



## 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 acpl extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 5.6.7.0 255.255.255.0
access-group acpl 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) ]
acpl#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 acpl extended permit ip object-group host1 object-group host2
access-group acpl 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)	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) ]
acpl#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 acpl 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 acpl 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ールール

[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) ]
acpl#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 acpl extended permit object servObj1 any any
access-group acpl 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 ン (Source Zone)	宛先ゾ 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) ]
acpl#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 ン (Source Zone)	宛先ゾ 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) ]
acpl#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 acpl extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 5.6.7.0 255.255.255.0
object-group legacyServiceNestedGrp
access-group acpl 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 ポート
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) ]
acpl#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-http
  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 ポート
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 (Enabled) ]
acpl#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) ]
acpl#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) ]
acpl#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 ~ 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) ]
acpl#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) ]

## 「lt」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 acpl 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	なし	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 ~ 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) ]
acpl#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 acpl 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) ]
acpl#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 acpl 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
icmpObj	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) ]
acpl#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 acpl 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 (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	[接続先ポート (Destination Port) ]	操作	[有効 (Enabled) ]
acpl#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 serviceObj_src_2	いいえ（False）

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 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) ]
acpl#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) ]
acpl#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 acpl 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) ]
acpl#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 acpl 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)	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) ]
acpl#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) ]
acpl#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)	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) ]
acpl#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) ]
acpl#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 acpl extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 5.6.7.0 255.255.255.0 inactive
access-group acpl 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)	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) ]
acpl#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
acpl_inside_in_zone	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul>	None	任意 (Any)

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 (Enabled) ]
acpl#1	acpl_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 acpl extended permit tcp 3.4.5.0 255.255.255.0 eq 90 any eq 80
access-group acpl 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
acpl_outside_out_zone	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul>	None	任意 (Any)

表 33: アクセスコントロールルールまたはプレフィルタールール

[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) ]
acpl#1	acpl_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) ]

