

IPSLA オブジェクト トラッキングの構成

この章では、IP サービス レベル契約(SLA)の PBR オブジェクト トラッキング機能について 説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- IP SLA PBR オブジェクト トラッキング (1 ページ)
- IP SLA PBR オブジェクト トラッキングの構成 (2ページ)
- •例: IP SLA PBR オブジェクト トラッキングの構成 (6ページ)

IP SLA PBR オブジェクト トラッキング

この機能により、ルートを使用する前にネクスト ホップが到達可能であることを確認できま す。ネクスト ホップが到達可能でない場合、ポリシー ベース ルーティング (PBR) 設定で定 義されている別のルートが使用されます。ルートマップに他のルートがない場合は、ルーティ ング テーブルが使用されます。

オブジェクト トラッキング

オブジェクトトラッキングでは、次のようなオブジェクトがモニタされます。

- •インターフェイスの回線プロトコルの状態
- ・ルーティングテーブル内のエントリの存在

PBR などのクライアントは、特定のトラッキング対象オブジェクトを登録し、それらのオブ ジェクトの状態が変化した時点でアクションを実行することができます。

IP SLA PBR オブジェクト トラッキングの概要

PBR オブジェクト トラッキング機能により、トラッキング プロセスで使用できるすべてのオ ブジェクトへのポリシー ベース ルーティング (PBR) アクセスが可能になります。トラッキ ングプロセスを使って、ICMP ping 到達可能性、ルーティング隣接関係、リモートデバイス上 で実行中のアプリケーション、Routing Information Base (RIB) 内のルートなどの個々のオブ ジェクトや、インターフェイス回線プロトコルの状態をトラッキングできます。

オブジェクトトラッキングが機能する仕組み: PBR がトラッキングプロセスに特定のオブジェ クトを追跡するように通知すると、そのオブジェクトで変更が発生した時点で、トラッキング プロセスが PBR に通知します。

IP SLA PBR オブジェクト トラッキングの構成

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. ip sla** operation-number
- **3.** icmp-echo destination-ip-address
- 4. exit
- 5. ip sla schedule operation-number life forever start-time now
- 6. track object-number ip sla entry-number reachability
- 7. exit
- 8. ip access-list standard access-list-name
- **9. permit ip** *source destination*
- 10. ipv6 access-list access-list-name
- **11. permit ipv6** *source destination*
- **12**. exit
- **13.** route-map map-tag
- **14.** match ip address access-list-name
- 15. match ipv6 address access-list-name
- 16. set ip next-hop verify-availability next-hop-address track object
- 17. set ipv6 next-hop verify-availability next-hop-address track object
- **18**. exit
- **19. interface** *type number*
- **20.** ip address *ip-address mask*
- 21. ipv6 address ip-address mask
- 22. ip policy route-map map-tag
- 23. ipv6 policy route-map map-tag
- **24**. end
- **25.** show track *object-number*
- 26. show route-map map-name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	

I

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal	
ステップ2	ip sla operation-number 例: switch(config)# ip sla 1	Cisco IOS IP サービス レベル契約 (SLA) の動作設 定を開始し、IP SLA 構成モードを開始します。
ステップ3	icmp-echo destination-ip-address 例: switch(config-ip-sla)# icmp-echo 10.3.3.2	IP SLA Internet Control Message Protocol (ICMP) エ コープローブ動作を設定します。
ステップ4	exit 例: switch(config-ip-sla)# exit	IPSLAモニタ構成モードを終了し、ルータをグロー バル構成モードに戻します。
ステップ5	ip sla schedule operation-number life forever start-time now 例: switch(config)# ip sla schedule 1 life forever start-time now	 単一の Cisco IOS IP SLA 動作のスケジューリング パラメータを設定します。 ・この例では、IP SLA 動作の時間パラメータを 設定します。 (注) 他の IP SLA 動作を構成およびスケ ジュールするには、ステップ 2 から 5 を繰り返します。
ステップ6 ステップ7	<pre>track object-number ip sla entry-number reachability 例: switch(config)# track 1 ip sla 1 reachability exit</pre>	 オブジェクトの到達可能性を追跡し、トラッキング 構成モードを開始します。 (注) 他の動作を追跡するには、この手順を 繰り返します。
.,,,,,,	例: switch(config-track)# exit	了し、 <i>ルータをグローバル コンフィギュレーショ</i> ンモードに戻します。
ステップ8	ip access-list standard access-list-name 例: switch(config)# ip access-list standard ACL	パケットのフィルタリングを有効にするために、IP アクセスリストのアクセス制御リスト(ACL)を 定義します。
ステップ9	permit ip source destination 例:	条件を満たすトラフィックを許可する、IP アクセ ス制御リスト(ACL)のルールを作成します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-acl)# permit ip 192.0.2.0/24 198.51.100.0/24</pre>	
ステップ10	ipv6 access-list access-list-name 例: switch(config)# ipv6 access-list IPv6ACL	パケットのフィルタリングを有効にするために、 IPv6 アクセス リスト ACL を定義します。
ステップ11	<pre>permit ipv6 source destination 例: switch(config-ipv6-acl)# permit ipv6 2001:DB8::/48</pre>	条件を満たすトラフィックを許可する、IP アクセ ス制御リスト(ACL)のルールを作成します。
 ステップ 12	exit 例: switch(config-ipv6-acl)# exit	ルータ構成モードを終了し、グローバル構成モード に戻ります。
ステップ 13	route-map map-tag 例: switch(config)# route-map PBR	ルート マップを指定し、ルート マップ コンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ14	match ip address access-list-name 例: switch(config-route-map)# match ip address ACL	標準アクセスリストで許可された宛先 IPv4 ネット ワーク番号アドレスを含むルートがあれば、配布し ます。
ステップ15	match ipv6 address access-list-name 例: switch(config-route-map)# match ipv6 address IPv6ACL	標準アクセスリストで許可された宛先 IPv6 ネット ワーク番号アドレスを含むルートがあれば、配布し ます。
ステップ16	<pre>set ip next-hop verify-availability next-hop-address track object 例: switch(config-route-map)# set ip next-hop verify-availability 198.51.100.2 track 1</pre>	 ルートマップを設定し、トラッキング対象オブジェクトの到達可能性を確認します。 (注) この手順を繰り返して、他のトラッキング対象オブジェクトの到達可能性を確認するためのルートマップを設定します。
ステップ17	set ipv6 next-hop verify-availability next-hop-address track object 例:	ルートマップを設定し、トラッキング対象オブジェ クトの到達可能性を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-route-map)# set ipv6 next-hop verify-availability 2001:DB8:1::1 track 1</pre>	 (注) この手順を繰り返して、他のトラッキング対象オブジェクトの到達可能性を 確認するためのルートマップを設定します。
ステップ18	exit 例:	ルートマップ構成モードを終了し、ルータをグロー バル構成モードに戻します。
	<pre>switch(config-route-map)# exit</pre>	
ステップ19	<pre>interface type number 例: switch(config)# interface ethernet 0/0</pre>	インターフェイスのタイプと番号を指定し、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 20	ip address <i>ip-address mask</i> 例: switch(config-if)# ip address 10.2.2.1 255.255.255.0	インターフェイスのプライマリ IP アドレスを指定 します。
ステップ 21	ipv6 address <i>ip-address mask</i> 例: switch(config-if)# ipv6 address 2001:DB8::/48	インターフェイスのプライマリ IPv6 アドレスを指 定します。
ステップ 22	ip policy route-map map-tag 例: switch(config-if)# ip policy route-map PBR	ポリシールーティングをイネーブルにし、ポリシー ルーティングに使用するルート マップを指定しま す。
ステップ 23	ipv6 policy route-map map-tag 例: switch(config-if)# ipv6 policy route-map PBR	IPv6 ポリシー ルーティングを有効にし、ポリシー ルーティングに使用するルート マップを指定しま す。
ステップ 24	end 例: switch(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 25	<pre>show track object-number 例: switch# show track 1</pre>	(任意) トラッキング情報を表示します。 このコマンドを使用して、設定を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 26	show route-map map-name	(任意)ルート マップ情報を表示します。
	例:	
	switch# show route-map PBR	

例: IP SLA PBR オブジェクト トラッキングの構成

以下に、PBR に対して構成されたオブジェクト トラッキングの例を示します。

```
! Configure and schedule IP SLA operations
ip sla 1
icmp-echo 10.3.3.2
ip sla schedule 1 life forever start-time now
1
ip sla 2
udp-echo 10.4.4.2
ip sla schedule 2 life forever start-time now
ip sla 3
icmp-echo 10.5.5.2
ip sla schedule 3 life forever start-time now
ip sla 4
icmp-echo 10.6.6.2
ip sla schedule 4 life forever start-time now
ip sla 5
icmp-echo 10.7.7.2
ip sla schedule 5 life forever start-time now
! Configure Object Tracking to track the operations
1
track 1 ip sla 1 reachability
track 2 ip sla 2 reachability
track 3 ip sla 3 reachability
track 4 ip sla 4 reachability
track 5 ip sla 5 reachability
1
! Configure ACL
ip access-list standard ACL
permit ip 10.2.2.0/24 10.1.1.1/32
1
! Configure PBR policing on the router
route-map PBR
match ip address ACL
set ip next-hop verify-availability 10.3.3.2 track 1
set ip next-hop verify-availability 10.4.4.2 track 2
set ip next-hop verify-availability 10.5.5.2 track 3
1
! Apply PBR policy on the incoming interface of the router.
interface ethernet 0/0
ip address 10.2.2.1 255.255.255.0
  ip policy route-map PBR
1
! Display PBR related information
show route-map
```

show track brief
show ip sla stat
show ip sla application
!

I

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。