



G コマンド

この章では、G 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。

gt

IP ポート オブジェクト グループの **greater-than** グループ メンバーを指定するには、**gt** コマンドを使用します。**greater-than** グループ メンバーは、メンバーに指定されたポート番号より大きい（および同等ではない）ポート番号と一致します。ポート オブジェクト グループから **greater-than** グループ メンバーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
[sequence-number] gt port-number  
  
no {sequence-number | gt port-number}
```

構文の説明

<i>sequence-number</i>	(任意) このグループ メンバーのシーケンス番号。シーケンス番号は、オブジェクト グループ内でグループ メンバーの順序を保ちます。有効なシーケンス番号は 1 ~ 4294967295 です。シーケンス番号を指定しない場合、デバイスは最大シーケンス番号より 10 大きい番号を現在のオブジェクト グループに割り当てます。
<i>port-number</i>	このグループ メンバーと一致するトラフィックの、この番号より大きいポート番号。 <i>port-number</i> 引数には、0 ~ 65535 の整数を指定できます。

デフォルト

なし

コマンド モード

IP ポート オブジェクト グループ 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)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

IP ポート オブジェクト グループには方向性がありません。**gt** コマンドを、送信元ポートと宛先ポートのどちらと一致させるか、またはインバウンドと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、ポート 49152 ~ 65535 間で送信されるトラフィックに一致するグループ メンバーで **port-group-05** という名前の IP ポート オブジェクト グループ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)# gt 49151
```

関連コマンド

コマンド	説明
eq	IP ポート オブジェクト グループに equal-to (等しい) グループ メンバーを指定します。
lt	IP ポート オブジェクト グループに less-than (より小さい) グループ メンバーを指定します。
neq	IP ポート オブジェクト グループに not-equal-to (等しくない) グループ メンバーを指定します。
object-group ip port	IP ポート オブジェクト グループを設定します。
range	IP ポート オブジェクト グループに port-range グループ メンバーを指定します。
show object-group	オブジェクト グループを表示します。