



拡張オブジェクト トラッキングの設定

- [拡張オブジェクト トラッキングに関する情報 \(1 ページ\)](#)
- [拡張オブジェクト トラッキングの設定方法 \(3 ページ\)](#)
- [拡張オブジェクト トラッキングのモニタリング \(17 ページ\)](#)
- [拡張オブジェクト トラッキングの機能履歴 \(18 ページ\)](#)

拡張オブジェクト トラッキングに関する情報

ここでは、拡張オブジェクトトラッキングに関する情報について説明します。

拡張オブジェクト トラッキングの概要

拡張オブジェクトトラッキング機能が導入される前は、ホットスタンバイ ルータ プロトコル (HSRP) に単純なトラッキング メカニズムが内蔵されています。このメカニズムでは、インターフェイスのラインプロトコルのステートしか追跡することができませんでした。インターフェイスのラインプロトコルステートがダウンになった場合、ルータの HSRP 優先度は削減され、より高い優先度のもう 1 つの HSRP ルータがアクティブになることができます。

拡張オブジェクトトラッキング機能は、HSRP からトラッキングメカニズムを分離させて、独立したトラッキングプロセスを別途生成します。これにより、HSRP 以外のプロセスがこのトラッキングプロセスを使用できます。この機能を使用すると、インターフェイスのラインプロトコルのステートに加えて他のオブジェクトも追跡できます。

HSRP、仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP)、Gateway Load Balancing Protocol (GLBP) などのクライアント プロセスで、トラッキング オブジェクトに対する興味を登録し、追跡対象オブジェクトの状態が変化したときに通知を受け取るようにすることができます。

各追跡対象オブジェクトには、トラッキングコマンドラインインターフェイス (CLI) で指定される一意の番号があります。クライアントプロセスは、この番号を使用して特定のオブジェクトを追跡します。トラッキングプロセスは、追跡対象オブジェクトに値の変化がないかどうかを定期的にポーリングし、(アップまたはダウン値など) 変化があれば登録されているクライアントプロセスに通知します。ただちに通知する場合と、指定された時間遅延後に通知する場合があります。同じオブジェクトを複数のクライアントが追跡して、オブジェクトのステートが変化した場合に、それぞれが異なるアクションを実行できます。

複数のオブジェクトを組み合わせて1つのリストにして追跡することもできます。このリストの状態判定には、重みしきい値またはパーセンテージを使用します。オブジェクトの組み合わせには、ブールロジックを使用できます。「AND」ブール関数を使用する追跡リストの場合、リスト内の各オブジェクトがアップ状態でないと追跡対象オブジェクトはアップになりません。「OR」ブール関数を使用する追跡リストの場合、リスト内の1つのオブジェクトだけがアップ状態であれば追跡対象オブジェクトはアップになります。

インターフェイスラインプロトコルまたはIPルーティングステートのトラッキング

インターフェイスラインプロトコルステートまたはインターフェイスIPルーティングステートのいずれかを追跡できます。IPルーティングステートを追跡する場合、オブジェクトをアップするには次の3つの条件が必要です。

- インターフェイス上でIPルーティングがイネーブル、かつアクティブになっている。
- インターフェイスラインプロトコルステートが使用可能な状態（アップ）にある。
- 既知のインターフェイスIPアドレスを使用している。

この3つの条件がすべて合致しないと、IPルーティングステートはダウンになります。

追跡リスト

オブジェクトの追跡リストは、ブール式、重みしきい値、またはパーセントしきい値を使用して設定できます。トラッキング対象リストには1つまたは複数のオブジェクトが含まれます。オブジェクトは存在していないと追跡リストに追加できません。

- 設定にブール式による演算を指定する場合は、「AND」または「OR」演算子を使用します。
- 追跡リストのステートを重みしきい値で判定する場合は、追跡リスト内の各オブジェクトに重み番号を割り当てます。追跡リストのステートは、このしきい値に合致したかどうかで判定されます。各オブジェクトのステートは、すべてのオブジェクトの重みの合計と各オブジェクトのしきい値の重みを比較して判定されます。
- 追跡リストをパーセントしきい値で判定する場合は、追跡リスト内のすべてのオブジェクトにパーセントしきい値を割り当てます。各オブジェクトのステートは、各オブジェクトに割り当てたパーセンテージとリストを比較して判定されます。

他の特性のトラッキング

拡張オブジェクトトラッキングを使用して他の特性を追跡することもできます。

- **track ip route reachability** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、IP ルートの到達可能性を追跡できます。

- **track ip route metric threshold** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、ルートがしきい値を超えているか下回っているかを確認できます。
- **track resolution** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、ルーティングプロトコルのメトリック解決のデフォルト値を変更できます。
- **track timer tracking** コンフィギュレーションコマンドを使用すると、トラッキング対象オブジェクトを定期的にポーリングするようにトラッキングプロセスを設定できます。

拡張オブジェクトトラッキング設定を確認する場合は、**show track** 特権 EXEC コマンドを使用してください。

IP SLA オブジェクト トラッキング

Cisco IOS IP サービス レベル契約 (SLA) は、ネットワーク パフォーマンスの測定と診断を行うツールです。ネットワーク パフォーマンスを測定するためのトラフィック生成には、アクティブ モニタリングが使用されます。Cisco IP SLA 動作は、ネットワークのトラブルシューティングや設計、分析に使用できるリアルタイム メトリックを収集します。

IP SLA 動作のオブジェクトトラッキングを活用すると、クライアントは IP SLA オブジェクトの出力を追跡して、その情報をアクションのトリガーに使用できます。各 IP SLA 動作は、OK または OverThreshold のような簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) 動作の戻りコード値を保持しているため、トラッキングプロセス側で解釈できます。ステートと到達可能性という IP SLA 動作の 2 つの側面をトラッキングできます。ステートの場合、戻りコードが OK のとき、トラック ステートがアップします。リターンコードが OK ではないとき、トラック ステートはダウンします。到達可能性の場合、戻りコードが OK または OverThreshold のとき、到達可能性がアップします。リターンコードが OK ではないとき、到達可能性はダウンします。

スタティック ルート オブジェクト トラッキング

拡張オブジェクトトラッキングを使用したスタティック ルーティング サポートにより、デバイスで ICMP ping を使用して、設定済みのスタティックルートまたは DHCP ルートがダウンしていることを認識できます。トラッキングを有効にしている場合、システムはルートステートを追跡し、ステートの変化をクライアントに通知できます。スタティック ルート オブジェクトトラッキングは、プライマリ ゲートウェイへの接続状態をモニターするために、Cisco IP SLA を使用して ICMP ping を生成します。

拡張オブジェクト トラッキングの設定方法

ここでは、拡張オブジェクトトラッキングに関する設定情報について説明します。

インターフェイスでのラインステートプロトコルまたはIPルーティングステートのトラッキングの設定

インターフェイスのラインプロトコルステートまたはIPルーティングステートを追跡するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	track object-number interface interface-id line-protocol 例： Device(config)# track 33 interface gigabitethernet 1/0/1 line-protocol	(任意) インターフェイスのラインプロトコルステートを追跡するための追跡リストを作成し、トラッキングコンフィギュレーションモードを開始します。 • object-number ：追跡対象オブジェクトの番号です。指定できる範囲は1～500です。 • interface interface-id は、追跡されるインターフェイスです。
ステップ 4	delay { object-number up-seconds [down-seconds] [up-seconds] [down-seconds]	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間（秒）を指定します。指定できる範囲は1～180秒です。
ステップ 5	exit	グローバル コンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 6	track object-number interface interface-id ip routing 例： Device(config)# track 33 interface gigabitethernet 1/0/1 ip routing	(任意) インターフェイスのIPルーティングステートを追跡するための追跡リストを作成し、トラッキングコンフィギュレーションモードを開始します。IPルート追跡では、ルーティングテーブル内のIPルートおよびインターフェ

	コマンドまたはアクション	目的
		イスの IP パケット ルーティング機能を追跡します。 <ul style="list-style-type: none"> • object-number : 追跡対象オブジェクトの番号です。指定できる範囲は 1 ~ 500 です。 • interface interface-id は、追跡されるインターフェイスです。
ステップ 7	delay { <i>object-number</i> <i>upseconds</i> [<i>downseconds</i>] [<i>upseconds</i>] [<i>downseconds</i>]	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間 (秒) を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 180 秒です。
ステップ 8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	show track <i>object-number</i>	指定したオブジェクトが追跡されているかどうかを確認します。

追跡リストの設定

ここでは、追跡リストに関する設定情報について説明します。

重みしきい値による追跡リストの設定

重みしきい値による追跡を行うには、複数オブジェクトを含んだ追跡リストを作成し、重みしきい値として使用することを指定したあと、各オブジェクトに重み値を設定します。各オブジェクトのステートは、アップであるすべてのオブジェクトの重み合計と各オブジェクトのしきい値の重みを比較して判定されます。

重みしきい値のリストには、「NOT」ブール演算子を使用できません。

重みしきい値を使用してオブジェクトの追跡リストを作成し、各オブジェクトに重み値を設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します (要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	track track-numberlist threshold {weight} 例： Device (config)# track 4 list threshold weight	トラッキング対象リスト オブジェクトを設定し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。指定できる track-number の範囲は 1 ～ 500 です。 <ul style="list-style-type: none"> • threshold—追跡リストのステータがしきい値に基づくことを指定します。 • weight—しきい値が重みに基づくことを指定します。
ステップ 4	object object-number[weightweight-number] 例： Device (config)# object 2 weight 15	追跡対象のオブジェクトを指定します。指定できる範囲は 1 ～ 500 です。任意の weightweight-number には、オブジェクトのしきい値の重みを指定します。範囲は 1 ～ 255 です。 (注) オブジェクトは存在していないと追跡リストに追加できません。
ステップ 5	threshold weight {upnumber [downnumber]} 例： Device (config-track)# threshold weight up 30 down 10	(任意) 重みしきい値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • upnumber : 範囲は 1 ～ 255 です。 • downnumber : (任意) 範囲は upnumber で選択した数値によって異なります。upnumber を 25 に設定すると、down number の範囲は 0 ～ 24 になります。
ステップ 6	delay {upseconds[downseconds][upseconds]downseconds}	(任意) 追跡対象オブジェクトのステータ変更の通信を遅延させる時間 (秒) を指定します。指定できる範囲は 1 ～ 180 秒です。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	show track <i>object-number</i>	指定したオブジェクトが追跡されているかどうかを確認します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

パーセントしきい値による追跡リストの設定

パーセントしきい値による追跡を行うには、複数オブジェクトを含んだ追跡リストを作成し、パーセンテージをしきい値として指定したあと、リスト内のすべてのオブジェクトにパーセンテージを指定します。リストのステートは、各オブジェクトに割り当てたパーセンテージとリストを比較して判定されます。

パーセントしきい値のリストには、「NOT」ブール演算子を使用できません。

パーセントしきい値を使用してオブジェクトの追跡リストを設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	track track-numberlist threshold {percentage} 例： Device (config)# track 4 list threshold percentage	トラッキング対象リスト オブジェクトを設定し、トラッキング コンフィギュレーションモードを開始します。指定できる track-number の範囲は 1 ~ 500 です。 • threshold —追跡リストのステートがしきい値に基づくことを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • percentage— しきい値がパーセンテージに基づくことを指定します。
ステップ 4	object <i>object-number</i> 例 : Device(config)# object 1	追跡対象のオブジェクトを指定します。指定できる範囲は 1 ~ 500 です。 (注) オブジェクトは存在していないと追跡リストに追加できません。
ステップ 5	threshold percentage { upnumber [[downnumber]} 例 : Device(config)# threshold percentage up 51 down 10	(任意) パーセントしきい値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • upnumber : 範囲は 1 ~ 100 です。 • downnumber : (任意) 範囲は upnumber で選択した数値によって異なります。upnumber を 25 に設定すると、down number の範囲は 0 ~ 24 になります。
ステップ 6	delay { upseconds [[downseconds]][[upseconds] downseconds }	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間 (秒) を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 180 秒です。
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show track <i>object-number</i>	指定したオブジェクトが追跡されているかどうかを確認します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

HSRP オブジェクトトラッキングの設定

特定のオブジェクトを追跡し、そのオブジェクトのステートに基づいて HSRP プライオリティを変更できるようにスタンバイ HSRP グループを設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>enable</p> <p>例 :</p> <pre>Device> enable</pre>	<p>特権 EXEC モードを有効にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>Device# configure terminal</pre>	<p>グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 3	<p>track object-number {interface interface-id {line-protocol ip routing} ip route ip address/prefix-length {metric threshold} reachability {metric threshold}}</p>	<p>(任意) 設定されたステータスを追跡するための追跡リストを作成し、トラッキング コンフィギュレーションモードを開始します。</p> <ul style="list-style-type: none"> object-number : 追跡対象オブジェクトの番号です。指定できる範囲は 1 ~ 500 です。 追跡するインターフェイスを指定するには、interface interface-id を入力します。 インターフェイスラインプロトコルの状態を追跡するには line-protocol を入力します。また、インターフェイス IP ルーティングの状態を追跡するには、ip routing を入力します。 IP ルートの状態を追跡するには、ip route ip-address/prefix-length を入力します。 しきい値メトリックを追跡する場合は metric threshold、ルートが到達可能かどうかを追跡するには reachability を入力します。 <p>デフォルトの up しきい値は 254、デフォルトの down しきい値は 255 です。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> リスト内の一連のオブジェクトを追跡するには、listを入力します。 <p>(注) 追跡するインターフェイスごとにこの手順を繰り返してください。</p>
ステップ 4	exit	グローバル コンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 5	interface { <i>interface-id</i>	インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 6	standby [<i>group-number</i>] ip [<i>ip-address</i>] secondary]]	<p>HSRP グループの番号および仮想 IP アドレスを使用して、HSRP グループを作成（またはイネーブルに）します。</p> <ul style="list-style-type: none"> (任意) <i>group-number</i> : HSRP をイネーブルにするインターフェイスのグループ番号を入力します。指定できる範囲は 0 ~ 255 です。デフォルトは 0 です。HSRP グループが 1 つしかない場合は、グループ番号を入力する必要はありません。 (1 つのインターフェイスで必須、それ以外は任意) <i>ip-address</i> : ホットスタンバイルータインターフェイスの仮想 IP アドレスを指定します。少なくとも 1 つのインターフェイスに対して仮想 IP アドレスを入力する必要があります。他のインターフェイスは、その仮想 IP アドレスを学習します。 (任意) secondary : IP アドレスがセカンダリホットスタンバイルータインターフェイスであることを指定します。このキーワードが省略された場合、設定されたアドレスはプライマリ IP アドレスになります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<code>standby[group-number]track[object-number[decrement priority-decrement]]</code>	<p>特定のオブジェクトを追跡し、そのオブジェクトステートに基づいてホットスタンバイプライオリティを変更できるように HSRP を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (任意) <i>group-number</i> : 追跡が適用されるグループ番号を入力します。 • <i>object-number</i> : 追跡対象のオブジェクト番号を入力します。指定できる範囲は 1 ~ 500 で、デフォルトは 1 です。 • (任意) secondary : IP アドレスがセカンダリホットスタンバイルータインターフェイスであることを指定します。このキーワードが省略された場合、設定されたアドレスはプライマリ IP アドレスになります。 • (任意) decrementpriority-decrement : 追跡対象のオブジェクトがダウンになった場合（またはアップに戻った場合）に、ルータのホットスタンバイの優先順位を減少（または増加）させる幅を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 で、デフォルトは 10 です。
ステップ 8	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	<code>show standby</code>	スタンバイ ルータの IP アドレスおよび追跡ステートを確認します。
ステップ 10	<p><code>copy running-config startup-config</code></p> <p>例 :</p> <pre>Device# copy running-config startup-config</pre>	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

IP SLA オブジェクトトラッキングの設定

IP SLA 動作のステートまたは IP SLA IP ホストの到達可能性を追跡するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	track object-number ip sla operation-number {state reachability} 例： Device(config)# track 2 ip sla 123 state	トラッキング コンフィギュレーション モードを開始し、IP SLA 動作のステートを追跡します。 <ul style="list-style-type: none"><i>object-number</i> の範囲は 1 ~ 500 です。<i>operation-number</i> の範囲は 1 ~ 2147483647 です。
ステップ 4	delay { upseconds[downseconds][upseconds]downseconds }	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間 (秒) を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 180 秒です。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show trackobject-number	指定したオブジェクトが追跡されているかどうかを確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

スタティック ルート オブジェクト トラッキングの設定

ここでは、スタティック ルート オブジェクト トラッキングに関する設定情報について説明します。

スタティック ルーティング用のプライマリ インターフェイスの設定

スタティック ルーティングのプライマリ インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface <i>interface-id</i>	プライマリまたはセカンダリ インターフェイスを選択し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	description <i>string</i>	インターフェイスに説明を追加します。
ステップ 5	ip address <i>ip-address mask</i> [secondary]	インターフェイスのプライマリまたはセカンダリ IP アドレスを設定します。
ステップ 6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

DHCP のプライマリ インターフェイスの設定

DHCP のプライマリ インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface <i>interface-id</i>	プライマリまたはセカンダリ インターフェイスを選択し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	description <i>string</i>	インターフェイスに説明を追加します。
ステップ 5	ip dhcp client route track <i>number</i>	DHCPクライアントを設定し、追加されたルートを指定の追跡番号に関連付けます。有効な数値は 1 ~ 500 です。
ステップ 6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

IP SLA モニタリング エージェントの設定

プライマリ インターフェイスおよびエージェント状態をモニターするトラック オブジェクトを使用して、IP アドレスの ping を実行するように IP SLA エージェントを設定することができます。

Cisco IP SLA でネットワーク モニタリングを設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip sla operation number	Cisco IP SLA 動作の設定を開始し、IP SLA コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 4	icmp-echo { destination ip-address destination hostname [source - ipaddr { ip-address hostname } source-interface interface-id]	Cisco IP SLA エンドツーエンド ICMP エコー応答時間動作を設定し、IP SLA ICMP エコー コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 5	timeout milliseconds	要求パケットの応答に対する動作の待機時間を設定します。
ステップ 6	frequency seconds	動作がネットワークに送信される頻度を設定します。
ステップ 7	threshold milliseconds	反応イベントを生成し、その動作の履歴情報を保存するしきい値 (ヒステリシス) の上限を設定します。
ステップ 8	exit	IP SLA ICMP エコー コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 9	ip sla schedule operation-number [life { seconds minutes hours days weeks months years } start-time and stop-time and [jump]] 例 : Device(config)# track 2 200 state	単一の IP SLA 動作のスケジューリングパラメータを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>object-number</i> の範囲は 1 ~ 500 です。 • <i>operation-number</i> の範囲は 1 ~ 2147483647 です。
ステップ 10	track object-number rtr operation-number state reachability	Cisco IOS IP SLA 動作の状態を追跡し、トラッキングコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show track object-number	指定したオブジェクトが追跡されているかどうかを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

ルーティングポリシーおよびデフォルトルートの設定

オブジェクトトラッキングを使用してバックアップスタティックルーティングのルーティングポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	access-list <i>access-list-number</i>	拡張 IP アクセスリストを定義します。オプションの文字を設定します。
ステップ 4	route-map <i>map tag</i> [permit deny][<i>sequence-number</i>]	ルートマップ コンフィギュレーションモードを開始し、特定のルーティングから別のルーティングへの再配信ルートの条件を定義します。
ステップ 5	match ip address { <i>access-list number</i> [permit deny][<i>sequence-number</i>]	標準または拡張アクセスリストに許可された宛先ネットワーク番号アドレスを持つルート配信し、パケットのポリシールーティングを実行します。複数の番号または名前を入力できます。
ステップ 6	set ip next-hop dynamic dhcp	DHCP ネットワーク専用。DHCP クライアントが学んだ最新のゲートウェイへのネクストホップを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	set interface <i>interface-id</i>	スタティックルーティングネットワーク専用。ポリシールーティングのルートマップ一致条件をパスした出力パケットの送信場所を指定します。
ステップ 8	exit	グローバル コンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 9	ip local policy route-map <i>map tag</i>	ルートマップを特定し、ローカルポリシー ルーティングに使用します。
ステップ 10	ip route <i>prefix mask {ip address interface-id [ip address]} [distance] [name] [permanent] [track track-number] [tag tag]</i>	スタティックルーティングネットワーク専用。スタティックルートを確立します。 track track-number を入力し、設定したトラックオブジェクトがアップの場合に限り、静的ルートがインストールされるように指定します。
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show ip route track table	IP ルートトラック テーブルの情報を表示します。
ステップ 13	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

拡張オブジェクトトラッキングのモニタリング

下の表に示す特権 EXEC コマンドまたはユーザー EXEC コマンドを使用して、拡張オブジェクトの追跡情報を表示します。

表 1: 追跡情報を表示するコマンド

コマンド	目的
show ip route track table	IP ルートトラック テーブルの情報を表示します。
show track [<i>object-number</i>]	すべての追跡リストまたは指定リストの情報を表示します。

コマンド	目的
show track brief	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する VTP のステータスおよび設定を表示します。
show track interface [brief]	追跡対象のインターフェイス オブジェクトに関する情報を表示します。
show track ip [object-number][brief]route	追跡対象 IP ルートオブジェクトの情報を表示します。
show track resolution	追跡対象パラメータの解像度を表示します。
show track timer	追跡対象のポーリングインターバルタイマーを表示します。

拡張オブジェクトトラッキングの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	拡張オブジェクトトラッキング	拡張オブジェクトトラッキングでは、インターフェイスのラインプロトコルステートトラッキングのみを許可する HSRP と比較して、高度なトラッキングが可能です。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> [英語] からアクセスします。