

変換の例

この項には、ASA設定の例と、移行ツールが変換先とする Firepower Threat Defense のルールおよびオブジェクトの例が含まれています。

例 (1ページ)

例

個々のネットワークを指定するアクセス ルール

ASA の設定:

access-list acp1 extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 5.6.7.0 255.255.255.0 access-group acp1 global

変換先:

表 1:アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前(Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)			宛先ネット ワーク	送信元ポー ト(Source Port)	_	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	3.4.5.0/24	5.6.7.0/24	TCP(6)	任意 (Any)	同等の許可	[はい (True)]

ネットワーク オブジェクト グループによるアクセス ルール

ASA の設定:

access-list acp1 extended permit ip object-group host1 object-group host2
access-group acp1 global

変換先:

表 2: ネットワーク オブジェクト グループ

名前	ドメイン	値(ネットワー ク)	タイプ	オーバーライド
host1	なし	obj1 obj2	グループ	いいえ (False)
host2	None	obj3 obj4	グループ	いいえ (False)

表 3: ネットワーク オブジェクト グループを使用したアクセス ルール

[名前 (Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)		宛先ネット ワーク	送信元ポー ト(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	host1	host2	任意 (Any)	任意 (Any)	同等の許可	[はい (True)]

個々のネットワークおよびポートを指定するアクセス ルール

ASA アクセス ルール

access-list acp1 extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 eq 90 5.6.7.0 255.255.255.0 eq 80 access-group acp1 global

変換先:

表 4: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)		宛先ネット ワーク	送信元ポー ト(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	3.4.5.0/32	5.6.7.0/32	TCP(6)/90	TCP(6)/80	同等の許可	[はい (True)]

サービス オブジェクトによるアクセス ルール

ASA の設定:

object service servObj1
service tcp destination eq 78
access-list acp1 extended permit object servObj1 any any
access-group acp1 in interface outside

変換先:

表 5:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
servObj1	オブジェクト	None	TCP(6)/78	いいえ (False)

表 6: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)		宛先ネット ワーク	送信元ポート(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Finabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	servObj1	同等の許可	[はい (True)]

サービス オブジェクト グループによるアクセス ルール

ASA の設定:

object-group service legServGroup tcp
port-object eq 78
access-list acpl extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 5.6.7.0 255.255.255.0
object-group legServGroup
access-group acpl global

変換先:

表 7:ポート オブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
legServGroup	オブジェクト	None	TCP(6)/78	いいえ (False)

表 8: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)		宛先ネット ワーク	送信元ポー ト(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enebled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	3.4.5.0/24	5.6.7.0/24	TCP(6)	legServGroup	同等の許可	[はい (True)]

ネストされたサービス オブジェクト グループによるアクセス ルール

ASA の設定:

```
object-group service legServGroup1 tcp
port-object eq 78
port-object eq 79
object-group service legServGroup2 tcp
port-object eq 80
port-object eq 81
object-group service legacyServiceNestedGrp tcp
group-object legServGroup1
group-object legServGroup2
access-list acp1 extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 5.6.7.0 255.255.255.0
object-group legacyServiceNestedGrp
access-group acp1 global
```

変換先:

表 **9**:ポートオブジェクトおよびグループ

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
legServGroup1_1	オブジェクト	None	TCP(6)/78	いいえ (False)
legServGroup1_2	オブジェクト	なし	TCP(6)/79	いいえ (False)
legServGroup2_1	オブジェクト	None	TCP(6)/80	いいえ (False)
legServGroup2_2	オブジェクト	None	TCP(6)/81	いいえ (False)
legServGroup1	グループ	なし	legServGroup1_1 legServGroup1_2	いいえ (False)
legServGroup2	グループ	なし	legServGroup2_1 legServGroup2_2	いいえ (False)

変換された設定には、ネストされたグループ legacyServiceNestedGrp に相当するものは含まれていないことに注意してください。そのグループはフラット化されていないためです。

表 10:アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)	送信元ネッ トワーク	宛先ネット ワーク	送信元ポー ト(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	3.4.5.0/24	5.6.7.0/24	TCP(6)	legServGroup1 legServGroup2	同等の許可	[はい (True)]

ネストされた拡張サービス オブジェクト グループによるアクセス ルール

ASA の設定:

object service http
service tcp source range 9000 12000 destination eq www
object service http-proxy
service tcp source range 9000 12000 destination eq 8080
object-group service all-http
service-object object http
service-object object http-proxy
object-group service all-httpz
group-object all-httpz
service-object tcp destination eq 443
access-list acpl extended permit object-group all-httpz any any
access-group acpl in interface inside

変換先:

表 11:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
http_src	オブジェクト	None	TCP(6)/9000 ~ 12000	いいえ (False)
http_dst	オブジェクト	None	TCP(6)/80	いいえ (False)
http-proxy_src	オブジェクト	None	TCP(6)/9000 ~ 12000	いいえ (False)
http-proxy_dst	オブジェクト	None	TCP(6)/8080	いいえ (False)
all-httpz-dst	グループ	なし	TCP(6)/443	いいえ (False)

変換された設定には、ネストされたグループ all-httpz に相当するものは含まれていないことに 注意してください。そのグループはフラット化されていないためです。

表 12: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前(Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先 ゾーン	送信元ネッ トワーク	宛先ネット ワーク	送信元ポート (Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Frebled)]
acp1#1_1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	http_src	http_dst	同等の許可	[はい (True)]
acp1#1_2	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	http-proxy_src	http-proxy_dst	同等の許可	[はい (True)]
acp1#1_3	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	all-httpz-dst	同等の許可	[はい (True)]

「gt」および「neq」演算子を使用したサービス オブジェクトによるアクセス ルール

ASA の設定:

object service testOperator service tcp source gt 100 destination neq 200 access-list acpl extended permit object testOperator any any

変換先:

表 13:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
testOperator_src	オブジェクト	なし	TCP(6)/101 ~ 65535	いいえ (False)
testOperator_dst_1	オブジェクト	なし	$TCP(6)/1 \sim 199$	いいえ(False)
testOperator_dst_2	オブジェクト	None	TCP(6)/201 ~ 65535	いいえ (False)
testOperator_dst	グループ	なし	testOperator_dst_1、testOperator_dst_2	いいえ (False)

表 14:アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元ポート	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	testOperator_src	testOperator_dst	同等の許可	[はい (True)]

「It」および「gt」演算子を使用したセキュリティ オブジェクトによるアクセス ルール

ASA の設定:

object service testOperator service tcp source gt 100 destination lt 200 access-list acp1 extended permit object testOperator any any

変換先:

表 15:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
testOperator_src	オブジェクト		TCP(6)/101 ~ 65535	いいえ(False)

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
testOperator_dst	オブジェクト	なし	$TCP(6)/1 \sim 199$	いいえ (False)

表 16: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元ポート	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	testOperator_src	testOperator_dst	同等の許可	[はい (True)]

「eq」演算子とポート リテラル値を使用した TCP サービス オブジェクトによるアクセス ルール

ASA の設定:

object service svcObj1
 service tcp source eq telnet destination eq ssh
access-list acp1 extended permit object testOperator any any

変換先:

表 17:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
svcObj1_src	オブジェクト	なし	TCP(6)/21	いいえ (False)
svcObj1_dst	オブジェクト	なし	TCP(6)/22	いいえ (False)

表 18:アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元ポート	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	svcObj1_src	svcObj1_dst	同等の許可	[はい (True)]

ICMP サービス オブジェクトによるアクセス ルール

ASA の設定:

object-group service icmpObj
service-object icmp echo-reply 8
access-list acp1 extended permit object icmpObj any any

変換先:

表 19:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
iempObj	オブジェクト	なし	ICMP(1)/Echo 応答	いいえ (False)

表 20: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾー ン (Destination Zone)	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元 ポート (Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	icmpObj	同等の許可	[はい (True)]

プロトコル サービス オブジェクトによるアクセス ルール

ASA の設定:

object-group protocol testProtocol
protocol-object tcp
access-list acp1 extended permit object testProtocol any any

変換先:

表 21:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
testProtocol	オブジェクト	なし	TCP(6)	いいえ (False)

表 22:アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元ポート	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意(Any)	testProtocol	同等の許可	[はい (True)]

拡張サービス オブジェクトによるアクセス ルール (送信元のみ)

ASA の設定:

object service serviceObj service tcp source eq 300 service tcp source eq 800 access-list acpl extended permit object serviceObj any any

変換先:

表 23:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
serviceObj_src_1	オブジェクト	None	TCP(6)/300	いいえ (False)
serviceObj_src_2	オブジェクト	None	TCP(6)/800	いいえ (False)
serviceObj	グループ	なし	serviceObj_src_1	いいえ (False)
			serviceObj_src_2	

表 24:アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾー ン (Destination Zone)	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元 ポート (Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	serviceObj	同等の許可	[はい (True)]

拡張サービス オブジェクトによるアクセス ルール (送信元と宛先)

ASA の設定:

object service serviceObj service tcp source eq 300 destination eq 400 access-list acpl extended permit tcp object serviceObj any any

変換先:

表 25:ポートオブジェクト

名前	タイプ	ドメイン	値(プロトコル/ ポート)	オーバーライド
serviceObj_src	オブジェクト	None	TCP(6)/300	いいえ (False)
serviceObj_dst	オブジェクト	なし	TCP(6)/400	いいえ (False)

表 26: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元ポート	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	serviceObj_src	serviceObj_dst	同等の許可	[はい (True)]

送信元ポートでポート引数演算子「neq」を使用したアクセス ルール

ASA の設定:

access-list acp1 extended permit tcp any neq 300

変換先:

表 27: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元 ゾーン (Source Zone)	宛先ゾー ン (Destination Zone)	送信元 ネット ワーク	宛先ネッ トワーク	送信元ポート (Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	1 ~ 299、301 ~ 65535	任意(Any)	同等の許可	[はい (True)]

送信元ポートおよび宛先ポートでポート引数演算子「neq」を使用したアクセス ルール

ASA の設定:

access-list acp1 extended permit tcp any neq 300 any neq 400 $\,$

変換先:

表 28: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前(Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)		宛先ネット ワーク	送信元ポー ト(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Frabled)]
acp1#1_1	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	1 ~ 299	1 ~ 399	同等の許可	[はい (True)]
acp1#1_2	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	301 ~ 65535	1 ~ 399	同等の許可	[はい (True)]

[名前(Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)		宛先ネット ワーク	送信元ポート(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Errebled)]
acp1#1_3	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	1 ~ 299	401 ~ 65535	同等の許可	[はい (True)]
acp1#1_4	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	任意 (Any)	301 ~ 65535	401 ~ 65535	同等の許可	[はい (True)]

非アクティブ アクセス ルール

ASA の設定:

access-list acp1 extended permit tcp $3.4.5.0\ 255.255.255.0\ 5.6.7.0\ 255.255.255.0$ inactive access-group acp1 global

変換先:

表 29:アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元ゾー ン(Source Zone)	宛先ゾーン (Destination Zone)		宛先ネット ワーク	送信元ポー ト(Source Port)	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	任意 (Any)	任意 (Any)	3.4.5.0/24	5.6.7.0/24	TCP(6)	任意 (Any)	同等の許可	いいえ (False)

着信トラフィックに適用されるアクセス コントロール リスト

ASA の設定:

access-list acpl extended permit tcp $3.4.5.0\ 255.255.255.0$ eq 90 any eq 80 access-group acpl in inside

変換先:

表 30: セキュリティ ゾーン/インターフェイス グループ

[名前(Name)]	インターフェイス タイプ	ドメイン	選択されたイ ンターフェイ ス
acp1_inside_in_zone	ルーテッド (ASA デバイスが ルーテッド モードで動作して いる場合)	None	任意(Any)
	スイッチド (ASA デバイスが トランスペアレント モードで 動作している場合)		

表 31: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン	送信元ネッ トワーク	宛先ネッ トワーク	送信元ポート	[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Firethed)]
acp1#1	acp1_inside_in_zone	任意 (Any)	3.4.5.0/24	任意 (Any)	TCP(6)/90	TCP(6)/80	同等の許可	[はい (True)]

発信トラフィックに適用されるアクセス コントロール リスト

ASA の設定:

access-list acp1 extended permit tcp $3.4.5.0\ 255.255.255.0$ eq 90 any eq 80 access-group acp1 out outside

変換先:

表 32:セキュリティ ゾーン/インターフェイス グループ

[名前(Name)]	インターフェイス タイプ	ドメイン	選択されたイ ンターフェイ ス
acp1_outside_out_zone	ルーテッド (ASA デバイスが ルーテッド モードで動作して いる場合)	None	任意(Any)
	スイッチド (ASA デバイスが トランスペアレント モードで 動作している場合)		

表 33: アクセス コントロール ルールまたはプレフィルタ ルール

[名前 (Name)]	送信元ゾーン (Source Zone)	宛先ゾーン	送信元ネッ トワーク	宛先ネッ トワーク		[接続先ポート (Destination Port)]	操作	[有効 (Enabled)]
acp1#1	acp1_outside_out_zone	任意 (Any)	3.4.5.0/24	任意 (Any)	TCP(6)/90	TCP(6)/80	同等の許可	[はい (True)]

変換の例