ein Chassis:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/faultsummary

Beispielantwort:

{ "links": { "self": "

/api/fmc\_config/v1/domain/domainUUID/chassis/fmcmanagedchassis/containerUUID/faultsummary?offset=

Zusammenfassung der GET-Instanzen für ein Chassis:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/instancesummary Beispielantwort:

{ "links": { "self": "

/api/fmc\_config/v1/domain/domainUUID/chassis/fmcmanagedchassis/containerUUID/instancesummary?offs

GET-Bestandsübersicht für ein Chassis:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/InventorySummary Beispielantwort:

{ "links": { "self": "

/api/fmc\_config/v1/domain/domainUUID/chassis/fmcmanagedchassis/containerUUID/inventorysummary?off

GET-Schnittstellenübersicht für ein Chassis:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/interfaceZusamme Beispielantwort:

{ "links": { "self": "

/api/fmc\_config/v1/domain/domainUUID/chassis/fmcmanagedchassis/containerUUID/interfacesummary?off

GET-App-Info für ein Chassis:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}

#### /InventorySummary

#### Beispielantwort:

```
{
"links": {
"self": "
```

```
/api/fmc_config/v1/domain/domainUUID/chassis/fmcmanagedchassis/containerUUID/appinfo?offset=0&lim
```

### REST-APIs für das Schnittstellenmanagement

Dieser Abschnitt enthält detaillierte Informationen zu den REST-APIs für das Schnittstellenkonfigurationsmanagement:

- URLs für Schnittstellenkonfigurationsänderungen
- URLs für Break/Join von Schnittstellen
- URLs für Konfigurationen von Synchronisierungsgeräten

Physische Schnittstelle aktualisieren

Um die Aktualisierung von physischen Schnittstellen zu unterstützen, wurden diese URLs eingeführt.

Abrufen aller physischen Schnittstellen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/physicalinterfaces

Rufen Sie eine bestimmte physische Schnittstelle über die Schnittstelle uuid ab:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/physicalinterface s/{interfaceUUID}

Aktualisieren Sie die Schnittstelle über die Schnittstelle uuid:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/physicalinterface s/{interfaceUUID}

Das physische Schnittstellenmodell sieht wie folgt aus:

```
{
  "metadata": {
   "supportedSpeed": "TEN_GBPS,ONE_GBPS,TWENTY_FIVE_GBPS,DETECT_SFP",
    "mediaType": "sfp",
    "sfpType": "none"
    "isBreakoutCapable": false,
    "isSplitInterface": false,
    "timestamp": 1692344434067,
    "domain": {
     "name": "Global",
     "id": "e276abec-e0f2-11e3-8169-********",
     "type": "Domain"
   }
  },
  "type": "PhysicalInterface",
  "name": "Ethernet2/2",
  "portType": "DATA",
  "adminState": "DISABLED",
  "hardware": {
    "flowControlSend": "OFF",
    "fecMode": "AUTO",
    "autoNegState": true,
    "speed": "DETECT_SFP",
    "duplex": "FULL"
 },
  "LLDP": {
    "transmit": false,
    "receive": false
 },
  }
```

#### Subschnittstellen konfigurieren

Um die Verwaltung von Subschnittstellen zu unterstützen, wurden diese URLs eingeführt.

Alle Subschnittstellen abrufen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/subinterfaces

Rufen Sie eine bestimmte Subschnittstelle über die Schnittstelle uuid ab:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/subinterfaces/{inter

POST einer neuen Subschnittstelle:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/subinterfaces

UPDATE-Schnittstelle durch Schnittstelle UUID:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/subinterfaces/{inter

LÖSCHEN Sie eine Subschnittstelle über die Schnittstelle uuid:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/subinterfaces/{inter

Das Subschnittstellenmodell sieht wie folgt aus:

```
{
  "metadata": {
   "isBreakoutCapable": false,
   "isSplitInterface": false,
   "timestamp": 1692536476265,
   "domain": {
     "name": "Global",
     "id": "e276abec-e0f2-11e3-8169-*******",
     "type": "Domain"
   }
 },
  "type": "SubInterface",
  "name": "Ethernet1/3.3",
  "portType": "DATA",
  "subIntfId": 3,
  "parentInterface": {
   "type": "PhysicalInterface",
   "id": "00505686-9A51-0ed3-0000-********",
   "name": "Ethernet1/3"
 },
  "vlanId": 3,
  }
```

Konfigurieren von EtherChannel-Schnittstellen

Um die Verwaltung von EtherChannel-Schnittstellen zu unterstützen, wurden diese URLs eingeführt.

Alle EtherChannel-Schnittstellen abrufen:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/etherchannelinterfa

Rufen Sie eine bestimmte Etherchannel-Schnittstelle über die Schnittstelle uuid ab:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/etherchannelinterfa

POST einer neuen Etherchannel-Schnittstelle:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/etherchannelinterfa

UPDATE-Schnittstelle durch Schnittstelle UUID:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/etherchannelinterfa

LÖSCHEN Sie eine EtherChannel-Schnittstelle über die Schnittstelle uuid:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/etherchannelinterfa

Das EtherChannel-Schnittstellenmodell sieht wie folgt aus:

```
{
  "metadata": {
    "supportedSpeed": "HUNDRED_MBPS,TEN_MBPS,ONE_GBPS",
    "timestamp": 1692536640172,
    "domain": {
      "name": "Global",
      "id": "e276abec-e0f2-11e3-8169-********",
      "type": "Domain"
    }
 },
  "type": "EtherChannelInterface",
  "name": "Port-channel45",
  "portType": "DATA",
  "etherChannelId": 45,
  "selectedInterfaces": [
    {
      "type": "PhysicalInterface",
      "id": "00505686-9A51-0ed3-0000-********",
      "name": "Ethernet1/4"
    },
    {
      "type": "PhysicalInterface",
      "id": "00505686-9A51-0ed3-0000-********",
      "name": "Ethernet1/5"
    }
 ],
  "lacpMode": "ON",
  "lacpRate": "FAST"
  "adminState": "DISABLED",
  "hardware": {
   "flowControlSend": "OFF",
   "autoNegState": true,
   "speed": "ONE_GBPS",
    "duplex": "FULL"
 },
  "LLDP": {
    "transmit": true,
    "receive": true
 },
  "id": "00505686-9A51-0ed3-0000-********
}
```

## **REST-APIs Break/Join-Schnittstellen**

Zur Unterstützung von Breakout/Join von Schnittstellen der Serie 4200 können die folgenden URLs verwendet werden:

ABRUFEN:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/chassisinterfaces/{

Bewertet die Machbarkeit von Break/Join für eine Schnittstelle

POST:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/Operational/Breako

Unterbricht eine Schnittstelle

POST:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/operating/joininterf Verbindet mehrere unterbrochene Schnittstellen

REST-Fluss für Schnittstellenunterbrechung

1. Suchen Sie das von FMC verwaltete Chassis-Gerät (4200) mithilfe des Chassis-Endpunkts fmcmanagedchassis.

GET /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis

Gibt die Liste der von FMC verwalteten Chassis-Geräte zusammen mit Multi Instance-Geräten mit den Details wie ID, Name, Modell jedes Geräts zurück. Wählen Sie die "MULTIINSTANCE"-Geräte.

Beispielantwort:

```
{
    "id": "fcaa9ca4-85e5-4bb0-b049-*******",
    "type": "FMCManagedChassis",
    "chassisName": "192.168.0.75",
    "chassisMode": "MULTIINSTANCE",
    "links": {
        "self": "https://u32c01p06-vrouter.cisco.com:22512/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-8169
    }
}
```

2. Überprüfen Sie mithilfe des Schnittstellen-/physischen Schnittstellen-Endpunkts, ob die Schnittstelle Breakout-fähig ist.

Breakout ist nur möglich, wenn "isBreakoutCapable" true ist und "mediaType" QSFP ist.

GET

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/interfaces

Beispielantwort:

```
"isSplitInterface": false,
  "timestamp": 1692344434067,
  "domain": {
    "name": "Global",
    "id": "e276abec-e0f2-11e3-8169-********",
    "type": "Domain"
  }
},
"type": "PhysicalInterface",
"name": "Ethernet2/4",
"portType": "DATA",
"adminState": "DISABLED",
"hardware": {
  "flowControlSend": "OFF",
  "fecMode": "AUTO",
  "autoNegState": true,
  "speed": "DETECT_SFP",
  "duplex": "FULL"
},
"LLDP": {
  "transmit": false,
  "receive": false
},
"id": "00505686-9A51-0ed3-0000-********
```

3. Bewerten Sie an der Schnittstelle die Machbarkeit des Break-Vorgangs mit dem EvaluateOperation-Endpunkt.

#### GET

}

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/chassisinterfaces/{

Wenn die Antwort keine Warnungen/Fehler enthält, kann der Benutzer eine Unterbrechung durchführen.

Beispielantwort:

```
{
    "operationType": "BREAKOUT",
    "readinessState": "READY",
    "links": {
        "self": "https://u32c01p06-
    vrouter.cisco.com:22542/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-8169-
6d9ed49b625f/chassis/fmcmanagedchassis/19d967e6-ef81-4f2e-b311-
85ff6cef6d3f/chassisinterfaces/00505686-662F-0ed3-0000-
004294969274/evaluateoperation/00505686-662F-0ed3-0000-004294969274"
        },
        "type": "ChassisInterface",
        "id": "00505686-662F-0ed3-0000-004294969274"
    }
```

Wenn die Antwort Fehler enthält, kann der Benutzer keinen Unterbrechungsvorgang durchführen:

```
{
  "operationType": "BREAKOUT",
  "interfaceUsages": [
    {
      "conflictType": "Interface usage on instance(s)",
     "severity": "ERROR",
                                       "description": "Interface Ethernet2/4 can not be split. Remove it from instances [FTD1] and try a
   }
 ],
  "readinessState": "NOT_READY",
                                       "links": {
    "self": "https://u32c01p06-vrouter.cisco.com:22542/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-8169
 },
  "type": "ChassisInterface",
  "id": "00505686-662F-0ed3-0000-********
}
```

4. Wenn die Schnittstelle Breakout-fähig ist und der Bereitschaftsstatus "READY" lautet, brechen Sie die Schnittstelle mithilfe des Breakout-Schnittstellen-Endpunkts.

#### POST

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/Operational/Break

Anforderung:

Antwort:

5. Verfolgen Sie den Aufgabenabschluss mit der Aufgaben-ID in der Unterbrechungsantwort. Setzen Sie den Task-Status auf "Interface Notification received" (Schnittstellenbenachrichtigung empfangen).

GET /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/job/taskstatuses/{objectId}

```
{
 "metadata": {
   "task": {
     "id": "4294969699",
     "links": {
      "self": "https://u32c01p06-vrouter.cisco.com:22542/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-
     }
   }
 },
 "targetInterfaces": [
   {
     "id": "00505686-662F-0ed3-0000-*******",
     "type": "PhysicalInterface"
   }
 ],
 "type": "BreakoutInterface"
}
{
 "id": "4294969716",
 "type": "TaskStatus",
 "links": {
   "self": "https://u32c01p06-vrouter.cisco.com:22542/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-8169
 },
 "taskType": "DEVICE_DEPLOYMENT",
 "status": "Interface notification received"
}
```

6. Abrufen der Schnittstellenänderungen mithilfe des ChassisSinterfaceevents-Endpunkts

```
GET /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/
fmcmanagedchassis/{containerUID}/chassisinterfaceevents
```

Beispielantwort:

```
[
    {
        "change": "Interface is deleted",
        "type": "PhysicalInterface",
        "state": "DISASSOCIATED",
        "name": "Ethernet2/3"
    },
    {
        "change": "Interface is associated",
        "type": "PhysicalInterface",
        "state": "ASSOCIATED",
    }
}
```

```
"name": "Ethernet2/3/2"
},
{
    "change": "Interface is associated",
    "type": "PhysicalInterface",
    "state": "ASSOCIATED",
    "name": "Ethernet2/3/3"
},
{
    "change": "Interface is associated",
    "type": "PhysicalInterface",
    "state": "ASSOCIATED",
    "name": "Ethernet2/3/4"
}
```

7. Wenn die Schnittstellenbenachrichtigung nicht empfangen wird, synchronisieren Sie das Gerät mit dem Endpunkt chassisinterfaceevents, und überprüfen Sie, ob Änderungen ausstehen.

POST /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/deviceRecords/{containerUID}/ ChassisInterfaceEvents

Anforderung:

```
{
    "action": "SYNC_WITH_DEVICE"
}
```

#### Antwort:

```
{
    "action": "SYNC_WITH_DEVICE",
    "hasPendingChanges": true
}
```

8. Nachdem die Benachrichtigung empfangen wurde, akzeptieren Sie die Änderungen mithilfe des ChassisinterfaceEvent-Endpunkts.

POST /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/deviceRecords/{containerUID}/ ChassisInterfaceEvents

Anforderung:

```
{
    "action":"ACCEPT_CHANGES"
}
```

9. Rufen Sie alle Chassis-Schnittstellen ab, und suchen Sie die geteilten (abgebrochenen) Schnittstellen mithilfe des Schnittstellen-Endpunkts.

#### GET

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/interfaces

Eine 40G-Schnittstelle, beispielsweise eth2/2, ist in 4x10G-Schnittstellen aufgeteilt - eth2/2/1, eth2/2/2, eth2/2/3 und eth2/2/4

REST-Fluss für Schnittstellen-Join

1. Überprüfen Sie mithilfe des Schnittstellen-/physischen Schnittstellen-Endpunkts, ob die Schnittstelle defekt ist.

Der Join-Vorgang ist nur möglich, wenn "isSplitInterface" auf "true" und "mediaType" auf "SFP" festgelegt ist.

#### GET

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/interfaces

```
{
  "metadata": {
    "supportedSpeed": "TEN_GBPS,DETECT_SFP",
    "mediaType": "sfp",
    "sfpType": "none"
    "isBreakoutCapable": false,
    "breakoutFactor": "4",
    "isSplitInterface": true,
    "timestamp": 1692541554935,
    "domain": {
      "name": "Global",
      "id": "e276abec-e0f2-11e3-8169-********",
      "type": "Domain"
    }
  },
  "type": "PhysicalInterface",
  "name": "Ethernet2/3/4",
  "portType": "DATA",
  "adminState": "DISABLED",
  "LLDP": {
    "transmit": false,
    "receive": false
  },
  "hardware": {
    "flowControlSend": "OFF",
    "speed": "DETECT_SFP",
    "duplex": "FULL",
    "fecMode": "AUTO",
    "autoNegState": true
  }.
  "id": "00505686-662F-0ed3-0001-********
}
```

2. Bewerten Sie die Machbarkeit des Join-Vorgangs mithilfe des Endpunkts für den Evaluierungsvorgang auf einer der vier geteilten Schnittstellen.

GET /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/chassisinterfaces/{interfaceUID}/evaluateoperation

• Wenn die Antwort keine Warnungen/Fehler enthält, kann der Benutzer den Join-Vorgang ausführen.

• Wenn die Antwort Fehler enthält, kann der Benutzer keine Join-Operation durchführen.

```
{
  "operationType": "JOIN",
  "interfaceUsages": [
    {
      "conflictType": "Interface used in EtherChannel Configuration",
      "severity": "ERROR",
      "description": "Interface (Ethernet2/3/4) referred to in Ether Channel Interface (Port-channel32)
    }
 ],
  "readinessState": "NOT_READY",
  "links": {
    "self": "https://u32c01p06-vrouter.cisco.com:22542/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-8169
 },
  "type": "ChassisInterface",
  "id": "00505686-662F-0ed*******************
}
```

3. Wenn die Schnittstelle defekt ist und der Bereitschaftsstatus "READY" lautet, treten Sie der Schnittstelle mithilfe des Endpunkts "joininterfaces" bei. Interface\_uuid kann eine ID von einer von vier unterbrochenen Schnittstellen sein.

POST/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/operating/join

Anforderung:

```
{
    "targetInterfaces": [
```
```
{
    "id": "**********ed3-0001-692539698200",
    "type": "PhysicalInterface"
    }
],
    "type": "JoinInterface"
}
```

#### Antwort:

```
{
    "metadata": {
        "task": {
            "id": "4294970217",
            "links": {
                 "self": "
```

4. Verfolgen Sie den Aufgabenabschluss mit der Task-ID in der Join-Antwort. Setzen Sie den Task-Status auf "Interface Notification received" (Schnittstellenbenachrichtigung empfangen).

GET /api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/job/taskstatuses/{objectId}

Antwort:

```
{
   "id": "4294970237",
   "type": "TaskStatus",
   "links": {
        "self": "https://u32c01p06-vrouter.cisco.com:22542/api/fmc_config/v1/domain/e276abec-e0f2-11e3-8169
   },
   "taskType": "SSP_EPM_OIR",
   "message": "Deployment status for 19d967e6-xxxx-xxxx-85ff6cef6d3f: SUCCEEDED",
   "status": "Interface notification received"
}
```

5. Abrufen der Schnittstellenänderungen mithilfe des ChassisSchnittstelleEreignisendpunkts.

## GET

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/deviceRecords/{containerUID}/chassisinterfaceevents

## Antwort:

```
Ε
  {
    "change": "Interface is associated",
    "type": "PhysicalInterface",
    "state": "ASSOCIATED",
    "name": "Ethernet2/3"
  },
  {
    "change": "Interface is deleted",
    "type": "PhysicalInterface",
    "state": "DISASSOCIATED",
    "name": "Ethernet2/3/1"
  },
  {
    "change": "Interface is deleted",
    "type": "PhysicalInterface",
    "state": "DISASSOCIATED",
    "name": "Ethernet2/3/2"
  },
  {
    "change": "Interface is deleted",
    "type": "PhysicalInterface",
    "state": "DISASSOCIATED",
    "name": "Ethernet2/3/3"
  },
  {
    "change": "Interface is deleted",
    "type": "PhysicalInterface",
    "state": "DISASSOCIATED",
"name": "Ethernet2/3/4"
  }
]
```

6. Wenn die Schnittstellenbenachrichtigung nicht empfangen wird, synchronisieren Sie das Gerät mit dem Endpunkt chassisinterfaceEvents, und überprüfen Sie, ob Änderungen ausstehen.

#### POST

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/deviceRecords/{containerUID}/chassisinterfaceevents

#### Anforderung:

```
{
    "action":"SYNC_WITH_DEVICE"
}
```

Antwort:

```
{
    "action":"SYNC_WITH_DEVICE",
    "hasPendingChanges":true
}
```

7. Nachdem die Benachrichtigung empfangen wurde, akzeptieren Sie die Änderungen mithilfe des ChassisinterfaceEvent-Endpunkts.

## POST

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/deviceRecords/{containerUID}/chassisinterface events

### Anforderung:

```
{
    "action":"ACCEPT_CHANGES"
}
```

8. Rufen Sie alle Chassis-Schnittstellen ab, und suchen Sie nach den verbundenen Schnittstellen sowie nach den anderen Schnittstellen, die den Schnittstellen-Endpunkt verwenden.

GET

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/interfaces

Say Join wurde auf 10G-Schnittstelle sagen eth2/2/1, dann eine 40G-Schnittstelle eth2/2 ist in der Antwort.

# REST-APIs für Geräte synchronisieren

Zur Unterstützung der Synchronisierung von Netzwerkmodulen und Schnittstellen wurden diese URLs eingeführt.

POST:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/chassisinterface-Ereignisse

Mit Payload

{"Aktion": "SYNC\_WITH\_DEVICE"} - > Synchronisierung wird ausgelöst

{"Aktion": "ACCEPT\_CHANGES"} - > Änderungen akzeptieren

ABRUFEN:

/api/fmc\_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUID}/chassisinterface-Ereignisse Listet die generierten geänderten Ereignisse auf

# Fehlerbehebung/Diagnose

## **FXOS-Protokollierung**

Wenn die Registrierung fehlschlägt, können diese FXOS-CLIs verwendet werden, um zu überprüfen, ob die sftunnel- und sfipproxy-Prozesse aktiv sind.

firepower# connect local-mgmt firepower-4215(local-mgmt)# show processes | include sftunnel grep: (standard input): binary file match 3323 root 20 0 80328 2024 1544 S 0.0 0.0 0:11.53 /opt/cisco/sftunnel/sfipproxy -d -f /etc/sf/sfipproxy. 22066 root 20 0 376880 7140 5944 S 0.0 0.0 0:41.18 /opt/cisco/sftunnel/sftunnel -d -f /etc/sf/sftunnel.

Wenn Sie die Terminalkonsole für die CLI verwenden, stellen Sie sicher, dass die Ausgabe von Anzeigeprozessen nicht gekürzt wird, indem Sie die Terminalbreite mithilfe der folgenden CLI auf einen geeigneten Wert festlegen:

firepower-4215(local-mgmt)# terminal width 100

Wenn der SFTunnel-Prozess läuft und die Registrierung dennoch fehlschlägt, können diese Befehle verwendet werden, um einen möglichen Fehlergrund zu finden.

Neue CLI in FXOS von connect local-mgmt zur Anzeige von Syslog-Meldungen in /opt/cisco/platform/logs/sfmessages

firepower# connect local-mgmt
firepower(local-mgmt)# tail-mgmt-log sfmessages

Dec 9 18:31:17 firepower Ipc [30483]: add ep: 1,0x5613aa0e2fe8 total = 1 Dec 9 18:31:17 firepower

FMC-Protokollierung

- Wenn die Geräteregistrierung fehlschlägt, suchen Sie an dieser Stelle nach usmsharedsvcs.log und vmssharedsvcs.log, und suchen Sie nach der Zeichenfolge "CHASSIS DISCOVERY" oder "NATIVE\_TO\_MULTI\_INSTANCE", um die potenzielle Fehlerursache zu ermitteln.
  - Suchen Sie außerdem in /var/log/action\_queue.log und /var/sf/messages nach SFTunnel-Problemen.
  - /var/opt/CSCOpx/MDC/log/operation/usmsharedsvcs.log
     /var/opt/CSCOpx/MDC/log/operation/vmssharedsvcs.log
- Wenn die automatische Chassis-Registrierung fehlschlägt, suchen Sie nach usmsharedsvcs.log und vmssharedsvcs.log, und suchen Sie nach der Zeichenfolge "CHASSIS DISCOVERY" und "NATIVE\_TO\_MULTI\_INSTANCE", um die potenzielle Fehlerursache zu ermitteln.
- Wenn die automatische Instanzregistrierung fehlschlägt, suchen Sie usmsharedsvcs.log und vmssharedsvcs.log und suchen Sie nach der Zeichenfolge
   "MI\_FTD\_INSTANCE\_AUTO\_REGISTRATION", um die potenzielle Fehlerursache zu finden.
- Wenn auf dem Gerät ein Bereitstellungsfehler auftritt, navigieren Sie zu Deploy -> Deployment History -> Click on the failed deployment -> Open Transcript (Bereitstellen -> Bereitstellungsverlauf -> Klicken Sie auf die fehlgeschlagene Bereitstellung -> Open Transcript). Diese Datei enthält den Grund für den Fehler.

# Chassis-Fehlerbehebung

FMC unterstützt die Generierung einer Chassis-Fehlerbehebung (FPRM) über die Seite für die Geräteverwaltung.

- Wie das FTD-Gerät gibt es auch für das Chassis-Gerät eine Fehlerbehebungsoption, die eine Chassis-Fehlerbehebung generiert und es dem Benutzer ermöglicht, das Fehlerbehebungspaket von FMC herunterzuladen.
- Dabei wird das Paket mit dem "Formular für technischen Support anzeigen" aus dem Chassis gesammelt:

Name	Model	Version	Chassis	Licenses	Access Control Policy	Auto RollBack	
✓ Ungrouped (2)							
<ul> <li>4215_WA_chassis</li> <li>192.168.1.80</li> </ul>	Firewall 4215 Threat Defense Multi-Instance Supervisor	7.6.0	Manage	N/A	N/A	N/A	/ : Delete
WA_Instance_1 Snort 3 192.168.1.81 - Routed	Firewall 4215 Threat Defense	7.6.0	N/A	Essentials, Malware (1 more)	Pol	4 <sup>5</sup>	Health Monitor Troubleshoot Files

Optionen für die Chassis-Fehlerbehebung und Generierung:

Click On Generate to start generating troubleshoot.
Generate Troubleshoot Files - 4215\_WA\_chassis
This operation generates troubleshoot logs for Secure Firewall 3100 chassis
This operation may take several minutes to complete, the status can be tracked in Message Center Tasks.
Please select the data to include:
Air Data
FXOS Logs

## Status und Download der Chassis-Fehlerbehebung:

assis       Image: Constraint of the second se
assis nerate Troubleshooting Files 11s nerate troubleshooting files for 4215_WA_chassis pote status: Generating troubleshoot files
Deployments       Upgrades       Health       Tasks       Image: Constraint of the state of th
Dep 12 to Chi Ge

# Beispiele für Probleme bei der Fehlerbehebung Exemplarische Vorgehensweisen

Automatische Registrierung von Chassis-Ausfällen in FMC

Problem: Automatische Chassis-Registrierung in FMC fehlgeschlagen.

Erwartetes Ergebnis:

• Sobald die Konvertierung mit FMC beginnt, wird sie voraussichtlich abgemeldet und automatisch in FMC registriert.

Tatsächliches Ergebnis

Chassis-Autoregistrierung fehlgeschlagen

Fehlerbehebung:

- 1. Konvertierung prüfen:
  - Stellen Sie sicher, dass die Umwandlung auf FMC ausgelöst wurde.
  - Melden Sie sich beim Gerät an, und überprüfen Sie, ob das Gerät in den Containermodus konvertiert wurde.
  - Führen Sie die folgenden Befehle aus, um festzustellen, ob das Gerät konvertiert wurde:

```
firepower# scope sys
firepower /system # show
Systems:
Name Mode Deploy Mode System IP Address System IPv6 Address
------
firepower Stand Alone Container 192.168.xx.xx ::
```

2. Überprüfen Sie den Gerätemanager:

• Überprüfen Sie, ob der Gerätemanager ordnungsgemäß eingerichtet wurde:

```
firepower# show device-manager
Device manager:
Name: manager
Hostname: 10.10.xx.xx
NAT id: 3ab4bb1a-d723-11ee-a694-89055xxxxxx
Registration Status: Completed
Error Msg:
```

3. Zu prüfende Protokolle:

3.1. Navigieren Sie zu /var/opt/CSCOpx/MDC/log/operation/vmssharedsvcs.log und /var/opt/CSCOpx/MDC/log/operation/usmsharedsvcs.log.

3.2. Suchen Sie in den Dateien nach den Schlüsselwörtern"NATIVE\_TO\_MI\_CONVERSION" und"CHASSIS DISCOVERY", um den Grund für den Fehler zu finden.

Automatische Registrierung von Instanzen im FÜZ

Problem: Automatische Registrierung der Instanz in FMC fehlgeschlagen.

Erwartetes Ergebnis:

 Sobald die Instanz von FMC bereitgestellt wurde, wird sie voraussichtlich automatisch in FMC registriert.

Tatsächliches Ergebnis

Automatische Instanzregistrierung fehlgeschlagen

Fehlerbehebung:

- Sicherstellen, dass die Bereitstellung nach der Instanzerstellung ausgelöst wurde
  - Wenn die Bereitstellung nicht erfolgt, stellen Sie sicher, dass die Änderungen auf dem Gerät bereitgestellt werden.
  - Wenn bei der Bereitstellung ein Fehler auftritt, fahren Sie mit Bereitstellungsverlauf fort
     -> Klicken Sie auf Transkript. Überprüfen Sie die Fehlerursache, beheben Sie die Fehler, und wiederholen Sie den Bereitstellungsversuch.
- Stellen Sie sicher, dass die Instanz installiert ist und ihr Betriebsstatus online ist. Sie können die Übersichtsseite des Chassis verwenden, um den Status der Instanzbereitstellung zu überprüfen.

Core Utilization	14 Of 64 Cores Used	Dec-2022 09:52 Instances Live status at:
Name blr_instance1 Operational state online	Hide details	2 Instances Found
Management IP 192.168.1.88 52 Interface atec	25	List of online instances blr_instance1 online 2 0 0
0/0 - Critical A 1/1 - Warning 0/0 - Major 0/0 - Info 5/5 - Minor	Up: 1 Dedicated O Shared	Online On Error Offline

• Überprüfen Sie mithilfe des folgenden Befehls, ob SFTunnel auf der Instanz FTD ausgeführt wird:

ps -ef | grep -i "sftunnel"

• Wenn SFTunnel nicht ausgeführt wird, versuchen Sie, einen Befehl zum Neustart auszuführen:

pmtool restartById sftunnel

- Navigieren Sie zu /var/opt/CSCOpx/MDC/log/operation/vmssharedsvcs.log und /var/opt/CSCOpx/MDC/log/operation/usmsharedsvcs.log.
- Suchen Sie in der Datei nach dem Schlüsselwort "MI\_FTD\_INSTANCE\_AUTO\_REGISTRATION", um den Grund für den Fehler zu finden.

Native Geräteregistrierung in FMC

Problem: Die native Geräteregistrierung in FMC schlägt fehl, nachdem das Gerät wieder in den

nativen Modus konvertiert wurde.

- Wenn der Benutzer das Chassis (MI-Modus) wieder in den nativen Modus konvertiert, aber vergisst, das Chassis vom FMC zu löschen, wird das Gerät auf dem FMC offline geschaltet.
- Wenn der Benutzer versucht, dieses native Gerät erneut beim FMC zu registrieren, schlägt die Registrierung fehl.

Fehlerbehebung:

- Vergewissern Sie sich, dass der Chassis-Eintrag aus dem FMC gelöscht wurde, bevor Sie das Gerät wieder in den nativen Modus zurücksetzen.
- Wenn der Eintrag gelöscht wurde, versuchen Sie, das native Gerät erneut bei FMC zu registrieren.

# Nützliche Verweise

• Informationen zu freigegebenen Schnittstellen:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/secure-firewall/threat-defense/use-case/multiinstance-sec-fw/multi-instance-sec-fw.html#shared-interface-scalability-WGUIEF

• Seite "3100 Multi-Instance" auf der Cisco Support-Website:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/secure-firewall/threat-defense/use-case/multiinstance-sec-fw/multi-instance-sec-fw.html

# Schnittstellenoptionen und hohe Verfügbarkeit

# Schnittstellenoptionen



















Dedicated Sub-interfaces of Port-Channels



Standalone oder Hochverfügbarkeit



# Nutzung der dualen Managementschnittstellen

- Wie der 4200 im nativen Modus werden die beiden physischen Management-Ports bereitgestellt, um die Schnittstellenredundanz für den Management-Datenverkehr oder separate Schnittstellen für Management und Ereignisverwaltung zu unterstützen.
  - Die Geräte 9300 und 4100 sowie die Serie 4200 verfügen über duale Verwaltungsschnittstellen. Die zweite Verwaltungsoberfläche, Management 1/2, ist für die Verwendung bei Ereignissen vorgesehen.
- Im Multi-Instance-Modus (auch Container genannt) können Sie diese Schnittstelle in jeder Instanz über die Threat Defence-CLI konfigurieren. Weisen Sie für jede Instanz eine IP-Adresse im gleichen Netzwerk zu.
- Im Containermodus sind jeder FTD-Instanz automatisch sowohl Management 1/1- als auch Management 1/2-Schnittstellen zugewiesen.
  - Die zweite Management-Schnittstelle ist standardmäßig deaktiviert.
  - Management1/2 kann nicht mit FMC konfiguriert werden. Sie müssen es über die FTD CLISH (auf dem 9300/4100, die. dagegen über die FXOS-CLI). Verwenden Sie diesen Befehl mit dem gewünschten IP-Adresstyp, der gewünschten Adresse, dem gewünschten Subnetz und der gewünschten statischen Route:

configure network ipv4 manual 192.168.0.xx 255.255.0 192.168.0.1 management1

## 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.