



Cisco Secure Firewall Management Center REST API バージョン 7.7.0 クイックスタートガイド

最終更新：2025 年 8 月 13 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（www.cisco.com/jp/go/safety_warning/）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2025 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章

Management Center REST API について 1

Management Center REST API について 1

新機能 1

バージョン 7.7 の新機能 1

バージョン 7.6 の新機能 4

バージョン 7.4 の新機能 6

バージョン 7.3 の新機能 12

バージョン 7.2 の新機能 15

バージョン 7.1 の新機能 18

REST API の有効化 22

ベストプラクティス 23

関連リソース 23

第 2 章

API エクスプローラについて 25

API エクスプローラについて 25

API エクスプローラへの認証 25

API エクスプローラへのログイン 26

ドメインの設定 26

レガシー API エクスプローラへのアクセス 27

CodeGen を使用したサンプル コードの取得 28

オープン API 仕様のダウンロード 28

CodeGen ユーティリティを使用したサンプル コードの生成 29

API パラメータの表示 30

第 3 章	クライアントとの接続	31
	REST API クライアントからの認証	31
	認証トークンの要求	32
	認証トークンの更新	33

第 4 章	REST API 内のオブジェクト	35
	要求構造	36
	ルールの一括転記	38
	応答構造	39
	レート制限	41
	ペイロードの制限	42
	オブジェクトのオーバーライド	42
	フィールド名の変更	43
	トラブルシューティング	43
	POST device	43
	GET modules	44
	POST modules	44
	DELETE packettracerfiles	44
	GET RADKit services	45
	GETALL RADKit services	45
	POST RADKit services	45
	GET rules	45
	POST rules	46
	POST task	46
	ネットワークマップ	46
	DELETE netmaphosts	46
	GET netmaphosts	47
	GETALL hosts	47
	POST netmaphosts	47
	DELETE vulns	47
	GET vulns	48
	GETALL vulns	48

POST vulns	49
分析	49
DELETE activesessions	49
GETALL activesessions	49
DELETE identifiedusers	51
GETALL identifiedusers	52
DELETE useractivity	53
GETALL useractivity	54
監査サービス	55
GET auditrecords	55
GETALL auditrecords	56
GET configchanges	56
GETALL configchanges	56
変更管理	57
GET previewchanges	57
GETALL previewchanges	57
GET tickets	57
GETALL tickets	58
POST tickets	58
PUT tickets	58
GETALL validationresults	59
ユーザー	59
GET authroles	59
GET duoconfigs	59
PUT duoconfigs	59
GET SSO Config	60
PUT SSO Config	60
GET users	60
導入サービス	61
GETALL deployabledevices	61
POST deploymentrequests	61
GETALL deployments	61
GETALL downloadreports	62
POST emailreports	62

GET jobhistories	62
GETALL jobhistories	63
PUT jobhistories	63
GETALL pendingchanges	64
POST pendingchangesrequests	64
POST rollbackrequests	64
GETALL taskstatuses downloadreports	65
デバイス グループ サービス	65
DELETE devicegrouprecords	65
GET devicegrouprecords	65
GETALL devicegrouprecords	66
POST devicegrouprecords	66
PUT devicegrouprecords	66
デバイス クラスタ	66
GET clusterhealthmonitorsettings	66
PUT clusterhealthmonitorsettings	67
POST ftdclusterdevicecommands	67
POST ftdclusterreadinesscheck	68
DELETE ftddevicecluster	68
GET ftddevicecluster	68
GETALL ftddevicecluster	69
POST ftddevicecluster	69
PUT ftddevicecluster	69
テンプレート	70
POST apply	70
DELETE associations	70
GET associations	70
GET defaultmodelmappings	70
DELETE devicetemplates	71
GET devicetemplates	71
POST devicetemplates	71
PUT devicetemplates	72
POST generatetemplate	72
DELETE modelmappings	72

GET modelmappings	72
POST modelmappings	73
PUT modelmappings	73
GET objectoverrides	73
PUT objectoverrides	74
GET supporteddevicemodels	74
DELETE templateinterfaces	74
GET templateinterfaces	75
POST templateinterfaces	75
DELETE vpnsettings	75
GET vpnsettings	76
POST vpnsettings	76
PUT vpnsettings	76
デバイス HA ペアのサービス	77
DELETE failoverinterfacemacaddressconfigs	77
GET failoverinterfacemacaddressconfigs	77
GETALL failoverinterfacemacaddressconfigs	78
POST failoverinterfacemacaddressconfigs	78
PUT failoverinterfacemacaddressconfigs	78
DELETE ftddevicehapairs	79
GET ftddevicehapairs	79
GETALL ftddevicehapairs	79
POST ftddevicehapairs	80
PUT ftddevicehapairs	80
GET monitoredinterfaces	80
GETALL monitoredinterfaces	81
PUT monitoredinterfaces	81
デバイス サービス	81
DELETE bfdpolicies	81
GET devicerecords_bfdpolicies	82
GETALL bfdpolicies	82
POST bfdpolicies	83
PUT bfdpolicies	83
DELETE bgp	83

GET bgp	84
GETALL bgp	84
POST bgp	84
PUT bgp	85
DELETE bgpgeneralsettings	85
GET bgpgeneralsettings	85
GETALL bgpgeneralsettings	86
POST bgpgeneralsettings	86
PUT bgpgeneralsettings	86
DELETE bridgegroupinterfaces	87
GET bridgegroupinterfaces	87
GETALL bridgegroupinterfaces	87
POST bgpgeneralsettings	88
PUT bridgegroupinterfaces	88
POST bulkregistrations	88
POST changemanagers	89
GETALL commands	89
POST copyconfigrequests	90
GET ddnssettings	90
GETALL ddnssettings	90
PUT dynamicdnssettings	91
DELETE devicerecords	91
GET devicerecords	91
GETALL devicerecords	92
POST devicerecords	92
PUT devicerecords	93
GET devicesettings	93
GETALL devicesettings	93
PUT domain_devicesettings	94
GET dhcprelaysettings	94
GETALL dhcprelaysettings	94
PUT dhcprelaysettings	95
GET dhcpserver	95
GETALL dhcpserver	95

PUT dhcpserver	96
GET dnssettings	96
GETALL dnssettings	96
PUT dnssettings	97
GETALL downloadsamplecsv	97
DELETE ecmpzones	97
GET ecmpzones	98
GETALL ecmpzones	98
POST ecmpzones	99
PUT ecmpzones	99
DELETE eigrproutes	99
GET eigrproutes	100
GETALL eigrproutes	100
POST eigrproutes	100
PUT eigrproutes	101
DELETE devices_etherchannelinterfaces	101
GET etherchannelinterfaces	101
GETALL devices_etherchannelinterfaces	102
POST devices_etherchannelinterfaces	102
PUT devices_etherchannelinterfaces	102
POST exports	103
GETALL fpinterfacestatistics	103
DELETE fplogicalinterfaces	103
GET fplogicalinterfaces	104
GETALL fplogicalinterfaces	104
POST fplogicalinterfaces	104
PUT fplogicalinterfaces	105
GET fpphysicalinterfaces	105
GETALL fpphysicalinterfaces	105
PUT fpphysicalinterfaces	106
GETALL ftdallinterfaces	106
POST imports	107
DELETE inlinesets	107
GET inlinesets	107

GETALL inlinesets	108
POST inlinesets	108
PUT inlinesets	108
GETALL interfaceevents	109
POST interfaceevents	109
DELETE ipv4staticroutes	109
GET ipv4staticroutes	110
GETALL ipv4staticroutes	110
POST ipv4staticroutes	110
PUT ipv4staticroutes	111
DELETE ipv6staticroutes	111
GET ipv6staticroutes	111
GETALL ipv6staticroutes	112
POST ipv6staticroutes	112
PUT ipv6staticroutes	112
DELETE loopbackinterfaces	113
GET loopbackinterfaces	113
GETALL loopbackinterfaces	113
POST loopbackinterfaces	114
PUT loopbackinterfaces	114
DELETE ltpdevicerecords	115
GET ltpdevicerecords	115
GETALL ltpdevicerecords	115
GETALL managementconvergenemode	116
POST managementconvergenemode	116
GETALL devicerecords_metrics	116
POST modelmigrations	117
DELETE ospfinterface	117
GET ospfinterface	117
GETALL ospfinterface	118
POST ospfinterface	118
PUT devicerecords_ospfinterface	118
DELETE virtual ospfv2routes	119
GET ospfv2routes	119

GETALL ospfv2routes	120
POST ospfv2routes	120
PUT ospfv2routes	120
DELETE ospfv3interfaces	121
GET ospfv3interfaces	121
GETALL ospfv3interfaces	121
POST ospfv3interfaces	122
PUT ospfv3interfaces	122
DELETE ospfv3routes	122
GET ospfv3interfaces	123
GETALL ospfv3routes	123
POST ospfv3routes	123
PUT ospfv3routes	124
GETALL outofbandchanges	124
POST outofbandchanges	124
GET physicalinterfaces	125
GETALL physicalinterfaces	125
PUT physicalinterfaces	125
DELETE policybasedroutes	126
GET policybasedroutes	126
GETALL policybasedroutes	126
POST policybasedroutes	127
PUT policybasedroutes	127
DELETE redundantinterfaces	128
GET redundantinterfaces	128
GETALL redundantinterfaces	128
POST redundantinterfaces	129
PUT redundantinterfaces	129
GET staticroutes	129
GETALL staticroutes	130
DELETE subinterfaces	130
GET subinterfaces	130
GETALL subinterfaces	131
POST subinterfaces	131

PUT subinterfaces	132
GETALL virtualaccessinterfaces	132
DELETE virtual bfdpolicies	132
GETvirtual bfdpolicies	133
GETALL virtual bfdpolicies	133
POST virtual bfdpolicies	133
PUT virtual bfdpolicies	134
DELETE virtual bgp	134
GET virtual bgp	135
GETALL virtual bgp	135
POST virtual bgp	135
PUT virtual bgp	136
DELETE virtual ecmpzones	136
GET virtual ecmpzones	136
GETALL virtual ecmpzones	137
POST virtual ecmpzones	137
PUT virtual ecmpzones	138
DELETE virtual eigrproutes	138
GET virtual eigrproutes	138
GETALL virtual eigrproutes	139
POST virtual eigrproutes	139
PUT virtual eigrproutes	139
DELETE virtual ipv4staticroutes	140
GET virtual ipv4staticroutes	140
GETALL virtual ipv4staticroutes	141
POST virtual ipv4staticroutes	141
PUT virtual ipv4staticroutes	141
DELETE virtual ipv6staticroutes	142
GET virtual ipv6staticroutes	142
GETALL virtual ipv6staticroutes	142
POST virtual ipv6staticroutes	143
PUT virtual ipv6staticroutes	143
DELETE virtualospfinterface	144
GET virtual ospfinterface	144

GETALL virtual ospfinterface	144
POST virtual ospfinterface	145
PUT virtual ospfinterface	145
DELETE virtual ospfv2routes	145
GET virtual ospfv2routes	146
GETALL virtual ospfv2routes	146
POST virtual ospfv2routes	147
PUT virtual ospfv2routes	147
DELETE virtual policybasedroutes	147
GET virtual policybasedroutes	148
GETALL virtual policybasedroutes	148
POST virtual policybasedroutes	149
PUT virtual policybasedroutes	149
DELETE virtualrouters	149
GET virtualrouters	150
GETALL virtualrouters	150
POST virtualrouters	150
PUT virtualrouters	151
GET virtual staticroutes	151
GETALL virtual staticroutes	151
DELETE virtualswitches	152
GET virtualswitches	152
GETALL virtualswitches	152
POST virtualswitches	153
PUT virtualswitches	153
DELETE virtualtunnelinterfaces	153
GET virtualtunnelinterfaces	154
GETALL virtualtunnelinterfaces	154
POST 仮想トンネルインターフェイス	154
PUT virtualtunnelinterfaces	155
DELETE vlaninterfaces	155
GET vlaninterfaces	155
GETALL vlaninterfaces	156
POST vlaninterfaces	156

PUT vlaninterfaces	157
DELETE vniinterfaces	157
GET vniinterfaces	157
GETALL vniinterfaces	158
POST vniinterfaces	158
PUT vniinterfaces	158
DELETE vteppolicies	159
GET vteppolicies	159
GETALL vteppolicies	159
POST vteppolicies	160
PUT vteppolicies	160
ヘルスサービス	160
GETALL aggregatemetriacs	160
GETALL alerts	161
GET csdac	162
POST csdac	162
GETALL events	162
GETALL metrics	163
GET pathmonitoredinterfaces	163
GETALL pathmonitoredinterfaces	164
GETALL ravpngateways	164
POST terminateravpnsessions	164
GETALL tunneldetails	164
GET tunnelstatuses	165
GETALL tunnelstatuses	165
GETALL tunnelsummaries	166
正常性モジュールのリスト	166
シャーシ	170
GET appinfo	170
GETALL appinfo	170
POST breakoutinterfaces	170
GET chassisinterfaces	171
GETALL chassisinterfaces	171
GET chassisinterfaceevents	172

GETALL chassisinterfaceevents	172
POST chassisinterfaceevents	172
DELETE etherchannelinterfaces	172
GET etherchannelinterfaces	173
GETALL etherchannelinterfaces	173
POST etherchannelinterfaces	173
PUT etherchannelinterfaces	174
GETALL evaluateoperation	174
GET faultsummary	175
GETALL faultsummary	175
DELETE fmcmanagedchassis	175
GET fmcmanagedchassis	175
GETALL fmcmanagedchassis	176
POST fmcmanagedchassis	176
GET instancesummary	176
GETALL instancesummary	176
GET interfaces	177
GETALL interfaces	177
GET interfacesummary	178
GETALL interfacesummary	178
GET inventoriesummary	178
GETALL inventoriesummary	178
POST joininterfaces	179
DELETE logicaldevices	179
GET logicaldevices	179
GETALL logicaldevices	180
POST logicaldevices	180
PUT logicaldevices	180
GET networkmodules	181
GETALL networkmodules	181
PUT networkmodules	181
GET physicalinterfaces	182
GETALL physicalinterfaces	182
PUT physicalinterfaces	182

GET snmpsettings	183
GETALL snmpsettings	183
PUT snmpsettings	183
DELETE subinterfaces	184
GET subinterfaces	184
GETALL subinterfaces	184
POST subinterfaces	185
PUT subinterfaces	185
POST switchmode	185
POST switchmodereadinesscheck	186
PUT syncnetworkmodule	186
インテリジェント サービス	186
POST collections	186
POST discoveryinfo	186
GET element	187
GETALL element	187
DELETE incident	187
GET incident	187
GETALL incident	188
PUT incident	188
GET indicator	188
GETALL indicator	189
PUT indicator	189
GET observable	189
GETALL observable	190
PUT observable	190
GET settings	190
PUT settings	191
DELETE source	191
GET source	191
GETALL source	191
POST source	192
PUT source	192
ライセンス	192

GET devicelicense	192
GETALL devicelicense	193
PUT devicelicense	193
GET smartlicense	193
GETALL smartlicense	193
POST smartlicense	194
検索	194
GET device	194
GET globalsearch	194
GET objectsearch	195
GET policysearch	195
統合サービス	195
GET cloudeventsconfigs	195
GETALL cloudeventsconfigs	195
PUT cloudeventsconfigs	196
GETALL cloudintegrations	196
GET cloudregions	196
GETALL cloudregions	197
PUT cloudregions	197
GETALL configure	197
POST configure	198
GETALL datacenters	198
GET dynamicattributesfeeds	198
PUT dynamicattributesfeeds	198
GET ebssnapshot	199
POST ebssnapshot	199
DELETE externallookups	199
GET externallookups	199
GETALL externallookups	200
POST externallookups	200
PUT externallookups	200
GET externalstorage	200
GETALL externalstorage	201
PUT externalstorage	201

GETALL fmchastatuses	201
DELETE packetanalyzerdevices	202
GET packetanalyzerdevices	202
POST packetanalyzerdevices	202
PUT packetanalyzerdevices	202
POST refreshsecurexconfigs	203
GET SecureX Configs	203
PUT SecureX Configs	203
GETALL status	203
POST testumbrellaconnections	204
GET transcripts	204
POST tsdbupload	204
GET tunneldeployments	204
POST tunneldeployments	205
GET umbrellaconnections	205
GETALL umbrellaconnections	205
PUT umbrellaconnections	206
オブジェクト サービス	206
GET AnyConnect Custom Attributes	206
PUT AnyConnect Custom Attributes	206
POST AnyConnect Custom Attributes	207
DELETE AnyConnect Custom Attributes	207
GET AnyConnect Packages	207
PUT anyconnectpackages	207
POST anyconnectpackages	208
DELETE anyconnectpackages	208
GET anyconnectexternalbrowserpackages	208
PUT anyconnectexternalbrowserpackages	208
POST anyconnectexternalbrowserpackages	209
DELETE anyconnectexternalbrowserpackages	209
GET AnyConnect Profiles	209
PUT anyconnectprofiles	210
POST anyconnectprofiles	210
DELETE anyconnectprofiles	210

GET anyprotocolportobjects	210
GET applicationcategories	211
GET applicationfilters	211
PUT applicationfilters	211
POST applicationfilters	211
DELETE applicationfilters	212
GET applicationproductivities	212
GET applicationrisks	212
GET applications	212
GET applicationtags	213
GET applicationtypes	213
GET aspathlists	213
PUT aspathlists	214
POST aspathlists	214
DELETE aspathlists	214
GET azureadrealms	214
PUT azureadrealms	215
POST azureadrealms	215
DELETE azureadrealms	215
GET azureadstatuses	215
GET bfdtemplates	216
PUT bfdtemplates	216
POST bfdtemplates	216
DELETE bfdtemplates	217
POST bulkdynamicobjects	217
DELETE certenrollments	217
GET certenrollments	217
PUT certenrollments	218
POST certenrollments	218
GET Certificate Maps	218
PUT certificatemaps	219
POST certificatemaps	219
DELETE certificatemaps	219
GET ciphersuitelists	220

POST ciphersuitelists	220
GET communitylists	220
GET continents	220
GET countries	221
GET customsiplistdownload	221
GET customsiiplists	221
PUT customsiiplists	221
POST customsiiplists	222
DELETE customsiiplists	222
GET customsiurllistdownload	222
GET customsiurllists	222
PUT customsiurllists	223
POST customsiurllists	223
DELETE customsiurllists	223
GET dhcpipv6pools	223
PUT dhcpipv6pools	224
POST dhcpipv6pools	224
DELETE dhcpipv6pools	224
GET distinguishednamegroups	225
GET distinguishednames	225
POST distinguishednames	225
GET dnsservergroups	225
PUT dnsservergroups	226
POST dnsservergroups	226
DELETE dnsservergroups	226
POST download	226
POST Download Azure AD Realms	227
POST downloadinternalca	227
POST dynamicobjectmappings	227
DELETE dynamicobjectmappings	227
GET dynamicobjects	228
PUT dynamicobjects	228
POST dynamicobjects	228
DELETE dynamicobjects	229

GET endpointdevicetypes	229
GET expanded community lists	229
PUT expandedcommunitylists	230
POST expandedcommunitylists	230
DELETE expandedcommunitylists	230
GET extended access lists	231
PUT extendedaccesslists	231
POST extendedaccesslists	231
DELETE extendedaccesslists	231
GET extendedcommunitylists	232
PUT extendedcommunitylists	232
POST extendedcommunitylists	232
DELETE extendedcommunitylists	233
GET externalcacertificategroups	233
GET externalcacertificates	233
POST externalcacertificates	233
GET externalcertificategroups	234
GET externalcertificates	234
POST externalcertificates	234
GET filecategories	234
GET filetypes	234
POST findoverlaps	235
GET fqdns	235
PUT fqdns	235
POST fqdns	236
DELETE fqdns	236
GET geolocation	236
PUT geolocations	236
POST geolocations	237
DELETE geolocations	237
GET global time zones	237
GET groupolicies	237
PUT groupolicies	238
POST groupolicies	238

DELETE groupolicies	238
GET hosts	238
PUT hosts	239
POST hosts	239
DELETE hosts	239
GET hostscanpackages	240
PUT hostscanpackages	240
POST hostscanpackages	240
DELETE hostscanpackages	240
GET icmpv4objects	241
PUT icmpv4objects	241
POST icmpv4objects	241
DELETE icmpv4objects	242
GET icmpv6objects	242
PUT icmpv6objects	242
POST icmpv6objects	243
DELETE icmpv6objects	243
GET ikev1ipsecproposals	243
PUT ikev1ipsecproposals	244
POST ikev1ipsecproposals	244
DELETE ikev1ipsecproposals	244
GET ikev1policies	244
PUT ikev1policies	244
POST ikev1policies	245
DELETE ikev1policies	245
GET ikev2ipsecproposals	245
PUT ikev2ipsecproposals	245
POST ikev2ipsecproposals	246
DELETE ikev2ipsecproposals	246
GET ikev2policies	246
PUT ikev2policies	246
POST ikev2policies	246
DELETE ikev2policies	247
GET interfacegroups	247

PUT interfacegroups	247
POST interfacegroups	248
DELETE interfacegroups	248
GET interfaceobjects	248
GET internalcas	249
PUT internalcas	249
POST internalcas	249
DELETE internalcas	250
GET internalcertgroups	250
GET internalcertificates	250
PUT internalcertificates	250
POST internalcertificates	251
DELETE internalcertificates	251
GET intrusionrulegroups	251
PUT intrusionrulegroups	252
POST Intrusion Rule Groups	252
DELETE Intrusion Rule Groups	252
GET intrusionrules	252
PUT intrusionrules	253
POST intrusionrules	253
DELETE intrusionrules	253
GET ipv4addresspools	253
PUT ipv4addresspools	254
POST ipv4addresspools	254
DELETE ipv4addresspools	254
GET ipv6addresspools	255
PUT ipv6addresspools	255
POST ipv6addresspools	255
DELETE ipv6addresspools	256
GET ipv4prefixlists	256
PUT ipv4prefixlists	256
POST ipv4prefixlists	256
DELETE ipv4prefixlists	257
GET ipv6prefixlists	257

PUT ipv6prefixlists	257
POST ipv6prefixlists	258
DELETE ipv6prefixlists	258
GET isesecuritygroupstags	258
GET keychain	259
PUT keychain	259
POST keychain	259
DELETE keychain	260
GET localrealmusers	260
PUT localrealmusers	261
POST localrealmusers	261
POST localrealmusers	261
DELETE macaddresspools	261
GET macaddresspools	262
POST macaddresspools	262
PUT macaddresspools	262
GET mappings	263
PUT mappings	263
DELETE mappings	263
GET networkaddresses	263
GET networkaddressoverrides	264
GET networkgroups	264
PUT networkgroups	265
POST networkgroups	265
DELETE networkgroups	265
GET networks	265
PUT networks	266
POST networks	266
DELETE networks	266
GET ntpservers	267
PUT ntpservers	267
POST ntpservers	267
DELETE ntpservers	268
POST overlaps	268

GET packettracerpcaplist	268
POST packettracerpcapupload	268
GET policy lists	268
PUT policylists	269
POST policylists	269
DELETE policylists	269
GET portobjectgroups	270
PUT portobjectgroups	270
POST portobjectgroups	270
DELETE portobjectgroups	271
GET ports	271
GET protocolportobjects	271
PUT protocolportobjects	272
POST protocolportobjects	272
DELETE protocolportobjects	272
GET radiusservergroups	273
PUT radiusservergroups	273
POST radiusservergroups	273
DELETE radiusservergroups	274
GET ranges	274
PUT ranges	274
POST ranges	275
DELETE ranges	275
GET realms	275
PUT realms	275
POST realms	276
DELETE realms	276
GET realmstatuses	276
GET realmusergroups	276
GET realmusers	277
GET resourceprofiles	277
PUT resourceprofiles	277
POST resourceprofiles	278
DELETE resourceprofiles	278

GET route maps	278
PUT routemaps	278
POST routemaps	279
DELETE routemaps	279
GET samrealmusersandgroups	279
GET secureclientcustomizations	279
PUT secureclientcustomizations	280
POST secureclientcustomizations	280
DELETE secureclientcustomizations	280
GET securitygrouptags	280
PUT securitygrouptags	281
DELETE securitygrouptags	281
POST securitygrouptags	281
GET securityzones	282
DELETE securityzones	282
POST securityzones	282
PUT securityzones	282
DELETE serviceaccessobjects	283
GET serviceaccessobjects	283
GETALL serviceaccessobjects	283
POST serviceaccessobjects	284
PUT serviceaccessobjects	284
GETALL serviceaccessobjectsoverrides	284
GET SI DNS Feeds	285
GET SI DNS Lists	285
GET sinetworkfeeds	285
PUT sinetworkfeeds	285
POST sinetworkfeeds	286
DELETE sinetworkfeeds	286
GET SI Network Lists	286
GET Sinkholes	287
GET siurlfeeds	287
PUT siurlfeeds	287
POST siurlfeeds	287

DELETE siurfeeds	288
GET siurllists	288
PUT siurllists	288
POST siurllists	288
DELETE siurllists	289
GET slamonitors	289
PUT slamonitors	289
POST slamonitors	289
DELETE slamonitors	290
GET SSO Servers	290
POST ssoservers	290
PUT ssoservers	291
DELETE ssoservers	291
GET standard access lists	291
PUT standardaccesslists	291
POST standardaccesslists	292
DELETE standardaccesslists	292
GET standard community lists	292
PUT standardcommunitylists	293
POST standardcommunitylists	293
DELETE standardcommunitylists	293
POST testazureadrealms	293
POST testrealms	294
GET time ranges	294
PUT time ranges	294
POST time ranges	294
DELETE time ranges	295
GET time zone objects	295
PUT time zone objects	295
POST time zone objects	295
DELETE time zone objects	296
GET tunneltags	296
PUT tunneltags	296
POST tunneltags	296

DELETE tunneltags	296
GET umbrellaprotectionpolicies	297
POST umbrellaprotectionpolicies	297
GET urlcategories	297
GET urlgroups	298
PUT urlgroups	298
POST urlgroups	298
DELETE urlgroups	299
GET urls	299
PUT urls	299
POST urls	300
DELETE urls	300
GET Usage	300
GET usersandgroups	301
POST validatecertfile	301
DELETE variables	301
GET variables	301
POST variables	302
PUT variables	302
GET variablesets	302
GET vlangrouptags	303
PUT vlangrouptags	303
POST vlangrouptags	303
DELETE vlangrouptags	304
GET vlantags	304
DELETE vlangrouptags	304
PUT vlantags	305
POST vlantags	305
DELETE vlantags	305
ポリシー サービス	305
GET accesslistsettings	305
PUT accesslistsettings	306
GET accesspolicies	306
PUT accesspolicies	306

POST accesspolicies	307
DELETE accesspolicies	307
DELETE accessrules	307
PUT accessrules	307
POST accessrules	308
GET accessrules	308
GET addressassignmentsettings	308
PUT addressassignmentsettings	308
GET advancedsettings	309
PUT advancedsettings	309
GET allowdnrules	309
GET applicationgroups	309
PUT applicationgroups	310
POST applicationgroups	310
DELETE applicationgroups	310
GET applications	311
PUT applications	311
POST applications	311
DELETE applications	312
GET autonatrules	312
PUT autonatrules	312
POST autonatrules	312
DELETE autonatrules	313
GET bannersettings	313
GETALL bannersettings	314
PUT bannersettings	314
GET basicloggingsetups	314
GETALL basicloggingsetups	315
PUT basicloggingsetups	315
GET blockdnrules	316
DELETE categories	316
PUT categories	316
POST categories	316
GET categories	317

GET chassisplatformsettingspolicies	317
PUT chassisplatformsettingspolicies	317
POST chassisplatformsettingspolicies	318
DELETE chassisplatformsettingspolicies	318
GET connectionprofiles	318
PUT connectionprofiles	318
POST connectionprofiles	319
DELETE connectionprofiles	319
GET decryptionpolicies	319
PUT decryptionpolicies	320
POST decryptionpolicies	320
DELETE decryptionpolicies	320
GET decryptionpolicyrules	321
PUT decryptionpolicyrules	321
POST decryptionpolicyrules	322
DELETE decryptionpolicyrules	322
PUT defaultactions	322
GET defaultactions	323
GET dnspolicies	323
GET policy_dnssettings	323
PUT dnssettings	324
GET dynamicaccesspolicies	324
PUT dynamicaccesspolicies	324
POST dynamicaccesspolicies	324
DELETE dynamicaccesspolicies	325
GET endpoints	325
PUT endpoints	325
POST endpoints	325
DELETE endpoints	326
DELETE eventlists	326
GET eventlists	326
GETALL eventlists	326
POST eventlists	327
PUT eventlists	327

GET filepolicies	327
PUT filepolicies	328
POST filepolicies	328
DELETE filepolicies	328
GET filerules	329
PUT filerules	329
POST filerules	329
DELETE filerules	330
GET flexconfigpolicies	330
POST flexconfigpolicies	330
GET FTD dnssettings	330
GETALL FTD dnssettings	331
PUT FTD dnssettings	331
GET ftdnatpolicies	332
PUT ftdnatpolicies	332
POST ftdnatpolicies	332
DELETE ftdnatpolicies	332
GET ftdplatformsettingspolicies	333
PUT ftdplatformsettingspolicies	333
POST ftdplatformsettingspolicies	333
DELETE ftdplatformsettingspolicies	333
GET ftds2svpns	334
PUT ftds2svpns	334
POST ftds2svpns	334
DELETE ftds2svpns	334
DELETE healthpolicies	335
GET healthpolicies	335
POST healthpolicies	335
PUT healthpolicies	335
GET hitcounts	336
PUT hitcounts	336
DELETE hitcounts	337
GET httpaccesssettings	337
PUT httpaccesssettings	337

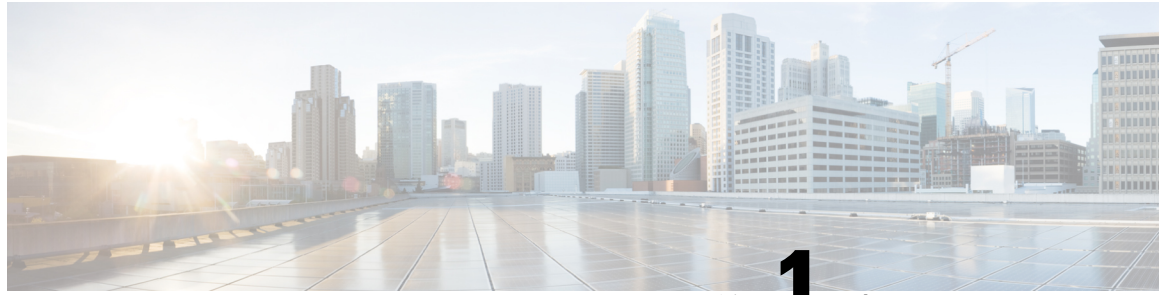
GET icmpsettings	338
GETALL icmpsettings	338
PUT icmpsettings	338
GET identitypolicies	339
GETALL identitypolicies	339
GET ikesettings	339
GETALL ikesettings	340
PUT ikesettings	340
GET inheritancesettings	340
PUT inheritancesettings	341
GET Inspector Configurations	341
GET inspectoroverrideconfigs	341
PUT inspectoroverrideconfigs	341
GET intrusionpolicies	341
PUT intrusionpolicies	342
POST intrusionpolicies	342
DELETE intrusionpolicies	342
GET intrusionrulegroups	342
PUT intrusionrulegroups	343
POST intrusionrulegroups	343
GET intrusionrules	343
PUT intrusionrules	343
GET ipsecadvancedsettings	344
PUT ipsecadvancedsettings	344
GET ipseccryptomaps	344
PUT ipseccryptomaps	345
GET ipsecsettings	345
PUT ipsecsettings	345
GET ldapattributemaps	346
PUT ldapattributemaps	346
GET loadbalancesettings	346
PUT loadbalancesettings	347
DELETE loggingdestinations	347
GET loggingdestinations	347

GETALL loggingdestinations	348
POST loggingdestinations	348
PUT loggingdestinations	348
GET loggingemailsetups	349
GETALL loggingemailsetups	349
PUT loggingemailsetups	349
GET loggingsettings	350
PUT loggingsettings	350
GET manualnatrules	350
PUT policy_manualnatrules	351
POST manualnatrules	351
DELETE manualnatrules	351
POST migrate	351
GET natexemptrules	352
GET natrules	352
GET netflowpolicies	352
PUT netflowpolicies	352
GET networkanalysispolicies	353
PUT networkanalysispolicies	353
POST networkanalysispolicies	353
DELETE networkanalysispolicies	354
DELETE natrules	354
GET ntpsettings	355
GETALL ntpsettings	355
PUT ntpsettings	355
GET policylocks	356
POST policylocks	356
GET prefilterpolicies	356
PUT prefilterpolicies	356
POST prefilterpolicies	357
DELETE prefilterpolicies	357
GET prefilterrules	357
PUT prefilterrules	357
POST prefilterrules	358

DELETE prefilterrules	358
DELETE ratelimits	358
GET ratelimits	358
GETALL ratelimits	359
POST ratelimits	359
PUT ratelimits	359
GET remoteaccessvpns	360
PUT ravpns	360
POST ravpns	360
DELETE ravpns	361
GET s2svpnsummaries	361
GET secureclientcustomizationsettings	361
PUT secureclientcustomizationsettings	362
GET securityintelligencepolicies	362
DELETE sshaccesssettings	362
GET sshaccesssettings	363
GETALL sshaccesssettings	363
POST sshaccesssettings	363
PUT sshaccesssettings	364
GET sshclientsettings	364
PUT sshclientsettings	364
GET sshserversettings	365
PUT sshserversettings	365
GET snmpalerts	365
GET SNMP Settings	366
PUT SNMP Settings	366
GET syslogalerts	366
GET syslogsettings	366
PUT syslogsettings	367
GET syslog servers	367
GETALL syslog servers	367
PUT syslog servers	368
DELETE syslogids	368
GET syslogids	369

GETALL syslogids	369
POST syslogids	369
PUT syslogids	370
GET syslogsettings	370
GETALL syslogsettings	371
PUT syslogsettings	371
GET timesynchronizationsettings	371
PUT timesynchronizationsettings	372
GET timezonesettings	372
PUT timezonesettings	372
GET trusteddnssettings	373
GETALL trusteddnssettings	373
PUT trusteddnssettings	373
GET umbrelladnpolicies	374
PUT umbrelladnpolicies	374
POST umbrelladnpolicies	374
DELETE umbrelladnpolicies	375
GET umbrelladnrules	375
PUT umbrelladnrules	375
GET vpntunnelstatuses	376
GET zerotrustpolicies	376
PUT zerotrustpolicies	376
POST zerotrustpolicies	376
DELETE zerotrustpolicies	377
GET ztnapolicies	377
PUT ztnapolicies	377
POST ztnapolicies	377
DELETE ztnapolicies	378
ポリシー割り当てサービス	378
PUT policyassignments	378
POST policyassignments	378
GET policyassignments	378
ステータス サービス	379
GET taskstatuses	379

システム情報	379
GET domain	379
GET serverversion	380
パッケージを更新	380
POST Cancel Upgrades	380
POST Retry Ugrades	380
DELETE upgradepackages	380
GET upgradepackages	381
GET listapplicabledevices	381
POST upgradepackage	381
POST revertupgrades	382
GET upgradepackages : モニター	382
POST upgradesnapshot	382



第 1 章

Management Center REST API について

Management Center REST API は、Management Center を管理するための軽量 API を提供します。

- [Management Center REST API について \(1 ページ\)](#)
- [新機能 \(1 ページ\)](#)
- [REST API の有効化 \(22 ページ\)](#)
- [ベストプラクティス \(23 ページ\)](#)
- [関連リソース \(23 ページ\)](#)

Management Center REST API について

REST API は、「RESTful」原則に基づくアプリケーションプログラミング インターフェイス (API) で、バージョンが 6.1 以降の Management Center ですばやく有効にでき、REST クライアントで使用できます。

REST クライアントをインストールした後、特定の Management Center の REST エージェントにコンタクトして、標準の HTTP メソッドを使用し、現在の設定情報にアクセスして、追加の設定パラメータを発行できます。

新機能

これらの新機能テーブルでは、読みやすくするために URL にスペースが追加されています。URL を使用する場合は、スペースを削除してください。

バージョン 7.7 の新機能

GET ALL は、GET とは別のメソッドとして扱われるようになりました。GET ALL 要求は、オブジェクト id のない GET 要求であり、要求されたタイプのすべてのオブジェクトを返します。

表 1:バージョン 7.7でのメソッドとエンドポイントの変更

名前 (Name)	方式	URL
デバイス		
Out of Band Changes	GET ALL、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /devices/devicerecords/{containerUUID}/ /operational/outofbandchanges
OSPFv2 Routes	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes
OSPFv3 Interfaces	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /devices/devicerecords/{containerUUID}/ /routing/ospfv3interfaces
OSPFv3 ルート	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes
OSPF Virtual Interface	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ /virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfinterface
OSPFv2 Virtual Routes	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ /virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfv2routes
ヘルス		
Aggregate Metrics	GET ALL	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /health/aggreatemetrics
統合		
AI Configuration	GET ALL、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /integration/aiops/configure
TSDB Upload	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /integration/aiops/tsdbupload
TSDB Upload Status	GET ALL	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /integration/aiops/tsdbupload/status
クラウド統合	GET ALL	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /integration/cloudintegrations/cloudintegrations
オブジェクト		
Certificate Enrollment Overrides	GET ALL	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /object/certenrollments/{containerUUID}/overrides
Service Access Objects	GET ALL、GET、 POST、PUT、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ /object/serviceaccessobjects

名前 (Name)	方式	URL
Service Access Object Overrides	GET ALL	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/serviceaccessobjects/{containerUUID} /overrides
ポリシー		
バナーの設定	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /bannersettings
Basic Logging Settings	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /syslog/basicloggingsetups
FTD DNS Settings	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /dnssettings
イベントリスト	GET ALL、GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /syslog/eventlists
ICMP Settings	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /icmpsetting
ロギングの宛先	GET ALL、GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /syslog/loggingdestinations
Logging Email Setups	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /syslog/loggingemailsetups
NTP 設定	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /ntpsettings
レート制限	GET ALL、GET、POST、PUT、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /syslog/ratelimits
SSH Access Settings	GET、GET ALL、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /sshaccesssettings
Syslogサーバ	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /syslog/servers
Syslog の設定 (Syslog Settings)	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /syslog/syslogsettings

名前 (Name)	方式	URL
Syslog ID	GET ALL、GET、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/syslogsettings/{syslogSettingsUUID}/syslogids
Trusted DNS Settings	GET ALL、GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/trusteddnssettings
トラブルシューティング		
RADKit Services	GET ALL、GET、POST	/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/radkit/services

バージョン 7.6 の新機能

GET リクエストの最大数が 120 から増加しました。

表 2:バージョン 7.6でのメソッドとエンドポイントの変更

名前 (Name)	方式	URL
分析		
特定されたユーザー	DELETE、GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/identifiedusers
バックアップ		
すべて		すべてのエンドポイントが削除されました
シャーシ		
スイッチ モード 準備状態チェック	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/operational/switchmodereadinesscheck
デバイス		
一括登録	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/bulkregistrations
サンプルCSVファイルのダウンロード	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/bulkregistrations/downloadsamplescsv
LTP デバイス レコード	DELETE、GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/ltpdevicerecords/{objectId}
ヘルス		

名前 (Name)	方式	URL
イベント	GET	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/health/events
すべて		利用可能な正常性モジュールの表を追加
オブジェクト		
レルムのダウンロード	POST	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/object/realms/ operational/download
MACアドレスプール	DELETE、GET、IDによるGET、POST、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ object/ macaddresspools
ネットワークアドレスの上書き	GET、IDによるGET	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/object/ networkaddressoverrides
レルムステータス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/object/ operational/realmsstatus
SAMLレルムユーザーとグループ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/object/ samlrealmusersandgroups
レルムのテスト	POST	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/object/ operational/testrealms
変数	DELETE、GET、IDによるGET、POST、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/object/variables
ポリシー		
正常性ポリシー	DELETE、POST、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/policy/ healthpolicies
テンプレート (Templates)		
適用	POST	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/ devicetemplates/{containerUUID}/ operational/apply
関連付け	DELETE、GET	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/ devicetemplates/{containerUUID}/ associations
デフォルトモデルマッピング	GET、IDによるGET	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/ devicetemplates/{containerUUID}/ defaultmodelmappings/{modelName}
デバイステンプレート	DELETE、GET、IDによるGET、POST、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/ devicetemplates

名前 (Name)	方式	URL
モデルマッピング	DELETE、GET、ID による GET、POST、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/ modelmappings
オブジェクトのオーバーライド	ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/ objectoverrides/{containerUUID}/{object_UUID}
サポート対象デバイスモデル	GET	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/supporteddevicemodels
テンプレートインターフェイス	DELETE、GET、ID による GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/ templateinterfaces
VPN設定	DELETE、GET、ID による GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/ {domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/ vpnsettings
トラブルシューティング		
モジュール	GET、ID による GET、POST	/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/ {domainUUID}/cpuprofiler/ {containerUUID}/modules
ルール	GET、ID による GET、POST	/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/ {domainUUID}/snortprofiler/ {containerUUID}/rules

バージョン 7.4 の新機能

表 3:バージョン 7.4.1の新しいメソッドとエンドポイント

名前 (Name)	方式	URL
シャーシ		
Switchmode	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis /operational/switchmode
展開		
保留中の変更要求	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /deployment /pendingchangesrequests
デバイス		
仮想アクセスインターフェイス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/operational/virtualaccessinterfaces

名前 (Name)	方式	URL
ポリシー		
アクセスリスト設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/accesslistsettings/{object_UUID}
VPN トンネルのステータス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/vpntunnelstatuses
ステータス		
レポートのダウンロード	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/job/taskstatuses/{objectId}/operational/downloadreports
システム設定		
管理設定の変更	GET、PUT	/api/fmc_platform/v1/systemconfiguration/changemanagementconfigs

表 4: バージョン 7.4.0 の新しいメソッドとエンドポイント

名前 (Name)	方式	URL
分析 (新規)		
アクティブセッション	GET、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/activesessions
ログアウト	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/activesessions/logout
ユーザーアクティビティ	GET、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/useractivity
監査		
設定の変更	GET	/api/fmc_platform/v1/domain/{domainUUID}/audit/configchanges
シャーシ		
アプリ情報 :	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/appinfo
シャーシインターフェイスイベント	GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaceevents

名前 (Name)	方式	URL
EtherChannel インターフェイス	GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces
障害サマリー	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/faultsummary
インスタンス概要	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/instancesummary
インターフェイス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces
インターフェイスの概要	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfacesummary
インベントリの概要	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/inventorysummary
論理デバイス	GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices
SNMP 設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings
サブインターフェイス	GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces/{
[デバイス (Devices)]		
DDNS 設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/ddnssettings
DHCP リレー設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcprelaysettings
DHCP サーバー	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcpserver
管理コンバージェンスモード	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/managementconvergence mode
モデルの移行	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/modelmigrations
仮想双方向フォーワーディングポリシー	GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bfdpolicies

名前 (Name)	方式	URL
ヘルス		
トンネルの詳細	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /health/tunnelstatuses/{containerUUID}/tunneldetails
統合		
CDFMC スナップショット	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /integration/cdfmcsnapshot/{objectId}
SecureX 設定の更新	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /integration/operational/refreshsecurexconfigs
オブジェクト		
Azure AD レルム	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/azureadrealms
Azure AD のステータス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/azureadstatuses
暗号スイートリスト	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/ciphersuitelists
カスタム SI IP リストのダウンロード	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/customsiiplistdownload/{objectId}
カスタム SI IP リスト	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/customsiiplists
カスタム SI URL リストのダウンロード	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/customsiurllistdownload/{objectId}
カスタム SI URL リスト	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/customsiurllists
識別名グループ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/distinguishednamegroups
識別名	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/distinguishednames
Azure Ad レルムのダウンロード	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/azureadrealms/{realmId}/download
外部証明書グループ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/externalcacertificategroups

名前 (Name)	方式	URL
外部 CA 証明書	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/externalcacertificates
外部証明書グループ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/externalcertificategroups
外部証明書	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/externalcertificates
ファイルカテゴリ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/filecategories
ファイルタイプ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/filetypes
外部 CA 証明書グループ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/internalcertgroups
NTP サーバ	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/ntpserver
オーバーラップ	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/operational/overlaps
リソースプロファイル	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/resourceprofiles
Secure Client のカスタマイズ	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/secureclientcustomizations
SI ネットワークフィード	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/sinetworkfeeds
SI URL フィード	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/siurlfeeds
Azure AD レalmのテスト	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/testazureadrealms
ユーザーとグループ	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/azureadrealms/{realmId}/usersandgroups
VLAN グループタグ	DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/vlangrouptags
ポリシー		
アプリケーショングループ	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ztnapolicies/{containerUUID}/applicationgroups

名前 (Name)	方式	URL
アプリケーション	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ztnapolicies/{containerUUID}/applications
プラットフォーム 設定ポリシー	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/chassisplatformsettingspolicies
復号化ポリシー	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/decryptionpolicies
復号ポリシールー ル	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/decryptionpolicies/{containerUUID} /decryptionpolicyrules/{
DNS の設定	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings
ファイル ポリ シー	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/filepolicies
ファイル ルール	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/filepolicies/{containerUUID}/filerules
FTD プラット フォーム設定ポリ シー	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies
HTTP アクセス設 定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /httpaccesssettings/{
NAT 免除ルール	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/natexemprules/{deviceId}
NetFlow ポリシー	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID} /netflowpolicies/{
Secure Client のカ スタマイズ設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ravpns/{containerUUID} /secureclientcustomizationsettings
SSHクライアント 設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID} /sshclientsettings
SSHサーバー設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID} /sshserversettings
SNMP 設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/snmpsettings

名前 (Name)	方式	URL
Syslog の設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettings/{
時刻同期の設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID} /timesynchronizationsettings
タイムゾーン設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID} /timezonesettings
ZTNA ポリシー	GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /policy/ztnapolicies
システム設定		
リモート管理アクセス	GET、PUT	api/fmc_platform/v1/systemconfiguration /remotemanagementaccess
トラブルシューティング		
デバイス	POST	/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID} /troubleshoot/device
ユーザー		
ユーザー	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /users/users

バージョン 7.3 の新機能

表 5: バージョン 7.3.0 の新しいメソッドとエンドポイント

名前 (Name)	方式	URL
バックアップ (新規)		
デバイスバックアップ	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/backup/ operational/devicebackup
バックアップのダウンロード	GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/backup/ downloadbackup/{targetId}
バックアップファイル	GET、ID による GET、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/ backup/files
シャーシ		
シャーシの物理インターフェイス	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/ fmcmanagedchassis/{containerUUID}/physicalinterfaces

名前 (Name)	方式	URL
[デバイス (Devices)]		
双方向フォワーディングポリシー	GET、ID による GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bfdpolicies
ループバック インターフェイス	GET、ID による GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces
デバイス クラスタ		
クラスタのヘルスマニトラーの設定	ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftddevicecluster/{containerUUID}/clusterhealthmonitorsettings/{clusterUuid}/{object_UUID}
ヘルス		
リモートアクセス VPN ゲートウェイ	GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/ravpngateways
VPN セッションの終了	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/ravpnsessions/operational/terminateravpnsessions
Cisco Secure 動的属性コネクタ	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/csdac
パス管理対象インターフェイス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/pathmonitoredinterfaces
統合		
トンネルの展開	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/tunneldeployments/{objectId}
トンネルトランスクリプト	ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{objectId}
データセンター	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/datacenters
Cisco Umbrella トランスクリプト	ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{objectId}/{object_UUID}
オブジェクト		

名前 (Name)	方式	URL
双方向フォワーディングテンプレート	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates
DHCP IPv6 プール	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dhcpipv6pools/{objectId}
内部 CA のダウンロード	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/downloadinternalca
内部認証局	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcas
内部証明書	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertificates
セキュリティグループタグ	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/securitygrouptags
SI URL リスト	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurllists
証明書ファイルの検証	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/validatecertfile
ポリシー		
FlexConfig ポリシー	GET、ID による GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/flexconfigpolicies
FTD プラットフォーム設定	GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies
ロードバランシング設定	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings
FlexConfig の移行	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/flexconfigpolicies/{containerUUID}/migrate

バージョン 7.2 の新機能

表 6: バージョン 7.2.0 の新しいメソッドとエンドポイント

名前 (Name)	方式	URL
シャーシ		
操作の評価	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaces/{interfaceUUID}/evaluateoperation
ブレイクアウト インターフェイス	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/breakoutinterfaces
接続インターフェイス	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces
導入		
レポートのダウンロード	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/downloadreports
電子メールレポート	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/emailreports
[デバイス (Devices)]		
EIGRP ルーティング	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/eigrproutes
仮想 EIGRP ルート	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/eigrproutes
デバイス設定	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicesettings
変更マネージャ	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/changemanagers
統合		
EBS スナップ ショット	ID による GET、 POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/ebssnapshot
Cisco Umbrella の 接続性テスト	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/operational/testumbrellaconnections

名前 (Name)	方式	URL
Cisco Umbrella への接続	GET、ID による GET、PUT、 POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrellaconnections
ステータス		
タスクステータス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/job/taskstatuses
オブジェクト		
AnyConnect 外部ブラウザパッケージ	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectexternalbrowserpackages
AnyConnect パッケージ	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages
AnyConnect プロファイル	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectprofiles
証明書の登録	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certenrollment
証明書マップ	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps
グループ ポリシー	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/grouppolicies
ホストスキャンパッケージ	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages
IPv4 アドレスプール	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools
IPv6 アドレスプール	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools
Cisco Umbrella 保護ポリシー	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/umbrellaprotectionpolicies
RADIUS サーバグループ	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups
SSO サーバー	PUT、POST、 DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers
ポリシー		

名前 (Name)	方式	URL
自動 NAT ルール	PUT、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/autonatrules
手動 NAT ルール	PUT、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/manualnatrules
NAT ルール	DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/natrules
正常性ポリシー	GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/healthpolicies
ポリシーロック	GET、POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/operational/policylocks
RA VPN	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns
アドレス割り当ての設定	PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}
証明書マップの設定	PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/certificatemapsettings/{objectId}
接続プロファイル	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles
IPSec の詳細設定	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings
IPsec 暗号マップ	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipseccryptomaps
LDAP 属性マップ	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ldapattributemaps
S2S VPN サマリー	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/s2svpnsummaries
Cisco Umbrella DNS ポリシー	GET、ID による GET、PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnspolicies
Cisco Umbrella DNS ルール	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnspolicies/{containerUUID}/umbrelladnsrules
検索		
デバイス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/search/device

名前 (Name)	方式	URL
ライセンス		
デバイスライセンス	GET、ID による GET、PUT、ID による PUT	/api/fmc_platform/v1/license/ devicelicense
スマートライセンス	GET、POST	/api/fmc_platform/v1/license/ smartlicenses
変更点		
スナップショット のアップグレード	POST	/api/fmc_platform/v1/updates/upgrades/
トラブルシューティング		
タスク	POST	/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/task

バージョン 7.1 の新機能

新しい機能は次のとおりです。

- エラー 401 Invalid Session および 429 Too many Writes を追加しました。
- フィールド名と説明からバイアスのある用語を削除しました。
- API Explorer にトラブルシューティング、ネットワークマップ、およびシャーシのセクションを追加しました。

表 7: バージョン 7.1.0 の新しいメソッドとエンドポイント

名前 (Name)	方式	URL
トラブルシューティング		
パケットトレーサ ファイル	DELETE、ID による DELETE	/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID} /packettracer/files/
ネットワークマップ		
Netmap ホスト	GET、ID による GET、POST、 DELETE	/api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID} /hosts/{objectId}
Vulns	GET、ID による GET、POST、 DELETE	/api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns/

名前 (Name)	方式	URL
ユーザー		
Duo 設定	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /users/duoconfigs/
導入サービス		
ジョブ履歴	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /deployment/jobhistories
レポートのダウンロード	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/downloadreports
電子メール レポート	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/emailreports
デバイス クラスタ		
Threat Defense クラスタの準備状況チェック	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /deviceclusters/ftdclusterreadinesscheck
Threat Defense クラスタデバイスコマンド	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /deviceclusters/{containerUUID}/operational/ftdclusterdevicecommands
ヘルスサービス		
トンネルステータス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /health/tunnelstatuses
トンネルの概要	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /health/tunnelsummaries
シャーシ		
Management Center 管理対象シャーシ	GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /chassis/fmcmanagedchassis
ネットワーク モジュール	GET、ID による GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules
ネットワークモジュールの同期	PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/syncnetworkmodule
シャーシインターフェイス	GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaces

名前 (Name)	方式	URL
デバイス サービス		
ECMP ゾーン	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ecmpzones
仮想 ECMP ゾーン	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID} /ecmpzones
パケットトレーサ	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /operational/packettracer
パケットトレーサ PCAP	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /operational/packettracerpcap
ポリシーベースの ルート	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /routing/policybasedroutes
仮想ポリシーベース のルート	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/policybasedroutes
VTEP ポリシー	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /vteppolicies
VNI インターフェ イス	GET、ID による GET、PUT、 POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /vniinterfaces
Threat Defense す べてのインター フェイス	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /devices/devicerecords/{containerUUID} /ftdallinterfaces
統合		
ダイナミック属性 フィード	GET、PUT	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /integration/dynamicattributesfeeds
オブジェクト		
AnyConnect 外部 ブラウザパッケ ージ	GET、ID による GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID} /object/anyconnectexternalbrowserpackages

名前 (Name)	方式	URL
バルク ダイナミック オブジェクト	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/bulldynamicobjects
拡張コミュニティリスト	GET、ID による GET、GET オーバーライド、ID による GET オーバーライド、OUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists
パケットトレーサ PCAP リスト	GET	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/packettracerpcaplist
パケットトレーサ PCAP アップロード	POST	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/packettracerpcapupload
変更点		
アップグレードの復元	POST	/api/fmc_platform/v1/updates/revertupgrades

表 8: バージョン 7.1.0 の新しいメソッドと既存のエンドポイント

名前 (Name)	方式	URL
デバイス クラスター		
Threat Defense デバイス クラスター (既存)	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftddevicecluster/{objectId}
デバイス サービス		
BGP	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgp
BGP の全般設定	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings
オブジェクト		
AS パスリスト (既存)	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists

名前 (Name)	方式	URL
拡張コミュニティリスト	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/expandedcommunitylists
拡張アクセスリスト	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedaccesslists
IPv4 プレフィックスリスト (既存)	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists
IPv6 プレフィックスリスト	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists
ポリシーリスト	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists
ルートマップ	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps
標準アクセスリスト	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists
標準コミュニティリスト	PUT、POST、DELETE	/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists

REST API の有効化

Management Center REST API はデフォルトで有効になっています。



(注) UCAPL モードでは、REST API は無効になります。

手順

ステップ 1 [システム (System)] (⚙️) > [構成 (Configuration)] > [REST API 設定 (REST API Preferences)] を選択します。

ステップ 2 [REST API を有効にする (Enable REST API)] にチェックを入れます。

ステップ 3 [保存 (Save)] をクリックします。

ベストプラクティス

REST API で最適な結果を得るために、次のベストプラクティスをお勧めします。

- 可能な場合は、UIユーザーとAPIユーザーを分離します。特に必要と認めない限り、APIユーザーとして管理者アカウントを使用しないでください。
- APIユーザーに必要以上に高い権限を与えないでください。
- 常にサーバーからのコンテンツを検証します。
- 実行可能コードが組み込まれている可能性があるため、JSONコンテンツを検証/サニタイズします。
- CC または UCAPL モードを使用している場合は、Management Center および管理対象デバイスへの REST API アクセスを無効にする必要があります。

関連リソース

Management Center REST API のその他のリソースは、Cisco DevNet (<https://developer.cisco.com/secure-firewall/management-center/>) で確認できます。



第 2 章

API エクスプローラについて

- [API エクスプローラについて](#) (25 ページ)
- [API エクスプローラへの認証](#) (25 ページ)
- [レガシー API エクスプローラへのアクセス](#) (27 ページ)
- [CodeGen を使用したサンプル コードの取得](#) (28 ページ)
- [API パラメータの表示](#) (30 ページ)

API エクスプローラについて

API エクスプローラには、REST API 用の制限付きインターフェイスが用意されており、REST API の機能が表示されます。

API エクスプローラは Management Center にあり、次の URL の Management Center からアクセスできます。

```
https://<management_center_IP_or_name>:<https_port>/api/api-explorer
```

バージョン 6.4 は OpenAPI 仕様 (OAS) に基づいて、新しい API エクスプローラを使用します。必要に応じて、レガシー API エクスプローラにもアクセスできます。

オープン API 仕様の一部として、CodeGen を使用してサンプルコードを生成できます。CodeGen は、Swagger で提供されるユーティリティであり、オープン API 仕様から API クライアントライブラリとコードを生成します。詳細については、「[CodeGen を使用したサンプルコードの取得](#)」を参照してください。

このエクスプローラには、Management Center で使用できる API の一覧とその詳細が表示されます。

CDO では、API エクスプローラは CDO プラットフォームで実行され、API エクスプローラの呼び出しはすべてクラウド提供型 Management Center に影響することに注意してください。

API エクスプローラへの認証

REST API は Management Center と同じ認証を使用します。REST API の各関数は、Management Center 内の権限に対応します。

Management Center のアカウントを使用して API エクスプローラにログインすることができますが、そのアカウントが権限を持っている機能のみ実行することができます。ユーザ役割の権限の設定については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』を参照してください。1つのアカウントで、API エクスプローラを含む REST API インターフェイスとユーザーインターフェイスの両方を同時に使用することはできません。一方にログインすると、もう一方は警告なしでログアウトされます。このため、ユーザーインターフェイスと REST API に個別のアカウントを使用することを推奨します。

API エクスプローラに初めて接続する際は、無効な証明書により接続が安全ではないというエラーが表示される場合があります。証明書を使用して接続を許可するように、ブラウザに例外を追加する必要があります。

API エクスプローラへのログイン

REST API は、Management Center と同じ認証および権限モデルを使用します。詳細については、『*Firepower Management Center Configuration Guide*』（英語）を参照してください。

始める前に

Management Center に、REST API を使用してタスクを実行するのに必要な権限を持っているアカウントがあることを確認します。

手順

ステップ 1 次の URL に移動します：`https://<management_center_IP_or_name>:<https_port>/api/api-explorer`

Firefox ブラウザを使用しているときに、ログオン画面のロードに時間がかかる場合、**about:support** と検索バーに入力して **[Firefox をリフレッシュ (Refresh Firefox)]** オプションをクリックすると、同じ Firefox ブラウザに自己署名証明書と、Management Center インターフェイスが表示されます。詳細については、<https://support.mozilla.org/en-US/kb/refresh-firefox-reset-add-ons-and-settings> を参照してください。

ステップ 2 ユーザー名とパスワードでログインし、**[サインイン (Sign In)]** をクリックします

次のタスク

必要なリソースと要求を探します。

ドメインの設定

デフォルトのドメインまたは特定のドメインで、REST API はグローバルに関数を実行できません。

始める前に

設定済みの Management Center と、Management Center で構成されている 1 つまたは複数のドメインで REST API にアクセスする権限を持つアカウントが必要です。

手順

右上の [ドメイン (Domains)] メニューをドロップダウンして、目的のドメインを選択します。

次のタスク

目的のリソースと要求タイプを探します。

レガシー API エクスプローラへのアクセス

6.4.0 に対応するように API エクスプローラが変更されました。新しい API エクスプローラでは以前の機能のほとんどが保持されていますが、一部のユーザーは古いインターフェイスを好むことがあります。

始める前に



(注) レガシーエクスプローラは、Management Center の今後のリリースで削除されます。将来、現在の REST API 機能にアクセスするには、オープン API 仕様を使用してください。

Management Center に、REST API を使用してタスクを実行するのに必要な権限を持っているアカウントがあることを確認します。

`https://<management_center_IP_or_name>:<https_port>/api/api-explorer` で API エクスプローラにログインします。

手順

右上隅の [レガシー エクスプローラ (Legacy Explorer)] をクリックします。

次のタスク

通常どおり、レガシー API エクスプローラを使用します。

CodeGen を使用したサンプル コードの取得

オープン API 仕様に基づいて CodeGen ユーティリティを使用し、さまざまな言語でサンプルコードを生成できます。このユーティリティは、オンラインでダウンロードできるオープンソース ツールです。結果コードは、主に学習用ブートストラップ ツールとして使用するためのものです。

CodeGen ユーティリティは、オープン API 仕様全体用のサンプルコードを作成します。そのため、REST API では許可されたすべてのメソッドとエンドポイントのサンプルコードが生成されます。サンプルコードは、HTML、Perl、Python、Java などのさまざまな言語で使用できます。

CodeGen ユーティリティの完全なドキュメントについては、次の URL を参照してください。
<https://repol.maven.org/maven2/io/swagger/swagger-codegen-cli/>

オープン API 仕様のダウンロード

オープン API 仕様は、REST API の標準化された仕様です。Management Center REST API のオープン API 仕様には、API のエンドポイント、フィールド、パラメータ、および要件に関する詳細が含まれています。API 仕様を使用してサンプルコードを生成したり、API 機能に関する特定の情報を検索できます。

オープン API 仕様は JSON ファイルです。ほとんどのテキストエディタで読み取ることができます。

始める前に

API エクスプローラにアクセスできるアカウントが Management Center があります。

ブラウザが自己署名証明書を使用してサイトからダウンロードできること。

手順

- ステップ 1** [API エクスプローラへのログイン \(26 ページ\)](#) に記載されている手順を使用して API エクスプローラを開きます。
- ステップ 2** 右上隅の [仕様のダウンロード (Download Spec)] をクリックします。ブラウザの設定に応じて、ファイルを保存するように促されるか、またはファイルが直接表示されます。
- ステップ 3** ファイルを保存します。宛先とファイル名に注意してください。

次のタスク

ダウンロードしたファイルで CodeGen ユーティリティを実行します。

CodeGen ユーティリティを使用したサンプルコードの生成

Swagger CodeGen ユーティリティを使用すると、オープン API 仕様からサンプルコードを生成できます。このサンプルコードは、Java、HTML、Python、Perl などのさまざまな言語で使用できます。

始める前に

Swagger CodeGen ユーティリティをダウンロードします。[CodeGen を使用したサンプルコードの取得 \(28 ページ\)](#) を参照してください。

Java ランタイム環境がコンピュータにインストールされていること

Management Center REST API オープン API 仕様をダウンロードします。[オープン API 仕様のダウンロード \(28 ページ\)](#) を参照してください。

CodeGen ユーティリティを実行できるように環境変数を設定すること

手順

コマンドラインから `java -jar ./swagger-codegen-cli-<VERSION>.jar generate -o <OUTPUT_PATH> -l <LANGUAGE> -i <OPEN_API_SPEC_FILE>` コマンドを実行します。

例 :

```
java -jar ./swagger-codegen-cli-2.3.1.jar generate -o C:\work\code\api_schema\html -l html -i
fmc_swagger.json
```

<VERSION> は、使用している CodeGen ユーティリティの特定のバージョンです。これは CodeGen .jar ファイルのファイル名と一致している必要があります。

<OUTPUT_PATH> は生成されたコードを出力するパスです。

<LANGUAGE> は CodeGen で生成する言語です。推奨されるオプションには、html、java、perl、python などがあります。その他のオプションを使用することもできます。選択肢の詳細なリストについては CodeGen のドキュメントを確認してください。

<OPEN_API_SPEC_FILE> はダウンロードしたオープン API 仕様のファイルです。これは CodeGen がサンプルコードを生成するためのソースです。このコマンドを使用しないと、CodeGen は出力を提供できません。

次のタスク

生成されたコードを出力パスで検索し、必要に応じて使用します。生成されたコードは一例として考える必要があります。また、必要に応じて変更しない限り、希望どおりに実行されないことがあります。

API パラメータの表示

各リソースには、パラメータとそれに関連付けられたフィールドのセットがあります。API エクスプローラ内でそのリソースに対しサポートされている操作のいずれかを実行することによって、パラメータやフィールドを表示できます。

始める前に

設定済みの Management Center と、目的の REST API 関数を使用するために必要な権限を持つアカウントが必要です。

手順

-
- ステップ 1** API エクスプローラを開きます。を参照してください [API エクスプローラへのログイン \(26 ページ\)](#)。
 - ステップ 2** 目的のリソースを選択します。
 - ステップ 3** そのリソースに対しサポートされている操作のいずれかを選択します。
-



第 3 章

クライアントとの接続

REST API クライアントを使用して REST API にアクセスできます。通常、REST API クライアントはブラウザのプラグインとして使用できますが、任意の REST API クライアントを使用できます。



(注) REST API に初めて接続すると、証明書の警告が表示されます。REST API を使用するためには証明書を受け入れる必要があります。

- [REST API クライアントからの認証 \(31 ページ\)](#)

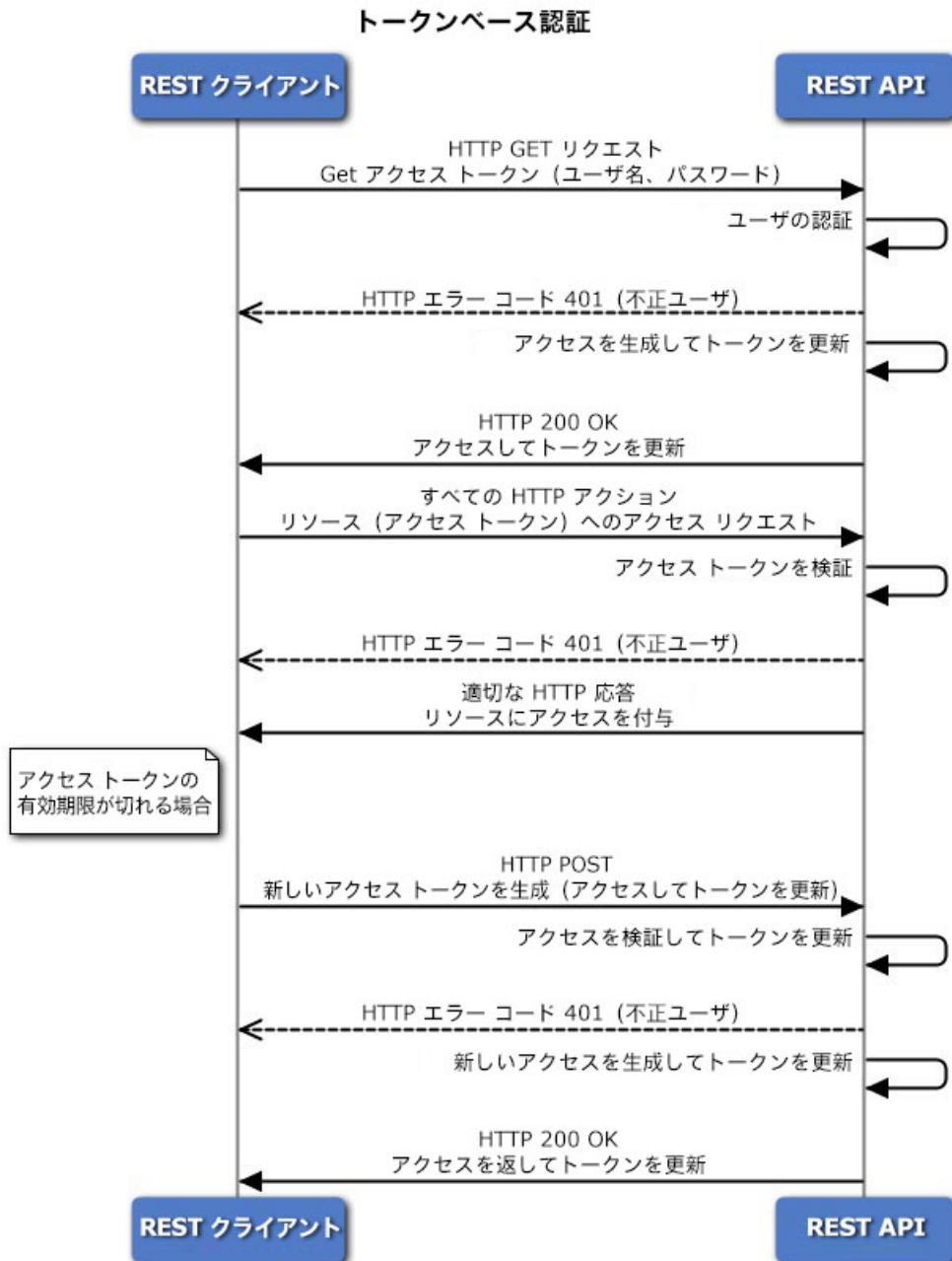
REST API クライアントからの認証

API とのインターフェイスとユーザーインターフェイスには、異なるアカウントを使用することをお勧めします。資格情報は、両方のインターフェイスで同時には使用できません。同時使用すると警告なしにログアウトされます。

REST API に初めて接続する際は、無効な証明書により接続が安全ではないというエラーが表示される場合があります。証明書を使用して接続を許可するように、ブラウザに例外を追加します。

トークンベース認証では、ユーザ名とパスワードを指定することによってトークンを取得します。要求ごとにユーザ名とパスワードを必要とせず、限られた期間だけ HTTP サービスにアクセスするには、このトークンを使用します。つまり、要求ごとにユーザ名とパスワードで認証しなくても済むように、ユーザ資格情報を一意に生成されたアクセストークンで置き換えます。これを使用すると最長 30 分間リソースにアクセスでき、3 回まで更新できます。

次の図に、トークンベースの認証の概念を示します。



認証トークンの要求

トークン生成ユーティリティは、REST API クライアントで使用できる認証トークンを提供します。

始める前に

設定済みの Management Center と、REST API を使用するための資格情報を持つアカウントが必要です。基本認証を実行できる REST API クライアントも必要です。

手順

ステップ 1 REST API クライアントを開きます。

ステップ 2 `https://<management_center_IP_or_name>/api/fmc_platform/v1/auth/generatetoken` の URL に POST コマンドを行うようクライアントを設定します。

ステップ 3 ユーザー名とパスワードを基本認証ヘッダーとして含めます。POST 本文は空白にする必要があります。

次のタスク

API への要求に、ヘッダー `X-auth-access-token:<authentication token value>` を追加します。

[REST API クライアントからの認証 \(31 ページ\)](#) に記載されているように、要求にヘッダー `X-auth-access-token:<authentication token value>` および `X-auth-refresh-token:<refresh token value>` を追加して、トークンを更新します。

サーバーへのすべての REST 要求に認証トークンからの `Domain_UUID` を使用します。

認証トークンの更新

Management Center REST API 認証トークンは 30 分間有効で、3 回まで更新することができます。

始める前に

Management Center REST API から有効な認証と更新のトークンを取得します。これらのトークンの更新が 3 回未満であることを確認します。

手順

ステップ 1 REST API クライアントを開きます。

ステップ 2 `X-auth-access-token:<authentication token value>` および `X-auth-refresh-token:<refresh token value>` ヘッダーを使用して、`https://<management_center_IP_or_name>/api/fmc_platform/v1/auth/refresh token` の URL に POST コマンドを行うようクライアントを設定します。

次のタスク

API への要求に、ヘッダー `x-auth-access-token:<new authentication token value>` を追加します。

要求に、ヘッダー `x-auth-refresh-token:<new refresh token value>` を追加して、トークンを更新します。



第 4 章

REST API 内のオブジェクト

- 要求構造 (36 ページ)
- ルールの一括転記 (38 ページ)
- 応答構造 (39 ページ)
- レート制限 (41 ページ)
- ペイロードの制限 (42 ページ)
- オブジェクトのオーバーライド (42 ページ)
- フィールド名の変更 (43 ページ)
- トラブルシューティング (43 ページ)
- ネットワークマップ (46 ページ)
- 分析 (49 ページ)
- 監査サービス (55 ページ)
- 変更管理 (57 ページ)
- ユーザー (59 ページ)
- 導入サービス (61 ページ)
- デバイス グループ サービス (65 ページ)
- デバイス クラスタ (66 ページ)
- テンプレート (70 ページ)
- デバイス HA ペアのサービス (77 ページ)
- デバイス サービス (81 ページ)
- ヘルスサービス (160 ページ)
- シャーシ (170 ページ)
- インテリジェント サービス (186 ページ)
- ライセンス (192 ページ)
- 検索 (194 ページ)
- 統合サービス (195 ページ)
- オブジェクト サービス (206 ページ)
- ポリシー サービス (305 ページ)
- ポリシー割り当てサービス (378 ページ)
- ステータス サービス (379 ページ)

- システム情報 (379 ページ)
- パッケージを更新 (380 ページ)

要求構造

要求構造：

要求は、以下に示す Uniform Resource Identifier (URI) のフォームの HTTPS 要求として、Management Center に送信されます。

`https://<management_center_IP_or_name>:<https_port>/<object_URL>/object_UUIDoptions`

ここで、

- `<management_center_IP_or_name>`
Management Center の IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名
- `<https_port>`
Management Center で使用する HTTPS 接続のポート番号。このポートは常に 443 番です。
- `<object_URL>`
目的のリソースの特定の URL。これらの URL はリソースごとに一意であり、以下のとおりです。
- `options`
要求で指定されるオプション。オプションは出力の変更および結果のフィルタリングに使用できます。
- `{UUID}`
多くの URL には、指定する必要がある 1 つまたは複数の UUID が含まれています。ほとんどの URI には、認証トークンに含まれるドメイン UUID が含まれています。オブジェクトを削除または変更する、あるいは特定のオブジェクトに関する情報を要求する場合、URI の末尾はオブジェクト UUID になります。

使用できる要求メソッドは次のとおりです。

- GET
– 指定されたオブジェクトからデータを取得します。GET は、読み取り専用操作です。
- GET ALL
: GET ALL は、オブジェクト id のない GET です。要求されたタイプのすべてのオブジェクトを取得します。GET は、読み取り専用操作です。
- PUT
– 指定したオブジェクトに情報を追加します。オブジェクトが存在しない場合は、404 エラー「リソースが見つかりません (Resource Not Found)」を返します。



(注) 現在PUTを使用して新しいオブジェクトを作成することができますが、この機能は今後のリリースで削除される可能性があります。POSTを使用して新しいオブジェクトを作成し、PUTを使用して既存のオブジェクトを変更します。

- POST

– 指定された情報でオブジェクトを作成します。POST 操作には、次のような中かっこで囲まれた、作成される JSON オブジェクトから成るペイロードが続く必要があります。

```
{object}
```



(注) 使用可能なルールの最大数は、デバイスのメモリに依存します。複雑なルールはより多くのメモリを使用するため、設定の制限はありません。ルールのパフォーマンスと最適化のガイドラインについては、Management Center の構成ガイドを参照してください。

- DELETE

– 指定されたオブジェクトを削除します。

- PATCH

– サポートされていません。

API は、ほぼすべての要求のクエリーパラメータをサポートしています。GET 要求に対し、次のクエリーパラメータを使用して、返されるオブジェクトの数とページネーションを制御することができます。

- expanded

– これは、リスト内の項目の詳細な一覧を取得するかまたは参照のみかを示す、True/False の値です。一部のフィールドは、このフラグが true に設定されている場合のみ表示されません。

- offset

– リスト内の開始位置を示します。

- limit

– ページ内で取得するアイテムの数を示します。

API は、要求と共に渡されるクエリーパラメータに基づくフィルタリングをサポートします。フィルタリングはモデルの特定の属性に基づいて実行することができます。フィルタリングに使用できるパラメータはオブジェクトによって異なり、以下の要求で一覧表示されます。

ルールの一括転記

複数のアクセス制御ルールを、一括挿入機能を使用して POST コマンドで追加できます。この機能により、1,000 のルールを一度に追加できます。

この機能は、アクセスルールに対してのみ使用できます。

この機能の URL は次のとおりです。

```
https://{fmc_ip_or_name}:{https_port}/api/fmc_config/v1/drain/{drain_uid}/policy/accesspolicies/{policy_uid}/accessrules?bulk=true
```

オプション：

```
?bulk=true
```

複数のルールがこの要求のペイロードで使用されることを示します。

一括 POST 要求のペイロード内のオブジェクトは、すべて同じ型である必要があります。同じ一括要求内で異なるオブジェクトを組み合わせることはできません。

通常の POST 操作とは異なり、一括 POST には JSON オブジェクトの一覧が必要です。JSON オブジェクトの一覧には、1 ~ 1,000 個までのオブジェクトが表示されます。個々の JSON オブジェクトは、中かっこで囲む必要があります。各オブジェクトはカンマで区切る必要があります、一覧全体は角かっこで囲みます。

```
[{object}]
```

```
[{object1},{object2},{object3},{object4},{object5} ...]
```

次のクエリーパラメータは、一括 POST 要求でサポートされます。

- bulk=true

このパラメータは、一括 POST 機能がクエリーで使用されていることを指定します。このパラメータは、ルールの一括転記に**必要**です。

- section=mandatory/default

このパラメータは、ルールが追加されるセクションを指定します。このパラメータを使用しない場合、セクションはデフォルトのセクションになります。必須値とデフォルト値のみが許可されます。セクションを指定する場合は、それが存在する必要があります。存在しなければ要求は失敗します。セクションを指定した場合は、カテゴリを指定できません。

- category=<Name of the category>

このパラメータは、ルールが追加されるカテゴリを指定します。カテゴリを指定する場合は、それが存在する必要があります。存在しなければ要求は失敗します。カテゴリを指定した場合は、セクションを指定できません。

- insertAfter=<Index of rule>

このパラメータは、指定したルールインデックスの後にルールが挿入されることを指定します。セクションまたはカテゴリを指定しない場合、ルールは、挿入ポイントの後のセクションまたはカテゴリに追加されます。

- insertBefore=<Index of rule>

このパラメータは、指定したルールインデックスの前にルールが挿入されることを指定します。セクションまたはカテゴリを指定しない場合、ルールは、挿入ポイントの前のセクションまたはカテゴリに追加されます。`insertBefore` は `insertAfter` よりも優先されるので、両方を指定すると、`insertBefore` パラメータが適用されます。

ルールまたはルールのグループを、セクションまたはカテゴリの一部であるインデックスに挿入するとき、カテゴリまたはセクションのパラメータをインデックスと共に使用して、ルールの挿入位置を指定できます。インデックスをセクションやカテゴリと共に指定する場合、インデックスがそのセクションまたはカテゴリにないと、エラーが表示されます。

インデックスを指定しない場合、ルールはアクセスポリシーの後に挿入されます。カテゴリまたはセクションを指定して、インデックスを指定しない場合、ルールはカテゴリまたはセクションの最後に挿入されます。

どの POST 内でも、すべてのルールは 1 つの点に挿入されます。POST 要求に複数の挿入場所を指定することはできません。



(注) ルールの順序は、Management Center による注文の解析方法に影響を与えます。

応答構造



(注) REST API では、1 ページあたり 25 件の応答のみ表示されますが、制限クエリー パラメータを使用すれば 1000 件まで増やせます。

応答の構造は次のようになります。

- LOCATION - 新しく作成されたリソース ID。POST の場合のみ。新しいリソース ID を (URI 表現として) 保持します。
- CONTENT-TYPE 応答メッセージ本文のメディアタイプ。応答メッセージ本文の表現と構文を示します。
- 各応答には HTTP ステータスまたはエラーコードが含まれます。使用可能なコードは、次のカテゴリに分けられます。
- 20x - 200 番台のコードは次のような処理の成功を示します。
 - 200 200
 - 「OK」。– 成功した要求に対する標準応答。
 - 201 201
 - 「Created」。要求が完了し、新しいリソースを作成。
 - 202 202

- 「Accepted」。要求が受け入れられたが、処理は未完了。
- 204 204
 - 「No Content」。サーバーが要求を正常に処理したが、コンテンツは未送信。
- 4xx - 400 番台のコードは、次のようなクライアント側のエラーを示します。
- 400 400
 - 「Bad Request」。無効なクエリパラメータ（認識されないパラメータ、欠落しているパラメータ、または無効な値など）。
 - これにより、対応するポリシーが無効になるように、REST API 経由でオブジェクトが編集または削除されたことを示すことができます。
- 401 Invalid Session
 - 無効なセッション。
- 404 404
 - 「Not Found」。指定された URL が既存のリソースと一致しない。たとえば、HTTP DELETE は、そのリソースがないために失敗する場合があります。
- 405 405
 - 「Method Not Allowed」。リソースで許可されていない HTTP 要求が行われた。読み取り専用リソースでの POST など。
- 422 422
 - 「Unprocessable Entity」。ペイロードが大きすぎます。これは、2048000 バイトより大きいペイロードを送信するときに発生します。
 - 無効な属性名や誤った JSON シンタックスなど、処理できないエンティティまたは読み取れないエンティティがペイロードに含まれている。
- 429 Too Many Writes
 - 並列して実行される追加/更新/削除操作はブロックされます。この要求を再試行してください。
- 429 429
 - 「Too Many Requests」。API に送信された要求の数が多すぎる。このエラーは、1 分あたり 120 以上の要求を送信すると発生します。
 - 同時要求が多すぎる。システムは、すべてのクライアントから 10 を超える並列要求を受け入れることはできません。
 - サーバあたりの書き込み操作が多すぎる。API で一度に許可する PUT、POST、または DELETE 要求はサーバー上のユーザーごとに 1 つのみです。
- 5xx - 500 番台のコードはサーバー側のエラーを示します。

エラーが発生した場合は、エラーコードに加えて、エラーに関する詳細を示すエラーオブジェクトがリターン応答に含まれる場合があります。JSON のエラーおよび警告の応答スキーマは次のとおりです。

```
{
  "error": {
    "category": "FRAMEWORK",
    "messages": [
      {
        "description": "Action is mandatory to be specified."
      }
    ],
    "severity": "ERROR"
  }
}
```

ここで、オブジェクトのプロパティは次のとおりです。

表 9: オブジェクト プロパティ

プロパティ	タイプ	説明
メッセージ	ディクショナリのリスト	エラーまたは警告メッセージのリスト
コード	文字列	Error/Warning/Info コード
詳細	文字列	Error/Warning/Info に対応する詳細メッセージ

レート制限

Management Center REST API は、ネットワーク負荷を軽減するためのレート制限を実装しています。

FMC REST API は、ネットワークの輻輳を軽減するためにレート制限を使用します。API は、単一の IP アドレスから 1 分あたり最大 300 の GET 要求を受け入れるように設計されています。

API は、デバイスで一度に 1 つの非 GET (PUT、POST、または DELETE) 要求のみを許可します。

また、IP アドレスごとに最大 10 の同時接続が許可されます。これらのパラメータは固定されており、変更できません。

クライアントでこれらの制限を超えた場合、API は HTTP 429 エラーを返します。

ペイロードの制限

API は、ペイロードが 2048000 バイトより大きいメッセージを受け入れることができません。これは、REST API と API エクスプローラの両方に当てはまります。これは、設定可能なパラメータではありません。

メッセージがこの制限を超えた場合、API は HTTP 422 エラーを返します。

オブジェクトのオーバーライド

オーバーライドは、指定したデバイスまたはドメインに対してシステムが使用するオブジェクトの代替値を定義します。単一の要求では、ユーザーは一括操作を使用して複数のオブジェクトに複数のオーバーライドを作成できます。

オブジェクトがオーバーライドされると、要求されたときにそのオブジェクトに代替値が提供されます。これにより元の値が上書きされることはありません。この値は、オーバーライドが削除された場合に返されます。オーバーライドでは、[名前 (Name)] フィールドと [説明 (Description)] フィールドを除き、オブジェクト内のすべてのフィールドに代替値が提供されます。

この機能の URL は次のとおりです。

```
https://{fmc_ip_or_name}:{https_port}/api/fmc_config/v1/domain/{Domain_uuid}/object/hosts
```

「1.2.3.5」のオーバーライド値を使用して、ドメイン「Global \ RETAIL」のオブジェクト「testhost」のオーバーライドを作成するためのペイロードを要求します。

```
{
  "type": "Host",
  "value": "1.2.3.5",
  "overrides": {
    "parent": {
      "id": <Parent UUID>
      "type": "Host"
    },
    "target": {
      "name": "Global \ RETAIL",
      "id": <target domain UUID>,
      "type": "Domain"
    }
  },
  "overrideable": true,
  "description": " ",
  "name": "testhost",
}
```

オプション :

```
?bulk=true
```

複数オブジェクトのオーバーライドの作成を示します。

[GET] :

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドに関する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}



(注) オーバーライドしても、親オブジェクトの値は変更されることはありません。

フィールド名の変更

ドキュメント内のバイアスのある用語を削除するために、次のフィールドの名前が変更されました。古いフィールドはバージョン 7.1 で完全に置き換えられ、存在しなくなりますので注意してください。

表 10:

名前	URL	前のフィールド名	新しいフィールド名
ftddevicecluster	/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}/ftddescriptors	masterDevice	controlDevice
		master_device_UUID	control_device_UUID
		slaveDevices	dataDevices
		slave1_device_UUID	data1_device_UUID
		slave2_device_UUID	data2_device_UUID
		slave3_device_UUID	data3_device_UUID
Observable	/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}/observable	ホワイトリスト	allowlist
Indicator	/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}/indicator	ホワイトリスト	allowlist
Incident	/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}/incident	ホワイトリスト	allowlist
送信元 (Source)	/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}/source	ホワイトリスト	allowlist

トラブルシューティング

POST device

要求タイプ : POST

説明：シャーシモデル 3100 および 4200 のトラブルシューティングをトリガーします。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/troubleshoot/device

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

GET modules

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたプロファイラファイルから Snort モジュールの CPU プロファイリングデータを取得します。

URL：/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/cpuprofiler/{containerUUID}/modules/{profilerFileName}

クエリパラメータ

profilerFileName：CPU プロファイリングデータを含むファイルの名前。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

POST modules

要求タイプ：**POST**

説明：特定のデバイス上の Snort3 モジュールの CPU プロファイリングデータを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/cpuprofiler/{containerUUID}/modules

クエリパラメータ

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE packettracerfiles

要求タイプ：**DELETE**

説明：Management Center から PCAP ファイルを削除します。ID を指定しない場合、すべてのパケットトレーサファイルを Management Center から削除します。

URL：/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/packettracer/files/

ID で削除するための

URL：/api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/packettracer/files/{pcapFileName}

権限：[デバイス (Devices)] > [トラブルシューティング (Troubleshoot)] > [パケットトレーサ (Packet Tracer)]、[パケットトレーサの変更 (Modify Packet Tracer)]

GET RADKit services

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID から RADKit サービス データを取得します。

URL : /api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/radkit/services/{id}

クエリパラメータ

id : RADKit サービスの ID。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL RADKit services

要求タイプ : **GETALL**

説明 : FMC からすべての RADKit サービス データを取得します。

URL : /api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/radkit/services

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST RADKit services

要求タイプ : **POST**

説明 : FMC で RADKit サービスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/radkit/services

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

GET rules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定されたプロファイラ ファイルから Snort ルール プロファイリング データを取得します。

URL : /api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/snortprofiler/{containerUUID}/rules/{profilerFileName}

クエリパラメータ

profilerFileName : Snort ルール プロファイリング データを含むファイルの名前。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST rules

要求タイプ : **POST**

説明 : 特定のデバイスの Snort ルール プロファイリング データを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/snortprofiler/{containerUUID}/rules

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST task

要求タイプ : **POST**

説明 : ジョブまたはタスクを作成します。

URL : /api/fmc_troubleshoot/v1/domain/{domainUUID}/task

権限 : [デバイスに設定を導入 (Deploy Configuration to Devices)]

ネットワークマップ

DELETE netmaphosts

要求タイプ : **DELETE**

説明 : ネットワークマップ内の指定されたホストを削除します。IDが指定されていない場合、ネットワークマップ全体を削除します。

URL : /api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts/

特定のホストを削除する URL : /api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET netmaphosts

要求タイプ : **GET**

説明 : ネットワークマップの ID に関連付けられているホストを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのネットワークモジュールのすべてのホストの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts/{objectId}

ID による GET の

URL : /api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts/{objectId}/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : ipAddress

GETALL hosts

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ネットワークマップ内のすべてのホストの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts

クエリパラメータ

filter : 値は次のようになります : `ipAddress:{192.168.1.2|::ffff:c0a8:0102}'`

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST netmaphosts

要求タイプ : **POST**

説明 : ネットワークマップにホストを作成します。

URL : /api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/hosts

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE vulns

要求タイプ : **DELETE**

説明 : ネットワーク マップ内のすべての脆弱性のリストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns`

クエリパラメータ

`bulk` : これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。識別子ではなくフィルタを使用して削除するには、このフィールドを `true` にする必要があります。

`filter` : 取得および削除操作をフィルタ処理します。削除のための `<code>source</code>` フィルタを含める必要があります。 `
` 値は、 `<code>ipAddress:192.168.1.2;source:MySource;port:443;protocol:tcp;id:12345</code>` のいずれかになります。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET vulns

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID を持つネットワークマップ内の脆弱性を取得します。

URL : `/api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : 脆弱性の固有識別子。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL vulns

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ネットワーク マップ内のすべての脆弱性のリストを取得します。

URL : `/api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns`

クエリパラメータ

`filter` : 取得および削除操作をフィルタ処理します。削除のための `<code>source</code>` フィルタを含める必要があります。 `
` 値は、 `<code>ipAddress:192.168.1.2;source:MySource;port:443;protocol:tcp;id:12345</code>` のいずれかになります。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST vulns

要求タイプ : **POST**

説明 : ネットワーク マップに脆弱性を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_netmap/v1/domain/{domainUUID}/vulns

クエリパラメータ

bulk : これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。

domainUUID : ドメインの UUID

分析

DELETE activesessions

要求タイプ : **DELETE**

説明 : アクティブなユーザーセッションを管理上ログアウトします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/activesessions

クエリパラメータ

bulk : 常に true に設定する必要があります

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL activesessions

要求タイプ : **GETALL**

説明 : アクティブなセッションを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/activesessions

クエリパラメータ

userId : ユーザー ID に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>` (等しい)

loginTime : セッションのログイン時間に基づいて検索します。フォーマット : `<code>{before|after}:{loginTime}</code>` または `<code>after:{loginTime},before:{loginTime}</code>`、ここで loginTime は Long 値です (Unix のタイムスタンプ) 。

lastSeen : - ユーザーが最後に表示された時間に基づいて検索します。フォーマットと値は loginTime と同じです。

username : ユーザーのユーザー名に基づいて検索します。演算子: `<code>CONTAINS</code>` (含む。つまり、ana を検索すると、ユーザー名が ana、basana、canada のユーザーが、アクティブなセッションを持っている限り返されます)

email : ユーザーの電子メールに基づいて検索します。演算子: `<code>CONTAINS</code>`。

department : ユーザーの部門に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

authenticationType : 認証タイプ (パッシブ、アクティブ) に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

device : デバイスに基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

currentIP : セッションの IP に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。または、サブネットまたは範囲に基づいて検索します (例: 192.168.1.0/24、192.168.0.1 ~ 192.168.0.5) 。

user : ADのユーザーの共通名に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

realmId : レルム ID に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

realmName : レルム名に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

firstName : ユーザーの名に基づいて検索します。演算子: `<code>CONTAINS</code>`。

lastName : ユーザーの姓に基づいて検索します。演算子: `<code>CONTAINS</code>`。

phone : ユーザーの電話番号に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

discoveryApplication : レルムタイプ (LDAP、Microsoft Azure) に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

vpnClientApplication : vpn クライアントアプリケーションに基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

vpnClientOS : vpn クライアントOSに基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

vpnClientPublicIP : vpn クライアントパブリック IP に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。または、サブネットまたは範囲に基づいて検索します (例: 192.168.1.0/24、192.168.0.1 ~ 192.168.0.5) 。

vpnConnectionProfile : vpn 接続プロファイルに基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

vpnGroupPolicy : vpn グループポリシーに基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

vpnSessionType : vpn セッションタイプに基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

patRangeStart : pat 範囲の開始値に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

userPatStart : ユーザーの pat の開始値に基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

userPatEnd : ユーザーのエンドポイントに基づいて検索します。演算子: `<code>EQUALS</code>`。

sort : 特定のフィールド (ORDER BY) でソートします。フォーマット : `(fieldName) : (asc|desc)`

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE identifiedusers

要求タイプ : **DELETE**

説明 : ユーザーを削除します。以下に説明するクエリパラメータを使用して、削除対象を絞り込みます。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/identifiedusers

クエリパラメータ

bulk : 必須パラメータ。常に `true` に設定する必要があります。

deleteAll : すべてのユーザーを削除します。

userIds : 指定された id を持つユーザーを削除します。フォーマット : `id1,id2,...`

id : [DEV ERROR: 説明がありません]

user : [DEV ERROR: 説明がありません]

lastSeen : [DEV ERROR: 説明がありません]

realmId : [DEV ERROR: 説明がありません]

realmName : [DEV ERROR: 説明がありません]

username : [DEV ERROR: 説明がありません]

firstName : [DEV ERROR: 説明がありません]

lastName : [DEV ERROR: 説明がありません]

email : [DEV ERROR: 説明がありません]

department : [DEV ERROR: 説明がありません]

phone : [DEV ERROR: 説明がありません]

discoveryApplication : [DEV ERROR: 説明がありません]

activeSessionCount : [DEV ERROR: 説明がありません]

availableForPolicy : [DEV ERROR: 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL identifiedusers

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ユーザーアクティビティを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/identifiedusers

クエリパラメータ

sort : 特定のフィールド (ORDER BY) でソートします。フォーマット : `<code>(fieldName) : (asc|desc) </code>`

id : ユーザー ID に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>` (等しい)

user : ユーザーに基づいた検索。演算子 : `<code>CONTAINS</code>`。

lastSeen : 最後に観察された時間を基に検索します。フォーマット : `<code>{before|after}:{lastSeen}</code>` または `<code>after:{lastSeen},before:{lastSeen}</code>`。ここで、lastSeen は Long 値 (Unix タイムスタンプ) を取得します。

realmId : レルム ID に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

realmName : レルム名に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

username : ユーザー名に基づいて検索します。演算子 : `<code>CONTAINS</code>` (含む。つまり、ana を検索すると、ユーザー名が ana、basana、canada のユーザーが返されます)

firstName : 名に基づいて検索します。演算子 : `<code>CONTAINS</code>`。

lastName : 姓に基づいて検索します。演算子 : `<code>CONTAINS</code>`。

email : 電子メールに基づいて検索します。演算子 : `<code>CONTAINS</code>`。

department : 部署に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

phone : 電話番号に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

discoveryApplication : レルムタイプ (LDAP、AzureAD) に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

activeSessionCount : アクティブセッション数に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

availableForPolicy : ポリシーの可用性に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE useractivity

要求タイプ : **DELETE**

説明 : ユーザーを削除します。削除するユーザーを制限するには、クエリパラメータを使用します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/useractivity

クエリパラメータ

bulk : 必須パラメータ。常に `<code>>true</code>` に設定する必要があります。

deleteAll : すべてのユーザーアクティビティを削除します。 `<code>>true</code>` に設定されている場合、イベントクエリパラメータはありません。

time - [DEV ERROR : 説明がありません]

event - [DEV ERROR : 説明がありません]

username : [DEV ERROR : 説明がありません]

realmName : [DEV ERROR : 説明がありません]

discoveryApplication : [DEV ERROR: 説明がありません]

authenticationType - [DEV ERROR : 説明がありません]

ipAddress - [DEV ERROR: 説明がありません]

startPort - [DEV ERROR: 説明がありません]

endPort - [DEV ERROR: 説明がありません]

description - [DEV ERROR : 説明がありません]

vpnSessionType - [DEV ERROR: 説明がありません]

vpnGroupPolicy - [DEV ERROR: 説明がありません]

vpnConnectionProfile - [DEV ERROR: 説明がありません]

vpnClientPublicIP - [DEV ERROR : 説明がありません]

vpnClientCountry - [DEV ERROR: 説明がありません]

vpnClientOS - [DEV ERROR : 説明がありません]

vpnClientApplication - [DEV ERROR: 説明がありません]

vpnConnectionDuration - [DEV ERROR: 説明がありません]

vpnBytesOut - [DEV ERROR: 説明がありません]

vpnBytesIn - [DEV ERROR: 説明がありません]

securityGroupTag - [DEV ERROR: 説明がありません]

endpointProfile - [DEV ERROR: 説明がありません]

endpointLocation - [DEV ERROR: 説明がありません]

device - [DEV ERROR: 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL useractivity

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 識別されたユーザーのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/analysis/useractivity

クエリパラメータ

sort 特定のフィールド (ORDER BY) でソートします。フォーマット :
<code>{fieldName}:{asc|desc}</code>。

id : イベントに基づいて検索します。演算子 : <code>EQUALS</code>。

time : 時間に基づいて検索します。フォーマット : <code>{before|after}:{time}</code> または
<code>after:{time},before:{time}</code>、ここで時間は Long 値を取ります (Unix のタイムスタンプ)。

event : イベントに基づいて検索します。演算子 : <code>CONTAINS</code>。

username : ユーザー名に基づいて検索します。演算子 : <code>CONTAINS</code> (含む。
つまり、ana を検索すると、ユーザー名が ana、basana、canada のユーザーが返されます)。

realmName : レルムに基づいて検索します。演算子 : <code>EQUALS</code>。

discoveryApplication : レルムタイプ (LDAP、Microsoft Azure) に基づいて検索します。演算子 : <code>EQUALS</code>。

authenticationType : 認証タイプに基づいて検索します。演算子 : <code>EQUALS</code>。

ipAddress : IPアドレスによる検索。演算子 : <code>EQUALS</code>。または、サブネットまたは範囲に基づいて検索します (例 : 192.168.1.0/24、192.168.0.1 ~ 192.168.0.5)。

startPort : 開始ポートに基づいて検索します。演算子 : <code>EQUALS</code>。

endPort : 終了ポートに基づいて検索します。演算子 : <code>EQUALS</code>。

description : 説明に基づいて検索します。演算子 : <code>CONTAINS</code>

vpnSessionType : vpn セッションタイプに基づいて検索します。演算子 :
<code>EQUALS</code>。

vpnGroupPolicy : vpn グループ ポリシーに基づいて検索します。演算子 :
<code>EQUALS</code>。

vpnConnectionProfile : vpn 接続プロファイルに基づいて検索します。演算子 :
<code>EQUALS</code>。

vpnClientPublicIP : vpn クライアントパブリック IP に基づいて検索します。演算子 :
<code>EQUALS</code>。または、サブネットまたは範囲に基づいて検索します (例 :
192.168.1.0/24、192.168.0.1 ~ 192.168.0.5)。

`vpnClientCountry` : vpn クライアントの国に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`vpnClientOS` : vpn クライアント OS に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`vpnClientApplication` : vpn クライアント アプリケーションに基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`vpnConnectionDuration` : vpn 接続の長さに基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`vpnBytesOut` : 送信された vpn バイトに基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`vpnBytesIn` : 受信した vpn に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`securityGroupTag` : セキュリティ グループ タグに基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`endpointProfile` : エンドポイント プロファイルに基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`endpointLocation` : エンドポイントの場所に基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。または、サブネットまたは範囲に基づいて検索します (例 : 192.168.1.0/24、192.168.0.1 ~ 192.168.0.5) 。

`device` : デバイスに基づいて検索します。演算子 : `<code>EQUALS</code>`。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

監査サービス

GET auditrecords

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられた監査レコードを取得します。

URL : `/api/fmc_platform/v1/domain/{domainUUID}/audit/auditrecords/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : 取得する特定のオブジェクトの固有識別子。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL auditrecords

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての監査レコードを取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/domain/{domainUUID}/audit/auditrecords

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET configchanges

要求タイプ : **GET**

説明 : 監査に関連付けられている設定変更を取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/domain/{domainUUID}/audit/configchanges

ID による GET の

URL : /api/fmc_platform/v1/domain/{domainUUID}/audit/configchanges/{object_UUID}

権限 : [システム (System)] > [設定 (Configuration)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : auditLogId、snapshotId

GETALL configchanges

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 監査に関連付けられている構成変更を取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/domain/{domainUUID}/audit/configchanges

クエリパラメータ

auditLogId : 特定の監査ログの固有識別子。

snapshotId : 特定の監査スナップショットの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

変更管理

GET previewchanges

要求タイプ：**GET**

説明：チケットベースの変更を取得します

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/changemanagement/tickets/{containerUUID}/previewchanges`

権限：[デバイスに設定を導入（Deploy Configuration to Devices）]

フィルタ処理に使用できるパラメータ：ParentEntityTypes

GETALL previewchanges

要求タイプ：**GETALL**

説明：チケットベースの変更を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/changemanagement/tickets/{containerUUID}/previewchanges`

クエリパラメータ

`filter`：詳細を取得する必要があるフィルタ基準。"expanded"が"true"に設定されている場合にのみ機能します。例：ParentEntityTypes:AccessPolicy, EntityUUID:0050568C-35A0-0ed3-0000-004294969351.

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET tickets

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたチケットの情報を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/changemanagement/tickets/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：詳細を取得するチケット ID のチケット ID。

`history`：チケット履歴をフェッチするか、履歴を無視するかを決めるブール型の識別子。`<code>>false</code>` がデフォルト値です。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL tickets

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ログインしているユーザーのすべてのチケットを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/changemanagement/tickets

クエリパラメータ

filter : チケットの状態でフィルタリングするには、`<code>State:NEW</code>` を使用します。複数の状態 `<code>State:NEW,IN_PROGRESS</code>` やフリーテキスト検索には、`<code>fts:<search_string></code>` を使用します。

allUsers : 他のユーザーを含めるかどうかを示すブール値。*チケットのレビュー* 権限が必要です。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST tickets

要求タイプ : **POST**

説明 : 変更管理チケットを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/changemanagement/tickets

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

PUT tickets

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定されたチケットを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/changemanagement/tickets/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 詳細が変更されているチケット ID のチケット ID。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL validationresults

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定されたチケットの検証結果を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/changemanagement/tickets/{containerUUID}/validationresults`

クエリパラメータ

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

ユーザー

GET authroles

要求タイプ：**GET**

説明：システム内の既存のすべてのユーザーロールの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/users/authroles`

権限：[システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ：なし

GET duoconfigs

要求タイプ：**GET**

説明：指定された ID に関連付けられている Duo の構成を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/users/duoconfigs/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：Duo 構成の固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT duoconfigs

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている Duo の構成を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/users/duoconfigs/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：Duo 構成の固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GET SSO Config

要求タイプ：**GET**

説明：デバイスのシングルサインオン設定を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/users/ssocnfigs/{objectId}

権限：[システム (System)] > [ユーザー管理 (User Management)] > [シングルサインオン (Single Sign-On)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ：なし

PUT SSO Config

要求タイプ：**PUT**

説明：デバイスのシングルサインオン設定を変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/users/ssocnfigs/{objectId}

権限：[システム (System)] > [ユーザー管理 (User Management)] > [シングルサインオン (Single Sign-On)]

GET users

要求タイプ：**GET**

説明：指定された ID に関連付けられているユーザーを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/users/users/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ユーザーの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

導入サービス

GETALL deployabledevices

要求タイプ： **GETALL**

説明：構成変更があり、展開する準備ができていてすべてのデバイスのリストを取得します。

URL： /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices

クエリパラメータ

groupDependency：展開の準備ができていてポリシーにグループ依存関係があるかどうかを示すブール値。グループ依存関係の値は、選択的ポリシーの展開で依存ポリシーを追加する際に役立ちます。結果は、expandedが<code>true</code>に設定されている場合のみ表示されます。APIのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：trueに設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST deploymentrequests

要求タイプ： **POST**

説明：デバイスに構成変更を展開する要求を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL： /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deploymentrequests

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL deployments

要求タイプ： **GETALL**

説明：デバイスの展開の詳細を取得します。

URL： /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices/{containerUUID}/deployments

クエリパラメータ

filter：展開の時間範囲を選択します。
値のフォーマットは<code>startTime:start_time_in_secs;endTime:end_time_in_secs;</code>。

`startTime` : unix フォーマットの開始時刻 (秒単位)。 `startTime` と `endTime` は同時に指定する必要があります。 `endTime` : unix フォーマットの終了時刻 (秒単位)。 `startTime` と `endTime` は同時に指定する必要があります。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GETALL downloadreports

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ダウンロードする展開ジョブ レポートを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/downloadreports`

クエリパラメータ

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST emailreports

要求タイプ : **POST**

説明 : 展開ジョブ レポートを電子メールで送信します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{containerUUID}/operational/emailreports`

クエリパラメータ

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET jobhistories

要求タイプ : **GET**

説明：指定した展開ジョブを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：展開ジョブの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL jobhistories

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべての展開ジョブを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories

クエリパラメータ

filter：

`<code>deviceUUID(uid)</code>、<code>startTime</code>、<code>endTime</code>、<code>rollbackApplicable</code>、<code>status</code>、<code>jobType</code>`

の形式を使用して、さまざまなフィルタ基準を指定できます。

`<code>startTime</code>：unix 形式の開始時刻（秒単位）。<code>startTime</code> と <code>endTime</code> は同時に指定する必要があります。`

`<code>endTime</code>：unix 形式の終了時刻(秒単位)。<code>startTime</code> と <code>endTime</code> は同時に指定する必要があります。`

`<code>rollbackApplicable</code>：true/false。必須フィールドではありません。`

`<code>status</code>：{DEPLOYING、DEPLOYED、FAILED、ABORTED、EDIT_INUSE}。必須フィールドではありません。`

`<code>jobType</code>：{DEPLOYMENT、ROLLBACK、CERTIFICATE} 必須フィールドではありません。`

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT jobhistories

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した展開ジョブを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/jobhistories/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：展開ジョブの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL pendingchanges

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのポリシーとオブジェクトの変更を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/deployabledevices/{containerUUID}/pendingchanges

クエリパラメータ

`filter` : 詳細を取得する必要があるフィルタ基準。"expanded" が "true" に設定されている場合にのみ機能します。例 : ParentEntityTypes:AccessPolicy,

EntityUUID:0050568C-35A0-0ed3-0000-004294969351。履歴データを取得するには、左右のジョブ UUID を渡します。例

LeftJobUUID:4b9fe31c-34cc-11ea-8b36-8eb5492fc3a5;RightJobUUID:4b9fe31c-34cc-11ea-8b36-8eb5492fc3a3。

ユーザーに基づくフィルタの場合は、キーワードUserListを使用してフィルタを追加します。

例 : UserList : user1, user2。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST pendingchangesrequests

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイスで、保留中のポリシー変更または保留中の CLI 変更あるいはその両方を生成するための要求を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/pendingchangesrequests

クエリパラメータ

`domainUUID` : ドメインの UUID

POST rollbackrequests

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイスへのロールバック構成の要求を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deployment/rollbackrequests

クエリパラメータ

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL taskstatuses downloadreports

要求タイプ：**GETALL**

説明：タスクの一部として生成されたレポートをダウンロードする要求を作成します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/job/taskstatuses/{objectId}/operational/downloadreports`

クエリパラメータ

`objectId`：タスクの ID。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

デバイス グループ サービス

DELETE devicegrouprecords

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定したデバイス グループを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicegroups/devicegrouprecords/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：デバイス グループの UUID。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GET devicegrouprecords

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたデバイス グループを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicegroups/devicegrouprecords/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：デバイス グループの UUID。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GETALL devicegrouprecords

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべてのデバイス グループのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicegroups/devicegrouprecords`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST devicegrouprecords

要求タイプ：**POST**

説明：デバイス グループを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicegroups/devicegrouprecords`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

PUT devicegrouprecords

要求タイプ：**PUT**

説明：指定されたデバイス グループを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicegroups/devicegrouprecords/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：デバイス グループの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

デバイス クラスタ

GET clusterhealthmonitorsettings

要求タイプ：**GET**

説明：ファイアウォール脅威防御クラスタの正常性チェックモニター設定を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/{devicecluster}/(containerUUID)/clusterhealthmonitorsettings/{clusterUuid}

クエリパラメータ

clusterUuid：ファイアウォール脅威防御クラスタの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT clusterhealthmonitorsettings

要求タイプ：**PUT**

説明：ファイアウォール脅威防御クラスタの正常性チェックモニター設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/{devicecluster}/(containerUUID)/clusterhealthmonitorsettings/{clusterUuid}

クエリパラメータ

clusterUuid：ファイアウォール脅威防御クラスタの UUID。

partialUpdate：オブジェクト全体を変更するか、設定の特定の属性のみを変更するかを指定するブール値。値が true の場合、指定された属性のみが変更されます。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

POST ftdclusterdevicecommands

要求タイプ：**POST**

説明：ファイアウォール脅威防御クラスタで指定されたコマンドを実行します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/{containerUUID}/operational/ftdclusterdevicecommands

クエリパラメータ

filter：フィルタは <code>operation</code> と <code>deviceUUID</code> です。フィルタのフォーマットは、<code>deviceUUID:device uuid;operation:(enable|disable|control)</code>です。
<code>'deviceUUID'</code> はデバイスの UUID であり、必須フィールドです。
<code>'operation'</code> はデバイスで実行する必要があるコマンドで、必須フィールドです。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

POST ftdclusterreadinesscheck

要求タイプ : **POST**

説明 : クラスタをコントロールする準備ができているかどうか、およびデータデバイスがそのコントロールと互換性があるかどうかを確認します。この準備状況チェックは、Firewall Management Centerからのクラスタブートストラップをサポートするプラットフォーム用です。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftdclusterreadinesscheck
クエリパラメータ

skipControlReadiness : ブール値。"true" に設定されている場合、コントロールの準備状況チェックをスキップし、コントロールとのデータデバイスの互換性のみをチェックします。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ftddevicecluster

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイアウォール脅威防御のクラスタ レコードを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftddevicecluster/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

filter : パラメータに基づいてクラスタをフィルタ処理します。値のフォーマットは、`"dataDeviceIds:dataDeviceId1,dataDeviceId2,.."`。フィルタが指定されていない場合、クラスタ全体が Firewall Management Center から削除されます。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ftddevicecluster

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイアウォール脅威防御のクラスタ レコードを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftddevicecluster/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御クラスタの識別子。

liveStatus : クラスタ ノードのライブ ステータスが必要かどうかを指定するブール値。

includeMTUValues : クラスタ制御リンクとデータインターフェイスの MTU 値が必要な場合に指定するブール値。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ftddevicecluster

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのファイアウォール脅威防御クラスタのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftddevicecluster

クエリパラメータ

filter : パラメータに基づいてクラスタをフィルタ処理します。
値のフォーマットは <code>clusterBootstrapSupported:(true|false);analyticsOnly:(true|false)</code> です。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ftddevicecluster

要求タイプ : **POST**

説明 : ファイアウォール脅威防御クラスタを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftddevicecluster

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ftddevicecluster

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイアウォール脅威防御のクラスタ レコードを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/deviceclusters/ftddevicecluster/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

テンプレート

POST apply

要求タイプ：**POST**

説明：デバイスのリストに特定のテンプレート リソースを適用します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/operational/apply`
クエリパラメータ

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE associations

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定されたデバイスとのテンプレートの関連付けを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/associations/{objectId}`
クエリパラメータ

objectId：テンプレートに関連付けられているデバイスの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET associations

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたテンプレートに関連付けられているデバイスのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/associations`
権限：[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

GET defaultmodelmappings

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたデバイス モデル名のデフォルト モデル マッピングを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/defaultmodelmappings/{modelName}`

クエリパラメータ

modelName : デバイスのモデル名。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE devicetemplates

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID を持つデバイス テンプレートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET devicetemplates

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID を持つデバイス テンプレートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}

クエリパラメータ

addOnMetadata : 応答にメタデータを含めるかどうかを示すブール値。メタデータには、関連する変数、モデルマッピング、およびテンプレートに関連付けられたデバイスの数が含まれます。

validateForRegistration : 使用できる値は `[SNOnboarding|RegKeyOnboarding]` です。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST devicetemplates

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定されたペイロードを持つデバイス テンプレートを追加します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

PUT devicetemplates

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID を持つデバイス テンプレートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST generatetemplate

要求タイプ : **POST**

説明 : 特定のデバイスに基づいてテンプレートを生成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/operational/generatetemplate

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE modelmappings

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定されたモデルマッピング識別子のモデルマッピングを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/modelmappings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : モデルマッピングリソースの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET modelmappings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定したモデルマッピング識別子のモデルマッピングを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/modelmappings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : モデルマッピングリソースの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

showValidationInfo : 検証状態が無効な場合に検証情報をリストするかどうかを示すブール値。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST modelmappings

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定されたデバイステンプレートの新しいモデルマッピングを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/modelmappings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT modelmappings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したモデルマッピング識別子のモデルマッピングを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/modelmappings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : モデルマッピングリソースの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET objectoverrides

要求タイプ : **GET**

説明：指定されたデバイステンプレートに関連付けられているオブジェクトのオーバーライドリストを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/objectoverrides/{containerUUID}

クエリパラメータ

objectId：デバイステンプレートの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT objectoverrides

要求タイプ：**PUT**

説明：指定したデバイステンプレートに関連付けられているオブジェクトオーバーライドリストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/objectoverrides/{containerUUID}

クエリパラメータ

objectId：デバイステンプレートの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET supporteddevicemodels

要求タイプ：**GET**

説明：関連付けられている ID を持つモデルのデバイステンプレートモデルの詳細を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/supporteddevicemodels/{modelId}

クエリパラメータ

modelId：デバイステンプレートモデルの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE templateinterfaces

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された物理インターフェイスをデバイステンプレートから削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/templateinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 物理インターフェイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET templateinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : デバイス テンプレート上の指定された ID に関連付けられている物理インターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/templateinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 物理インターフェイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST templateinterfaces

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイス テンプレートに物理インターフェイスを追加します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/templateinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE vpnsettings

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている VPN 設定を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/vpnsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : VPN 設定の UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET vpnsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている VPN 設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/vpnsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : VPN 設定の UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST vpnsettings

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイステンプレートの新しい VPN 設定を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL:

/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/vpnsettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT vpnsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている VPN 設定を更新します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/templates/devicetemplates/{containerUUID}/vpnsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : VPN 設定の UUID。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

デバイス HA ペアのサービス

DELETE failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定されたファイアウォール脅威防御の高可用性ペアに関連付けられている、ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイス MAC アドレスのレコードを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/{devicepairs}/(containerUUID)/failoverinterfacemacaddressconfigs/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイスの MAC アドレス レコードの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定されたファイアウォール脅威防御の高可用性ペアに関連付けられている、ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイス MAC アドレスのレコードを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/{devicepairs}/(containerUUID)/failoverinterfacemacaddressconfigs/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイスの MAC アドレス レコードの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイスの MAC アドレス レコードのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftdddevicepairs/{containerUUID}/failoverinterfacemacaddressconfigs

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ : **POST**

説明 : ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイスの MAC アドレス レコードを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftdddevicepairs/{containerUUID}/failoverinterfacemacaddressconfigs

クエリパラメータ

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT failoverinterfacemacaddressconfigs

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定されたファイアウォール脅威防御の HA ペアに関連付けられている、ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイスの MAC アドレス レコードを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftdddevicepairs/{containerUUID}/failoverinterfacemacaddressconfigs/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御の高可用性フェールオーバー ポリシー インターフェイスの MAC アドレス レコードの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ftddevicepairs

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイアウォール脅威防御の高可用性レコードを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftddevicepairs/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御の高可用性レコードの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ftddevicepairs

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイアウォール脅威防御の高可用性レコードを取得します

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftddevicepairs/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御の高可用性レコードの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ftddevicepairs

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのファイアウォール脅威防御の高可用性ペアのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftddevicepairs
クエリパラメータ

filter : HA のみの分析のフィルタ
<code>analyticsOnly</code> : 許可される値は
<code>[true|false]</code>です

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ftddevicepairs

要求タイプ : **POST**

説明 : ファイアウォール脅威防御の高可用性ペアを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftddevicepairs

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ftddevicepairs

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイアウォール脅威防御の高可用性レコードを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftddevicepairs/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御の高可用性レコードの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
<code>フェールオーバー トリガー条件</code>にのみ適用可能

domainUUID : ドメインの UUID

GET monitoredinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定されたファイアウォール脅威防御の高可用性ペアに関連付けられている、ファイアウォール脅威防御の高可用性モニタリング インターフェイス ポリシーのレコードを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftddevicepairs/{containerUUID}/monitoredinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御の高可用性モニター対象インターフェイス ポリシーレコードの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL monitoredinterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべてのファイアウォール脅威防御の HA モニター対象のインターフェイス ポリシーレコードのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftdddevicepairs/{containerUUID}/monitoredinterfaces`
クエリパラメータ

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT monitoredinterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定されたファイアウォール脅威防御の高可用性ペアに関連付けられている、ファイアウォール脅威防御の高可用性モニタリング インターフェイス ポリシーのレコードを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devicepairs/ftdddevicepairs/{containerUUID}/monitoredinterfaces/{objectId}`
クエリパラメータ

objectId：ファイアウォール脅威防御の高可用性モニター対象インターフェイス ポリシーレコードの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

デバイス サービス

DELETE bfdpolicies

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられている BFD ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bfdpolicies/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId : BFD ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET devicerecords_bfdpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている BFD ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bfdpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : BFD ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL bfdpolicies

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての BFD ポリシーのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bfdpolicies

クエリパラメータ

filter : ホップタイプに基づいて BFD ポリシーをフィルタリングするには、`hopType:{hopType}` を使用します。サポートされているホップタイプは、シングルホップとマルチホップです。
IP タイプに基づいて BFD ポリシー オブジェクトをフィルタリングするには、`ipType:{ipType}` を使用します。サポートされている ip タイプは、v4 と v6 です。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST bfdpolicies

要求タイプ：**POST**

説明：BFD ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bfdpolicies`
クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT bfdpolicies

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID に関連付けられている BFD ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bfdpolicies/{objectId}`
クエリパラメータ

objectId：BFD ポリシーの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE bgp

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した BGP モデルを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgp/{objectId}`
クエリパラメータ

objectId：BGP (ipv4 または ipv6) モデルの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET bgp

要求タイプ：**GET**

説明：指定された BGP モデルを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgp/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：BGP (ipv4 または ipv6) モデルの固有識別子。

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GETALL bgp

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定したデバイスに関連付けられたすべての BGP (ipv4 および ipv6) のリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgp`

クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST bgp

要求タイプ：**POST**

説明：BGP モデルを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。

—

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgp`

クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT bgp

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された BGP モデルを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgp/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : BGP (ipv4 または ipv6) モデルの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE bgpgeneralsettings

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された BGP の一般設定を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : BGP の一般設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET bgpgeneralsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された BGP の一般設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : BGP の一般設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL bgpgeneralsettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定されたデバイスに関連付けられている BGP の一般設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST bgpgeneralsettings

要求タイプ : **POST**

説明 : BGP の一般設定を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT bgpgeneralsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された BGP の一般設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : BGP の一般設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE bridgegroupinterfaces

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているブリッジグループ インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/bridgegroupinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ブリッジグループ インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET bridgegroupinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているブリッジグループ インターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/bridgegroupinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ブリッジグループ インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL bridgegroupinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された NGFW デバイス ID に関連付けられているすべてのブリッジグループ インターフェイスのリストを取得します。 <div class="alert alert-warning">netmod イベント (非同期 インターフェイス) の詳細 : GET /interfaceevents</div>.

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/bridgegroupinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST bgpgeneralsettings

要求タイプ : **POST**

説明 : BGP の一般設定を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/bgpgeneralsettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT bridgegroupinterfaces

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているブリッジグループ インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/bridgegroupinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ブリッジグループ インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST bulkregistrations

要求タイプ : **POST**

説明：ファイルアップロードを使用するデバイスの一括登録を有効にします。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/bulkregistrations

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

POST changemanagers

要求タイプ：**POST**

説明：FMC から SCC への FTD の構成管理を移行します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/changemanagers

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL commands

要求タイプ：**GETALL**

説明：デバイスから show コマンドの出力を取得します。コマンド api を使用するために必要な最小デバイスバージョンが 6.6.0 以上であることを確認します。この api はマルチスレッドをサポートしています。デバイスごとに同時に処理できる要求は1つだけですが、コマンド api は、デバイスにわたり最大 10 台のデバイスを同時にサポートします。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/operational/commands

クエリパラメータ

command：command フィルタ クエリ パラメータには、show コマンドの値が必要です。このフィールドの最大ワードサイズは2です。例としては、show failover、show snmp-server、show logging などがあります。
注：この API エンドポイントは、小規模な構成を返す特定の CLI を実行することで、デバイスから出力を取得します。このエンドポイントは、大規模な構成を取得するために使用しないでください。これは、要求どおりに機能しないか、パフォーマンスに影響を与える可能性があるためです。使用すべきでない特定の CLI コマンドとしては、"show running-config all"、"show running-config access-list"、および大きな出力を提供する同様のコマンドがあります。
 サポートされる CLI：
 show version、show version <?-option>、show failover、show failover <?-option>、show dhcpd state、show ip、show ip <?-option>、show aaa-server、show aaa-server <?-option>、show logging、show logging <?-some_option_only>、show snmp-server <?-option>、show ssl、show ssl <?-option>、show firewall、show logging、show logging <?-some_option_only>、show route、show route <?-option>、show vpn-sessiondb、show vpn-sessiondb <?-option>、show crypto <?-option>、show rule <?-option>、show access-list <?-option>、show network、show ntp、show banner、show snort3 status

`parameters` : ワードサイズ 2 を超えるコマンド値の場合、`parameters` フィルタ クエリ パラメータに、パラメータ フィールドの一部として指定する必要があります。例: `history details`、`engineID`、`settings` など。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ `id`。

`domainUUID` : ドメインの `UUID`

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST copyconfigrequests

要求タイプ: **POST**

説明: デバイス構成をコピーします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL: `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/copyconfigrequests`

クエリパラメータ

`domainUUID` : ドメインの `UUID`

GET ddnssettings

要求タイプ: **GET**

説明: 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された `ID` に関連付けられた `DNS` 設定を取得します。

URL: `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/ddnssettings/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : `DNS` 設定の固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの `UUID`。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ `id`。

`domainUUID` : ドメインの `UUID`

GETALL ddnssettings

要求タイプ: **GETALL**

説明: 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの `DNS` 設定を取得します。

URL: `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/ddnssettings`

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT dynamicdnssettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のシャードプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられているダイナミック DNS 設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : DNS 設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE devicerecords

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているデバイス レコードを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイスの識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET devicerecords

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているデバイス レコードを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイスの識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL devicerecords

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのデバイス レコードのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords

クエリパラメータ

filter : 指定されたフィルタ パラメータに基づいてすべてのデバイス レコードを取得するようにフィルタ処理します。

フィルタ基準は次のとおりです :

<code>{DeviceCluster|DeviceHAPair|DeviceStack}</code> : 可能な値は次のとおりです : <code>{true|false}</code>

<code>clusterBootstrapSupported</code> :

可能な値は次のとおりです : <code>{true|false}</code>

<code>analyticsOnly</code> : 可能な値は次のとおりです : <code>{true|false}</code>

<code>modelType</code> : 可能な値は次のとおりです : <code>{NGFW|Chassis}</code>。 <code>NGFW</code> は、すべての NGFW

デバイスを取得します。 <code>Chassis</code> は、すべての FXOS シャーシ (MIO と呼ばれる) を取得します。タイプを指定しない場合、すべてのデバイスとシャーシが取得されます。

<code>includeOtherAssociatedPolicies</code> : 使用できる値は <code>[true|false]</code>

<code>true</code> に設定した場合、デバイスに割り当てると次のようなポリシーになります :

<code>RAV</code>、<code>FIDSV</code>、<code>Hf</code>、<code>SigRly</code>、<code>Qrly</code>、<code>NRly</code>、<code>HfCofRly</code>、<code>MCDMngk</code> : 使用できる値は <code>[true|false]</code> です。

<code>RAV</code>、<code>FIDSV</code>、<code>Hf</code>、<code>SigRly</code>、<code>Qrly</code>、<code>NRly</code>、<code>HfCofRly</code>、<code>MCDMngk</code> : 使用できる値は <code>[true|false]</code> です。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST devicerecords

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイスを登録します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords

クエリパラメータ

`bulk` : これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。

`skipEarlyTemplateApplyValidations` : 指定された場合に、テンプレートパラメータ値の初期の検証をスキップするかどうかを示すブール値。 `<code>false</code>` がデフォルトです。

`domainUUID` : ドメインの UUID

PUT devicerecords

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられているデバイス レコードを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : デバイスの識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET devicesettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のデバイス設定を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicesettings/{containerUUID}`

クエリパラメータ

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL devicesettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : デバイス設定を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicesettings`

クエリパラメータ

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT domain_devicessettings

要求タイプ：**PUT**

説明：特定のデバイス設定を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicessettings`

クエリパラメータ

`bulk`：これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GET dhcprelaysettings

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたデバイスに関連付けられている DHCP リレー設定を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcprelaysettings/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：デバイスの固有識別子。コンテナの UUID と同じです。

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GETALL dhcprelaysettings

要求タイプ：**GETALL**

説明：DHCP リレー設定のリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcprelaysettings`

クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT dhcprelaysettings

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された DHCP リレー設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcprelaysettings/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：デバイスの固有識別子。コンテナの UUID と同じです。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET dhcpserver

要求タイプ：**GET**

説明：指定された DHCP サーバー ポリシーを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcpserver/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：デバイスの固有識別子。コンテナの UUID と同じです。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL dhcpserver

要求タイプ：**GETALL**

説明：DHCP サーバー ポリシーのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcpserver`

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT dhcpserver

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された DHCP サーバー ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/dhcp/dhcpserver/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイスの固有識別子。コンテナの UUID と同じです。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET dnssettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられた DNS 設定プラットフォーム設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : DNS 設定ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL dnssettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 特定の FTD のすべての DNS 設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT dnssettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられた DNS 設定プラットフォーム設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : DNS 設定ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

`ticket-id` : [DEV ERROR : 説明がありません]

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL downloadsamplecsv

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ダウンロード用のサンプル csv を取得します。サンプル csv には、テンプレートを使用してデバイスを登録するために使用する必要があるヘッダーの詳細が含まれています。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/bulkregistrations/downloadsamplescsv`

クエリパラメータ

`onboardingMethod` : オンボーディング方法を指定します。可能な値は `<code>SERIAL_NUMBER</code>` および `<code>REGISTRATION_KEY</code>` です。

`templateUuid` : デバイス テンプレートの UUID。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE ecmpzones

要求タイプ : **DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられている ECMP ゾーンを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ecmpzones/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ECMP ゾーンの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET ecmpzones

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている ECMP ゾーンを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ecmpzones/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ECMP ゾーンの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL ecmpzones

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべての ECMP ゾーンのリストを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ecmpzones

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ecmpzones

要求タイプ：**POST**

説明：ECMPゾーンを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ecmpzones`

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT ecmpzones

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている ECMP ゾーンを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ecmpzones/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：ECMP ゾーンの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE eigrproutes

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられている EIGRP エントリを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/eigrproutes/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：EIGRP の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET eigrproutes

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている EIGRP エントリを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/eigrproutes/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：EIGRP の固有識別子。

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GETALL eigrproutes

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべての EIGRP エントリのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/eigrproutes`

クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST eigrproutes

要求タイプ：**POST**

説明：EIGRP エントリを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/eigrproutes`

クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

PUT eigrproutes

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている EIGRP エントリを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/eigrproutes/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：EIGRP の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE devices_etherchannelinterfaces

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定したイーサネットチャンネルインターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：イーサネットチャンネルインターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET etherchannelinterfaces

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたイーサネットチャンネルインターフェイスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：イーサネットチャンネルインターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL devices_etherchannelinterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべてのイーサネットチャンネルインターフェイスのリストを取得します。<div class="alert alert-warning">netmod イベント（非同期インターフェイス）の詳細：GET /interfaceevents</div>.

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/etherchannelinterfaces
クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST devices_etherchannelinterfaces

要求タイプ：**POST**

説明：イーサネットチャンネルインターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/etherchannelinterfaces
クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT devices_etherchannelinterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定されたイーサネットチャンネルインターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{objectId}
クエリパラメータ

objectId：イーサネットチャンネルインターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST exports

要求タイプ : **POST**

説明 : FMC から CDO への FTD の構成管理を移行します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/exports

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL fpinterfacestatistics

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された NGIPS デバイス ID に関連付けられているすべてのインターフェイスの統計情報のリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fpinterfacestatistics

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE fplogicalinterfaces

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した NGIPS デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている論理インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fplogicalinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 論理インターフェイスの固有識別子。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET fplogicalinterfaces

要求タイプ：**GET**

説明：指定された NGIPS デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている論理インターフェイスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fplogicalinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：論理インターフェイスの固有識別子。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GETALL fplogicalinterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定された NGIPS デバイス ID に関連付けられているすべての論理インターフェイスのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fplogicalinterfaces`

クエリパラメータ

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST fplogicalinterfaces

要求タイプ：**POST**

説明：論理インターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fplogicalinterfaces`

クエリパラメータ

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

PUT fplogicalinterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した NGIPS デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている論理インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fplogicalinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：論理インターフェイスの固有識別子。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GET fpphysicalinterfaces

要求タイプ：**GET**

説明：指定した NGIPS デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている物理インターフェイスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fpphysicalinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：物理インターフェイスの固有識別子。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

GETALL fpphysicalinterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定した NGIPS デバイス ID に関連付けられているすべての物理インターフェイスのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fpphysicalinterfaces`

クエリパラメータ

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT fpphysicalinterfaces

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した NGIPS デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている物理インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/fpphysicalinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 物理インターフェイスの固有識別子。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ftdallinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのタイプのインターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/ftdallinterfaces

クエリパラメータ

filter : これは、特定のタイプのインターフェイスを取得するためのクエリパラメータです。サポートされているフィルタ条件は次のとおりです :

`cclEligibleInterface` (Mutual Exclusion) `virtualRouterId` (Mutual Exclusion) `includeParentDomain` (Mutual Exclusion) `s2sVpnApplicableInterfaces` (Mutual Exclusion) `clusterHealthCheckEligibleMonitorInterfaces` (Mutual Exclusion) `name` (Mutual Exclusion)

`cclEligibleInterface` : ccl 適格なインターフェイスを取得するには、フィルタ値を常に `true` にします。

`interfaceMode` : インターフェイスモードのみを使用するフィルタ。ルーテッドデバイスでのみサポートされます。許可される値は `ROUTED` です。cclEligibleInterface フィルタでは使用できません。

`virtualRouterId` : ルーテッドデバイスでのみサポートされます。Cannot be used with cclEligibleInterface filter.

`named` : Supported only for routed device.

cclEligibleInterface フィルタでは使用できません。

`clusterHealthCheckEligibleMonitorInterfaces` : クラスターのヘルスチェックのモニタリング/モニタリング対象外のインターフェイスを取得するフィルタ。フィルタ値は常に ` true`。cclEligibleInterface フィルタでは使用できません。

`s2sVpnApplicableInterfaces` : S2S VPN に適用可能なインターフェイスを取得するためのフィルタ。フィルタ値は常に true にします。VTI インターフェイスは含まれません。ルーテッドデバイスでのみサポートされます。他のフィルタとは併用できません。

`includeParentDomain` : 親/先祖ドメインにあるデバイスのインターフェイスを取得するフィルタ。フィルタ値は常に true にします。

`name` : 渡されたフィルタ文字列に一致する ifnames およびハードウェア名を持つインターフェイスを取得するフィルタ。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST imports

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定されたファイアウォール脅威防御のデバイス構成をパッケージ化してエクスポートします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/imports`

クエリパラメータ

`domainUUID` : ドメインの UUID

DELETE inlinesets

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した NGIPS デバイス ID とインラインセット ID に関連付けられているインラインセットを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/inlinesets/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : インラインセットの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET inlinesets

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した NGIPS デバイス ID とインラインセット ID に関連付けられているインラインセットを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/inlinesets/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : インラインセットの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL inlinesets

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定した NGIPS デバイス ID に関連付けられているすべてのインラインセットのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/inlinesets

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST inlinesets

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した NGIPS デバイス上にインラインセットを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/inlinesets

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT inlinesets

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した NGIPS デバイス ID とインラインセット ID に関連付けられているインラインセットを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/inlinesets/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : インラインセットの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETALL interfaceevents

要求タイプ : **GETALL**

説明 : デバイス上のすべての netmod イベントのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/interfaceevents
クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST interfaceevents

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイス上に netmod イベントを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/interfaceevents
クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ipv4staticroutes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv4 スタティック ルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : IPv4 スタティック ルートの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ipv4staticroutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv4 スタティック ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv4 スタティック ルートの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ipv4staticroutes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての IPv4 スタティック ルートのリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ipv4staticroutes

要求タイプ : **POST**

説明 : IPv4 スタティック ルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes

クエリパラメータ

`bulk` : これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。
`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
`domainUUID` : ドメインの UUID

PUT ipv4staticroutes

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている IPv4 スタティック ルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv4staticroutes/{objectId}`
クエリパラメータ

`objectId` : IPv4 スタティック ルートの固有識別子。
`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
`domainUUID` : ドメインの UUID

DELETE ipv6staticroutes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv6 スタティック ルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv6staticroutes/{objectId}`
クエリパラメータ

`objectId` : IPv6 スタティック ルートの固有識別子。
`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
`domainUUID` : ドメインの UUID

GET ipv6staticroutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv6 スタティック ルートを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv6staticroutes/{objectId}`
クエリパラメータ

objectId : IPv6 スタティック ルートの固有識別子。
 ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ipv6staticroutes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての IPv6 スタティック ルートのリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv6staticroutes

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ipv6staticroutes

要求タイプ : **POST**

説明 : IPv6 スタティック ルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv6staticroutes

クエリパラメータ

bulk : これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ipv6staticroutes

要求タイプ : **PUT**

説明：指定された ID に関連付けられている IPv6 スタティック ルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ipv6staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：IPv6 スタティック ルートの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE loopbackinterfaces

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定されたループバック インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ループバック インターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET loopbackinterfaces

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたループバック インターフェイスを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ループバック インターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL loopbackinterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：NGFW デバイス上のすべてのループバック インターフェイスのリストを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces
クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST loopbackinterfaces

要求タイプ：**POST**

説明：指定された NGFW デバイス上にループバック インターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces
クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT loopbackinterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定したループバック インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/loopbackinterfaces/{objectId}
クエリパラメータ

objectId：ループバック インターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE ltpdevicerecords

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているゼロ タッチ プロビジョンド (ZTP) デバイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/ltpdevicerecords/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ZTP デバイスの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ltpdevicerecords

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられているゼロ タッチ プロビジョニング (ZTP) デバイスを取得します。この API エンドポイントを使用して、ZTP オンボーディングが FMC.ILTPDeviceRecord.GET.objectId=ZTP デバイスの固有識別子のデバイス登録に移行するまで、ZTP デバイスのオンボーディング ステータスを追跡できます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/ltpdevicerecords/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ltpdevicerecords

要求タイプ : **GETALL**

説明 : ゼロ タッチ プロビジョニング (ZTP) によってオンボーディングされたすべてのデバイスのリストを取得します。この API エンドポイントを使用して、ZTP オンボーディングが FMC でのデバイス登録に移行するまで、ZTP デバイスのオンボーディング ステータスを追跡できます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/ltpdevicerecords

クエリパラメータ

filter : serialNumber またはステータスに基づいて ZTP デバイスを取得するフィルタ。例 : serialNumber : JAD20001ADD、status : CLAIM_PENDING。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GETALL managementconvergencemode

要求タイプ : **GETALL**

説明 : デバイスのコンバージェンス状態を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/managementconvergencemode

クエリパラメータ

checkConvergenceReadiness : デバイスが非コンバージドの場合の管理インターフェイスのすべての使用法をリスト表示するかどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST managementconvergencemode

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイスのコンバージェンス状態を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/managementconvergencemode

クエリパラメータ

ignoreWarning : 警告がある場合でも、管理インターフェイスをマージすることを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL devicerecords_metrics

要求タイプ : **GETALL**

説明 : デバイスの HealthMonitor メトリックを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/operational/metrics

クエリパラメータ

`filter` : メトリック フィルタ クエリ パラメータには、`healthmonitor`の名前を含める必要があります。現在サポートされているのは、`<code>metric:memory & metric:cpu</code>`のみです。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST modelmigrations

要求タイプ : **POST**

説明 : modelmigrations オブジェクトを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/operational/modelmigrations

権限 : [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

DELETE ospfinterface

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した OSPF インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfinterface/{objectId}

クエリパラメータ

`objectId` : OSPF インターフェイスの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET ospfinterface

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられた OSPF インターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfinterface/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : OSPF インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ospfinterface

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての OSPF インターフェイスのリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfinterface

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ospfinterface

要求タイプ : **POST**

説明 : OSPF インターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfinterface

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT devicerecords_ospfinterface

要求タイプ : **PUT**

説明：指定した OSPF インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfinterface/{objectId}

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

objectId：OSPF インターフェイスの固有識別子。

DELETE virtual ospfv2routes

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された仮想ルータ上の指定された仮想 OSPFv2 ルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：OSPFv2 ルートの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET ospfv2routes

要求タイプ：**GET**

説明：指定された ID と関連付けられている OSPFv2 ルートを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：OSPFv2 ルートの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL ospfv2routes

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべての OSPFv2 ルートのリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes`

クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ospfv2routes

要求タイプ：**POST**

説明：OSPFv2 ルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。

_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes`

クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

PUT ospfv2routes

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された OSPFv2 ルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv2routes/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：OSPFv2 ルートの固有識別子。

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ospfv3interfaces

要求タイプ : **DELETE**

説明 : [DEVEERROR : 説明がありません]_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3interfaces/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ospfv3interfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID と関連付けられている OSPFv3 インターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3interfaces/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : OSPFv3 インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ospfv3interfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての OSPFv3 インターフェイスのリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3interfaces
クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ospfv3interfaces

要求タイプ : **POST**

説明 : [DEVEERROR : 説明がありません]_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3interfaces
クエリパラメータ

`ticket-id` : [DEV ERROR : 説明がありません]

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

PUT ospfv3interfaces

要求タイプ : **PUT**

説明 : [DEVEERROR : 説明がありません]_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3interfaces/{objectId}
クエリパラメータ

`objectId` : [DEV ERROR : 説明がありません]

`ticket-id` : [DEV ERROR : 説明がありません]

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

DELETE ospfv3routes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : [DEVEERROR : 説明がありません]_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes/{objectId}
クエリパラメータ

`objectId` : [DEV ERROR : 説明がありません]

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GET ospfv3interfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID と関連付けられている OSPFv3 インターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3interfaces/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : OSPFv3 インターフェイスの固有識別子。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ospfv3routes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての OSPFv3 ルートのリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes
クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID
offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。
limit : 返される最大アイテム数。
expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ospfv3routes

要求タイプ : **POST**

説明 : [DEV ERROR : 説明がありません]_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes

クエリパラメータ

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ospfv3routes

要求タイプ : **PUT**

説明 : [DEV ERROR : 説明がありません]_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/ospfv3routes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL outofbandchanges

要求タイプ : **GETALL**

説明 : デバイスのアウト オブ バンド変更を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/operational/outofbandchanges

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST outofbandchanges

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイスのアウト オブ バンド変更をトリガーおよび確認します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/operational/outofbandchanges

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET physicalinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている物理インターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/physicalinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NGFW 物理インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL physicalinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべての物理インターフェイスのリストを取得します。 <div class="alert alert-warning">netmod イベント（非同期インターフェイス）の詳細 : GET /interfaceevents</div>.

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/physicalinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT physicalinterfaces

要求タイプ : **PUT**

説明：指定された NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている物理インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/physicalinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：NGFW 物理インターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE policybasedroutes

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられているポリシーベースのルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ポリシーベースのルートの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET policybasedroutes

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているポリシーベースのルートを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ポリシーベースのルートの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL policybasedroutes

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべてのポリシーベースのルートのリストを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST policybasedroutes

要求タイプ：**POST**

説明：ポリシーベースのルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes

クエリパラメータ

bulk：これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT policybasedroutes

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID に関連付けられているポリシーベースのルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/policybasedroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ポリシーベースのルートの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE redundantinterfaces

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている冗長インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/redundantinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 冗長インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET redundantinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている冗長インターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/redundantinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 冗長インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL redundantinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID に関連付けられているすべての冗長インターフェイスのリストを取得します。 <div class="alert alert-warning">netmod イベント (非同期インターフェイス) の詳細 : GET /interfaceevents</div>.

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/redundantinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST redundantinterfaces

要求タイプ : **POST**

説明 : NGFW デバイス上に冗長インターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/redundantinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT redundantinterfaces

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている冗長インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/redundantinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 冗長インターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET staticroutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられているスタティック ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : スタティック ルートの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL staticroutes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定したデバイスに関連付けられたすべてのスタティック ルート (ipv4 および ipv6) のリストを取得します。デバイスが複数仮想ルータモードの場合、この API はグローバル仮想ルータに適用されます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/staticroutes

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE subinterfaces

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているサブインターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/subinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : サブインターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET subinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているサブインターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/subinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : サブインターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL subinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された NGFW デバイス ID に関連付けられているすべてのサブインターフェイスのリストを取得します。 <div class="alert alert-warning">netmod イベント (非同期インターフェイス) の詳細 : GET /interfaceevents</div>.

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/subinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST subinterfaces

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定された NGFW デバイス上にサブインターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/subinterfaces

クエリパラメータ

bulk : これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT subinterfaces

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられているサブインターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/subinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : サブインターフェイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtualaccessinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : [DEV エラー: 説明がありません]

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/operational/virtualaccessinterfaces

クエリパラメータ

filter : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE virtualbfdpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID を持つ BFD ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bfdpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : BFD ポリシーの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETvirtual bfdpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID を持つ BFD ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bfdpolicies/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : BFD ポリシーの固有識別子。
virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual bfdpolicies

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上のすべての BFD ポリシーのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bfdpolicies
クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID
offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。
limit : 返される最大アイテム数。
expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual bfdpolicies

要求タイプ : **POST**

説明：指定された仮想ルータ上に BFD ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bfdpolicies

クエリパラメータ

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT virtual bfdpolicies

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された仮想ルータ上の指定された ID を持つ BFD ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bfdpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：BFD ポリシーの固有識別子。

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE virtual bgp

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された仮想ルータ上の指定された BGP モデルを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bgp/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：BGP (ipv4 または ipv6) モデルの固有識別子。

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET virtual bgp

要求タイプ：**GET**

説明：指定された仮想ルータ上の指定された BGP モデルを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bgp/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：BGP (ipv4 または ipv6) モデルの固有識別子。

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL virtual bgp

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定された仮想ルータ上のすべての BGP (ipv4 および ipv6) を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bgp`

クエリパラメータ

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual bgp

要求タイプ：**POST**

説明：指定された仮想ルータ上に BGP モデルを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bgp`

クエリパラメータ

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtual bgp

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された BGP モデルを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/bgp/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : BGP (ipv4 または ipv6) モデルの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtual ecmpzones

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている ECMP ゾーンを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ecmpzones/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ECMP ゾーンの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtual ecmpzones

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータの指定された ID に関連付けられている ECMP ゾーンを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ecmpzones/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ECMP ゾーンの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual ecmpzones

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上のすべての ECMP ゾーンのリストを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/drain/{drainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ecmpzones`

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual ecmpzones

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定された仮想ルータ上に ECMP ゾーンを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_config/v1/drain/{drainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ecmpzones`

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtual ecmpzones

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている ECMP ゾーンを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ecmpzones/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ECMP ゾーンの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtual eigrproutes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている EIGRP エントリを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/eigrproutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : EIGRP の固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtual eigrproutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータの指定された ID に関連付けられている EIGRP エントリを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/eigrproutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : EIGRP の固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual eigrproutes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上のすべての EIGRP エントリのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/eigrproutes
クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual eigrproutes

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定された仮想ルータ上に EIGRP エントリを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/eigrproutes
クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtual eigrproutes

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された仮想ルータの指定された ID に関連付けられている EIGRP エントリを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/device-records/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/eigrp/routes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : EIGRP の固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtual ipv4staticroutes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている IPv4 スタティック ルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/device-records/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv4staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv4 スタティック ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtual ipv4staticroutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている IPv4 スタティック ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/device-records/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv4staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv4 スタティック ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual ipv4staticroutes

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定された仮想ルータ上のすべての IPv4 スタティック ルートを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv4staticroutes`

クエリパラメータ

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual ipv4staticroutes

要求タイプ：**POST**

説明：指定された仮想ルータ上に IPv4 スタティック ルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv4staticroutes`

クエリパラメータ

virtualrouterUUID：仮想ルータの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT virtual ipv4staticroutes

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている IPv4 スタティック ルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv4staticroutes/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：IPv4 スタティック ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。
 ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtual ipv6staticroutes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている IPv6 スタティック ルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/obrain/{obrainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv6staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv6 スタティック ルートの固有識別子。
 virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。
 ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID

GET virtual ipv6staticroutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている IPv6 スタティック ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/obrain/{obrainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv6staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv6 スタティック ルートの固有識別子。
 virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。
 ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual ipv6staticroutes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上のすべての IPv6 スタティック ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv6staticroutes

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual ipv6staticroutes

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定された仮想ルータ上に IPv6 スタティック ルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv6staticroutes

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtual ipv6staticroutes

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている IPv6 スタティック ルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ipv6staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv6 スタティック ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtualospfinterface

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された OSP インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/brain/{brainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfinterface/{objectId}

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

objectId : OSPF インターフェイスの固有識別子。

GET virtual ospfinterface

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている OSPF ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/brain/{brainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfinterface/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : OSPF インターフェイス ポリシーの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual ospfinterface

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上のすべての OSPF インターフェイスのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/brain/{brainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfinterface

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual ospfinterface

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定された仮想ルータ上に OSPF インターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfinterface
クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtual ospfinterface

要求タイプ : **PUT**

説明 : [DEVEERROR : 説明がありません]_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfinterface/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

virtualrouterUUID : [DEV ERROR : 説明がありません]

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtual ospfv2routes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータの指定された OSPFv2 ルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfv2routes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : OSPFv2 ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtual ospfv2routes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている OSPFv2 ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfv2routes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : OSPFv2 ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual ospfv2routes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上のすべての OSPFv2 ルートのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfv2routes

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual ospfv2routes

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定された仮想ルータ上に OSPFv2 ルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfv2routes

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtual ospfv2routes

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられている OSPFv2 ルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/ospfv2routes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : OSPFv2 ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtual policybasedroutes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられているポリシーベース ルートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/policybasedroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ポリシーベースのルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtual policybasedroutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられているポリシーベース ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/policybasedroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ポリシーベースのルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual policybasedroutes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上のすべてのポリシーベースのルートのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/policybasedroutes

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtual policybasedroutes

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した仮想ルータ上にポリシーベースのルートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/policybasedroutes
クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtual policybasedroutes

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられているポリシーベース ルートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/policybasedroutes/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : ポリシーベースのルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtualrouters

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された仮想ルータを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : 仮想ルータの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtualrouters

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 仮想ルータの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtualrouters

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定されたデバイスで作成されているすべての仮想ルータのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtualrouters

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定されたデバイス上に仮想ルータを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtualrouters

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された仮想ルータを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 仮想ルータの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtual staticroutes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定された ID に関連付けられているスタティック ルートを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/staticroutes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : スタティック ルートの固有識別子。

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtual staticroutes

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された仮想ルータ上の指定されたデバイスに関連付けられているすべてのスタティック ルート (ipv4 と ipv6) のリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/routing/virtualrouters/{virtualrouterUUID}/staticroutes

クエリパラメータ

virtualrouterUUID : 仮想ルータの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE virtualswitches

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された NGIPS デバイス ID と仮想スイッチ ID に関連付けられている仮想スイッチを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualswitches/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 仮想スイッチの固有識別子。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET virtualswitches

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した NGIPS デバイス ID と仮想スイッチ ID に関連付けられている仮想スイッチを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualswitches/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 仮想スイッチの固有識別子。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtualswitches

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された NGIPS デバイス ID に関連付けられているすべての仮想スイッチのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualswitches

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST virtualswitches

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した NGIPS デバイス上に仮想スイッチを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualswitches

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT virtualswitches

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された NGIPS デバイス ID と仮想スイッチ ID に関連付けられている仮想スイッチを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualswitches/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 仮想スイッチの固有識別子。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE virtualtunnelinterfaces

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した NGFW デバイスとインターフェイス ID に関連付けられている仮想トンネルインターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualtunnelinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 仮想トンネルインターフェイスの固有識別子。
 ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID

GET virtualtunnelinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された NGFW デバイスとインターフェイス ID に関連付けられている仮想トンネルインターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualtunnelinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 仮想トンネルインターフェイスの固有識別子。
 ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID

GETALL virtualtunnelinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定された NGFW デバイスに関連付けられている仮想トンネルインターフェイスのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualtunnelinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID
 offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。
 limit : 返される最大アイテム数。
 expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST 仮想トンネルインターフェイス

要求タイプ : **POST**

説明：指定された NGFW デバイス上に仮想トンネルインターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualtunnelinterfaces
クエリパラメータ

bulk：これが一括操作として実行されるかどうかを示すブール値。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT virtualtunnelinterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された NGFW デバイスとインターフェイス ID に関連付けられている仮想トンネルインターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/virtualtunnelinterfaces/{objectId}
クエリパラメータ

objectId：仮想トンネルインターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE vlaninterfaces

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した NGFW デバイスおよびインターフェイス ID に関連付けられている VLAN インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vlaninterfaces/{objectId}
クエリパラメータ

objectId：VLAN インターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET vlaninterfaces

要求タイプ：**GET**

説明：指定された NGFW デバイスおよびインターフェイス ID に関連付けられている VLAN インターフェイスを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vlaninterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：VLAN インターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL vlaninterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定した NGFW デバイスに関連付けられている VLAN インターフェイスのリストを取得します。<div class="alert alert-warning">netmod イベント（非同期インターフェイス）の詳細：GET /interfaceevents</div>。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vlaninterfaces

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST vlaninterfaces

要求タイプ：**POST**

説明：指定された NGFW デバイス上に VLAN インターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vlaninterfaces

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT vlaninterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した NGFW デバイスとインターフェイス ID に関連付けられている VLAN インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vlaninterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：VLAN インターフェイスの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE vniinterfaces

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された NGFW デバイスとインターフェイス ID に関連付けられている VNI インターフェイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vniinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：VNI インターフェイスの一意的識別子。

ticket-id：[DEV ERROR：説明がありません]

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET vniinterfaces

要求タイプ：**GET**

説明：指定された NGFW デバイスおよびインターフェイス ID に関連付けられている VNI インターフェイスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vniinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：VNI インターフェイスの一意的識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL vniinterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：指定された NGFW デバイスに関連付けられている VNI インターフェイスのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vniinterfaces`
クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST vniinterfaces

要求タイプ：**POST**

説明：指定された NGFW デバイス上に VNI インターフェイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vniinterfaces`
クエリパラメータ

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

PUT vniinterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した NGFW デバイス ID とインターフェイス ID に関連付けられている VNI インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vniinterfaces/{objectId}`
クエリパラメータ

`objectId`：VNI インターフェイスの一意の識別子。

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE vteppolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された VTEP ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : VTEP ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET vteppolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された VTEP ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : VTEP ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL vteppolicies

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定した NGFW デバイス上の VTEP ポリシーのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies
クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST vteppolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した NGFW デバイス上に VTEP ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT vteppolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した VTEP ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/devices/devicerecords/{containerUUID}/vteppolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : VTEP ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

ヘルスサービス

GETALL aggregatemetrics

要求タイプ : **GETALL**

説明 : デバイスおよびインターフェイス属性の正常性に関連するメトリックを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/aggregatemetrics

クエリパラメータ

`filter` : メトリックは、FTDで展開される正常性ポリシーによって管理されます。正常性モジュールが無効になっている場合、メトリックデータが使用できないか、不完全になる可能性があります。
フィルタ基準は、次のフォーマットを使用して指定できます：

`<code>device_uuid:deviceUuid; metric:metric_name;</code>`

`<code>timeRange:range.</code>

<code>device_uuid</code> : デバイスの識別子。リクエストごとに1つのデバイスのみを提供できます。これはフィルタクエリの必須パラメータです。
<code>metric</code> : クエリ対象のメトリックを示します。可能な値は、CPU、MEM、INTERFACE、DISK_STATS、およびCHASSIS_STATSです。このフィルタを使用しない場合、使用可能なすべてのメトリックが取得されます。
<code>timeRange</code> : 時間間隔の平均メトリックの取得で使用できる列挙型。可能な値は、5m、15m、30m、および1hです。このフィルタを使用しなかった場合、デフォルトでは、最後の5分間の平均が表示されます。`

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GETALL alerts

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 正常性アラートを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/alerts`

クエリパラメータ

`filter` : 次のフォーマットを指定して、様々なフィルタ基準を指定できます

`<code>start<code>start time in secs<code>end<code>end time in secs<code>deviceUIDs<code>List of device uuids<code>status<code>List of status<code>moduleIDs<code>List of moduleIDs</code></code>

<code>startTime</code> : unix フォーマットの開始時間。startTime と endTime を一緒に指定する必要があります
<code>endTime</code> : unix フォーマットの終了時間。startTime と endTime は同時に指定する必要があります
<code>deviceUIDs</code> : デバイスの UUID のリスト (Firewall Management Center の場合、UUID は 0) 。
<code>status</code> : フィルタリングするステータスコードのカンマ区切りリスト (green、red、yellow など) 。
<code>moduleIDs</code> : デバイスごとにすべてのモジュールの説明イベントを取得するためにフィルタリングする、モジュール id のカンマ区切りリスト。

`

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET csdac

要求タイプ：**GET**

説明：デバイスの Cisco Secure 動的属性コネクタのステータスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/csdac`

権限：[システム (System)] > [正常性 (Health)] > [正常性ポリシー (Health Policy)]

POST csdac

要求タイプ：**POST**

説明：デバイスの Cisco Secure 動的属性コネクタのステータスを更新します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/csdac`

権限：[システム (System)] > [正常性 (Health)] > [正常性ポリシー (Health Policy)] > [正常性ポリシーの変更 (Modify Health Policy)]

GETALL events

要求タイプ：**GETALL**

説明：正常性イベントを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/events`

クエリパラメータ

`filter`：次のフォーマットを指定して、様々なフィルタ基準を指定できます

`<code>start time in secs</code><code>end time in secs</code><code>deviceUUIDs</code> List of device UUIDs <code>status</code> List of statuses <code>moduleIDs</code> List of moduleIDs`

または "all"。 `<code>start time</code>`：unix フォーマットの開始時間。 `start time` と `end time` を一緒に指定する必要があります `<code>end time</code>`：unix フォーマットの終了時間。 `start time` と `end time` は同時に指定する必要があります

`<code>deviceUUIDs</code>`：デバイスの UUID のリスト (Firewall Management Center の場合、UUID は 0)。 `<code>status</code>`：フィルタリングするステータス コードのカンマ区切りリスト (NORMAL、CRITICAL、WARNING など)。 `<code>moduleIDs</code>`：デバイスごとにすべてのモジュールの説明イベントを取得するためにフィルタリングする、モジュール id のカンマ区切りリストまたは "all" (引用符なし)。 `<code>`

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GETALL metrics

要求タイプ：**GETALL**

説明：デバイスの正常性メトリックを取得します。メトリックは、正常性ポリシーのそれぞれのヘルスモジュールによって管理されます。このAPIを使用してメトリックを取得する前に、正常性モジュールを有効にする必要があります。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/metrics`

クエリパラメータ

`filter`：次のフォーマットを使用して、様々なフィルタ基準を指定できます：

`<code>deviceUUID:1,metric:mem,startTime:1550000000,endTime:1550000000,step:60,regexFilter:used_percentage</code>
<code>deviceUIDs</code>：クエリの対象とするデバイスのUUIDのリスト。
<code>metric</code>：クエリの対象とする prometheus メトリックの名前。これはフィルタクエリの必須パラメータです。可能な値としては、<code>1)cpu 2)mem 3)interface 4)asp_drops 5)disk_stats 6)critical_process</code>などがあります。メトリックの詳細情報については、HM チームにお問い合わせください。
<code>startTime</code>：unix フォーマットの開始時刻（秒単位）。これはフィルタクエリの必須パラメータです。
<code>endTime</code>：unix フォーマットの終了時刻（秒単位）。これはフィルタクエリの必須パラメータです。
<code>step</code>：データが返される際のステップ間隔（秒単位）。これはフィルタクエリの必須パラメータです。
<code>regexFilter</code>：メトリック名に適用されるフィルタ。GO スタイルの正規表現（<code>snort.*|lina.*</code>など）をサポートします。フィルタクエリのオプションパラメータです。
<code>queryFunction</code>：クエリに適用する必要がある、オプションのクエリ関数で、次のいずれかです：`

<code>"avg", "rate", "min", "max"</code>
<code>rateFunctionInterval</code>：rate 関数に適用する必要がある、オプションの間隔です。5分の場合は、<code>5m</code>
として指定します。たとえば、LINAのすべてのメモリメトリックをクエリするには、フィルタパラメータを次のようにします：

<code>deviceUUID:<uuid>;metric:mem;startTime:<time>;endTime:<time>;step:60;regexFilter:used_percentage_lina</code>

`domainUUID`：ドメインのUUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET pathmonitoredinterfaces

要求タイプ：**GET**

説明：パス監視対象インターフェイスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/pathmonitoredinterfaces`

権限：[システム (System)] > [正常性 (Health)]

GETALL pathmonitoredinterfaces

要求タイプ：**GETALL**

説明：パスモニタリング対象のインターフェイスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/pathmonitoredinterfaces`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GETALL ravpngateways

要求タイプ：**GETALL**

説明：リモート アクセス VPN ゲートウェイの詳細を取得します。これには、RA VPN 証明書の有効期限、サポートされる最大セッション数が含まれます。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/ravpngateways`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST terminatoravpnsessions

要求タイプ：**POST**

説明：アクティブな VPN セッションを終了します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/ravpnsessions/operational/terminatoravpnsessions`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL tunneldetails

要求タイプ：**GETALL**

説明：管理対象ピアで show コマンドを実行して、サイト間 VPN のトンネルの詳細を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/tunnelstatuses/{containerUUID}/tunneldetails
クエリパラメータ

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET tunnelstatuses

要求タイプ：**GET**

説明：指定されたファイアウォール脅威防御サイト間 VPN トポロジのステータスを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/tunnelstatuses/{objectId}
クエリパラメータ

objectId：ファイアウォール脅威防御サイト間 VPN トポロジの識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL tunnelstatuses

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべての管理対象ファイアウォール脅威防御デバイスでサイト間 VPN のトンネルステータスを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/tunnelstatuses
クエリパラメータ

filter：許可されているフィルタリングは、S2S VPN トポロジ id でトンネルステータスをフィルタリングする `"vpnTopologyId:{uuid}"`、デバイス id でトンネルステータスをフィルタリングする `"deviceId:{UUID}"`、トンネルステータスでトンネルステータスをフィルタリングする

`"status:{TUNNEL_UP|TUNNEL_DOWN|UNKNOWN}"`、展開状態でトンネルステータスをフィルタリングする `"deployedStatus:{Deployed|Configured|Both}"`、およびソートを行う `"sortBy{:<|>}{Topology|Device|Status|LastChange}"` です。フィルタ演算子 `:` と `<` は昇順でソートし、`>` は降順でソートします。

domainUUID：ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GETALL tunnelsummaries

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての管理対象ファイアウォール脅威防御デバイス上の S2S VPN トンネル ステータスの集約サマリーを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/health/tunnelsummaries`

クエリパラメータ

`filter` : 許可されるフィルタは以下の通りです。<code>"vpnTopologyId:{uuid}"</code> : S2S VPN トポロジ id でトンネルサマリーをフィルタ処理します。<code>"deviceId:{UUID}"</code> : デバイス id でトンネル サマリーをフィルタ処理します。

<code>"groupBy:Topology|Device"</code> : トポロジまたはデバイスでトンネル サマリーをグループ化します。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

正常性モジュールのリスト

すべてのデバイス正常性エンドポイントで使用可能な正常性モジュール

名前	説明
アプリケーション バイパス (APPLICATION_BYPASS)	アラートのバイパス
[CARD_RESET]	ネットワークカードのリセット
CPU	CPU コアアラート
[CPU_LINA]	CPU LINA アラート
CPU_SNORT	CPU Snort アラート
CPU_SYSTEM	システム CPU アラート
DISK_USAGE	ディスク使用率に関連するアラート

名前	説明
EVENT_STREAM	イベント ストリーム アラート
HEALTH_MONITOR	デバイスがアラートを正しく送信しているかどうか
ハートビート	N/A
INTERFACE	インターフェイス関連のアラート
HARDWARE_ALARM	ハードウェア アラーム
POWER_SUPPLY	ハードウェア電源アラート
ライセンス	N/A
LICENSE_MONITOR	従来のライセンス アラート
LINKSTATE_PROPAGATION	リンク ステート伝達アラート
MEMORY_USAGE	メモリ使用率アラート
MEMORY_USAGE_LINA	メモリ使用率の Lina アラート
MEMORY_USAGE_SNORT	メモリ使用率の Snort アラート
PEP	N/A
プロセス	N/A
DISCOVERY_HEALTH	N/A
HOST_LIMIT	ホスト制限アラート
RRD_SERVER	RRDディスク アラート
APPLIANCE_HEARTBEAT	FMC とのデバイス接続
INTRUSION_FILE_STATS	N/A
TIME_SYNC	デバイスと FMC との時刻同期の問題
TIME_SERIES_DATA_MONITOR	N/A
URLFILTER	URL フィルタ アラート
SECURITY_INTELLIGENCE	セキュリティ インテリジェンス アラート
AMP_FOR_ENDPOINTS	N/A
USER_AGENT	N/A
SMART_LICENSE	スマート ライセンス アラート
VPN	VPN 関連アラート
HIGH_AVAILABILITY	FMC HA 同期アラート
データベース	DB 関連アラート
PLATFORM_FAULTS	プラットフォーム障害アラート

正常性モジュールのリスト

名前	説明
THREAT_DATA_UPDATES	脅威データ アラート
REALM	レルム アラート
ISE	N/A
SNORT_IDENTITY_MEMORY_USAGE	N/A
AMP_FOR_FIREPOWER_STATUS	N/A
DISK_STATUS	N/A
BACKLOG	N/A
LOCAL_MALWARE_ANALYSIS	マルウェア アラート
クラスタ	クラスタと FTD HA 同期のアラート
INLINELINK_ALARM	N/A
RECONFIG_DETECTION	N/A
接続	N/A
CRITICAL_PROCESS	クリティカルプロセス
DEPLOYED_CONFIGURATION	展開設定アラート
SNORT_STATS	N/A
FTD_HA	FTD HA アラート
FILE_SYSTEM_INTEGRITY_CHECK	ファイルシステムの整合性チェック
ASP_DROP	N/A
HIT_COUNT	N/A
NTP_SERVER	NTPD サーバー アラート
ROUTING_STATS	ルーティング統計アラート
UNRESOLVED_GROUPS_MONITOR	N/A
CONN_STATUS_SSE	N/A
CONN_STATUS_AMP	N/A
FLOW_OFFLOAD	N/A
CHASSIS_STATUS_FTD	シャーシステータス アラート
ADVANCED_SNORT_STATS	N/A
OUT_OF_BAND_CHANGES	OOB の変更
FTD_CONFIG_RESOURCE_UTILISATION	N/A
SYBASE_STATUS	N/A
MYSQL	N/A

名前	説明
VPN_STATS	N/A
RABBITMQ	N/A
イベント	N/A
HARDWARE_STATISTICS_FMC	FMC のハードウェア アラート
X_TLS_COUNTER	N/A
CSDAC_STATUS	CSDAC アラート
CERTIFICATE	N/A
THREAT_GRID_MAP	N/A
WEB_SERVER_STATS	Web サーバー ユーザー制限
NTPD	N/A
SD_WAN_MONITORING	N/A
PASSIVE_AD_MONITOR	N/A
FXOS_HEALTH	FXOS プロセスが実行中か、アラートなし

サポートされているフィルタ

名前	値
startTime	エポック時間 (例: 169826072)
endTime	エポック時間 (例: 169826072)
deviceUUIDs	カンマ区切りのデバイス UUID のリスト (Firewall Management Centre の場合は 0) 例: 0,3c9ea042-350e-11ee-86cd-8ca924ebd925
status	アラートの許容値の重大度に基づいて赤、緑、または黄 例: 赤
moduleIDs	アラートを取得する必要があるモジュールのリスト。(以下の表のリスト) 例: MEMORY_USAGE

次に例を示します。

指定した時間範囲のすべてのアラートを取得します。

```
/health/alerts?filter=startTime%3A1698275629%3BendTime%3A1698295629
```

指定した時間範囲で重大度が **critical** のすべてのアラートを取得します。

```
/health/alerts?filter=startTime%3A1698275629%3BendTime%3A1698295629%3Bstatus%3Ared
```

Cisco Secure Firewall Management Center で最新のアラートを取得します。

```
/health/alerts?filter=deviceUUIDs%3A0
```

重大度レベルが「Warning」のすべての DISK_USAGE アラートを取得します。

```
/health/alerts?filter=moduleIDs%3ADISK_USAGE%3Bstatus%3Ayellow%3B
```

指定されたデバイスで重大度レベルが「Critical」の DISK_USAGE アラートを取得します。

```
/health/alerts?filter=moduleIDs%3ADISK_USAGE%3Bstatus%3Ared%3BdeviceUUIDs%3A3c9ea042-350e-11ee-86cd-8ca924ebd925 %2Cbb87e572-61c2-11ee-b0ba-dd635e115b34%3B
```

シャーシ

GET appinfo

要求タイプ : **GET**

説明 : シャーシでのインスタンス作成に使用可能なすべてのイメージバージョンを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/appinfo

権限 : [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

GETALL appinfo

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシでのインスタンス作成に使用可能なすべてのイメージバージョンを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/appinfo

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST breakoutinterfaces

要求タイプ : **POST**

説明 : インターフェイスのブレイクアウトを実行します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/breakoutinterfaces

クエリパラメータ

ignoreWarning : ブレークアウト操作の警告アラートを無視するかどうかを示すブール値。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET chassisinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : シャーシインターフェイスを取得します。廃止されたた

め、/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces
および

/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces/{interfaceUUID}
を代わりに使用してください

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaces/{interfaceUUID}

クエリパラメータ

interfaceUUID : シャーシインターフェイスの固有識別子。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL chassisinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシインターフェイスを取得します。廃止されたた

め、/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces
および

/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces/{interfaceUUID}
を代わりに使用してください

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaces

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET chassisinterfaceevents

要求タイプ：**GET**

説明：デバイス上のすべての netmod イベントの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaceevents`

権限：`[デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]`

GETALL chassisinterfaceevents

要求タイプ：**GETALL**

説明：デバイス上のすべての NetMod イベントのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaceevents`

クエリパラメータ

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

`offset`：最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit`：返される最大アイテム数。

`expanded`：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST chassisinterfaceevents

要求タイプ：**POST**

説明：デバイス上に NetMod イベントを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassisinterfaceevents`

クエリパラメータ

`containerUUID`：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID`：ドメインの UUID

DELETE etherchannelinterfaces

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定されたシャーシ EtherChannel 構成を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET etherchannelinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定したシャーシ EtherChannel インターフェイス構成を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{interfaceUUID}

クエリパラメータ

interfaceUUID : EtherChannel インターフェイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL etherchannelinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシ EtherChannel インターフェイス構成のリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST etherchannelinterfaces

要求タイプ : **POST**

説明：EtherChannel インターフェイス構成を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT etherchannelinterfaces

要求タイプ：**PUT**

説明：指定されたシャーシ EtherChannel 構成を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/etherchannelinterfaces/{interfaceUUID}

クエリパラメータ

interfaceUUID：EtherChannel インターフェイスの UUID。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL evaluateoperation

要求タイプ：**GETALL**

Description: Validate Interface usage.

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/chassis/interfaces/{interfaceUUID}/evaluateoperation

クエリパラメータ

interfaceUUID：シャーシインターフェイスの UUID。

operationType：評価される特定のシャーシ操作。値は BREAKOUT または JOIN です。

breakoutType：評価される特定のブレイクアウトタイプ。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET faultsummary

要求タイプ : **GET**

説明 : シャーシから障害データを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/faultsummary

権限 : [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

GETALL faultsummary

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシから障害データを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/faultsummary
クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE fmcmanagedchassis

要求タイプ : **DELETE**

説明 : Firewall Management Center で指定されたシャーシ管理対象デバイスを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{objectId}

権限 : [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)] > [デバイスの変更 (Modify Device)]

GET fmcmanagedchassis

要求タイプ : **GET**

説明 : Firewall Management Center ですべてのシャーシ管理対象デバイスのリストを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : シャーシの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL fmcmanagedchassis

要求タイプ : **GETALL**

説明 : Firewall Management Center ですべてのシャーシ管理対象デバイスのリストを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST fmcmanagedchassis

要求タイプ : **POST**

説明 : Firewall Management Center でシャーシ管理対象デバイスを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis

権限 : [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

GET instancesummary

要求タイプ : **GET**

説明 : シャーシからインスタンスのサマリーデータを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/instancesummary

権限 : [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]

GETALL instancesummary

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシからインスタンスのサマリーデータを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/instancesummary

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET interfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定されたシャーシインターフェイスの情報を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces/{interfaceUUID}

クエリパラメータ

interfaceUUID : シャーシインターフェイスの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL interfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのシャーシインターフェイスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfaces

クエリパラメータ

filter : 名前またはポートタイプによるインターフェイスの検索に使用されるクエリパラメータ。インターフェイスのハードウェア名で検索するには、`"name:(name)"` を使用します。インターフェイスのタイプで検索するには、`"type:{type1,type2}"` を使用します。タイプとしては、`PhysicalInterface`、`SubInterface` または `EtherChannelInterface` が可能です。インターフェイスのポートタイプで検索するには、`"portType:(portType1,portType2)"` を使用します。ポートタイプとしては、`DATA,MANAGEMENT`、`DATA_SHARING` または `CLUSTER` が可能です。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET interfacesummary

要求タイプ : **GET**

説明 : シャーシからインターフェイスの概要データを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfacesummary

権限 : [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

GETALL interfacesummary

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシからインターフェイスのサマリー データを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/interfacesummary

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET inventorysummary

要求タイプ : **GET**

説明 : シャーシからインベントリサマリーデータを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/inventorysummary

権限 : [デバイス (Devices)] > [デバイス管理 (Device Management)]

GETALL inventorysummary

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシからインベントリ サマリー データを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/inventorysummary

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST joininterfaces

要求タイプ : **POST**

説明 : インターフェイスに参加します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/joininterfaces

クエリパラメータ

ignoreWarning : 参加操作の警告アラートを無視するかどうかを示すブール値。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE logicaldevices

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された論理デバイスを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 論理デバイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET logicaldevices

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された論理デバイスについての情報を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 論理デバイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL logicaldevices

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定されたシャーシ上のすべての利用可能な論理デバイスのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices

クエリパラメータ

useCache : キャッシュからのデータ。これは UI にのみ適用されます。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST logicaldevices

要求タイプ : **POST**

説明 : シャーシ上に論理デバイスを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT logicaldevices

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した論理デバイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/logicaldevices/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 論理デバイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GET networkmodules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定されたネットワーク モジュールに関する情報を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : ネットワーク モジュールの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETALL networkmodules

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定されたデバイス上のすべてのネットワーク モジュールのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules
クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID
offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。
limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT networkmodules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定されたネットワーク モジュールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/networkmodules/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : ネットワーク モジュールの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET physicalinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した物理インターフェイス上の情報を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/physicalinterfaces/{interfaceUUID}

クエリパラメータ

interfaceUUID : シャーシの物理インターフェイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL physicalinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシの物理インターフェイス構成を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/physicalinterfaces

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT physicalinterfaces

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した物理インターフェイスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/physicalinterfaces/{interfaceUUID}

クエリパラメータ

interfaceUUID : シャーシの物理インターフェイスの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GET snmpsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : SNMP 設定ポリシーの詳細情報を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : SNMP 設定ポリシーの UUID。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETALL snmpsettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシの SNMP 設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings
クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID
offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。
limit : 返される最大アイテム数。
expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT snmpsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した SNMP 設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/snmpsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : SNMP 設定ポリシーの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE subinterfaces

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定されたシャーシサブインターフェイス構成を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET subinterfaces

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定されたシャーシサブインターフェイス構成を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}

クエリパラメータ

interfaceUUID : シャーシサブインターフェイス構成の UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL subinterfaces

要求タイプ : **GETALL**

説明 : シャーシサブインターフェイス構成を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID
offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。
limit : 返される最大アイテム数。
expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST subinterfaces

要求タイプ : **POST**

説明 : シャーシ上にサブインターフェイス構成を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces
クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

PUT subinterfaces

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したシャーシサブインターフェイス構成を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/subinterfaces/{interfaceUUID}
クエリパラメータ

interfaceUUID : シャーシサブインターフェイス構成の UUID。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

POST switchmode

要求タイプ : **POST**

説明 : シャーシモードをネイティブからマルチインスタンスに変換するための操作 API。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/operational/switchmode
 クエリパラメータ
 domainUUID : ドメインの UUID

POST switchmodereadinesscheck

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイスでマルチインスタンスモードに変換する準備ができているかどうかを確認します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/operational/switchmodereadinesscheck
 クエリパラメータ
 domainUUID : ドメインの UUID

PUT syncnetworkmodule

要求タイプ : **PUT**

説明 : FXOS からネットワーク モジュール データを取得し、Firewall Management Center を更新します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/chassis/fmcmanagedchassis/{containerUUID}/operational/syncnetworkmodule
 クエリパラメータ
 containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
 domainUUID : ドメインの UUID

インテリジェント サービス

POST collections

要求タイプ : **POST**

説明 : TAXII ソースのコレクションを追加します。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/taxiiconfig/collections
 権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

POST discoveryinfo

要求タイプ : **POST**

説明 : ソースから使用可能な TAXII コレクションに関する情報を追加します。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/taxiiconfig/discoveryinfo

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GET element

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているインテリジェンス対応センサーを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのインテリジェンス対応センサーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/element

ID による GET の URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/element/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GETALL element

要求タイプ : **GETALL**

説明 : エレメントオブジェクトの API 操作。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domainUUID}/tid/element

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE incident

要求タイプ : **DELETE**

説明 : インシデントを削除します。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/taxiiconfig/incident/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GET incident

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているインテリジェンスインシデントを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのインテリジェンスインシデントの一覧を取得します。デフォルト

では各ページに 25 件の結果が表示されますが、limit パラメータを使用すれば 40 件まで増やせます。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/incident

ID による GET の URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/incident/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GETALL incident

要求タイプ : **GETALL**

説明 : インシデント オブジェクトの API 操作。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domainUUID}/tid/incident

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT incident

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したオブジェクト ID を持つインテリジェンス インシデントを変更します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/incident/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GET indicator

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられているインジケータを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのインジケータの一覧を取得します。デフォルトでは各ページに 25 件の結果が表示されますが、limit パラメータを使用すれば 40 件まで増やせます。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/indicator

ID による GET の URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/indicator/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GETALL indicator

要求タイプ : **GETALL**

説明：インジケータ オブジェクトに対する API 操作。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domainUUID}/tid/indicator

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT indicator

要求タイプ : **PUT**

説明：指定したオブジェクト ID を持つインジケータを変更します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/indicator/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GET observable

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられている監視可能オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての監視可能オブジェクトの一覧を取得します。デフォルトでは各ページに 25 件の結果が表示されますが、limit パラメータを使用すれば 40 件まで増やせます。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/observable

ID による GET の URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/observable/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GETALL observable

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 観察可能なオブジェクトに対する API 操作。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domainUUID}/tid/observable

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT observable

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したオブジェクト ID を持つ監視可能オブジェクトを変更します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/observable/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

GET settings

要求タイプ : **GET**

説明：指定した値のオン/オフ設定を取得します。ID を指定しない場合は、すべての TID 設定の一覧を取得します。

URL：/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/settings

値による GET の URL：/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/settings/{value}

権限：[インテリジェンス (Intelligence)]

PUT settings

要求タイプ：PUT

説明：インテリジェンス設定をアクティブにする、または非アクティブにします。

URL：/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/settings/{value}

権限：[インテリジェンス (Intelligence)]

DELETE source

要求タイプ：DELETE

説明：デバイスからインテリジェンス ソースを削除します。

URL：/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/taxiiconfig/source/{object_UUID}

権限：[インテリジェンス (Intelligence)]

GET source

要求タイプ：GET

説明：指定した ID に関連付けられているインテリジェンス ソースを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのインテリジェンス ソースの一覧を取得します。デフォルトでは各ページに 25 件の結果が表示されますが、limit パラメータを使用すれば 40 件まで増やせます。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL：/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/source

ID による GET の URL：/api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/source/{object_UUID}

権限：[インテリジェンス (Intelligence)]

GETALL source

要求タイプ：GETALL

説明：ソース オブジェクトの API 操作。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domainUUID}/tid/source

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST source

要求タイプ : **POST**

説明 : インテリジェンス情報のソースを追加します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/source

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

PUT source

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したオブジェクト ID を持つインテリジェンス ソースを変更します。



(注) 7.1.0 以降、ホワイトリストは許可リストになりました。

URL : /api/fmc_tid/v1/domain/{domain_UUID}/tid/source/{object_UUID}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

ライセンス

.

GET devicelicenses

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられたデバイス ライセンスを取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/license/devicelicense/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイス ライセンスに関連付けられている固有識別子。

GETALL devicelicense

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのデバイス ライセンスを取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/license/devicelicense

クエリパラメータ

filter : [DEV ERROR : 説明がありません]

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT devicelicense

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられたデバイス ライセンスを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_platform/v1/license/devicelicense/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイス ライセンスに関連付けられている固有識別子。

GET smartlicense

要求タイプ : **GET**

説明 : ID に関連付けられている割り当て済みデバイスライセンスを取得します。ID を指定しない場合は、すべての割り当て済みデバイスライセンスの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/license/smartlicense

ID による GET の URL : /api/fmc_platform/v1/license/smartlicense/{object_UUID}

権限 : [システム (System)]>[ライセンス (Licenses)]>[スマートライセンス (SmartLicenses)]

GETALL smartlicense

要求タイプ : **GETALL**

説明: [DEV エラー: 説明がありません]

URL: /api/fmc_platform/v1/license/smartlicenses

クエリパラメータ

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST smartlicenses

要求タイプ: **POST**

説明: スマート ライセンスを更新します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL: /api/fmc_platform/v1/license/smartlicenses

クエリパラメータ

検索

GET device

要求タイプ: **GET**

説明: 指定したテキストに一致するデバイスを検索します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/search/device

権限: [デバイス (Device)]

GET globalsearch

要求タイプ: **GET**

説明: 指定したテキストまたはIPアドレスに一致するオブジェクトとポリシーを検索します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/search/globalsearch

権限: [分析 (Analysis)]>[検索 (Search)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: フィルタリングに使用されるテキストまたは IP アドレス。

GET objectsearch

要求タイプ：**GET**

説明：指定したテキストまたは IP アドレスに一致するオブジェクトを検索します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/search/object`

権限：[分析 (Analysis)] > [検索 (Search)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ：フィルタリングに使用されるテキストまたは IP アドレス。

GET policysearch

要求タイプ：**GET**

説明：指定したテキストまたは IP アドレス（ポリシー内のリテラル値）に一致するポリシーを検索します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/search/policy`

権限：[分析 (Analysis)] > [検索 (Search)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ：フィルタリングに使用されるテキストまたは IP アドレス。

統合サービス

GET cloudeventsconfigs

要求タイプ：**GET**

説明：指定された ID に関連付けられているクラウドイベント構成を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudeventsconfigs/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：クラウドイベント構成の識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL cloudeventsconfigs

要求タイプ：**GETALL**

説明：シングルトンクラウドイベント設定オブジェクトのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudeventsconfigs`

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT cloudeventsconfigs

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられているクラウドイベントの設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudeventsconfigs/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : クラウドイベント構成の識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL cloudintegrations

要求タイプ : **GETALL**

説明 :

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudintegrations/cloudintegrations

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET cloudregions

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているクラウドリージョンの構成を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudregions/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : クラウドリージョンの識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL cloudregions

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべてのクラウドリージョンの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudregions`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT cloudregions

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられているクラウドリージョンの構成を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/cloudregions/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：クラウドリージョンの識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL configure

要求タイプ：**GETALL**

説明：

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/aiops/configure`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST configure

要求タイプ : **POST**

説明 : `_` 応答セクションで該当する例 (ある場合) を確認します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/aiops/configure`

クエリパラメータ

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL datacenters

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての Cisco Umbrella データセンターのリストを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/datacenters`

クエリパラメータ

`useCache` : ブール値。 `false` に設定すると、データセンター リストはキャッシュされたデータを無視して Cisco Umbrella サイトから取得されます。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET dynamicattributesfeeds

要求タイプ : **GET**

説明 : ダイナミック属性フィードを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/dynamicattributesfeeds`

権限 : デバイス > VPN >

PUT dynamicattributesfeeds

要求タイプ : **PUT**

説明 : ダイナミック属性フィードを更新します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/dynamicattributesfeeds`

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

GET ebssnapshot

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている EBS スナップショットを取得します。ID を指定しない場合は、すべての EBS スナップショットの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/ebssnapshot/{objectId}

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/ebssnapshot/{objectId}/{object_UUID}

権限 : [統合 (Integration)] > [その他の統合 (Other Integrations)]

POST ebssnapshot

要求タイプ : **POST**

説明 : EBS スナップショットを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/ebssnapshot

権限 : [統合 (Integration)] > [その他の統合 (Other Integrations)]

DELETE externallookups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている外部ルックアップを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externallookups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 外部ルックアップの識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET externallookups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている外部ルックアップを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externallookups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 外部ルックアップの識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL externallookups

要求タイプ：**GETALL**

説明：すべての外部ルックアップのリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externallookups`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST externallookups

要求タイプ：**POST**

説明：外部ルックアップを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externallookups`

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

PUT externallookups

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID に関連付けられている外部ルックアップを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externallookups/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：外部ルックアップの識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GET externalstorage

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている外部イベントストレージ構成を変更します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externalstorage/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId : 外部イベント ストレージの識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL externalstorage

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 外部イベント ストレージ構成のリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externalstorage

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT externalstorage

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている外部イベント ストレージ構成を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/externalstorage/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 外部イベント ストレージの識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL fmchastatuses

要求タイプ : **GETALL**

説明 : Cisco Secure Firewall Management Center の高可用性ステータスに関する情報を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/fmchastatuses

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

DELETE packetanalyzerdevices

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した UUID を持つパケット アナライザ オブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/integration/packetanalyzerdevices/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET packetanalyzerdevices

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている packetanalyzerdevices オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての packetanalyzerdevices オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/integration/packetanalyzerdevices

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/integration/packetanalyzerdevices/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ :

POST packetanalyzerdevices

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを持つ PKI 登録オブジェクトを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/packetanalyzerdevices

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT packetanalyzerdevices

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した UUID を持つパケット アナライザ オブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/integration/packetanalyzerdevices/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST refreshsecurexconfigs

要求タイプ : **POST**

説明 : SecureX 設定を更新します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

—

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/operational/refreshsecurexconfigs

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

GET SecureX Configs

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SecureX の設定を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての SecureX 設定の一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/securexconfigs

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/securexconfigs/{objectId}

権限 : [システム (System)] > [SecureX (SecureX)]

PUT SecureX Configs

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SecureX の設定を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/securexconfigs/{objectId}

権限 : [システム (System)] > [SecureX (SecureX)]

GETALL status

要求タイプ : **GETALL**

説明 :

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/aiops/tsdbupload/status

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST testumbrellaconnections

要求タイプ : **POST**

説明 : Cisco Umbrella クラウドへの接続をテストします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/operational/testumbrellaconnections

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET transcripts

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のデバイスとトポロジから Cisco Umbrella 展開のトランスクリプトを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/tunneldeployments/{containerUUID}/transcripts/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Umbrella トランスクリプトを取得するデバイスの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST tsdbupload

要求タイプ : **POST**

説明 : _応答セクションで該当する例 (ある場合) を確認します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/aiops/tsdbupload

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

GET tunneldeployments

要求タイプ : **GET**

説明 : Cisco Umbrella のトンネル展開データを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/tunneldeployments/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 展開されている Cisco Umbrella トポロジの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST tunneldeployments

要求タイプ : **POST**

説明 : トンネル展開を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

—

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrella/tunneldeployments

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET umbrellaconnections

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された Cisco Umbrella 接続構成を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrellaconnections/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Umbrella 接続構成の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL umbrellaconnections

要求タイプ : **GETALL**

説明 : Cisco Umbrella 接続構成のリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrellaconnections

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT umbrellaconnections

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した Cisco Umbrella 接続構成を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/integration/umbrellaconnections/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Umbrella 接続構成の固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

オブジェクト サービス

GET AnyConnect Custom Attributes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect カスタム属性を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての AnyConnect カスタムオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes/{objectId}

すべてのオーバーライドをリストする URL :

/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes/{containerUUID}/override

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は

「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

PUT AnyConnect Custom Attributes

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect カスタム属性を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST AnyConnect Custom Attributes

要求タイプ : **POST**

説明 : AnyConnect カスタム属性を作成します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE AnyConnect Custom Attributes

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect カスタム属性を削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectcustomattributes/{objectId}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET AnyConnect Packages

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect パッケージを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての AnyConnect パッケージオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages/{objectId}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT anyconnectpackages

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect パッケージを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect パッケージの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST anyconnectpackages

要求タイプ : **POST**

説明 : AnyConnect パッケージを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE anyconnectpackages

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect パッケージを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectpackages/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect パッケージの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている AnyConnect 外部ブラウザ パッケージを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectexternalbrowserpackages/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect ブラウザ パッケージの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている AnyConnect 外部ブラウザ パッケージを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectexternalbrowserpackages/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect ブラウザ パッケージの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ : **POST**

説明 : AnyConnect 外部ブラウザパッケージを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectexternalbrowserpackages

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE anyconnectexternalbrowserpackages

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect 外部ブラウザパッケージを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectexternalbrowserpackages/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect ブラウザ パッケージの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET AnyConnect Profiles

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect プロファイルを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての AnyConnect プロファイルオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectprofiles

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectprofiles/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせで使用します。

フィルタに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせで使用します。

PUT anyconnectprofiles

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID に関連付けられている AnyConnect プロファイルを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectprofiles/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：AnyConnect プロファイルの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

POST anyconnectprofiles

要求タイプ：**POST**

説明：AnyConnect プロファイルを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectprofiles

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE anyconnectprofiles

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられている AnyConnect プロファイルを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/anyconnectprofiles/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：AnyConnect プロファイルの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GET anyprotocolportobjects

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているプロトコルポートオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、プロトコルが [すべて (All)] に設定されたすべてのプロトコルポートオブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/anyprotocolportobjects

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/anyprotocolportobjects/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET applicationcategories

要求タイプ : GET

説明 : 指定した ID に関連付けられているアプリケーションカテゴリ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーション カテゴリ オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationcategories

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationcategories/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET applicationfilters

要求タイプ : GET

説明 : 指定した ID に関連付けられているアプリケーションフィルタ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーションフィルタ オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationfilters

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationfilters/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT applicationfilters

要求タイプ : PUT

説明 : 指定した ID に関連付けられているアプリケーションフィルタ オブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/applicationfilters/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST applicationfilters

要求タイプ : POST

説明：指定したパラメータを使用してアプリケーション フィルタ オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/applicationfilters

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE applicationfilters

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられているアプリケーション フィルタ オブジェクトを削除します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/applicationfilters/{objectId}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET applicationproductivities

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているアプリケーション 生産性 オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーション 生産性 オブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationproductivities

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationproductivities/{object_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET applicationrisks

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているアプリケーション リスク オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーション リスク オブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationrisks

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationrisks/{object_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET applications

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているアプリケーションオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーションオブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applications

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applications/{object_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET applicationtags

要求タイプ：GET

説明：指定した ID に関連付けられているアプリケーションタグオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーションタグオブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationtags

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationtags/{object_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET applicationtypes

要求タイプ：GET

説明：指定した ID に関連付けられているアプリケーションタイプオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアプリケーションタイプオブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationtypes

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/applicationtypes/{object_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET aspathlists

要求タイプ：GET

説明：指定した ID に関連付けられている自律システムパスを取得します。ID が指定されていない場合は、すべての自律システムパスの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists

ID による GET の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists/{objectId}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT aspathlists

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID に関連付けられている自律システム パス リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：自律システム パス リストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST aspathlists

要求タイプ：**POST**

説明：自律システムのパス リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists`

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE aspathlists

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられている自律システム パス リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/aspathlists/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：自律システム パス リストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GET azureadrealms

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている Azure AD レルムを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Azure AD レルムの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT azureadrealms

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Azure AD レルムを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Azure AD レルムの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST azureadrealms

要求タイプ : **POST**

説明 : Azure AD レルムを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE azureadrealms

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Azure AD レルムを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Azure AD レルムの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET azureadstatuses

要求タイプ : **GET**

説明： Azure AD レルムのステータスを取得します。

URL： /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadstatuses

権限： [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET bfdtemplates

要求タイプ： **GET**

説明： 指定された ID に関連付けられている双方向フォワーディング検出ルーティングテンプレートを取得します。

URL： /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates/{objectId}

クエリパラメータ

objectId： 双方向フォワーディング検出ルーティングテンプレートの固有識別子

ticket-id： 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID： ドメインの UUID

PUT bfdtemplates

要求タイプ： **PUT**

説明： 指定された ID に関連付けられている双方向フォワーディング検出ルーティングテンプレートを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL： /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates/{objectId}

クエリパラメータ

objectId： 双方向フォワーディング検出ルーティングテンプレートの固有識別子

ticket-id： 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID： ドメインの UUID

POST bfdtemplates

要求タイプ： **POST**

説明： 双方向フォワーディングルーティング検出テンプレートを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL： /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates

クエリパラメータ

ticket-id： 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID： ドメインの UUID

DELETE bfdtemplates

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている双方向フォワーディング検出ルーティングテンプレートを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/bfdtemplates/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 双方向フォワーディング検出ルーティングテンプレートの固有識別子

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST bulkdynamicobjects

要求タイプ : **POST**

説明 : 特定のダイナミック オブジェクトのダイナミック オブジェクトマッピングを追加または削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/bulkdynamicobjects

クエリパラメータ

propagate : ダイナミック オブジェクトマッピングを伝達するかどうかを示すブール値。デフォルト値は TRUE です。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE certenrollments

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した証明書の登録を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certenrollments/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 証明書登録の固有識別子。

overrideTargetId : オブジェクトオーバーライドが存在するターゲットの UUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET certenrollments

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられている PKI の登録オブジェクトを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべての PKI の登録オブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/devicegroups/certenrollments

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/devicegroups/certenrollments/{parent_object_UUID}

権限：[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]

PUT certenrollments

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された証明書の登録を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certenrollments/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：証明書登録の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST certenrollments

要求タイプ：**POST**

説明：証明書の登録を作成します。証明書の登録のタイプは、PKCS12、SCEP、EST、自己署名、または CA のみの手動です。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certenrollments

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GET Certificate Maps

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている証明書マップを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての証明書マップオブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps/{objectId}

権限 : [デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

PUT certificatemaps

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている証明書マップを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 証明書マップの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST certificatemaps

要求タイプ : **POST**

説明 : 証明書マップを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE certificatemaps

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている証明書マップを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/certificatemaps/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 証明書マップの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ciphersuitelists

要求タイプ：**GET**

説明：暗号スイートリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ciphersuitelists`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

POST ciphersuitelists

要求タイプ：**POST**

説明：暗号スイートリストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ciphersuitelists`

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GET communitylists

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているコミュニティリストを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのコミュニティリストを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/communitylists`

ID による GET の

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/communitylists/{objectId}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET continents

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている大陸オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての大陸オブジェクトの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/continents`

ID による GET の

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/continents/{object_UUID}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET countries

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている国オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての国オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/countries

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/countries/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET customsiplistdownload

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した UUID を持つカスタムのセキュリティ インテリジェンス IP リストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiplistdownload/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタム セキュリティ インテリジェンス IP リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET customsiiplists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているカスタムセキュリティ インテリジェンス ネットワーク リストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiiplists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタム セキュリティ インテリジェンス ネットワーク リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT customsiiplists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているカスタムセキュリティ インテリジェンス ネットワーク リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiiplists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタム セキュリティ インテリジェンス ネットワーク リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST customsiiplists

要求タイプ : **POST**

説明 : カスタム セキュリティ インテリジェンス ネットワーク リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiiplists

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE customsiiplists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているカスタム セキュリティ インテリジェンス ネットワーク リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiiplists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタム セキュリティ インテリジェンス ネットワーク リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET customsiurllistdownload

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した UUID を持つカスタムのセキュリティ インテリジェンス URL リストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllistdownload/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタム セキュリティ インテリジェンス URL リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET customsiurllists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられているカスタム セキュリティ インテリジェンス URL リストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタムセキュリティインテリジェンス URL リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT customsiurllists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているカスタムセキュリティインテリジェンス URL リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタムセキュリティインテリジェンス URL リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST customsiurllists

要求タイプ : **POST**

説明 : カスタムセキュリティインテリジェンス URL リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllists

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE customsiurllists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているカスタムセキュリティインテリジェンス URL リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/customsiurllists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタムセキュリティインテリジェンス URL リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET dhcpipv6pools

要求タイプ : **GET**

説明：指定された ID に関連付けられている DHCP IPv6 プールを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dhcpipv6pools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：DHCP IPv6 プールの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT dhcpipv6pools

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている DHCP IPv6 プールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dhcpipv6pools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：DHCP IPv6 プールの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST dhcpipv6pools

要求タイプ：**POST**

説明：DHCP IPv6 プールを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dhcpipv6pools

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE dhcpipv6pools

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられている DHCP IPv6 プールを取得します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dhcpipv6pools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：DHCP IPv6 プールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET distinguishednamegroups

要求タイプ : **GET**

説明 : すべての識別名グループオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/distinguishednamegroups

権限 : [デバイス (Devices)]> [証明書 (Certificates)]> [証明書の変更 (Modify Certificates)]

GET distinguishednames

要求タイプ : **GET**

説明 : 識別名オブジェクトを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/distinguishednames

権限 : [デバイス (Devices)]> [証明書 (Certificates)]

POST distinguishednames

要求タイプ : **POST**

説明 : 識別名を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/distinguishednames

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET dnsservergroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている DNS サーバー グループを取得します。ID を指定しない場合は、すべての DNS サーバグループの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/ドメイン/{domain_UUID} \ dnsservergroups/オブジェクト/

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/dnsservergroups/{object_UUID}

説明 : ICMPV4 オブジェクトのすべて (ドメインとデバイス) のオーバーライドを取得します。応答は常に展開形式になります。渡された場合、「expanded」クエリパラメータは無視されます。

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dnsservergroups/{containerUUID}/overrides/{objectId}

特定のドメインまたはデバイスにおけるオブジェクトのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dnsservergroups/{containerUUID}/overrides

権限 : [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]

PUT dnsservergroups

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したオブジェクト ID を持つ DNS サーバー グループを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/dnsservergroups

権限 : [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

POST dnsservergroups

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したオブジェクト ID を持つ DNS サーバーグループを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/dnsservergroups

権限 : [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

DELETE dnsservergroups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したオブジェクト ID を持つ DNS サーバー グループを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/dnsservergroups/{object_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの変更 (Modify Device)]

POST download

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定された SAML レルムのユーザーとグループをダウンロードします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/realms/operational/download

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

POST Download Azure AD Realms

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定の Azure AD レalmのユーザーとグループをダウンロードします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms/{realmId}/download

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

POST downloadinternalca

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパスワードを使用して暗号化された PKCS12 ファイル内の内部認証局オブジェクトを取得してダウンロードします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/downloadinternalca

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

POST dynamicobjectmappings

要求タイプ : **POST**

説明 : 特定のダイナミックオブジェクトのダイナミック オブジェクト マッピングを追加します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjectmappings

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE dynamicobjectmappings

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 特定のダイナミックオブジェクトのダイナミック オブジェクト マッピングを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjectmappings

フィルタリングに使用できるパラメータ :

パラメータ	値
ID を持つオブジェクト:	"ids:id1,id2,..."
未使用のオブジェクト:	"unusedOnly:true"
次の文字で始まる名前:	"nameStartsWith:{name-pattern}"
エージェント ID:	"agentId:{Agent ID}"

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET dynamicobjects

要求タイプ: **GET**

説明: 指定した ID に関連付けられている動的オブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての動的オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects

ID による GET の

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectIdOrName}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ: name (オブジェクト ID がパスで指定されている場合は使用できません)

PUT dynamicobjects

要求タイプ: **PUT**

説明: 指定した ID に関連付けられている動的オブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectId}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST dynamicobjects

要求タイプ: **POST**

説明: 指定したパラメータを使用して動的オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE dynamicobjects

要求タイプ: **DELETE**

説明: 指定した ID に関連付けられているダイナミックオブジェクトを削除します。ID を指定せずに使用すると、フィルタリングによって選択されたオブジェクトが削除されます。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/

ID による DELETE の

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectIdOrName}

フィルタリングに使用できるパラメータ:

パラメータ	値
ID を持つオブジェクト:	"ids:id1,id2,..."
未使用のオブジェクト:	"unusedOnly:true"
次の文字で始まる名前:	"nameStartsWith:{name-pattern}"

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET endpointdevicetypes

要求タイプ: **GET**

説明: 指定した ID に関連付けられているエンドポイントデバイス タイプ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのエンドポイントデバイス タイプ オブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/endpointdevicetypes

ID による GET の

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/endpointdevicetypes/{object_UUID}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET expanded community lists

要求タイプ: **GET**

説明: 指定した ID に関連付けられている拡張コミュニティリストを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのコミュニティリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/expandedcommunitylists

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/expandedcommunitylists/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT expandedcommunitylists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている拡張コミュニティ リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/expandedcommunitylists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 拡張コミュニティ リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST expandedcommunitylists

要求タイプ : **POST**

説明 : 拡張コミュニティリストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/expandedcommunitylists

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE expandedcommunitylists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている拡張コミュニティ リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/expandedcommunitylists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 拡張コミュニティ リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET extended access lists

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている拡張アクセスリストを取得します。ID を指定しない場合は、すべての拡張アクセスリストの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/extendedaccesslists`

ID による GET の

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/extendedaccesslists/{object_UUID}`

権限：`[デバイス (Devices)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[デバイスの表示 (View Devices)]`

PUT extendedaccesslists

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている拡張アクセスリストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedaccesslists/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：拡張アクセスリストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST extendedaccesslists

要求タイプ：**POST**

説明：拡張アクセスリストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedaccesslists`

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE extendedaccesslists

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられている拡張アクセスリストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedaccesslists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 拡張アクセス リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET extendedcommunitylists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている拡張コミュニティ リストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 拡張コミュニティ リストの固有識別子。

overrideTargetId : 指定された拡張コミュニティ リストに関連付けられているオーバーライドを取得します。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT extendedcommunitylists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている拡張コミュニティ リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 拡張コミュニティ リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST extendedcommunitylists

要求タイプ : **POST**

説明 : 拡張コミュニティ リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE extendedcommunitylists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている拡張コミュニティ リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/extendedcommunitylists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 拡張コミュニティ リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET externalcacertificategroups

要求タイプ : **GET**

説明 : すべての信頼できる CA グループの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcacertificategroups

権限 : [デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)]

GET externalcacertificates

要求タイプ : **GET**

説明 : 信頼できる CA オブジェクトを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcacertificates

権限 : [デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)]

POST externalcacertificates

要求タイプ : **POST**

説明 : 信頼された認証局を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcacertificates

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET externalcertificategroups

要求タイプ : **GET**

説明 : すべての外部証明書グループの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcertificategroups

権限 : [デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)]

GET externalcertificates

要求タイプ : **GET**

説明 : 外部証明書オブジェクトを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcertificates

権限 : [デバイス (Devices)] > [証明書 (Certificates)]

POST externalcertificates

要求タイプ : **POST**

説明 : 外部証明書を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/externalcertificates

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET filecategories

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているファイル カテゴリを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/filecategories/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイル カテゴリの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET filetypeps

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられているファイル タイプを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/filetypes/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ファイル タイプの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

POST findoverlaps

要求タイプ：**POST**

説明：指定されたネットワーク オブジェクト/リテラルおよびポートオブジェクト/リテラルのオーバーラップを取得します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/findoverlaps

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

GET fqdns

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている FQDN オブジェクトを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべての FQDN オブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの URL：

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns/{fqdn_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ（Object Manager）]

PUT fqdns

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている FQDN オブジェクトを変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns/{parent_object_UUID}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST fqdns

要求タイプ: **POST**

説明: 指定したパラメータを使用して FQDN オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns

一括 Post の URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns?bulk=true

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE fqdns

要求タイプ: **DELETE**

説明: 指定した ID に関連付けられている FQDN オブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/fqdns

権限:

GET geolocation

要求タイプ: **GET**

説明: 指定した ID に関連付けられているジオロケーションオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのジオロケーションオブジェクトの一覧を取得します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/geolocations

ID による GET の

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/geolocations/{object_UUID}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT geolocations

要求タイプ: **PUT**

説明: 指定した ID に関連付けられている地理位置情報オブジェクトを変更します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/geolocations/{objectId}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST geolocations

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して地理位置情報オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/geolocations`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE geolocations

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている地理位置情報オブジェクトを削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/geolocations/{objectId}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET global time zones

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているグローバルタイムゾーンオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのグローバルタイムゾーンオブジェクトの一覧を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/globaltimezones`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/globaltimezones/{objectId}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET grouppolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている VPN グループポリシーを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての VPN グループポリシーの一覧を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/grouppolicies`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/grouppolicies/{objectId}`

権限 : デバイス > VPN >

PUT groupolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている VPN グループ ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/groupolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : VPN グループ ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST groupolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : VPN グループ ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/groupolicies

クエリパラメータ

bulk : グループ ポリシー オブジェクトの一括作成を有効にします。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE groupolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている VPN グループ ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/groupolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : VPN グループ ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET hosts

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられているホストオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのホストオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts`

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドに関する

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts?overrideTargetId={target_UUID}`

ID による GET の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}/overrides`

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{host_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT hosts

要求タイプ : **PUT**

説明：ホストオブジェクトを変更します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/fqdns/{parent_object_UUID}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST hosts

要求タイプ : **POST**

説明：指定したパラメータを使用してホストオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts`

一括 Post の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts?bulk=true`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE hosts

要求タイプ : **DELETE**

説明：指定したホストオブジェクトを削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべてのホストを削除するための URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/hosts/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET hostscanpackages

要求タイプ : **GET**

説明 : HostScan パッケージを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての HostScan パッケージの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages/{objectId}

権限 : [デバイス (Device)]

PUT hostscanpackages

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているホスト スキャン パッケージを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ホスト スキャン パッケージの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST hostscanpackages

要求タイプ : **POST**

説明 : ホスト スキャン パッケージを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE hostscanpackages

要求タイプ : **DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられているホスト スキャン パッケージを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/hostscanpackages/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ホスト スキャン パッケージの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GET icmpv4objects

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている ICMPv4 オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ICMPv4 オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4object

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmp6objects?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmp4objects/{icmpv4object_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmp4objects/{icmp4object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT icmpv4objects

要求タイプ：**PUT**

説明：ICMPv4 ポートオブジェクトを変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects/{parent_object_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST icmpv4objects

要求タイプ：**POST**

DELETE icmpv4objects

説明：指定したパラメータを使用して ICMPv4 ポート オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects

一括 Post の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects?bulk=true

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE icmpv4objects

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ICMPv4 ポートを削除します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべての ICMPv4 を削除するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv4objects/

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET icmpv6objects

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている ICMPv6 オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ICMPv6 オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmp6objects?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmp6objects/{icmp6object_UUID}?overrideTargetId={target_UUIDs}

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmp6objects/{icmp6object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT icmpv6objects

要求タイプ：**PUT**

説明：ICMPv6 ポートオブジェクトを変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL：

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects/{parent_object_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST icmpv6objects

要求タイプ：POST

説明：指定したパラメータを使用して ICMPv6 ポートオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects

一括 Post の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects?bulk=true

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE icmpv6objects

要求タイプ：DELETE

説明：指定した ICMPv6 ポートオブジェクトを削除します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべての ICMPv6 オブジェクトを削除するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/icmpv6objects/

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET ikev1ipsecproposals

要求タイプ：GET

説明：指定した ID に関連付けられた IKEv1 IPsec プロポーザルを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべての IKEv1 IPsec プロポーザル オブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ikev1ipsecproposals

ID による GET の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1ipsecproposals/{ikev1ipsecproposal_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT ikev1ipsecproposals

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられた IKEv1 IPsec プロポーザルを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1ipsecproposals/{ikev1ipsecproposal_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST ikev1ipsecproposals

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した ID に関連付けられた IKEv1 IPsec プロポーザルを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1ipsecproposal

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE ikev1ipsecproposals

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられた IKEv1 IPsec プロポーザルを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1ipsecproposals/{ikev1ipsecproposal_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET ikev1policies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IKEv1 ポリシー オブジェクトを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべての IKEv1 ポリシー オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ikev1policies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1policies/{ikev1policy_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT ikev1policies

要求タイプ : **PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている IKEv1 ポリシー オブジェクトを変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1policies/{ikev1policy_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST ikev1policies

要求タイプ：**POST**

説明：指定した ID に関連付けられている IKEv1 ポリシー オブジェクトを作成します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1policies

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE ikev1policies

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられている IKEv1 ポリシー オブジェクトを削除します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev1policies/{ikev1policy_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET ikev2ipsecproposals

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられた IKEv2 IPsec プロポーザルを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべての IKEv2 IPsec プロポーザル オブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ikev2ipsecproposals/

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT ikev2ipsecproposals

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられた IKEv2 IPsec 提案を変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST ikev2ipsecproposals

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した ID に関連付けられた IKEv2 IPsec プロポーザルを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2ipsecproposals

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE ikev2ipsecproposals

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられた IKEv2 IPsec プロポーザルを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2ipsecproposals/{ikev2ipsecproposal_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET ikev2policies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IKEv2 オブジェクトを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべての IKEv2 IPSec 提案 オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ikev2policies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2policies/{ikev2policy_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT ikev2policies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IKEv2 オブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2policies/{ikev2policy_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST ikev2policies

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IKEv2 オブジェクトを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2policies

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE ikev2policies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IKEv2 オブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ikev2policies/{ikev2policy_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET interfacegroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているインターフェイス グループ オブジェクトを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべてのインターフェイス グループ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{interfacegroups_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの URL :

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{interfacegroups_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT interfacegroups

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているインターフェイス グループ オブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL :

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{parent_object_UUID}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST interfacegroups

要求タイプ: **POST**

説明: 指定した ID に関連付けられているインターフェイスグループオブジェクトを作成およびオーバーライドします。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups

一括 Post の URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups?bulk=true

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE interfacegroups

要求タイプ: **DELETE**

説明: 指定した ID に関連付けられているインターフェイスグループオブジェクトを削除します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトの

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfacegroups/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限: [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET interfaceobjects

要求タイプ: **GET**

説明: セキュリティゾーンとインターフェイスグループの両方のすべてのインターフェイスオブジェクトのリストを取得します。

一覧の URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfaceobjects

特定のドメインまたはデバイス上のすべてのオーバーライドの

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfaceobjects?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の URL :

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfaceobjects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfaceobjects/{interfaceobjects_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの URL :

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/interfaceobjects/{interfaceobjects_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET internalcas

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている内部認証局を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcas/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 内部認証局の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT internalcas

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている内部認証局を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcas/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 内部認証局の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST internalcas

要求タイプ : **POST**

説明 : 内部認証局を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcas

クエリパラメータ

isCSR : 要求で証明書署名要求 (CSR) を作成するかどうかを指定するブールパラメータ。
<code>false</code> がデフォルトです。<code>false</code> の場合、証明書/キーペアが指定されていると、証明書/キーペアがインポートされます。そうでなければ、自己署名証明書が生成されます。<code>true</code> の場合、CSR が生成されます。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE internalcas

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられている内部認証局を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcas/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：内部認証局の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GET internalcertgroups

要求タイプ：**GET**

説明：すべての内部証明書グループの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertgroups`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET internalcertificates

要求タイプ：**GET**

説明：指定された ID に関連付けられている内部証明書を変更します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertificates/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：内部証明書の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT internalcertificates

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている内部証明書を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertificates/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：内部証明書の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST internalcertificates

要求タイプ : **POST**

説明 : 内部証明書を作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertificates

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE internalcertificates

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている内部証明書を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/internalcertificates/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 内部証明書の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET intrusionrulegroups

要求タイプ : **GET**

説明 : Snort3 侵入ルールグループを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Snort3 侵入ルールグループの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrulegroups

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrulegroups/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : 値の形式 (引用符を含む) : filter=name:Browser、filter=name:Browser/Firefox、filter=showonlyparents:true、filter=showonlyparents:false、filter=issystemdefined:true または issystemdefined:false。

PUT intrusionrulegroups

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID を持つ Snort3 侵入ルールグループを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrulegroups/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

POST Intrusion Rule Groups

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して Snort3 侵入ルールグループを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrulegroups

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

DELETE Intrusion Rule Groups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された Snort3 侵入ルールグループを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrulegroups/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

GET intrusionrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された Snort3 ルールを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Snort3 ルールの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ :

filter=gid:123 OR filter=sid:123 OR filter=gid:123;sid:456 OR filter=overrides:true OR filter=overrides:true;ipspolicy:UUID1,UUID2,UUID3 OR filter=fts:123. ipspolicy はカンマ区切りの Snort3 侵入ポリシー UUID です。

PUT intrusionrules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID で Snort3 ルールを作成または変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules

ID による PUT の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules/{objectID}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

POST intrusionrules

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して Snort3 ルールを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

DELETE intrusionrules

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した Snort3 ルールを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/intrusionrules/{objectID}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

GET ipv4addresspools

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv4 アドレスプールオブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての IPv4 アドレスプールオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools

オーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools/{containerUUID}/overrides

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

PUT ipv4addresspools

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv4 アドレス プールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv4 アドレスプールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST ipv4addresspools

要求タイプ : **POST**

説明 : IPv4 アドレス プールを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ipv4addresspools

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている IPv4 アドレス プールを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4addresspools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv4 アドレスプールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ipv6addresspools

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv6 アドレスプールオブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての IPv6 アドレスプールオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools

オーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools/{containerUUID}/overrides

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

PUT ipv6addresspools

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv6 アドレスプールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv6 アドレスプールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST ipv6addresspools

要求タイプ : **POST**

説明 : IPv6 アドレスプールを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ipv6addresspools

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている IPv6 アドレスプールを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6addresspools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv6 アドレスプールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ipv4prefixlists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv4 プレフィックスリストを取得します。ID を指定しない場合は、すべての IPv4 プレフィックスリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT ipv4prefixlists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv4 プレフィックス リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv4 プレフィックス リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST ipv4prefixlists

要求タイプ : **POST**

説明：IPv4 プレフィックス リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE ipv4prefixlists

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられている IPv4 プレフィックス リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv4prefixlists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：IPv4 プレフィックス リストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GET ipv6prefixlists

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている IPv6 プレフィックス リストを取得します。ID を指定しない場合は、すべての IPv6 プレフィックス リストを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists/{objectId}

権限：[オブジェクトマネージャ（Object Manager）]

PUT ipv6prefixlists

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている IPv6 プレフィックス リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：IPv6 プレフィックス リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST ipv6prefixlists

要求タイプ : **POST**

説明 : IPv6 プレフィックス リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ipv6prefixlists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている IPv6 プレフィックス リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ipv6prefixlists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPv6 プレフィックス リストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET isesecuritygroupstags

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID を持つ ISE セキュリティ グループ タグ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ISE セキュリティ グループ タグ オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/isesecuritygroupstags

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/isesecuritygroupstags/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET keychain

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているキーチェーンオブジェクトを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、すべてのキーチェーンオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}`

特定のオブジェクトのすべてのオーバーライドをリストする URL。オブジェクト ID が指定されていない場合は、すべてのキーチェーンオブジェクトが表示されま

す。 `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychains_UUID}/overrides/{objectId}`

特定のドメインまたはデバイス上のすべてのオーバーライドの URL :

`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains?overrideTargetId={target_UUID}`

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}`



(注) ターゲット UUID は、ドメインまたはデバイスの UUID です。

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT keychain

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているキーチェーンオブジェクトを変更します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST keychain

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して キーチェーンオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains`

一括 Post の URL :

```
/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains?bulk=true
```

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを作成する

```
URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains
```



注目 キーチェーンオブジェクトの作成時にオーバーライドが設定されなかった場合は、次のようになります。

1. PUTを使用して、キーチェーンオブジェクトのオーバーライドプロパティを「true」に更新します。
2. キーチェーンオブジェクトのPOSTオーバーライドを作成します。

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE keychain

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているキーチェーンオブジェクトを削除します。

```
URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}
```

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

```
URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/keychains/{keychain_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}
```



(注) ターゲット UUID は、ドメインまたはデバイスの UUID です。

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET localrealmusers

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているローカルレルムユーザーオブジェクトを取得します。IDを指定しない場合は、すべてのローカルレルムユーザーオブジェクトの一覧を取得します。

```
URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers
```

IDによるGETの

```
URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers/{objectId}
```

権限 : [システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ：レルムでユーザーをフィルタリングするには、`realm:{realmUUID}` を使用します。ユーザーを名前でフィルタリングするには、`name:{name}` を使用します。

PUT localrealmusers

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID を持つローカルレルムユーザーオブジェクトを変更します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers/{objectId}`

権限：[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

POST localrealmusers

要求タイプ：**POST**

説明：指定したパラメータを使用してローカルレルムユーザーオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers`

権限：[システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

POST localrealmusers

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定したローカルレルムオブジェクトを削除します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/localrealmusers/{objectId}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE macaddresspools

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられている MAC アドレスプールを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/macaddresspools/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : MAC アドレスプールの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET macaddresspools

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている MAC アドレス プールを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/macaddresspools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : MAC アドレス プールの固有識別子。

overrideTargetId : 指定した MAC アドレス プールに関連付けられているオーバーライドを取得します。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST macaddresspools

要求タイプ : **POST**

説明 : MAC アドレス プールを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/macaddresspools

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT macaddresspools

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている MAC アドレス プールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/macaddresspools/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : MAC アドレス プールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET mappings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている動的 オブジェクト マッピングを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectIdOrName}/mappings`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT mappings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられた動的 オブジェクト マッピングを追加します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectId}/mappings`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE mappings

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている動的 オブジェクト マッピングを削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/dynamicobjects/{objectId}/mappings`

フィルタリングに使用できるパラメータ :

パラメータ	値
ID を持つオブジェクト :	"ids:id1,id2,..."
未使用のオブジェクト :	"unusedOnly:true"
次の文字で始まる名前 :	"nameStartsWith:{name-pattern}"
エージェント ID :	"agentId:{Agent ID}"

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET networkaddresses

要求タイプ : **GET**

説明：ネットワークとホストのすべてのオブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkaddresses

未使用のオブジェクトのみをリストする

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkaddresses?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkaddresses?filter=nameOrValue:{name_or_value}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET networkaddressoverrides

要求タイプ：GET

説明：すべてのタイプのネットワーク オーバーライドオブジェクト（ネットワーク、ホスト、範囲、および FQDN）のリストを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/networkaddressoverrides

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/networkaddressoverrides/{object_UUID}

フィルタ処理に使用できるパラメータ：networkType、ticket-id

権限：[オブジェクト (Object)]>[オブジェクト マネージャ (Object Manager)]

GET networkgroups

要求タイプ：GET

説明：指定した ID に関連付けられているネットワーク グループ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのネットワーク グループ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups

特定のドメインまたはデバイス上のすべてのオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/{networkgroups_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/{networkgroups_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT networkgroups

要求タイプ : **PUT**

説明 : ネットワークグループを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL :

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/{parent_object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST networkgroups

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してネットワークグループを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups

一括 Post の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups?bulk=true

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE networkgroups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したネットワークグループを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべてのネットワークグループを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networkgroups/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET networks

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているネットワークオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのネットワークオブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{network_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{network_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT networks

要求タイプ : **PUT**

説明 : ネットワークオブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{parent_object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST networks

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してネットワークオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks

一括 Post の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks?bulk=true

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE networks

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したネットワークオブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべてのネットワークを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/networks/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET ntpservers

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている NTP サーバーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ntpserver/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NTP サーバーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ntpservers

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている NTP サーバーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ntpserver/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NTP サーバーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST ntpservers

要求タイプ : **POST**

説明 : NTP サーバーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ntpserver

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ntpservers

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている NTP サーバーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ntpserver/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NTP サーバーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST overlaps

要求タイプ : **POST**

説明 : オーバーラップオブジェクトを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/overlaps

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET packettracercaplist

要求タイプ : **GET**

説明 : 最後にアップロードされた形式ですべての PCAP ファイルを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/packettracercaplist

権限 : [デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]>[パケットキャプチャ (Packet Capture)]

POST packettracercapupload

要求タイプ : **POST**

説明 : パケットトレーサから PCAP ファイルをインポートします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/packettracercapupload

権限 : [デバイス (Devices)]>[トラブルシューティング (Troubleshoot)]>[パケットキャプチャ (Packet Capture)]>[パケットキャプチャの変更 (Modify Packet Capture)]

GET policy lists

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられているポリシーリストを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのポリシーリストを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists

URL for GET by ID: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists/{objectId}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT policylists

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID に関連付けられているポリシー リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ポリシー リストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST policylists

要求タイプ：**POST**

説明：ポリシー リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE policylists

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられているポリシー リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/policylists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ポリシー リストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET portobjectgroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているポート オブジェクト グループ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのポート オブジェクト グループ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/{portobjectgroup_UUID}/overrid

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの URL :

api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/{portobjectgroup_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

未使用のオブジェクトのみの一覧を示す

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups?filter=nameOrValue:{name_or_value}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT portobjectgroups

要求タイプ : **PUT**

説明 : ポート オブジェクト グループを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/{parent_object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST portobjectgroups

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してポート オブジェクト グループを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups

一括 Post の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups?bulk=true

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE portobjectgroups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したポート オブジェクト グループを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべてのポートオブジェクトグループを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/portobjectgroups/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET ports

要求タイプ : **GET**

説明 : すべてのポート オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ports

未使用のオブジェクトのみの一覧を示す

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ports?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ports?filter=nameOrValue:{name_or_value}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET protocolportobjects

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているプロトコル ポート オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのプロトコル ポート オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/{protocolportobject_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/{protocolportobject_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT protocolportobjects

要求タイプ : **PUT**

説明 : プロトコル ポート オブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/{parent_object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST protocolportobjects

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してプロトコル ポート オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects

一括 Post の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects?bulk=true

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE protocolportobjects

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したプロトコル ポート オブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべてのプロトコル ポート オブジェクトを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/protocolportobjects/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET radiusservergroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Radius サーバーグループを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての Radius サーバーグループオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

PUT radiusservergroups

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Radius サーバーグループを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Radius サーバーグループの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST radiusservergroups

要求タイプ : **POST**

説明 : Radius サーバーグループを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE radiusservergroups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Radius サーバークラスタを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/radiusservergroups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Radius サーバークラスタの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ranges

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているアドレス範囲オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアドレス範囲オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/range

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/{range_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/{range_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT ranges

要求タイプ : **PUT**

説明 : アドレスの範囲を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/{parent_object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST ranges

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してアドレスの範囲を作成またはオーバーライドします。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges`

一括 Post の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges?bulk=true`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE ranges

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したアドレスの範囲を削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}`

すべてのアドレス範囲を削除するための

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/ranges/`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET realms

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているレルム オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのレルム オブジェクトの一覧を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/realms`

ID による GET の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/realms/{object_UUID}`

権限 : [システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]

PUT realms

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているレルム オブジェクトを変更します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/realms/{objectId}`

権限 : [システム (System)]>[統合 (Integration)]>[レルム (Realms)]>[レルムの変更 (Modify Realms)]

POST realms

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してレルムオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/realms`

権限 : [システム (System)] > [統合 (Integration)] > [レルム (Realms)] > [レルムの変更 (Modify Realms)]

DELETE realms

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したレルムオブジェクトを削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/realms/{objectId}`

権限 : [システム (System)] > [統合 (Integration)] > [レルム (Realms)] > [レルムの変更 (Modify Realms)]

GET realmstatuses

要求タイプ : **GET**

説明 : SAML レルム ステータス情報を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/realmstatuses`

権限 : [統合 (Integration)] > [レルム (Realms)]

GET realmusergroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているレルムユーザグループオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのレルムユーザグループオブジェクトの一覧を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/realmusergroups`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/realmusergroups/{object_UUID}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ : `realmUuid`



(注) このパラメータは必須です。

GET realmusers

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているレルム ユーザー オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのレルム ユーザ オブジェクトの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/realmusers`

ID による GET の

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/realmusers/{object_UUID}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ：`realmUuid`



(注) このパラメータは必須です。

GET resourceprofiles

要求タイプ：**GET**

説明：指定された ID と関連付けられているリソース プロファイルを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/resourceprofiles/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：リソース プロファイルの固有識別子。

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`domainUUID`：ドメインの UUID

PUT resourceprofiles

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID と関連付けられているリソース プロファイルを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/resourceprofiles/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId`：リソース プロファイルの固有識別子。

`ticket-id`：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`domainUUID`：ドメインの UUID

POST resourceprofiles

要求タイプ：**POST**

説明：リソース プロファイルを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/resourceprofiles

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE resourceprofiles

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された ID と関連付けられているリソース プロファイルを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/resourceprofiles/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：リソース プロファイルの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

GET route maps

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID と関連付けられているルートマップを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのルートマップの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps

ID による GET の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps/{objectId}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT routemaps

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID と関連付けられているルートマップを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ルート マップの固有識別子。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
domainUUID : ドメインの UUID

POST routemaps

要求タイプ : **POST**

説明 : ルートマップを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE routemaps

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているルート マップを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/routemaps/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ルート マップの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET samlrealmusersandgroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した Azure AD レalmに関連付けられているユーザーとグループを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/samlrealmusersandgroups

フィルタリングに使用できるパラメータ : name、realm

権限 : [統合 (Integration)] > [レalm (Realms)] > [レalmの変更 (Modify Realms)]

GET secureclientcustomizations

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている AnyConnect カスタム オブジェクトを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/secureclientcustomizations/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect カスタマイゼーション オブジェクトの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT secureclientcustomizations

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている AnyConnect カスタム オブジェクトを変更します。
_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/secureclientcustomizations/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect カスタマイゼーション オブジェクトの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST secureclientcustomizations

要求タイプ : **POST**

説明 : AnyConnect カスタマイゼーション オブジェクトを作成します。
_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/secureclientcustomizations

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE secureclientcustomizations

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている AnyConnect カスタム オブジェクトを削除します。
_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/secureclientcustomizations/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : AnyConnect カスタマイゼーション オブジェクトの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET securitygroupstags

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられているカスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのカスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securitygrouptags

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securitygrouptags/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ : name

PUT securitygrouptags

要求タイプ : **PUT**

説明：指定した ID に関連付けられているカスタム セキュリティ グループ タグ オブジェクトを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/securitygrouptags/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタム セキュリティ グループ タグの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE securitygrouptags

要求タイプ : **DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられているカスタム セキュリティ グループ タグを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/securitygrouptags/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : カスタム セキュリティ グループ タグの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST securitygrouptags

要求タイプ : **POST**

説明：カスタムセキュリティグループタグを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/securitygrouptags

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

GET securityzones

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているセキュリティゾーンオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのセキュリティゾーンオブジェクトの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securityzones`

ID による GET の

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securityzones/{object_UUID}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

フィルタリングに使用できるパラメータ：name

DELETE securityzones

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定したセキュリティゾーンオブジェクトを削除します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securityzones/{object_UUID}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST securityzones

要求タイプ：**POST**

説明：指定したパラメータを使用してセキュリティゾーンオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securityzones`

一括 Post の URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securityzones?bulk=true`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

PUT securityzones

要求タイプ：**PUT**

説明：セキュリティゾーンオブジェクトを変更します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/securityzones/{object_UUID}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE serviceaccessobjects

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているサービス アクセス オブジェクトを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/serviceaccessobjects/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : サービス アクセス オブジェクトの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET serviceaccessobjects

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているサービス アクセス オブジェクトを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/serviceaccessobjects/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : サービス アクセス オブジェクトの固有識別子。

overrideTargetId : 指定したサービス アクセス オブジェクトに関連付けられているオーバーライドを取得します。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL serviceaccessobjects

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべてのサービス アクセス オブジェクトのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/serviceaccessobjects

クエリパラメータ

filter : 未使用のオブジェクトを検索する場合は `"unusedOnly:true"`、名前と値の両方を検索する場合は `"nameOrValue:{nameOrValue}"` と組み合わせて使用します。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST serviceaccessobjects

要求タイプ : **POST**

説明 : サービスアクセスオブジェクトを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/serviceaccessobjects

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT serviceaccessobjects

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているサービスアクセスオブジェクトを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/serviceaccessobjects/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : サービスアクセスオブジェクトの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL serviceaccessobjectsoverrides

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定されたサービスアクセスオブジェクトのすべてのオーバーライドを取得します。応答は常に展開された形式になります。渡された場合、「expanded」クエリパラメータは無視されます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/serviceaccessobjects/{containerUUID}/overrides

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET SI DNS Feeds

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス DNS フィードオブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべてのセキュリティ インテリジェンス DNS フィード オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sidnsfeeds

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sidnsfeeds/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET SI DNS Lists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス DNS リストオブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべてのセキュリティ インテリジェンス DNS リストオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sidnslists

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sidnslists/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET sinetworkfeeds

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードオブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべてのセキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィード オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT sinetworkfeeds

要求タイプ : **PUT**

説明：指定された ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：セキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

POST sinetworkfeeds

要求タイプ：**POST**

説明：セキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds

クエリパラメータ

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE sinetworkfeeds

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworkfeeds/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：セキュリティ インテリジェンス ネットワーク フィードの固有識別子。

domainUUID：ドメインの UUID

GET SI Network Lists

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス ネットワーク リスト オブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべてのセキュリティ インテリジェンス ネットワーク リスト オブジェクトの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworklists

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinetworklists/{objectId}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET Sinkholes

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Sinkhole オブジェクトを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての Sinkhole オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinkholes

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/sinkholes/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET siurlfeeds

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス URL フィード オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのセキュリティ インテリジェンス URL フィード オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/siurlfeeds

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/siurlfeeds/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT siurlfeeds

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス url フィードを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurlfeeds/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : セキュリティ インテリジェンス url フィードの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST siurlfeeds

要求タイプ : **POST**

説明 : セキュリティ インテリジェンス url フィードを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurlfeeds

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE siurlfeeds

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス url フィードを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurlfeeds/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : セキュリティ インテリジェンス url フィードの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET siurllists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス URL リストオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのセキュリティ インテリジェンス URL リスト オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/siurllists

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/siurllists/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT siurllists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス url リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurllists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : セキュリティ インテリジェンス url リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST siurllists

要求タイプ : **POST**

説明 : セキュリティ インテリジェンス url リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurllists

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE siurllists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているセキュリティ インテリジェンス url リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/siurllists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : セキュリティ インテリジェンス url リストの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET slamonitors

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SLA モニタを取得します。ID を指定しない場合は、すべての SLA モニタの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/slamonitors

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/slamonitors/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT slamonitors

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SLA モニター オブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/slamonitors/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST slamonitors

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して SLA モニタを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/slamonitors

一括 Post の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/slamonitors?bulk=true

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE slamonitors

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SLA モニタ オブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/slamonitors/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET SSO Servers

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SSO サーバー ポリシー オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての SSO サーバー ポリシー オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers

すべてのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers/{containerUUID}/overrides

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers/{objectId}

権限 : [システム (System)]>[ユーザー管理 (User Management)]>[シングルサインオン (SSO) (Single Sign-On (SSO))]

フィルタリングに使用可能なパラメータ : 未使用のオブジェクトを検索する場合は「unusedOnly:true」、名前と値の両方を検索する場合は「nameOrValue:{nameOrValue}」と組み合わせて使用します。

POST ssoservers

要求タイプ : **POST**

説明 : SSO サーバー ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ssoservers

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SSO サーバー ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : SSO サーバー ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ssoservers

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている SSO サーバー ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/ssoservers/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : SSO サーバー ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

GET standard access lists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている標準コミュニティリストを取得します。ID を指定しない場合、すべての標準コミュニティリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT standardaccesslists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている標準アクセスリストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 標準アクセスリストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST standardaccesslists

要求タイプ : **POST**

説明 : 標準アクセスリストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE standardaccesslists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている標準アクセスリストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardaccesslists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 標準アクセスリストの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET standard community lists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている標準コミュニティリストを取得します。ID を指定しない場合、すべての標準コミュニティリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT standardcommunitylists

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された ID に関連付けられている標準コミュニティ リストを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：標準コミュニティ リストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST standardcommunitylists

要求タイプ：**POST**

説明：標準コミュニティ リストを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists`

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE standardcommunitylists

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられている標準コミュニティ リストを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/standardcommunitylists/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：標準コミュニティ リストの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST testazureadrealms

要求タイプ：**POST**

説明：Azure AD レルムの接続をテストします。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/testazureadrealms

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

POST testrealms

要求タイプ : **POST**

説明 : レルムの接続をテストします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/testrealms

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

GET time ranges

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている時間範囲オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての時間範囲オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT time ranges

要求タイプ : **PUT**

説明 : 時間範囲オブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

POST time ranges

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して時間範囲オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE time ranges

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている時間範囲オブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timeranges/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET time zone objects

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているタイムゾーンオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのタイムゾーンオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects/{objectId}

すべてのオーバーライドを一覧する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects/{containerUUID}/overrides

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT time zone objects

要求タイプ : **PUT**

説明 : タイムゾーンオブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects/{objectId}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

POST time zone objects

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してタイムゾーンオブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE time zone objects

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているタイムゾーンオブジェクトを削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/timezoneobjects/{objectId}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET tunneltags

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているトンネルタグオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのトンネルタグオブジェクトの一覧を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/tunneltags`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/tunneltags/{object_UUID}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT tunneltags

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているトンネルタグオブジェクトを変更します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/tunneltags/{object_UUID}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST tunneltags

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してトンネルタグを作成またはオーバーライドします。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/tunneltags`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE tunneltags

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているトンネルタグオブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/tunneltags/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET umbrellaprotectionpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : Cisco Umbrella クラウドから、指定された ID に関連付けられている Cisco Umbrella 保護ポリシーを取得します。ID が指定されていない場合は、Cisco Umbrella クラウドからからすべての Cisco Umbrella 保護ポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/umbrellaprotectionpolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/umbrellaprotectionpolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]>[Umbrella DNSポリシー (Umbrella DNS Policy)]

POST umbrellaprotectionpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : Cisco Umbrella 保護ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/umbrellaprotectionpolicies

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET urlcategories

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている URL カテゴリ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての URL カテゴリ オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlcategories

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlcategories/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET urlgroups

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている URL グループ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての URL グループ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups`

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups?overrideTargetId={target_UUID}`
。

ID による GET の

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/{urlgroup_UUID}/overrides`

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/{urlgroup_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

PUT urlgroups

要求タイプ：**PUT**

説明：urlgroup オブジェクトを変更します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/{parent_object_UUID}`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST urlgroups

要求タイプ：**POST**

説明：指定したパラメータを使用して urlgroup オブジェクトを作成またはオーバーライドします。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups`

一括 Post の URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups?bulk=true`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)] > [オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE urlgroups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した URL グループ オブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべての URL を削除するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET urls

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている URL オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての URL オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/{url_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/{url_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

未使用のオブジェクトのみの一覧を示す

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls?filter=nameOrValue:{name_or_value}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

PUT urls

要求タイプ : **PUT**

説明 : URL を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/{parent_object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

POST urls

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して URL を作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls

一括 Post の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls?bulk=true

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE urls

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した URL を削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべての URL を削除するための URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urls/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

GET Usage

要求タイプ : **GET**

Description:

オブジェクトとポリシー全体で指定されたオブジェクト UUID とタイプの使用状況を検索します。サポートされるオブジェクトタイプ :

タイプ	値
Network	NetworkAddress、Host、Network、Range、FQDN、NetworkGroup
ポート	Port、ProtocolPortObject、PortObjectGroup、ICMPV4Object、ICMPV6Object、AnyProtocolPortObject
VLAN タグ	VlanTag、VlanGroupTag
URL	Url、UrlGroup

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/operational/usage

フィルタリングに使用可能なパラメータ : uuid 「uuid:object-uuid」 および 「type:object-type」 とオブジェクトのタイプを指定します。

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET usersandgroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した Azure AD レalmに関連付けられているユーザーとグループを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/azureadrealms/{realmId}/usersandgroups

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

POST validatecertfile

要求タイプ : **POST**

説明 : 特定の証明書/キーファイルをアップロードして解析します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/validatecertfile

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE variables

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したデバイス テンプレート変数を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/variables/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイス テンプレート変数の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET variables

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定したデバイス テンプレート変数を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/variables/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイス テンプレート変数の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST variables

要求タイプ : **POST**

説明 : デバイステンプレートの変数を作成します。変数はテンプレート内の特定の構成値を定義する変数で、AS 番号、FQDN、IPv4/IPv6 ホスト、IPv4/IPv6 ネットワーク、IPv4 範囲、パスワード、ルータ ID、およびカスタム文字列のいずれかの型にすることができます。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/variables

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT variables

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したデバイス テンプレート変数を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/variables/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : デバイス テンプレート変数の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET variablesets

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている変数セットオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての変数セットオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/variablesets

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/variablesets/{object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

GET vlangrouptags

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている VLAN グループ タグ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての VLAN グループ タグ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/urlgroups`

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags?overrideTargetId={target_UUID}`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストする

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags/{vlangrouptag_UUID}/overrides`

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags/{vlangrouptag_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}`

未使用のオブジェクトのみをリストする

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags?filter=unusedOnly:true`

名前または値で検索するための

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags?filter=nameOrValue:{name_or_value}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

PUT vlangrouptags

要求タイプ : **PUT**

説明 : vlangrouptag オブジェクトを変更します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags/{object_UUID}`

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags/{parent_object_UUID}`

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST vlangrouptags

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して VLAM グループ タグを作成またはオーバーライドします。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags`

一括 Post の URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags?bulk=true`

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE vlangrouptags

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した VLAN グループタグオブジェクトを削除します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/vlangrouptags

権限：

GET vlantags

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている VLAN タグ オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての VLAN タグ オブジェクトの一覧を取得します。

一覧の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags

特定のドメインまたはデバイス上におけるすべてのオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags?overrideTargetId={target_UUID}

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるすべてのオーバーライドをリストするための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlangrouptags/{vlangrouptag_UUID}/overrides

特定のドメインまたはデバイス上のオブジェクトにおけるオーバーライドの

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags/{vlantag_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

未使用のオブジェクトのみをリストする

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags?filter=unusedOnly:true

名前または値で検索するための

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags?filter=nameOrValue:{name_or_value}

権限：[オブジェクトマネージャ (Object Manager)]

DELETE vlangrouptags

要求タイプ：**DELETE**

説明：指定した VLAN グループタグオブジェクトを削除します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/object/vlangrouptags

権限：

PUT vlantags

要求タイプ : **PUT**

説明 : VLAN タグオブジェクトを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを編集または更新するための URL :
api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags/{parent_object_UUID}

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

POST vlantags

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して VLAN タグを作成またはオーバーライドします。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags

一括 Post の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags?bulk=true

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

DELETE vlantags

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した VLAN タグ オブジェクトを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags/{object_UUID}

特定のオブジェクトにおけるオーバーライドを削除する

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags/{object_UUID}?overrideTargetId={target_UUID}

すべての VLAN タグを削除するための

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/object/vlantags/

権限 : [オブジェクトマネージャ (Object Manager)]>[オブジェクトマネージャの変更 (Modify Object Manager)]

ポリシー サービス

GET accesslistsettings

要求タイプ : **GET**

説明：管理センターから、指定されたシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられているアクセス リスト ポリシー設定を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/accesslistsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：アクセス リスト ポリシー設定の固有識別子。

ticket-id：[DEV ERROR：説明がありません]

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT accesslistsettings

要求タイプ：**PUT**

説明：管理センターから、指定されたシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられているアクセス リスト ポリシー設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/accesslistsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：アクセス リスト ポリシー設定の固有識別子。

ticket-id：[DEV ERROR：説明がありません]

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET accesspolicies

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられているアクセス コントロール ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのアクセス コントロール ポリシーの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{object_UUID}

権限：[ポリシー (Policies)]

PUT accesspolicies

要求タイプ：**PUT**

説明：アクセス コントロール ポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

POST accesspolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用してアクセス コントロール ポリシーを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

DELETE accesspolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID を持つアクセス コントロール ポリシーを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

DELETE accessrules

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したアクセス コントロール ポリシーのアクセスコントロールルールを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/accessrules/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

PUT accessrules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したアクセス コントロール ポリシーのアクセス制御ルールを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/accessrules/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

POST accessrules

要求タイプ：POST

説明：指定したアクセスコントロールポリシーのアクセスコントロールルールを作成します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/accessrules

権限：[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

GET accessrules

要求タイプ：GET

説明：指定したポリシー ID およびルール ID に関連付けられているアクセス制御ルールを取得します。ルール ID を指定しない場合は、指定したポリシー ID に関連付けられているすべてのアクセスルールの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/accessrules

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/accessrules/{object_UUID}

権限：[ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

GET addressassignmentsettings

要求タイプ：GET

説明：VPN RA トポロジ内のアドレス割り当て設定を取得します。

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}

権限：デバイス > VPN >

PUT addressassignmentsettings

要求タイプ：PUT

説明：リモートアクセス VPN トポロジ内の指定されたアドレス割り当て設定を変更します。
_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/addressassignmentsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：リモートアクセス VPN トポロジ内のアドレス割り当て設定の識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET advancedsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : VPN サイト間トポロジ内の詳細設定を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、トポロジの単一の詳細設定エントリを含むリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/advancedsettings

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/domain_UUID/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/advancedsettings/{advancedSetting_UUID}

権限 : デバイス > VPN >

PUT advancedsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : VPN サイト間トポロジ内の詳細設定を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/advancedsettings/{advancedsetting_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

GET allowdnsrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された DNS ポリシーのすべての許可ルールを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dnspolicies/{containerUUID}/allowdnsrules

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [DNSポリシー (DNS Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ : name

GET applicationgroups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust アプリケーショングループを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applicationgroups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Zero Trust アプリケーショングループの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT applicationgroups

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust アプリケーショングループを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applicationgroups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Zero Trust アプリケーショングループの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST applicationgroups

要求タイプ : **POST**

説明 : Cisco Zero Trust アプリケーショングループを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applicationgroups

クエリパラメータ

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE applicationgroups

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Cisco Zero Trust アプリケーショングループを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applicationgroups/{objectId}

クエリパラメータ

`objectId` : Cisco Zero Trust アプリケーショングループの固有識別子。

`ignoreWarning` : `false` に設定されている場合、Zero Trust アプリケーショングループポリシーを削除する際に警告が表示されます。指定しない場合、値は `true` に設定され、警告は無視されます。有効な値は `true` と `false` です。

`ticket-id` : [DEV ERROR : 説明がありません]

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET applications

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust アプリケーションを取得します。ID を指定しない場合は、すべての Cisco Zero Trust アプリケーションの一覧を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applications`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applications/{object_UUID}`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [Zero Trust アプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]

フィルタ処理に使用できるパラメータ : `ticket-id`

PUT applications

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust アプリケーションを変更します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applications`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [Zero Trust アプリケーションポリシー (Zero Trust Application)] > [Zero Trust アプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

POST applications

要求タイプ : **POST**

説明 : Cisco Zero Trust アプリケーションを作成します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applications`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [Zero Trust アプリケーションポリシー (Zero Trust Application)] > [Zero Trust アプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

DELETE applications

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust アプリケーションを削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{containerUUID}/applications`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [Zero Trust アプリケーションポリシー (Zero Trust Application)] > [Zero Trust アプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

GET autonatrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている NAT ルールを取得します。ID を指定しない場合は、すべての NAT ルールの一覧を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/autonatrules`

ID による GET の

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/autonatrules/{object_UUID}`

権限 : [デバイス (Devices)] > [NAT] > [NAT リスト (NAT List)]

PUT autonatrules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている自動 NAT ルールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/autonatrules/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : 自動 NAT ルールの固有識別子。

`partialUpdate` : オブジェクト全体を変更するか、オブジェクトの特定の属性のみを変更するかを示すブール値。デフォルト値は FALSE です。

`section` : 自動 NAT ルールのセクション。"auto" に設定できます。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

POST autonatrules

要求タイプ : **POST**

`objectId` : このログインバナー ポリシーが属するコンテナ脅威防御プラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。コンテナの UUID と同じです。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL bannersettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 指定されたプラットフォーム設定のすべてのログインバナー ポリシーを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/bannersettings`

クエリパラメータ

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT bannersettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているログインバナー ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/bannersettings/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : このログインバナー ポリシーが属するコンテナ脅威防御プラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。コンテナの UUID と同じです。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET basicloggingsetups

要求タイプ : **GET**

説明：特定のプラットフォーム設定ポリシーと指定された ID に関連付けられている基本的な Syslog ログ設定を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/basicloggingsetups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：この Syslog 設定が属するプラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL basicloggingsetups

要求タイプ：**GETALL**

説明：特定のプラットフォーム設定ポリシーに関連付けられている基本的な Syslog ログ設定のセットアップを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/basicloggingsetups

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT basicloggingsetups

要求タイプ：**PUT**

説明：特定のプラットフォーム設定ポリシーと指定された ID に関連付けられている基本的な Syslog ログ設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。

—

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/basicloggingsetups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：この Syslog 設定が属するプラットフォーム設定ポリシーの識別子。

partialUpdate：オブジェクト全体を変更するか、オブジェクトの特定の属性のみを変更するかを示すブール値。デフォルト値は FALSE です。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET blockdnsrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された DNS ポリシーのすべてのブロックルールを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dnspolicies/{containerUUID}/blockdnsrules

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ : name

DELETE categories

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したポリシー ID に関連付けられているカテゴリを削除します。

URL:

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/categories/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

PUT categories

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したポリシー ID に関連付けられているカテゴリを変更します。

URL:

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/categories/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

POST categories

要求タイプ : **POST**

説明 : アクセス コントロール ポリシーのカテゴリを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/categories

権限: [ポリシー (Policies)]> [アクセスコントロール (Access Control)]> [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]> [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

GET categories

要求タイプ: **GET**

説明: 指定したポリシー ID に関連付けられているカテゴリを取得します。ID を指定しない場合は、指定したポリシー ID に関連付けられているすべてのカテゴリの一覧を取得します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/categories

ID による GET の

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/categories/{object_UUID}

権限: [ポリシー (Policies)]> [アクセスコントロール (Access Control)]> [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

GET chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ: **GET**

説明: 指定された ID に関連付けられたシャーシプラットフォーム設定ポリシーを取得します。

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : シャーシプラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR: 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

PUT chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ: **PUT**

説明: 指定された ID に関連付けられたシャーシプラットフォーム設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL: /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : シャーシプラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR: 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

POST chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : シャーシプラットフォーム設定ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies

クエリパラメータ

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE chassisplatformsettingspolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられたシャーシプラットフォーム設定ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : シャーシプラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

GET connectionprofiles

要求タイプ : **GET**

説明 : VPNRA トポロジ内の接続プロファイルデータを取得します。ID が指定されていない場合、VPN RA トポロジのすべての接続プロファイルの一覧を取得します。

GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}

権限 : デバイス > VPN >

PUT connectionprofiles

要求タイプ : **PUT**

説明 : リモート アクセス VPN トポロジ内の接続プロファイルデータを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : リモート アクセス VPN トポロジの接続プロファイルの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST connectionprofiles

要求タイプ : **POST**

説明 : リモート アクセス VPN トポロジ内に接続プロファイル データを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE connectionprofiles

要求タイプ : **DELETE**

説明 : リモート アクセス VPN トポロジ内の接続プロファイル データを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/connectionprofiles/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : リモート アクセス VPN トポロジの接続プロファイルの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET decryptionpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている復号ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 復号ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT decryptionpolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている復号ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 復号ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST decryptionpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 復号ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE decryptionpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている復号ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 復号ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET decryptionpolicyrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている復号ポリシー ルールを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{containerUUID}/decryptionpolicyrules/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 復号ポリシー ルールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT decryptionpolicyrules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている復号ポリシー ルールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{containerUUID}/decryptionpolicyrules/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 復号ポリシー ルールの固有識別子。

insertAfter : 指定したルール インデックスの後にルールが挿入されることを指定します。

insertBefore は insertAfter よりも優先され、両方が指定されている場合は、insertBefore パラメータが適用されます。

insertBefore : 指定したルール インデックスの前にルールが挿入されることを指定します。

insertBefore は insertAfter よりも優先され、両方が指定されている場合は、insertBefore パラメータが適用されます。

category : ルールが追加されるカテゴリを指定します。カテゴリを指定する場合は、それが存在する必要があります。存在しなければ要求は失敗します。

partialUpdate : このフィールドは、オブジェクト全体を変更するか、オブジェクトの特定の属性のみを変更するかを指定します。値が false の場合はオブジェクト全体が変更され、値が true の場合は指定された属性のみが変更されます。このフィールドのデフォルト値は false です。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST decryptionpolicyrules

要求タイプ : **POST**

説明 : 復号ポリシー ルールを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{containerUUID}/decryptionpolicyrules

クエリパラメータ

bulk : 復号ポリシー ルールの一括作成を有効にします。

insertAfter : 指定したルール インデックスの後にルールが挿入されることを指定します。

insertBefore は **insertAfter** よりも優先され、両方が指定されている場合は、**insertBefore** パラメータが適用されます。

insertBefore : 指定したルール インデックスの前にルールが挿入されることを指定します。

insertBefore は **insertAfter** よりも優先され、両方が指定されている場合は、**insertBefore** パラメータが適用されます。

category : ルールが追加されるカテゴリを指定します。カテゴリを指定する場合は、それが存在する必要があります。存在しなければ要求は失敗します。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE decryptionpolicyrules

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている復号ポリシー ルールを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/decryptionpolicies/{containerUUID}/decryptionpolicyrules/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 復号ポリシー ルールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT defaultactions

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したアクセス コントロール ポリシー ID およびデフォルトのアクション ID に関連付けられているデフォルトのアクションを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/defaultactions/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]>[アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

GET defaultactions

要求タイプ : GET

説明 : 指定したアクセス コントロール ポリシー ID およびデフォルトのアクション ID に関連付けられているデフォルトのアクションを取得します。デフォルトのアクション ID が指定されていない場合は、指定したアクセス コントロール ポリシー ID に関連付けられているすべてのデフォルトのアクションの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/defaultactions

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/defaultactions/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

GET dnspolicies

要求タイプ : GET

説明 : DNS ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての DNS ポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dnspolicies

ID による GET の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dnspolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[DNSポリシー (DNS Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ : name

GET policy_dnssettings

要求タイプ : GET

説明 : 指定された ID に関連付けられた DNS 設定プラットフォーム設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : DNS 設定ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT dnssettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられた DNS 設定プラットフォーム設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : DNS 設定ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET dynamicaccesspolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : ダイナミック アクセス ポリシーを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべてのダイナミック アクセス ポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}

権限 : デバイス > VPN >

PUT dynamicaccesspolicies

要求タイプ : **PUT**

指定した ID に関連付けられたダイナミック アクセス ポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

POST dynamicaccesspolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 関連付けられたダイナミック アクセス ポリシーを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

DELETE dynamicaccesspolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられたダイナミック アクセス ポリシーを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/dynamicaccesspolicies/{objectId}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

GET endpoints

要求タイプ : **GET**

説明 : トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを取得します。GET 用の ID を指定しない場合は、トポロジのすべてのエンドポイントの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}/endpoints

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}/endpoints/{endpoint_UUID}

権限 : デバイス > VPN >

PUT endpoints

要求タイプ : **PUT**

説明 : トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}/endpoints/{endpoint_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

POST endpoints

要求タイプ : **POST**

説明 : トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}/endpoints

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

DELETE endpoints

要求タイプ : **DELETE**

説明 : トポロジ内のすべてのエンドポイントまたは VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている特定のエンドポイントを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}/endpoints/{endpoint_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

DELETE eventlists

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Syslog EventList 設定ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/eventlists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : この Syslog EventList 設定が属するプラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET eventlists

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Syslog EventList 設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/eventlists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : この Syslog EventList 設定が属するプラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL eventlists

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 特定のデバイスのすべての Syslog EventList 設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/eventlists

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST eventlists

要求タイプ : **POST**

説明 : Syslog EventList ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/eventlists

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT eventlists

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Syslog EventList 設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/eventlists/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : この Syslog EventList 設定が属するプラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET filepolicies

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられているファイル ポリシー オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのファイル ポリシー オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/filepolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/filepolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[マルウェアおよびファイルポリシー (Malware & File Policy)]

PUT filepolicies

要求タイプ : **PUT**

説明：指定された ID に関連付けられているファイル ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイル ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 変更が行われた構成に対応するチケット ID

domainUUID : ドメインの UUID

POST filepolicies

要求タイプ : **POST**

説明：ファイル ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies

クエリパラメータ

ticket-id : 変更が行われた構成に対応するチケット ID

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE filepolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明：指定された ID に関連付けられているファイル ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイル ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 変更が行われた構成に対応するチケット ID

domainUUID : ドメインの UUID

GET filerules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているファイルルールを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{containerUUID}/filerules/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイルルールの固有識別子。

ticket-id : 変更が行われた構成に対応するチケット ID

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT filepolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイルポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイルポリシーの固有識別子。

ticket-id : 変更が行われた構成に対応するチケット ID

domainUUID : ドメインの UUID

POST filerules

要求タイプ : **POST**

説明 : すべてのファイルルールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{containerUUID}/filerules

クエリパラメータ

ticket-id : 変更が行われた構成に対応するチケット ID

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE filerules

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているファイル ルールを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/filepolicies/{containerUUID}/filerules/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイル ルールの固有識別子。

ticket-id : 変更が行われた構成に対応するチケット ID

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET flexconfigpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 関連付けられている ID を持つ FlexConfig ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/flexconfigpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : FlexConfig ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST flexconfigpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : FlexConfig ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/flexconfigpolicies

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET FTD dnssettings

要求タイプ : **GET**

説明：指定された FTD プラットフォームの脅威防御 DNS 設定プラットフォーム設定ポリシーを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：この DNS 設定シングルトンポリシーが属するコンテナ脅威防御プラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GETALL FTD dnssettings

要求タイプ：**GETALL**

説明：特定の FTD のすべての DNS 設定ポリシーを取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings

クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT FTD dnssettings

要求タイプ：**PUT**

説明：指定された FTD プラットフォームの脅威防御 DNS 設定プラットフォーム設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/dnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：この DNS 設定シングルトンポリシーが属するコンテナ脅威防御プラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ftdnatpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている 脅威に対する防御 NAT ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての 脅威に対する防御 NAT ポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{object_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]

PUT ftdnatpolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID を持つ 脅威に対する防御 NAT ポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{object_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

POST ftdnatpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して 脅威に対する防御 デバイス NAT ポリシーを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies

一括 Post の URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies?bulk=true

権限 : [デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

DELETE ftdnatpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID を持つ 脅威に対する防御 NAT ポリシーを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{object_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NAT List)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

GET ftdplatformsettingspolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられたプラットフォーム設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : プラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ftdplatformsettingspolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられたプラットフォーム設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : プラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

POST ftdplatformsettingspolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : FTD プラットフォーム設定ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ftdplatformsettingspolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられたプラットフォーム設定ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : プラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ftds2svpn

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを取得します。ID が指定されていない場合、すべての 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}

権限 : デバイス > VPN >

PUT ftds2svpn

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

POST ftds2svpn

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

DELETE ftds2svpn

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられている 脅威に対する防御 サイト間 VPN トポロジを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

DELETE healthpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したIDに関連付けられている正常性ポリシーを取得します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/healthpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 正常性ポリシーの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET healthpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている正常性ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/healthpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 正常性ポリシーの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

POST healthpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 正常性ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/healthpolicies

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

PUT healthpolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したIDに関連付けられている正常性ポリシーを取得します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/healthpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

GET hitcounts

要求タイプ : **GET**

説明 : 割り当てられたポリシーまたはそのルールに対するデバイスの最新のヒットカウント情報を **Management Center** から取得します。

特定のデバイスに対して実行された最初の取得である場合、GET 操作時にヒット カウントはデバイスから自動的に事前に取得されます。

URL :

- /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/operational/hitcounts?filter = "{filterString}"
- /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/prefilterpolicies/{containerUUID}/operational/hitcounts?filter="{filterString}"

権限 :

- [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]
- [ポリシー (Policies)] > [プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)] > [プレフィルタ ポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

PUT hitcounts

要求タイプ : **PUT**

説明 : 割り当てられたポリシーに対するデバイスの最新のヒットカウント情報を取得し、**Management Center** に保存します。

URL :

- /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/operational/hitcounts?filter = "{filterString}"
- /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/prefilterpolicies/{containerUUID}/operational/hitcounts?filter="{filterString}"

権限 :

- [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]
- [ポリシー (Policies)] > [プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)] > [プレフィルタ ポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

DELETE hitcounts

要求タイプ : **DELETE**

説明 : ヒットカウント情報を削除し、デバイス内の割り当てられたポリシーまたはルールの Management Center からのヒットカウントをゼロにリセットします。

操作が正常に完了すると、DELETE 操作によって 200 の (OK) メッセージが返されることに注意してください。

URL :

- /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/operational/hitcounts?filter="{filterString}"
- /api/fmc_config/v1/drain/{drainUUID}/policy/prefilterpolicies/{containerUUID}/operational/hitcounts?filter="{filterString}"

権限 :

- [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]
- [ポリシー (Policies)] > [プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)] > [プレフィルタ ポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

GET httpaccesssettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている脅威防御 HTTP アクセス設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/drain/{drainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/httpaccesssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 脅威防御プラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT httpaccesssettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている脅威防御 HTTP アクセス設定ポリシーを変更します。
_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/drain/{drainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/httpaccesssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 脅威防御プラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET icmpsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている ICMP アクセス ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/icmpsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ICMP アクセス ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL icmpsettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての ICMP アクセス ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/icmpsettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT icmpsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている ICMP アクセス ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/icmpsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ICMP アクセス ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET identitypolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている ID ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ID ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/identitypolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/identitypolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [ID ポリシー (Identity Policy)]

GETALL identitypolicies

要求タイプ : **GETALL**

説明 : アイデンティティ ポリシーのリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/identitypolicies

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

GET ikesettings

要求タイプ : **GET**

説明 : VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IKE 設定を取得します。GET の ID を指定しない場合は、トポロジの IKE の設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/ikesettings

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/ikesettings/{ikesetting_UUID}/

権限：デバイス > VPN >

GETALL ikesettings

要求タイプ：**GETALL**

説明：VPN サイト間トポロジ内の IKE 設定を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftds2svpn/{containerUUID}/ikesettings
クエリパラメータ

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT ikesettings

要求タイプ：**PUT**

説明：VPN サイト間トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IKE 設定を変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpn/{topology_UUID}/ikesettings/{ikesetting_UUID}

権限：[デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

GET inheritancesettings

要求タイプ：**GET**

説明：指定したアクセスポリシーに関連付けられている継承設定を取得します。ID を指定しない場合は、すべての継承設定の一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/inheritancesettings/

ID による GET の

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/inheritancesettings/{object_UUID}

権限：[ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

PUT inheritancesettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したアクセスポリシーに関連付けられている継承設定を変更します。

URL:

`/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/accesspolicies/{container_UUID}/inheritancesettings/{object_UUID}`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

GET Inspector Configurations

要求タイプ : **GET**

説明 : Snort3 カスタム NAP を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies/{containerUUID}/inspectorconfigs`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

GET inspectoroverrideconfigs

要求タイプ : **GET**

説明 : Snort3 カスタム NAP オーバーライドを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies/{containerUUID}/inspectoroverrideconfigs`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

PUT inspectoroverrideconfigs

要求タイプ : **GET**

説明 : Snort3 カスタム NAP オーバーライドを変更します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies/{containerUUID}/inspectorconfigs`

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

GET intrusionpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている侵入ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての侵入ポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/intrusionpolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/intrusionpolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

PUT intrusionpolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている侵入ポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

POST intrusionpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して侵入ポリシーを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

DELETE intrusionpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている侵入ポリシーを削除します。

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/intrusionpolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

GET intrusionrulegroups

要求タイプ : **GET**

説明 : ターゲット侵入ポリシー ID の指定された侵入ルール ID のポリシーごとの動作を取得します。GET のルール ID を指定しない場合は、ポリシー ID に関連付けられているすべての Snort 3 侵入 RuleGroup の一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrulegroups/

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrulegroups/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

PUT intrusionrulegroups

要求タイプ : PUT

説明 : ターゲット侵入ポリシー ID の指定された侵入ルール ID のポリシーごとの動作を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrulegroups/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

POST intrusionrulegroups

要求タイプ : PUT

説明 : ターゲット侵入ポリシー ID の指定された侵入ルール ID のポリシーごとの動作を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrulegroups/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

GET intrusionrules

要求タイプ : GET

説明 : ターゲット侵入ポリシー ID の指定された侵入ルール ID のポリシーごとの動作を取得します。GET のルール ID を指定しない場合は、ポリシー ID に関連付けられているすべての Snort 3 侵入ルールの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrules

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrules/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)]

PUT intrusionrules

要求タイプ : PUT

説明：ターゲット侵入ポリシー ID の指定された侵入ルール ID のポリシーごとの動作を変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/intrusionpolicies/{containerUUID}/intrusionrules/{objectId}

権限：[ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [侵入ポリシー (Intrusion Policy)] > [侵入ポリシーの変更 (Modify Intrusion Policy)]

GET ipsecadvancedsettings

要求タイプ：GET

説明：リモートアクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IPsec 詳細設定を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：IPsec の詳細設定の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT ipsecadvancedsettings

要求タイプ：PUT

説明：リモートアクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IPsec 詳細設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipsecadvancedsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：IPsec の詳細設定の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET ipseccryptomaps

要求タイプ：GET

説明：リモートアクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IPsec クリプトマップ設定を変更します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipseccryptomaps/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPsec 暗号マップ設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ipseccryptomaps

要求タイプ : **PUT**

説明 : リモート アクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられている IPsec 暗号マップ設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ipseccryptomaps/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : IPsec 暗号マップ設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ipsecsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : VPN サイト間トポロジ内の IPsec 提案設定を取得します。GET に ID が指定されていない場合は、トポロジの単一の IPsec 設定エントリを含むリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/ipsecsettings

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{DomainUUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/ipsecsettings/{ipsecsetting_UUID}

権限 : デバイス > VPN >

PUT ipsecsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : VPN サイト間トポロジ内の IPsec 提案設定を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftds2svpns/{topology_UUID}/ipsecsettings/{ipsecsetting_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)] > [VPN] > [VPNの変更 (Modify VPN)]

GET ldapattributemaps

要求タイプ：**GET**

説明：リモート アクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられている LDAP 属性マップを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ldapattributemaps/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：LDAP 属性マップの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT ldapattributemaps

要求タイプ：**PUT**

説明：リモート アクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられている LDAP 属性マップを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/ldapattributemaps/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：LDAP 属性マップの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET loadbalancesettings

要求タイプ：**GET**

説明：リモート アクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられているロードバランス設定を取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：ロードバランス設定の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

PUT loadbalancesettings

要求タイプ：**PUT**

説明：リモート アクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられているロード バランス設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/loadbalancesettings/{objectId}`
クエリパラメータ

objectId：ロード バランス設定の固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

DELETE loggingdestinations

要求タイプ：**DELETE**

説明：特定のデバイスのすべての Syslog EventList プラットフォーム設定ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingdestinations`
クエリパラメータ

bulk：これがバルク操作かどうかを示すブール値。

filter：一括削除を行う場合、`<code>bulk=true</code>` とともに使用します。値のフォーマット（引用符を含める）：`<code>"ids:id1,id2,..."</code>`です。`<code>ids</code>` は削除する ID のカンマ区切りリストです。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET loggingdestinations

要求タイプ：**GET**

説明：データを取得します。数秒待つてから、もう一度切り取りまたはコピーしてみます。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingdestinations/{objectId}`
クエリパラメータ

objectId：データを取得しています。数秒待つてから、もう一度切り取りまたはコピーしてみます。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL loggingdestinations

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 特定のデバイスのすべての Syslog EventList 設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingdestinations

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST loggingdestinations

要求タイプ : **POST**

説明 : Syslog EventList ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingdestinations

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT loggingdestinations

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のデバイスのすべての Syslog EventList プラットフォーム設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingdestinations

クエリパラメータ

`bulk` : これがバルク操作かどうかを示すブール値。
`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
`domainUUID` : ドメインの UUID

GET loggingemailsetups

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID を持つ Syslog の電子メールのセットアップ ポリシー設定を取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingemailsetups/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : Syslog 電子メール セットアップ ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GETALL loggingemailsetups

要求タイプ : **GETALL**

説明 : syslog 電子メールのセットアップ ポリシーを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingemailsetups`

クエリパラメータ

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT loggingemailsetups

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID を持つ Syslog の電子メールのセットアップ ポリシー設定を変更します。

応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/loggingrailsetups/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Syslog 電子メール セットアップ ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET loggingsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定したアクセス コントロール ポリシー ID およびデフォルトのアクション ID に関連付けられているロギング設定を取得します。デフォルトのアクション ID が指定されていない場合は、指定したアクセス コントロール ポリシー ID に関連付けられているすべてのデフォルトのアクションの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/loggingsettings

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/loggingsettings/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]

PUT loggingsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したアクセス コントロール ポリシー ID およびデフォルトのアクション ID に関連付けられているロギング設定を変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/loggingsettings/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

GET manualnatrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている手動 NAT ルールを取得します。ID を指定しない場合は、すべての手動 NAT ルールの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/manualnatrules

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/manualnatrules/{object_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)] > [NAT] > [NATリスト (NAT List)]

PUT policy_manualnatrules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 複数の手動 NAT ルールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/manualnatrules
クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

partialUpdate : オブジェクト全体を変更するか、オブジェクトの特定の属性のみを変更するかを示すブール値。デフォルト値は FALSE です。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

POST manualnatrules

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定したパラメータを使用して手動 NAT ルールを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/manualnatrules

権限 : [デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NATList)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

DELETE manualnatrules

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した NAT ポリシーの手動 NAT ルールを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/manualnatrules/{object_UUID}

権限 : [デバイス (Devices)]>[NAT]>[NATリスト (NATList)]>[NATポリシーの変更 (Modify NAT policy)]

POST migrate

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定されたデバイスの FlexConfig の移行を開始します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/flexconfigpolicies/{containerUUID}/migrate
クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET natexemptrules

要求タイプ : **GET**

説明 : デバイスのサイト間 VPN トポロジによって生成された VPN Nat Exempt ルールを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/natexemptrules/{deviceId}

クエリパラメータ

deviceId : デバイスの固有識別子。

domainUUID : ドメインの UUID

GET natrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した NAT ポリシーに関連付けられているすべての NAT ルール (手動および自動) の一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/ftdnatpolicies/{container_UUID}/natrules

権限 : [デバイス (Devices)] > [NAT] > [NATリスト (NAT List)]

GET netflowpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている NetFlow ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/netflowpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NetFlow ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT netflowpolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている NetFlow ポリシーを取得します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/netflowpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NetFlow ポリシーが属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET networkanalysispolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID のネットワーク分析ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのネットワーク分析ポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

PUT networkanalysispolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているネットワーク分析ポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

POST networkanalysispolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : ネットワーク分析ポリシーを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

DELETE networkanalysispolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているネットワーク分析ポリシーを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/networkanalysispolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

DELETE natrules

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 自動と手動の両方のすべての NAT ルールを削除します。フィルタリングを使用して、削除するルールを指定します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdnatpolicies/{containerUUID}/natrules

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

filter : 値のフォーマット :

sourceInterface:SecurityZone/インターフェイスグループ名 (sec_zone_name1) は、NAT ルールをフェッチ/削除する値として指定できます
destinationInterface:SecurityZone/インターフェイスグループ名 (sec_zone_name1) は、NAT ルールをフェッチ/削除する値として指定できます
originalSource : 元のソースオブジェクト名 (object_name) として構成されたネットワークオブジェクトまたはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
originalDestination : ディスティネーションソースオブジェクト名 (object_name) として構成されたネットワークオブジェクトまたはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
translatedSource : 変換されたソースオブジェクト名として構成されたネットワークオブジェクトまたはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
translatedDestination : 変換されたディスティネーションオブジェクト名として構成されたネットワークオブジェクト (object_name) またはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
originalSourcePort:Port : 元のソースポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます
originalDestinationPort : 元のディスティネーションポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます
translatedSourcePort : 変換されたソースポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます
translatedDestinationPort : 変換されたディスティネーションポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます

この ID は、フェッチ/削除するルール ID のカンマ区切りリストです。

sourceInterface:SecurityZone/インターフェイスグループ名 (sec_zone_name1) は、NAT ルールをフェッチ/削除する値として指定できます
destinationInterface:SecurityZone/インターフェイスグループ名 (sec_zone_name1) は、NAT ルールをフェッチ/削除する値として指定できます
originalSource : 元のソースオブジェクト名 (object_name) として構成されたネットワークオブジェクトまたはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
originalDestination : ディスティネーションソースオブジェクト名 (object_name) として構成されたネットワークオブジェクトまたはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
translatedSource : 変換されたソースオブジェクト名として構成されたネットワークオブジェクトまたはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
translatedDestination : 変換されたディスティネーションオブジェクト名として構成されたネットワークオブジェクト (object_name) またはオブジェクトの値 (10.1.2.3) を指定できます
originalSourcePort:Port : 元のソースポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます
originalDestinationPort : 元のディスティネーションポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます
translatedSourcePort : 変換されたソースポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます
translatedDestinationPort : 変換されたディスティネーションポートオブジェクト名 (http) またはオブジェクトの値をポート番号またはプロトコル (tcp/80) として指定できます

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET ntpsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている NTP 設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/ntpsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NTP 設定が属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ntpsettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : すべての NTP 設定のリストを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/ntpsettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT ntpsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID と関連付けられている NTP 設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/ntpsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : NTP 設定が属する設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET policylocks

要求タイプ : **GET**

説明 : アクセスポリシーのポリシーロックステータスを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/operational/policylocks

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

POST policylocks

要求タイプ : **POST**

説明 : ペイロードで指定されたポリシーのロックステータスを更新します。これにより、現在のロック値がペイロードで指定された値で上書きされます。これは現在、アクセスポリシーのみをサポートしています。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/operational/policylocks

クエリパラメータ

domainUUID : ドメインの UUID

GET prefilterpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられているプレフィルタポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのプレフィルタポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/prefilterpolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/prefilterpolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]

PUT prefilterpolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられているプレフィルタポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]>[プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

POST prefilterpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : 指定した ID に関連付けられているプレフィルタポリシーを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]>[プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

DELETE prefilterpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられているプレフィルタポリシーを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]>[プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

GET prefilterrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定したルール ID に関連付けられているプレフィルタルールを取得します。ID を指定しない場合は、すべてのプレフィルタルールの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{container_UUID}/prefilterrules/

ID による GET の URL:

/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{container_UUID}/prefilterrules/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセス コントロール (Access Control)]>[プレフィルタ ポリシー (Prefilter Policy)]

PUT prefilterrules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定したルール ID に関連付けられているプレフィルタルールを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{container_UUID}/prefilterrules/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]>[プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

POST prefilterrules

要求タイプ : **POST**

説明 : プレフィルタルールを作成します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{container_UUID}/prefilterrules`

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]>[プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

DELETE prefilterrules

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定したルール ID に関連付けられているプレフィルタルールを削除します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/prefilterpolicies/{container_UUID}/prefilterrules/{object_UUID}`

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]>[プレフィルタポリシー (Prefilter Policy)]>[プレフィルタポリシーの変更 (Modify Prefilter Policy)]

DELETE ratelimits

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 脅威防御ポリシーのすべての Syslog レート制限設定を削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/ratelimits`

クエリパラメータ

`bulk` : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

`filter` : 一括削除を行う場合、`<code>bulk=true</code>` とともに使用します。値のフォーマット (引用符を含める) : `<code>"ids:id1,id2,..."</code>` です。 `<code>ids</code>` は削除する ID のカンマ区切りリストです。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET ratelimits

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Syslog Rate 制限プラットフォーム設定ポリシーを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/ratelimits/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId : この syslog レート制限プラットフォーム設定ポリシーが属するプラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL ratelimits

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 脅威防御ポリシーのすべての Syslog レート制限設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/ratelimits

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST ratelimits

要求タイプ : **POST**

説明 : syslog レート制限ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/ratelimits

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT ratelimits

要求タイプ : **PUT**

説明：脅威防御ポリシーのすべての Syslog レート制限設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/ratelimits
クエリパラメータ

bulk：これがバルク操作かどうかを示すブール値。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET remoteaccessvpns

要求タイプ：**GET**

説明：指定された ID に関連付けられている脅威に対する防御 RA VPN トポロジを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべての脅威に対する防御 RA VPN トポロジの一覧を取得します。

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns

ID による GET の URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{objectId}

権限：デバイス > VPN >

PUT ravpns

要求タイプ：**PUT**

説明：すべてのファイアウォール脅威防御のリモートアクセス VPN トポロジを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{objectId}

クエリパラメータ

objectId：ファイアウォール脅威防御 RA VPN トポロジの識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID：ドメインの UUID

POST ravpns

要求タイプ：**POST**

説明：ファイアウォール脅威防御の RA VPN トポロジを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE ravpns

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定された ID に関連付けられているファイアウォール脅威防御 RA VPN トポロジを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ファイアウォール脅威防御 RA VPN トポロジの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET s2svpnsummaries

要求タイプ : **GET**

説明 : システムで設定されているすべての S2S VPN を、トンネルの正常性とともな簡潔なサマリー付きで取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/s2svpnsummaries

権限 : デバイス > VPN >

GET secureclientcustomizationsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : リモート アクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられているセキュアクライアントのカスタマイズ設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/secureclientcustomizationsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : セキュアなクライアントのカスタマイズ設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT secureclientcustomizationsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : リモート アクセス VPN トポロジ内の指定された ID に関連付けられているセキュアクライアントのカスタマイズ設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ravpns/{containerUUID}/secureclientcustomizationsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : セキュアなクライアントのカスタマイズ設定の固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET securityintelligencepolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定したアクセスポリシーに関連付けられているセキュリティ インテリジェンス ポリシーを取得します。GET に ID が指定されていない場合は、すべてのセキュリティ インテリジェンス ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/securityintelligencepolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/accesspolicies/{containerUUID}/securityintelligencepolicies/{objectId}

権限 : [インテリジェンス (Intelligence)]

DELETE sshaccesssettings

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 特定のデバイスのすべての SSH アクセス設定ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshaccesssettings

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

filter : 一括削除を行う場合、<code>bulk=true</code> とともに使用します。値のフォーマット (引用符を含める) : <code>"ids:id1,id2,..."</code>です。
<code>ids</code> は削除する ID のカンマ区切りリストです。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET sshaccesssettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている SSH アクセス設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshaccesssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : この SSH アクセスポリシーが属するプラットフォーム設定ポリシーの識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL sshaccesssettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 特定のデバイスのすべての SSH アクセス設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshaccesssettings

クエリパラメータ

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST sshaccesssettings

要求タイプ : **POST**

説明 : SSH アクセス設定ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftoplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshaccesssettings

クエリパラメータ

bulk : このパラメータは、一括 post 機能がクエリで使用されていることを指定します。このパラメータは、一括保存操作で必要です。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT sshaccesssettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のデバイスのすべての SSH アクセス設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshaccesssettings

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET sshclientsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられた SSH クライアント設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : SSH クライアント設定の固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT sshclientsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられた SSH クライアント設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshclientsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : SSH クライアント設定の固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GET sshserversettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられている SSH サーバー設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettings/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : SSH サーバー設定の固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

PUT sshserversettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられている SSH サーバー設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。

—

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/sshserversettings/{objectId}
クエリパラメータ

objectId : SSH サーバー設定の固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GET snmpalerts

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている SNMP アラート オブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての SNMP アラート オブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/snmpalerts

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/snmpalerts/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[アラート (Alerts)]>[アラートを表示 (View Alerts)]

GET SNMP Settings

要求タイプ : **GET**

説明 : FTD SNMP プラットフォーム設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/srmpsettings

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/srmpsettings/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]

PUT SNMP Settings

要求タイプ : **PUT**

説明 : FTD SNMP プラットフォーム設定ポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/srmpsettings

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクセスコントロール (Access Control)]

GET syslogalerts

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている syslog アラートオブジェクトを取得します。ID を指定しない場合は、すべての syslog アラートオブジェクトの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/syslogalerts

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/policy/syslogalerts/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]>[アクション (Actions)]>[アラート (Alerts)]

GET syslogsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられた syslog 設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : syslog 設定ポリシーの固有識別子。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

PUT syslogsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられた syslog 設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : syslog 設定ポリシーの固有識別子。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GET syslog servers

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Syslog サーバー ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/servers/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : この Syslog サーバーポリシーが属するプラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。
ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GETALL syslog servers

要求タイプ : **GETALL**

説明 : プラットフォーム設定ポリシーのすべての Syslog サーバー ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/servers

クエリパラメータ

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

`offset` : 最初に返されるアイテムのインデックス。

`limit` : 返される最大アイテム数。

`expanded` : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT syslog servers

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Syslog サーバー ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftcplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/servers/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : この Syslog サーバーポリシーが属するプラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

DELETE syslogids

要求タイプ : **DELETE**

説明 : すべての Syslog ロギング ID 設定ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftcplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/syslogsettings/{syslogSettingsUUID}/syslogids`

クエリパラメータ

`bulk` : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

`filter` : 一括削除を行う場合、`<code>bulk=true</code>` とともに使用します。値のフォーマット (引用符を含める) : `<code>"ids:id1,id2,..."</code>` です。 `<code>ids</code>` は削除する ID のカンマ区切りリストです。

`syslogSettingsUUID` : この特定のリソースが含まれている `syslogSettingsUUID`。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET syslogids

要求タイプ : **GET**

説明 : デバイスのすべての Syslog ロギング ID 設定を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/syslogsettings/{syslogSettingsUUID}/syslogids/{syslogId}

クエリパラメータ

syslogId : フィルタリング用の syslog 設定 ID のカンマ区切りリスト。

syslogSettingsUUID : この特定のリソースが含まれる syslogSettingsUUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL syslogids

要求タイプ : **GETALL**

説明 : 特定の FTD のすべての Syslog ロギング Id 設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/syslogsettings/{syslogSettingsUUID}/syslogids

クエリパラメータ

syslogSettingsUUID : この特定のリソースが含まれている syslogSettingsUUID。

syslogId : 値のフォーマットは `id1,id2,id3...`。 `syslogIds` は、フィルタリングする ID のカンマ区切りリストです。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : `true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

POST syslogids

要求タイプ : **POST**

説明 : Syslog ロギング ID 設定ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/syslogsettings/{syslogSettingsUUID}/syslogids

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

syslogSettingsUUID : この特定のリソースが含まれる syslogSettingsUUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT syslogids

要求タイプ : **PUT**

説明 : デバイスのすべての Syslog ロギング ID 設定を変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftdplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslog/syslogsettings/{syslogSettingsUUID}/syslogids

クエリパラメータ

bulk : これがバルク操作かどうかを示すブール値。

syslogSettingsUUID : この特定のリソースが含まれる syslogSettingsUUID。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET syslogsettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のシャーププラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられた syslog 設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : syslog 設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL syslogsettings

要求タイプ：**GETALL**

説明：特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの **syslog** 設定ポリシーを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettings`

クエリパラメータ

ticket-id：`[DEV ERROR：説明がありません]`

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

offset：最初に返されるアイテムのインデックス。

limit：返される最大アイテム数。

expanded：`true` に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT syslogsettings

要求タイプ：**PUT**

説明：特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられた **syslog** 設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/syslogsettings/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：**syslog** 設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id：構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID：この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID：ドメインの UUID

GET timesynchronizationsettings

要求タイプ：**GET**

説明：特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられている時刻同期設定ポリシーを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/timesynchronizationsettings/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：時刻同期設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id：`[DEV ERROR：説明がありません]`

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT timesynchronizationsettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられた時刻同期設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/timesynchronizationsettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : 時刻同期設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET timezonesettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられているタイムゾーン設定ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/timezonesettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : タイムゾーン設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT timezonesettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 特定のシャーシプラットフォーム設定ポリシーの指定された ID に関連付けられているタイムゾーン設定ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/chassisplatformsettingspolicies/{containerUUID}/timezonesettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : タイムゾーン設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]
containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。
domainUUID : ドメインの UUID

GET trusteddnssettings

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている DNS サーバー ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/trusteddnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : この信頼された DNS サーバー ポリシーが属するプラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GETALL trusteddnssettings

要求タイプ : **GETALL**

説明 : デバイス上のすべての信頼できる DNS サーバー ポリシーを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/trusteddnssettings

クエリパラメータ

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

offset : 最初に返されるアイテムのインデックス。

limit : 返される最大アイテム数。

expanded : true に設定すると、GET 応答には追加の属性を持つオブジェクトのリストが示されます。

PUT trusteddnssettings

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている DNS サーバー ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ftqplatformsettingspolicies/{containerUUID}/trusteddnssettings/{objectId}

クエリパラメータ

`objectId` : この信頼された DNS サーバー ポリシーが属するプラットフォーム設定ポリシーの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`containerUUID` : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

`domainUUID` : ドメインの UUID

GET umbrelladnpolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ポリシーを取得します。

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnpolicies/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : Cisco Umbrella DNS ポリシーの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`domainUUID` : ドメインの UUID

PUT umbrelladnpolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnpolicies/{objectId}`

クエリパラメータ

`objectId` : Cisco Umbrella DNS ポリシーの固有識別子。

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

`domainUUID` : ドメインの UUID

POST umbrelladnpolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : Cisco Umbrella DNS ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : `/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnpolicies`

クエリパラメータ

`ticket-id` : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

DELETE umbrelladnpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco umbrella DNS ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Umbrella DNS ポリシーの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

domainUUID : ドメインの UUID

GET umbrelladnsrules

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定された ID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ルールを取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnpolicies/{containerUUID}/umbrelladnsrules/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Umbrella ルールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

PUT umbrelladnsrules

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Umbrella DNS ルールを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/umbrelladnpolicies/{containerUUID}/umbrelladnsrules/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Umbrella ルールの固有識別子。

ticket-id : 構成変更を追跡するためのチケットの UUID。

containerUUID : この特定のリソースが含まれているコンテナ id。

domainUUID : ドメインの UUID

GET vpntunnelstatuses

要求タイプ：**GET**

説明：VPN トンネルのステータスを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/vpntunnelstatuses`

権限：デバイス > VPN >

フィルタ処理に使用できるパラメータ：ticket-id

GET zerotrustpolicies

要求タイプ：**GET**

説明：指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust ポリシーを取得します。

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：Cisco Zero Trust ポリシーの固有識別子。

ticket-id：[DEV ERROR：説明がありません]

domainUUID：ドメインの UUID

PUT zerotrustpolicies

要求タイプ：**PUT**

説明：指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust ポリシーを変更します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{objectId}`

クエリパラメータ

objectId：Cisco Zero Trust ポリシーの固有識別子。

ticket-id：[DEV ERROR：説明がありません]

domainUUID：ドメインの UUID

POST zerotrustpolicies

要求タイプ：**POST**

説明：Cisco Zero Trust ポリシーを作成します。_応答セクションで該当する例を確認します（ある場合）。_

URL：`/api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies`

クエリパラメータ

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]
domainUUID : ドメインの UUID

DELETE zerotrustpolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている Cisco Zero Trust ポリシーを削除します。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合)。_

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/zerotrustpolicies/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : Cisco Zero Trust ポリシーの固有識別子。

ticket-id : [DEV ERROR : 説明がありません]

domainUUID : ドメインの UUID

GET ztnapolicies

要求タイプ : **GET**

説明 : 指定した ID に関連付けられている ZTNA ポリシーを取得します。ID を指定しない場合は、すべての ZTNA ポリシーの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)]> [アクセスコントロール (Access Control)]> [Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]

PUT ztnapolicies

要求タイプ : **PUT**

説明 : 指定した ID に関連付けられている ZTNA ポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)]> [アクセスコントロール (Access Control)]> [Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)]> [Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

POST ztnapolicies

要求タイプ : **POST**

説明 : ZTNA ポリシーを作成します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)] > [Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

DELETE ztnapolicies

要求タイプ : **DELETE**

説明 : 指定した ID に関連付けられている ZTNA ポリシーを削除します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/policy/ztnapolicies/{objectId}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [Zero Trustアプリケーションポリシー (Zero Trust Application)] > [Zero Trustアプリケーションポリシーの変更 (Modify Zero Trust Application Policy)]

ポリシー割り当てサービス

PUT policyassignments

要求タイプ : **PUT**

説明 : 新しいデバイスまたは新しいデバイスグループを追加するために、割り当て済みのアクセスポリシーを変更します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/assignment/policyassignments/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

POST policyassignments

要求タイプ : **POST**

説明 : 未割り当てのアクセス ポリシーをデバイスまたはデバイス グループに割り当てます。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/assignment/policyassignments

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)] > [アクセスコントロールポリシーの変更 (Modify Access Control Policy)]

GET policyassignments

要求タイプ : **GET**

説明：指定した ID に関連付けられているポリシー割り当てを取得します。ID を指定しない場合は、ターゲット デバイスへのすべてのポリシー割り当て一覧を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/assignment/policyassignments

ID による GET の

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domain_UUID}/assignment/policyassignments/{object_UUID}

権限 : [ポリシー (Policies)] > [アクセスコントロール (Access Control)] > [アクセスコントロールポリシー (Access Control Policy)]

フィルタリングに使用できるパラメータ : name

ステータス サービス

GET taskstatuses

要求タイプ : **GET**

説明：指定された ID を持つ、以前に送信された保留中のジョブまたはタスクに関する情報を取得します。

URL : /api/fmc_config/v1/domain/{domainUUID}/job/taskstatuses/{objectId}

クエリパラメータ

objectId : ジョブまたはタスクの UUID。

showDetailedDeviceStatus : DEVICE_DEPLOYMENT および DEVICE_ROLLBACK タイプのデバイスの詳細なステータスを表示するかどうかを示すブール値

domainUUID : ドメインの UUID

システム情報

GET domain

要求タイプ : **GET**

説明：ドメインのバージョン情報を要求します。ID を指定しない場合は、すべてのドメインの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/info/domain/{domain_UUID}/

ID による GET の URL : /api/fmc_platform/v1/info/domain/{domain_UUID}/{object_UUID}

権限 : [システム (System)] > [ドメイン (Domains)]

GET serverversion

要求タイプ：**GET**

説明：サーバーのバージョン情報を要求します。ID を指定しない場合は、すべてのサーバーの一覧を取得します。

URL：`/api/fmc_platform/v1/info/serverversion`

ID による GET の URL：`/api/fmc_platform/v1/info/serverversion/{objectID}`

権限：

パッケージを更新

POST Cancel Upgrades

要求タイプ：**POST**

説明：この POST 操作は、脅威に対する防御 を実行している適用可能なデバイスにソフトウェア アップグレード パッケージをキャンセルします。

URL：`/api/fmc_platform/v1/updates/cancelupgrades`

権限：`[システム (System)] > [ツール (Tools)] > [スケジューリング (Scheduling)]`

POST Retry Upgrades

要求タイプ：**POST**

説明：この POST 操作は、脅威に対する防御 を実行している適用可能なデバイスにソフトウェア アップグレード パッケージを再試行します。

URL：`/api/fmc_platform/v1/updates/retryupgrades`

権限：`[システム (System)] > [更新 (Updates)]`

DELETE upgradepackages

要求タイプ：**DELETE**

説明：管理対象 Management Center から特定の 脅威に対する防御 アップグレードパッケージを削除します。

URL：`/api/fmc_platform/v1/updates/upgradepackages/{package_UUID}`

権限：`[システム (System)] > [ツール (Tools)] > [スケジューリング (Scheduling)]`

GET upgradepackages

要求タイプ : **GET**

説明 : 大規模なアップグレード、メンテナンスリリースアップグレード、およびホットフィックスを含む、ローカルで入手可能な脅威に対する防御 アップグレードパッケージの一覧を取得します。

URL : /api/fmc_platform/v1/updates/upgradepackages

ID による GET の URL : /api/fmc_platform/v1/updates/upgradepackages/{package_UUID}

権限 : [システム (System)] > [ツール (Tools)]

GET listapplicabledevices

要求タイプ : **GET**

説明 : 特定のアップグレードのパッケージをサポートしている登録済みのデバイス コンテナが一覧表示されます。

URL : /api/fmc_platform/v1/updates/upgradepackages/{container_UUID}/applicabledevices

権限 : [システム (System)] > [ツール (Tools)] > [スケジューリング (Scheduling)]

POST upgradepackage

要求タイプ : **POST**

説明 : パラメータに応じて、この POST 操作は脅威に対する防御 を実行している該当するデバイスに利用可能なソフトウェア アップグレード パッケージをプッシュするか、または脅威に対する防御 を実行している該当するデバイスのアップグレードプロセスを開始します。このプロセスは、次の制限付きで、スタンドアロン、クラスタ、または高可用性ペアに適用できます。

- すべての設定において、次の POST 操作に進む前に、現在の POST 操作が正常に完了していることを確認します。
- ハイ アベイラビリティ ペアのプライマリ ノードで POST 操作を実行します。一度に 1 つ以上の高可用性ペアの POST 操作を実行しないでください。
- で POST 操作を実行します



(注) 通常、最初の POST 操作は 60 秒以内に応答します。最初の POST 操作を開始した後、120 秒以上経ってから後続の POST 操作を実行することを推奨します。POST 操作の応答には、タスク ID とタスク ステータスを持つタスク オブジェクトが含まれます。そのタスク ID を持つタスク オブジェクトで GET 操作を実行することで、タスクの完了を監視することができます。詳細については、[GET taskstatuses](#) (379 ページ) を参照してください。

URL : /api/fmc_platform/v1/updates/upgrades/

権限 : [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

POST revertupgrades

要求タイプ : **POST**

説明 : アップグレードの復元をトリガーします。_応答セクションで該当する例を確認します (ある場合) 。 _

URL : /api/fmc_platform/v1/updates/revertupgrades

クエリパラメータ

GET upgradepackages : モニター

要求タイプ : **GET**

説明 : POST アップグレードタスクを実行した後に、アップグレードプロセスをモニターします。

URL : /api/fmc_platform/v1/domain/{domain_UUID}/job/taskstatuses/{task_ID}

権限 : [システム (System)]>[ツール (Tools)]>[スケジューリング (Scheduling)]

POST upgradenapshot

要求タイプ : **POST**

説明 : アップグレードのスナップショットを作成します。

URL : /api/fmc_platform/v1/updates/upgradenapshot

権限 : [システム (System)]>[ツール (Tools)]

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。