

IP SLA UDP エコー動作の設定

この章では、IPサービスレベル契約(SLA)ユーザデータグラムプロトコル(UDP)エコー 動作を設定して、CiscoスイッチとIPv4を使用するデバイスとの間のエンドツーエンド応答時 間をモニタする方法について説明します。UDPエコーの精度は、接続先のCiscoスイッチでIP SLA Responderを使用することによって向上します。このモジュールでは、UDPエコー動作の 結果を表示して分析し、UDPアプリケーションのパフォーマンスを測定する方法についても説 明します。

この章は、次の項で構成されています。

- UDP エコー動作 (1 ページ)
- UDP エコー動作に関する注意事項と制約事項 (2ページ)
- 宛先デバイスでの IP SLA Responder の設定 (4ページ)
- ・送信元デバイスでの基本 UDP エコー動作の設定(5ページ)
- •送信元デバイスでのオプション パラメータを使用した UDP エコー動作の設定 (7 ページ)
- IP SLA 動作のスケジューリング (10 ページ)
- UDP エコー動作の構成例 (12 ページ)

UDPエコー動作

UDPエコー動作は、CiscoスイッチとIPを使用するデバイスとの間でエンドツーエンド応答時間を測定します。UDPは、多くのIPサービスで使用されるトランスポート層(レイヤ4)インターネットプロトコルです。UDPエコーは応答時間を測定し、エンドツーエンドの接続をテストするために使用されます。

次の図では、スイッチAが IP SLA Responder として設定され、スイッチB が送信元 IP SLA デバイスとして設定されています。



スイッチBから宛先スイッチ (スイッチA) に UDP エコー要求メッセージを送信し、スイッ チAからの UDP エコー応答を受信するまでの時間を測定することで、応答時間(ラウンドト リップ時間)が算出されます。UDP エコーの精度は、スイッチA(宛先の Cisco スイッチ)で レスポンダを使用することによって向上します。宛先スイッチが Cisco スイッチの場合、IP SLA Responder は指定した任意のポート番号に UDP データグラムを送信します。シスコデバ イスを使用する場合、UDP エコー動作における IP SLA Responder の使用は任意です。シスコ 以外のデバイスに IP SLA Responder を設定することはできません。

ラウンド トリップ遅延時間を測定し、Cisco および Cisco 以外のデバイス両方への接続をテス トすることによって、ビジネス クリティカルなアプリケーションに関連した問題のトラブル シューティングを行う際に、UDP エコー動作の結果が役立つことがあります。

UDP エコー動作に関する注意事項と制約事項

・キーワードが付いているshowコマンドinternalはサポートされていません。

IP SLA パケットの CoPP の構成

IP SLA 動作を大規模なスケールで使用する場合、IP SLA パケットのパススルーを許可する特定の CoPP 構成が必要になる場合があります。IP SLA ではユーザー定義の UDP ポートを使用 するため、コントロール プレーンへのすべての IP SLA パケットを許可する手段がありません。ただし、IP SLA が使用できる接続先/送信元ポートのそれぞれを指定することはできます。

IP SLA プローブ数の検証済みの拡張性に関する詳細については、*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide*を参照してください。

以下に、IP SLA パケットのパススルーを許可する CoPP 構成例を示します。この例では、接続 先ポートと送信元ポートが 6500 ~ 7000 の範囲であることを前提としています。この例では、 「insert-before」が指定されていない場合、「class-default」の後に「copp-ipsla」が追加されま す。 (注) 次の構成例は、プラットフォーム/ハードウェアタイプによって異なる場合があります。IPACL および CoPP の設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。 ip access-list acl-sla-allow 10 remark ### ALLOW SLA control packets from 1.1.1.0/24 20 permit udp 1.1.1.0/24 any eq 1967 30 remark ### ALLOW SLA data packets from 1.1.1.0/24 using ports 6500-7000 40 permit udp 1.1.1.0/24 any range 6500 7000 class-map type control-plane match-any copp-ipsla match access-group name acl-sla-allow policy-map type control-plane Custom-copp-policy-strict class copp-ipsla insert-before Custom-copp-class-12-default police cir 1500 kbps control-plane service-policy input Custom-copp-policy-strict switch# show policy-map interface control-plane | be copp-ipsla class-map copp-ipsla (match-any) match access-group name acl-sla-allow set cos 7 police cir 1500 kbps , bc 32000 bytes module 1 : transmitted 0 bytes; dropped 0 bytes; class-map Custom-copp-class-12-default (match-any) match access-group name Custom-copp-acl-mac-undesirable set cos 0 police cir 400 kbps , bc 32000 bytes module 1 : transmitted 0 bytes; dropped 0 bytes; class-map class-default (match-any) set cos 0 police cir 400 kbps , bc 32000 bytes module 1 : transmitted 122 bytes; dropped 0 bytes;

Netstack ポート範囲の一致

IP SLA は、ローカルのネットスタック ポート範囲内のポートのみを受け入れます。プローブの設定で使用される送信元ポートと接続先ポートは、SLA 送信側と SLA レスポンダでサポートされている netstack ポートと一致している必要があります。

以前のバージョンからバージョン9.3(1)以降のバージョンにISSUを実行する場合は、SSHポートなどのユーザー定義ポートの機能が次の表に記載されている範囲内にあることを確認してください。

表 1: ISSU のポート範囲

バージョン	デフォルトのポート範囲
9.3(1)	Kstack ローカル ポート範囲(15001~58000)
	Netstack ローカル ポート範囲(58001 ~ 63535)
	nat ポート範囲(63536 ~ 65535)
9.3(2)	Kstack ローカル ポート範囲(15001~58000)
	Netstack ローカル ポート範囲(58001 ~ 63535)
	nat ポート範囲(63536~65535)
9.3(3) 以降	Kstack ローカルポート範囲(15001~58000)
	Netstack ローカル ポート範囲(58001 ~ 60535)
	nat ポート範囲(60536 - 65535)

show sockets local-port-range コマンドを使用すれば コマンドは、送信側/応答側のポート範囲 を表示します。

以下は、netstack ポート範囲を表示する例です。

switch# show sockets local-port-range

Kstack local port range (15001 - 22002) Netstack local port range (22003 - 65535)

宛先デバイスでの IP SLA Responder の設定

始める前に

IP SLA Responder を使用する場合は、応答側として使用するネットワーキングデバイスがシス コデバイスであり、そのデバイスにネットワークを介して接続できることを確認します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. feature sla responder
- 4. 次のいずれかを実行します。

• ip sla responder

例:

switch(config)# ip sla responder

• ip sla responder udp-echo ipaddress ip-address port port

例:

switch(config)# ip sla responder udp-echo ipaddress 172.29.139.132 port 5000

5. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします
	例:	プロンプトが表示されたら、パスワードを入力しま
	switch> enable	す。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ3	feature sla responder	IP SLA のレスポンダ機能を有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature sla responder</pre>	
ステップ4	次のいずれかを実行します。	-
	• ip sla responder	•送信元からの制御メッセージに応じて、Cisco
	例:	デバイスにおける IP SLA Responder 機能を一時 的にちかにします
	<pre>switch(config)# ip sla responder</pre>	的に有効にします。
	 ip sla responder udp-echo ipaddress ip-address port port 	 ・送信元でプロトコル制御が無効である場合にの み必須です。このコマンドは、指定のIPアドレ スなたびポートでIDSLA Perpender 掛鈴を主徒
	例:	的に有効にします。
	switch(config)# ip sla responder udp-echo ipaddress 172.29.139.132 port 5000	制御は、デフォルトでイネーブルになります。
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。
	<pre>switch(config)# exit</pre>	

送信元デバイスでの基本 UDP エコー動作の設定

ここでは、送信元での基本 UDP エコー動作を構成する方法について説明します。

(注) トラップを生成する目的、または別の動作を開始する目的で、IP SLA 動作に予防的しきい値 条件と反応トリガーを追加するには、「予防的しきい値モニタリングの設定」の項を参照して ください。

始める前に

IP SLA Responder を使用する場合は、このタスクを開始する前に「宛先デバイスでの IP SLA Responder の設定」の項を参照してください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. ip sla operation-number
- **4. udp-echo** {*destination-ip-address* | *destination-hostname*} *destination-port* [**source-ip** {*ip-address* | *hostname*} **sourceport** *port-number*] [**control** {**enable** | **disable**}]
- 5. (任意) frequency seconds
- 6. (任意) end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: switch> enable	プロンプトが表示されたら、パスワードを入力しま す。
ステップ2	configure terminal 例: switch# 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 例: switch(config)# ip sla 10	IP SLA 動作の設定を開始し、IP SLA コンフィギュ レーション モードに移行します。
ステップ4	udp-echo {destination-ip-address destination-hostname} destination-port [source-ip {ip-address hostname} sourceport port-number] [control {enable disable}] 例 : switch(config-ip-sla)# udp-echo 172.29.139.134 5000	UDPエコー動作を定義し、IP SLA UDP コンフィギュ レーション モードを開始します。 送信元スイッチとターゲット スイッチの両方で IP SLA 制御プロトコルを無効にする場合のみ、control disable キーワードの組み合わせを使用します。
ステップ5	(任意) frequency seconds 例:	指定した IP SLA 動作を繰り返す間隔を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# frequency 30</pre>	
ステップ6	(任意) end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# end</pre>	

送信元デバイスでのオプションパラメータを使用した UDP エコー動作の設定

ここでは、送信元デバイスでオプション パラメータを使用して UDP エコー動作を構成する方 法について説明します。



(注) トラップを生成する目的、または別の動作を開始する目的で、IP SLA 動作に予防的しきい値 条件と反応トリガーを追加するには、「予防的しきい値モニタリングの設定」の項を参照して ください。

始める前に

この動作で IP SLA Responder を使用している場合、宛先デバイスで Responder を設定する必要 があります。「接続先デバイスでの IP SLA Responder の構成」を参照してください。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. ip sla** operation-number
- **4. udp-echo** {*destination-ip-address* | *destination-hostname*} *destination-port* [**source-ip** {*ip-address* | *hostname*} **sourceport** *port-number*] [**control** {**enable** | **disable**}]
- **5.** (任意) history buckets-kept size
- 6. (任意) data-pattern hex-pattern
- 7. (任意) history distributions-of-statistics-kept size
- 8. (任意) history enhanced [interval seconds] [buckets number-of-buckets]
- **9.** (任意) history filter {none | all | overThreshold | failures}
- **10.** (任意) **frequency** seconds
- 11. (任意) history hours-of-statistics-kept hours
- **12.** (任意) history lives-kept *lives*
- 13. (任意) owner owner-id
- 14. (任意) request-data-size bytes
- 15. (任意) history statistics-distribution-interval milliseconds

I

16.	(任意)	tag text
17.	(任意)	threshold milliseconds
18.	(任意)	timeout milliseconds
19.	(任意)	tos number
20.	(任意)	verify-data
21.	exit	

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたら、パスワードを入力しま
	switch> enable	す。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ 3	ip sla operation-number	IP SLA 動作の設定を開始し、IP SLA コンフィギュ
	例:	レーション モードに移行します。
	switch(config)# ip sla 10	
ステップ4	udp-echo { <i>destination-ip-address</i> <i>destination-hostname</i> } <i>destination-port</i> [source-ip { <i>ip-address</i> <i>hostname</i> }	UDP エコー動作を定義し、IP SLA UDP コンフィ
	sourceport port-number] [control {enable disable}]	キュレーションモードを開始します。
	例:	送信元スイッチとターゲットスイッチの両方で IP SLA 判御プロトコルを無効にする提合のひ、 aontrol
	switch(config-ip-sla)# udp-echo 172.29.139.134 5000	disable キーワードの組み合わせを使用します。
ステップ5	(任意) history buckets-kept size	IPSLA動作のライフタイム中に保持する履歴バケッ
	例:	ト数を設定します。
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# history buckets-kept 25</pre>	
ステップ6	(任意) data-pattern hex-pattern	データ破損のテストのために IP SLA 動作のデータ
	例:	パターンを指定します。
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# data-pattern</pre>	
ステップ1	(任意) history distributions-of-statistics-kept size	IP SLA 動作中にホップ単位で保持する統計情報の
	例:	配信数を設定します。
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# history distributionsof- statistics-kept 5</pre>	
ステップ8	(任意) history enhanced [interval seconds] [buckets number-of-buckets]	IP SLA動作に対する拡張履歴収集を有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	switch(config-ip-sla-udp)# history enhanced interval 900 buckets 100	
ステップ9	(任意) history filter {none all overThreshold failures}	IP SLA 動作の履歴テーブルに格納する情報のタイ プを定義します。
	例:	
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# history filter failures</pre>	
ステップ 10	(任意) frequency seconds	指定した IP SLA 動作を繰り返す間隔を設定しま
	例:	J.
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# frequency 30</pre>	
ステップ 11	(任意) history hours-of-statistics-kept hours	IP SLA 動作の統計情報を保持する時間数を設定し
	例:	ます。
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# history hours-ofstatistics- kept 4</pre>	
ステップ 12	(任意) history lives-kept lives	IP SLA 動作の履歴テーブルに格納するライフ数を
	例:	設定します。
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# history lives-kept 5</pre>	
ステップ 13	(任意) owner owner-id	IP SLA 動作の簡易ネットワーク管理プロトコル
	例:	(SINIAP) 所有有を設定します。
	switch(config-ip-sla-udp)# owner admin	
ステップ14	(任意) request-data-size bytes	IP SLA 動作の要求パケットのペイロードにおける プロトコルデータサイブを設定します
	例:	クロドール アークサイスを設定しより。
	switch(config-ip-sia-udp)# request-data-size 64	
ステッフ15	(任意) history statistics-distribution-interval milliseconds	IP SLA 動作で維持する各統計情報の配信間隔を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# history statistics distribution- interval 10</pre>	
ステップ 16	(任意) tag text	IP SLA 動作のユーザー指定 ID を作成します。
	例:	
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# tag TelnetPollServer1</pre>	
ステップ 17	(任意) threshold <i>milliseconds</i>	IP SLA 動作によって作成されるネットワークモニ
	例:	タリンク統計情報を計算するための上限しきい値を 設定します
	<pre>switch(config-ip-sla-udp)# threshold 10000</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ18	(任意) timeout <i>milliseconds</i> 例: switch(config-ip-sla-udp)# timeout 10000	IP SLA 動作がその要求パケットからの応答を待機 する時間を設定します。
ステップ19	(任意) tos number 例: switch(config-ip-sla-jitter)# tos 160	IPv4 ネットワークに限り、IP SLA 動作の IPv4 ヘッ ダーの ToS バイトを定義します。
ステップ 20	(任意) verify-data 例: switch(config-ip-sla-udp)# verify-data	IP SLA 動作が各応答パケットに対してデータ破壊 の有無をチェックするようにします。
ステップ 21	exit 例: switch(config-ip-sla-udp)# exit	UDPコンフィギュレーションサブモードを終了し、 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 動作のスケジューリング

ここでは、IP SLA 動作をスケジュールする方法について説明します。

始める前に



- 複数動作グループでスケジュールされたすべての動作の頻度が同じでなければなりません。
- ・複数動作グループに追加される1つ以上の動作ID番号のリストは、カンマ(,)を含めて 最大125文字に制限されます。

 \mathcal{P}

- ・IP SLA 動作が実行されておらず、統計を生成していない場合は、verify-data コマンドを 動作の構成に追加して(IP SLA構成モードで設定)、データ検証を有効にします。イネー ブルになると、各動作の応答が破損していないかどうかがチェックされます。通常の動作 時にverify-data コマンドを使用すると、不要なオーバーヘッドがかかるので注意してくだ さい。
 - debug ip sla trace コマンドを使用し、および debug ip sla errorコマンドは、IP SLA 動作に 関する問題のトラブルシューティングを行うためのコマンドです。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. 次のいずれかを実行します。
 - ip sla schedule *operation-number* [life forever { | *seconds*}] [starttime {*hh* : *mm*[: *ss*] [*month day* | *day month*] | pending | now | after *hh* : *mm* : *ss*}] [ageout *seconds*] [recurring]

例:

```
ip sla schedule operation-number [life {forever | seconds}] [starttime {hh :
mm[: ss] [month day | day month] | pending | now | after hh : mm : ss}] [ageout
seconds] [recurring]
```

• ip sla group schedule group-operation-number operation-id-numbers schedule-period schedule-period-range [ageout seconds] [frequency group-operation-frequency] [life {forever | seconds}] [starttime { hh:mm[:ss] [month day | day month] | pending | now | after hh:mm:ss}]

例:

switch(config) # ip sla group schedule 1 3,4,6-9

- 4. exit
- 5. show ip sla group schedule
- 6. show ip sla configuration

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたら、パスワードを入力しま
	switch> enable	す。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ3	次のいずれかを実行します。	-
	• ip sla schedule operation-number [life forever {	 個々の IP SLA 動作の場合のみ:
	seconds}][starttime {hh : mm[: ss][month day day month] pending now after hh : mm : ss}][ageout seconds] [recurring]	個々のIPSLA動作のスケジューリングパラメー タを設定します。
	例:	• 複数動作スケジューラの場合のみ:
	<pre>ip sla schedule operation-number [life {forever seconds}] [starttime {hh : mm[: ss] [month day day month] pending now after hh : mm : ss}] [ageout seconds] [recurring]</pre>	スケジューリングされる IP SLA 動作グループ 番号と動作番号の範囲をグローバル コンフィ ギュレーション モードで指定します。
	• ip sla group schedule group-operation-number operation-id-numbers schedule-period	

	コマンドまたはアクション	目的
	schedule-period-range [ageout seconds] [frequency group-operation-frequency] [life {forever seconds}] [starttime { hh:mm[:ss] [month day day month] pending now after hh:mm:ss}]	
	例: switch(config)# ip sla group schedule 1 3,4,6-9	
ステップ4	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: switch(config)# exit	
ステップ5	<pre>show ip sla group schedule 例: switch# show ip sla group schedule</pre>	(任意)IP SLA グループ スケジュールの詳細を表示します。
ステップ6	show ip sla configuration 例: switch# show ip sla configuration	(任意)IP SLA 設定の詳細を表示します。

次のタスク

トラップを生成する目的、または別の動作を開始する目的で、動作に予防的しきい値条件と反応トリガーを追加するには、「予防的しきい値モニタリングの設定」の項を参照してください。

IP SLA 動作の結果を表示し、内容を確認するには、show ip sla statistics コマンドを使用しま す。を実行する前に、ユーザ名がフィギュレーションファイルに指定されていることを確認 してください。サービスレベル契約の基準に対応するフィールドの出力を確認すると、サービ スメトリックが許容範囲内であるかどうかを判断する役に立ちます。

UDP エコー動作の構成例

以下に、ただちに開始され、無期限に実行される UDP エコーの IP SLA 動作タイプを構成する 例を示します。

```
ip sla 5
udp-echo 172.29.139.134 5000
frequency 30
request-data-size 160
tos 128
timeout 1000
tag FLL-RO
ip sla schedule 5 life forever start-time now
```

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。