

ACL IPv4

次の表では、ACL IPv4 機能を設定するためのオプションについて説明します。

フィールド	説明
ACL Sequence Name	ACL シーケンスの名前を指定します。
Standard	標準 ACL は、IP パケットの送信元アドレスと ACL に設定され ているアドレスを比較して、トラフィックを制御します。
Extended	拡張 ACL は、IP パケットの送信元アドレスおよび宛先アドレス を ACL に設定されているアドレスと比較して、トラフィックを 制御します。
Add ACL Sequence	IPパケットに適用される許可および拒否条件を集めたものです。
Import ACL Sequence	デバイスへの ACL シーケンスのインポート。
Drop or Accept	一致が存在するかどうかに応じて実行するアクション。
ACL シーケンスの編集	
ACL Sequence Name	ACL シーケンスの名前を入力します。
Source Address	IP パケットの送信元アドレス
Source Address Host	単一の送信元アドレスホスト
Action Type	デフォルト値は accept です
Accept Actions	標準 IP アクセスリストによって許可または拒否されたパケット に関するメッセージを記録するログをドロップダウンリストか ら選択します。

[ACL Policy] ウィンドウで特定のACLシーケンスを選択して、編集、削除、または追加できます。

- (注) トランスポートプロファイルおよびサービスプロファイルの設定グループから ACL ポリシー
 機能を設定することもできます。
 - DHCP サーバ (2 ページ)
 - •オブジェクトトラッカー (4ページ)
 - •オブジェクトトラッカーグループ (4ページ)
 - •ルートポリシー (5ページ)
 - VRF サービスプロファイル (6ページ)
 - IPv4/IPv6スタティックルートサービス (9ページ)

DHCP サーバ

この機能を使用すると、インターフェイスをDHCPヘルパーとして設定して、DHCPサーバー から受信したブロードキャストDHCP要求を転送することができます。

この機能のデフォルト値を持つ各パラメータでは、範囲が [Default] に設定され(チェックマー クで示される)、デフォルト設定またはデフォルト値が表示されます。デフォルト値を変更す るか、値を入力するには、パラメータフィールドの左側にある [Scope] ドロップダウンをクリッ クし、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
Address Pool	ルータインターフェイスが DHCP サーバーとして機能するサー ビス側ネットワークのアドレスプールの IPv4 プレフィックス範 囲を、prefix/length の形式で入力します。
Exclude	DHCP アドレスプールから除外する1つ以上のIP アドレスを入 力します。複数の個別のアドレスを指定するには、それらをカ ンマで区切ってリストします。アドレスの範囲を指定するには、 ハイフンで区切ります。
Lease Time(seconds)	DHCP によって割り当てられた IP アドレスが有効である時間を 指定します 範囲:60 ~ 31536000 秒 デフォルト:86400

基本設定

静的リース

フィールド	説明
Add Static Lease	

フィールド	説明
MAC Address	静的 IP アドレスが割り当てられるクライアントの MAC アドレ スを入力します。
IP	クライアントに割り当てる静的 IP アドレスを入力します。

DHCP オプション

フィールド	説明
Add Option Code	
Code	オプションコードを設定します。
	範囲:1~254
Туре	次の3つのタイプのいずれかを選択します。
	• [ASCII] : ASCII 値を指定します。
	•[Hex]:16進値を指定します。
	•[IP]: IP アドレスを指定します。最大 8 つの IP アドレスを 指定できます。

Advanced

フィールド	説明
Interface MTU	インターフェイス上のパケットの最大 MTU サイズを指定しま す。 範囲:68 ~ 65535 バイト
Domain Name	DHCPクライアントがホスト名を解決するために使用するドメイン名を指定します。
Default Gateway	サービス側ネットワークのデフォルトゲートウェイの IP アドレ スを入力します。
DNS Servers	サービス側ネットワークのDNSサーバーのIPアドレスを1つ以 上入力します。複数のエントリがある場合は、カンマで区切り ます。最大8つのアドレスを指定できます。
TFTP Servers	サービス側ネットワークの TFTP サーバーの IP アドレスを入力 します。1 つまたは2 つのアドレスを指定できます。2 つの場 合、アドレスはカンマで区切ってください

オブジェクトトラッカー

トラッカー機能を使用すると、トラッカーエンドポイントのステータスを追跡できます。 次の表では、オブジェクトトラッカー機能を設定するためのオプションについて説明します。

基本設定

パラメータ名	説明
Name	トラッカーの名前。名前には128文字以内の英数字を使用できます。最 大8つのトラッカーを設定できます。
Description	オブジェクトトラッカーの説明を入力します
Object Tracker ID	オブジェクトトラッカーの名前
Interface Name	グローバルまたはデバイス固有のトラッカーインターフェイス名を入力 します(例: Gigabitethernet1、Gigabitethernet2)。
Interface Track Type	トランスポート インターフェイスがダウンしていると宣言する前に、 プローブが応答を返すのを待機する時間。範囲:100 ~ 1000 ミリ秒。 デフォルト:300 ミリ秒。次のオプションがあります。
	• Line-protocol
	• Ip-routing
	• Ipv6-routing
Route IP	ネットワークのルート IP プレフィックス
Route IP Mask	ネットワークのサブネットマスク
VRF Name	ルート到達可能性を追跡するためのベースとして使用される VRF 名
Delay Up (Seconds)	追跡対象オブジェクトまたはオブジェクトのリストのUPステータスが 通信されるまでの遅延を0~180秒の範囲で設定します。
Delay Down (Seconds)	追跡対象オブジェクトまたはオブジェクトのリストのDownステータス が通信されるまでの遅延を0~180秒の範囲で設定します。

オブジェクト トラッカー グループ

この機能を使用して、オブジェクト トラッカー グループを設定します。正確なトラッキング のため、オブジェクト トラッカー グループを作成する前に、少なくとも2つのオブジェクト トラッカーを追加してください。

パラメータ名	説明
Object tracker ID	オブジェクト トラッカー グループの ID を入力します。
	範囲:1~1000
Object tracker	ドロップダウンリストから、以前に作成したオブジェクトトラッカーを 2 つ以上選択します。
Reachable	次の値のいずれかを選択します。
	 Either:トラッカーグループの関連付けられたトラッカーのいずれ かでルートがアクティブであると報告された場合に、トランスポー トインターフェイスのステータスがアクティブと報告されるよう にします。
	 Both:トラッカーグループの関連付けられたトラッカーの両方で ルートがアクティブであると報告された場合に、トランスポート インターフェイスのステータスがアクティブと報告されるようにし ます。
Delay Up (Seconds)	追跡対象オブジェクトまたはオブジェクトのリストのUPステータスが 通信されるまでの遅延を0~180秒の範囲で設定します。
Delay Down (Seconds)	追跡対象オブジェクトまたはオブジェクトのリストのDownステータス が通信されるまでの遅延を0~180秒の範囲で設定します。

基本設定

ルート ポリシー

特定のパケットを明らかに最短のパス以外の特定のパス経由でルーティングする必要がある場合は、この機能を使用してポリシーベースルーティングを設定します。

次の表では、ルートポリシー機能を設定するためのオプションについて説明します。

フィールド	説明
Routing Sequence Name	ルーティングシーケンスの名前を指定します。
Protocol	インターネットプロトコルを指定します。オプションは、[IPv4]、 [IPv6]、またはその両方です。

フィールド	説明
Condition	ルーティング条件を指定します。次のオプションがあります。
	• アドレス
	・AS パスリスト
	・コミュニティ リスト
	・拡張コミュニティリスト
	・BGP ローカル プリファレンス
	• Metric
	• Next Hop
	・インターフェイス
	・OSPF タグ
Action Type	アクションタイプを指定します。オプションは、[Accept]または
	[Reject] です。
Accept Condition	[Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。
Accept Condition	[Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 ・AS パス
Accept Condition	[Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 ・AS パス ・コミュニティ
Accept Condition	 [Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 •AS パス ・コミュニティ ・ローカルプリファレンス
Accept Condition	 [Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 AS パス コミュニティ ローカルプリファレンス Metric
Accept Condition	 [Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 ・AS パス ・コミュニティ ・ローカルプリファレンス ・Metric ・Metric Type
Accept Condition	 [Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 AS パス コミュニティ ローカルプリファレンス Metric Metric Type Next Hop
Accept Condition	 [Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 AS パス コミュニティ ローカルプリファレンス Metric Metric Type Next Hop 発信元
Accept Condition	 [Reject] です。 受け入れ条件タイプを指定します。次のオプションがあります。 AS パス コミュニティ ローカルプリファレンス Metric Metric Type Next Hop 発信元 OSPF タグ

VRF サービスプロファイル

DNS

次の表では、管理 VRF 機能を設定するためのオプションについて説明します。

フィールド	説明
VRF Name	VRF の名前を入力します。
RD	VRF のルート識別子を指定します。
DNS	
IP Address	この VRF のプライマリ DNS サーバーの IPv4 アドレスを入力します。

ホストマッピング

フィールド	説明
新規ホストマッピングの追加	
Hostname	DNS サーバーのホスト名を入力します。名前には最大 128 文字を使用できます。
List of IP	ホスト名に関連付けるIPアドレスを14個まで入力します。エン トリをカンマで区切ります。

Route

[
フィールド	
IPv4スタティックルートの追加	
Network address	IPv4 アドレスまたはプレフィックスを 10 進数の 4 点ドット表記 で入力し、VRFで構成する IPv4スタティックルートのプレフィッ クス長を入力します。
Subnet Mask*	サブネットマスクを入力します。

フィールド	説明
Gateway*	次のいずれかのオプションを選択して、ネクストホップがスタ ティックルートに到達するように設定します。
	・[nextHop]:このオプションを選択して [Add Next Hop] をク リックすると、次のフィールドが表示されます。
	・[Address]:ネクストホップIPv4アドレスを入力します。
	• [Administrative distance]:ルートのアドミニストレーティ ブディスタンスを入力します。
	• [dhcp]
	• [null0]:このオプションを選択すると、次のフィールドが表示されます。
	・[Administrative distance]:ルートのアドミニストレーティ ブディスタンスを入力します。
IPv6 スタティックルートの	
Prefix	IPv6アドレスまたはプレフィックスを10進数の4点ドット表記 で入力し、VRFで構成するIPv6スタティックルートのプレフィッ クス長を入力します。
Next Hop/Null 0/NAT	次のいずれかのオプションを選択して、ネクストホップがスタ ティックルートに到達するように設定します。
	・[Next Hop]:このオプションを選択して[Add Next Hop]をク リックすると、次のフィールドが表示されます。
	・[Address]:ネクストホップIPv6アドレスを入力します。
	[Administrative distance]:ルートのアドミニストレーティ ブ ディスタンスを入力します。
	• [Null 0]: このオプションを選択すると、次のフィールドが 表示されます。
NAT	インターフェイスをNAT デバイスとして機能させるには、この オプションを有効にします。

IPv4/IPv6スタティックルートサービス

IPv4/IPv6 スタティックルート

フィールド	説明
IPv4スタティックルートの	〕 〕追加
IP Address*	IPv4 アドレスまたはプレフィックスを 10 進数の 4 点ドット表記 で入力し、VPN で構成する IPv4 スタティック ルートのプレ フィックス長を入力します。
Subnet Mask*	サブネットマスクを入力します。
Gateway*	次のいずれかのオプションを選択して、ネクストホップがスタ ティックルートに到達するように設定します。
	・[nextHop]:このオプションを選択して [Add Next Hop] をク リックすると、次のフィールドが表示されます。
	・[Address]*:ネクストホップ IPv4 アドレスを入力しま す。
	• [Administrative distance]* : ルートのアドミニストレー ティブ ディスタンスを入力します。
	• [dhcp]
	• [null0]: このオプションを選択すると、次のフィールドが表示されます。
	• [Administrative distance] : ルートのアドミニストレーティ ブディスタンスを入力します。
IPv6 スタティックルートの	
Prefix*	IPv6 アドレスまたはプレフィックスを 10 進数の4 点ドット表記 で入力し、VPN で構成する IPv6 スタティック ルートのプレ フィックス長を入力します。

Next Hop/Null 0/NAT次のいずれかのオプションを選択して、ネクストホップがスタ ティックルートに到達するように設定します。• [Next Hop] : このオプションを選択して [Add Next Hop] をク リックすると、次のフィールドが表示されます。• [Address]* : ネクストホップ IPv6 アドレスを入力しま す。 [Administrative distance]* : ルートのアドミニストレー
 [Next Hop]: このオプションを選択して [Add Next Hop] をクリックすると、次のフィールドが表示されます。 [Address]*:ネクストホップ IPv6 アドレスを入力します。 [Administrative distance]*:ルートのアドミニストレー
 [Address]*:ネクストホップ IPv6 アドレスを入力します。 [Administrative distance]*:ルートのアドミニストレー
[Administrative distance]*:ルートのアドミニストレー
ティブ ディスタンスを入力します。
• [Null 0]: このオプションを選択すると、次のフィールドが 表示されます。
• [NULL0*]: このオプションを有効にして、ネクストホッ プを null インターフェイスに設定します。このインター フェイスに送信されたすべてのパケットは、ICMPメッ セージを送信せずにドロップされます。
• [NAT]: このオプションを選択すると、次のフィールドが表示されます。
・[IPv6 NAT]: NAT64 または NAT66 を選択します。

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。