



## 0 コマンド

この章では、0 で始まる Cisco NX-OS セキュリティ コマンドについて説明します。

### object-group (アイデンティティ ポリシー)

アイデンティティ ポリシー用の MAC Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト) を指定するには、**object-group** コマンドを使用します。アイデンティティ ポリシーから ACL を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**object-group** *acl-name*

**no object-group** *acl-name*

#### シンタックスの説明

*acl-name* MAC ACL の名前。大文字と小文字を区別して、指定します。

#### デフォルト

なし

#### コマンドモード

アイデンティティ ポリシー コンフィギュレーション

#### サポートされるユーザロール

network-admin  
vdc-admin  
VDC user

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
4.0(1)	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

**mac access-list** コマンドでは、アイデンティティ ポリシーに割り当てる MAC ACL を作成します。このコマンドには、ライセンスは不要です。

## ■ object-group (アイデンティティ ポリシー)

## 例

次に、アイデンティティ ポリシー用の ACL を設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# identity policy AdminPolicy
switch(config-id-policy)# object-group
```

次に、アイデンティティ ポリシーから ACL を削除する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# identity policy AdminPolicy
switch(config-id-policy)# no object-group
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>identity policy</b>	アイデンティティ ポリシーを作成または指定して、アイデンティティ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>mac access-list</b>	MAC ACL を作成して、MAC ACL コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>show identity policy</b>	アイデンティティ ポリシーの情報を表示します。

# object-group ip address

IPv4 アドレス オブジェクト グループを定義する、または特定の IPv4 アドレス オブジェクト グループでオブジェクト グループ コンフィギュレーション モードを開始するには、**object-group ip address** コマンドを使用します。IPv4 アドレス オブジェクト グループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**object-group ip address name**

**no object-group ip address name**

## シンタックスの説明

<i>name</i>	IPv4 アドレス オブジェクト グループの名前。最大 64 文字で、大文字と小文字を区別した英数字で指定します。
-------------	---

## デフォルト

なし

## コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

## サポートされるユーザロール

network-admin  
vdc-admin

## コマンド履歴

リリース	変更内容
4.0(1)	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

IPv4 オブジェクト グループは、Ipv4 Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト) の **permit** および **deny** コマンドで使用できます。

IP アドレス オブジェクト グループには、方向は設定されません。グループ メンバーを送信元または宛先のどちらのアドレスと一致させるか、またはオブジェクト グループをインバウンドまたはアウトバウンドのどちらのトラフィックに適用するかは、IPv4 ACL でのオブジェクト グループの使用方法によって異なります。

このコマンドには、ライセンスは不要です。

## 例

次に、`ipv4-addr-group-13` という IPv4 アドレス オブジェクト グループを作成し、グループ メンバーとして 2 つの特定の IPv4 アドレスと、1 つのサブネット `10.23.176.0` を設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# object-group ip address ipv4-addr-group-13
switch(config-ipaddr-ogroup)# host 10.121.57.102
switch(config-ipaddr-ogroup)# 10.121.57.234/32
switch(config-ipaddr-ogroup)# 10.23.176.0 0.0.0.255
switch(config-ipaddr-ogroup)# show object-group ipv4-addr-group-13
    10 host 10.121.57.102
    20 host 10.121.57.234
    30 10.23.176.0/24
switch(config-ipaddr-ogroup)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>host (IPv4)</b>	IPv4 アドレス オブジェクト グループのグループ メンバーを設定します。
<b>show object-group</b>	オブジェクト グループを表示します。

## object-group ip port

IP ポート オブジェクト グループを定義する、または特定の IP ポート オブジェクト グループでオブジェクト グループ コンフィギュレーション モードを開始するには、**object-group ip port** コマンドを使用します。IP ポート オブジェクト グループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**object-group ip port name**

**no object-group ip port name**

### シンタックスの説明

<i>name</i>	IP ポート オブジェクト グループの名前。最大 64 文字で、大文字と小文字を区別した英数字で指定します。
-------------	--

### デフォルト

なし

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

### サポートされるユーザ ロール

network-admin  
vdc-admin

### コマンド履歴

リリース	変更内容
4.0(1)	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

IP ポート オブジェクト グループは、Ipv4 Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト) の **permit** および **deny** コマンドで使用できます。

IP ポート オブジェクト グループには、方向は設定されません。グループ メンバーを送信元または宛先のどちらのポートと一致させるか、またはオブジェクト グループをインバウンドまたはアウトバウンドのどちらのトラフィックに適用するかは、ACL でのオブジェクト グループの使用方法によって異なります。

このコマンドには、ライセンスは不要です。

### 例

次に、port-group-05 という名前の IP ポート オブジェクト グループを作成し、ポート 443 で送受信されたトラフィックと一致させるグループ メンバーを設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# object-group ip port port-group-05
switch(config-port-ogroup)# eq 443
switch(config-port-ogroup)# show object-group port-group-05
10 eq 443
switch(config-port-ogroup)#
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>eq</b>	IP ポート オブジェクト グループに <b>equal-to</b> グループ メンバーを指定します。
<b>gt</b>	IP ポート オブジェクト グループに <b>greater-than</b> グループ メンバーを指定します。
<b>lt</b>	IP ポート オブジェクト グループに <b>less-than</b> グループ メンバーを指定します。
<b>neq</b>	IP ポート オブジェクト グループに <b>not-equal-to</b> グループ メンバーを指定します。
<b>range</b>	IP ポート オブジェクト グループに <b>port-range</b> グループ メンバーを指定します。
<b>show object-group</b>	オブジェクト グループを表示します。

## object-group ipv6 address

IPv6 アドレス オブジェクト グループを定義する、または特定の IPv6 アドレス オブジェクト グループで IPv6 オブジェクト グループ コンフィギュレーション モードを開始するには、**object-group ipv6 address** コマンドを使用します。IPv6 アドレス オブジェクト グループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**object-group ipv6 address name**

**no object-group ipv6 address name**

<b>シンタックスの説明</b>	<i>name</i> IPv6 アドレス オブジェクト グループの名前。最大 64 文字で、大文字と小文字を区別した英数字で指定します。						
<b>デフォルト</b>	なし						
<b>コマンド モード</b>	グローバル コンフィギュレーション						
<b>サポートされるユーザ ロール</b>	network-admin vdc-admin						
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0(1)</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	4.0(1)	このコマンドが導入されました。		
リリース	変更内容						
4.0(1)	このコマンドが導入されました。						
<b>使用上のガイドライン</b>	このコマンドには、ライセンスは不要です。						
<b>例</b>	<p>次に、ipv6-addr-group-A7 という IPv6 アドレス オブジェクト グループを作成し、グループ メンバーとして 2 つの特定の IPv6 アドレスと、1 つのサブネット 2001:db8:0:3ab7:: を設定する例を示します。</p> <pre>switch# config t switch(config)# object-group ipv6 address ipv6-addr-group-A7 switch(config-ipv6addr-ogroup)# host 2001:db8:0:3ab0::1 switch(config-ipv6addr-ogroup)# 2001:db8:0:3ab0::2/128 switch(config-ipv6addr-ogroup)# 2001:db8:0:3ab7::/96 switch(config-ipv6addr-ogroup)# show object-group ipv6-addr-group-A7       10 host 2001:db8:0:3ab0::1       20 host 2001:db8:0:3ab0::2       30 2001:db8:0:3ab7::/96 switch(config-ipv6addr-ogroup)#</pre>						
<b>関連コマンド</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コマンド</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>host (IPv6)</b></td> <td>IPv6 アドレス オブジェクト グループのグループ メンバーを設定します。</td> </tr> <tr> <td><b>show object-group</b></td> <td>オブジェクト グループを表示します。</td> </tr> </tbody> </table>	コマンド	説明	<b>host (IPv6)</b>	IPv6 アドレス オブジェクト グループのグループ メンバーを設定します。	<b>show object-group</b>	オブジェクト グループを表示します。
コマンド	説明						
<b>host (IPv6)</b>	IPv6 アドレス オブジェクト グループのグループ メンバーを設定します。						
<b>show object-group</b>	オブジェクト グループを表示します。						