

サービス レベル契約の設定

この章では、スイッチで Cisco IOS IP サービス レベル契約(SLA)を使用する方法について説 明します。

特に明記しないかぎり、スイッチという用語はスタンドアロンスイッチまたはスイッチスタッ クを意味します。

- SLA の制約事項 (1ページ)
- サービスレベル契約に関する情報(1ページ)
- **IP SLA** 動作の設定方法 (7ページ)
- IP SLA 動作のモニタリング (21 ページ)
- IP SLA 動作のモニタリングの例 (22 ページ)
- その他の参考資料 (23 ページ)
- サービスレベル契約の機能情報(24ページ)

SLA の制約事項

ここでは、SLA の制約事項を示します。

次に示すのは、IP SLA ネットワーク パフォーマンス測定の制約事項です。

- ・デバイスは、ゲートキーパー登録遅延動作測定を使用した Voice over IP (VoIP) サービス レベルはサポートしていません。
- Cisco IOS デバイスだけが宛先 IP SLA Responder の送信元になります。
- ・他社製のデバイスに IP SLA Responder を設定することはできません。また、Cisco IOS IP SLA はこれらのデバイス固有のサービスに対してだけ動作パケットを送信できます。

サービスレベル契約に関する情報

ここでは、サービスレベル契約について説明します。

Cisco IOS IP サービス レベル契約 (SLA)

Cisco IOS IP SLA はネットワークにデータを送信し、複数のネットワーク ロケーション間ある いは複数のネットワーク パス内のパフォーマンスを測定します。Cisco IOS IP SLA は、ネット ワーク データおよび IP サービスをシミュレーションし、ネットワーク パフォーマンス情報を リアル タイムで収集します。Cisco IOS IP SLA は、Cisco IOS デバイス間のトラフィックまた は Cisco IOS デバイスからネットワーク アプリケーション サーバのようなリモート IP デバイ スへのトラフィックを生成し、分析します。さまざまな Cisco IOS IP SLA 動作で評価を実行 し、トラブルシューティング、問題分析、ネットワーク トポロジの設計に使用します。

Cisco IOS IP SLA 動作に応じてシスコデバイスのネットワークパフォーマンス統計情報がモニ タリングされ、コマンドラインインターフェイス(CLI) MIB および簡易ネットワーク管理プ ロトコル(SNMP) MIB に格納されます。IP SLA パケットには設定可能な IP レイヤおよびア プリケーション層のオプションがあります。たとえば、発信元および宛先 IP アドレス、ユー ザデータグラム プロトコル(UDP)/TCP ポート番号、タイプ オブ サービス(ToS)バイト (DiffServ コードポイント(DSCP)および IP プレフィックス ビットを含む)、VPN ルーティ ング/転送インスタンス(VRF)、URL Web アドレスなどが設定できます。

Cisco IP SLA はレイヤ2 転送に依存していないので、異なるネットワーク間にエンドツーエンド動作を設定してエンドユーザが経験しそうなメトリックを最大限に反映させることができます。IP SLA は次のパフォーマンスメトリックを収集して分析します。

- 遅延(往復および一方向)
- ・ジッター (方向性あり)
- ・パケット損失(方向性あり)
- ・パケットシーケンス (パケット順序)
- •パス(ホップ単位)
- •接続(方向性あり)
- ・サーバまたは Web サイトのダウンロード時間

Cisco IP SLA は SNMP によるアクセスが可能なので、Cisco Prime Internetwork Performance Monitor (IPM) やサードパーティ製パフォーマンス管理製品などのパフォーマンス モニタリング ア プリケーションでも使用できます。

IP SLA を使用すると、次の利点が得られます。

- SLA モニタリング、評価、検証。
- ネットワークパフォーマンスモニタリング。
 - ネットワークのジッター、遅延、パケット損失の測定。
 - •連続的で信頼性のある予測可能な測定。
- IP サービス ネットワーク ヘルス アセスメントにより、既存の QoS が新しい IP サービス に適していることを確認できる。

- 端末間のネットワークアベイラビリティをモニタリングして、ネットワークリソースを あらかじめ検証し接続をテストできる(たとえば、ビジネス上の重要なデータを保存する NFSサーバのネットワークアベイラビリティをリモートサイトから確認できる)。
- ・問題をすぐに認識し、トラブルシューティングにかかる時間を短縮できる一貫性のある信頼性の高い測定によるネットワーク動作のトラブルシューティング。
- マルチプロトコル ラベル スイッチング(MPLS)パフォーマンス モニタリングとネット ワークの検証を行う(デバイスが MPLS をサポートする場合)。

Cisco IOS IP SLA でのネットワーク パフォーマンスの測定

IPSLAを使用して、プローブを物理的に配置せずに、コア、分散、エッジといったネットワーク内の任意のエリア間のパフォーマンスを監視することができます。2つのネットワークデバイス間のネットワークパフォーマンスは、生成トラフィックで測定します。

図 1: Cisco IOS IP SLA 動作

次の図に、送信元デバイスが宛先デバイスに生成パケットを送信するときに IP SLA が開始さ れる手順を示します。宛先デバイスがパケットを受信すると、IP SLA 動作の種類によって、 送信元のタイム スタンプ情報に応じてパフォーマンス メトリックを算出します。IP SLA 動作 は、特定のプロトコル (UDP など)を使用してネットワークの送信元から宛先へのネットワー



IP SLA レスポンダおよび IP SLA 制御プロトコル

IP SLA レスポンダは宛先 Cisco デバイスに組み込まれたコンポーネントで、システムが IP SLA 要求パケットを予想して応答します。Responder は専用プローブなしで正確な測定を行います。 レスポンダは、受信および応答するポートが通知されるメカニズムを Cisco IOS IP SLA コント ロール プロトコルを通じて実現します。



(注) IP SLA レスポンダはレスポンダ設定可能なデバイスである Cisco IOS レイヤ2にすることもで きます。レスポンダは、IP SLA 機能を全面的にサポートする必要はありません。

次の図は、IP ネットワーク内での Cisco IOS IP SLA レスポンダの配置場所を示します。レスポ ンダは、IP SLA 動作から送信されたコントロール プロトコル メッセージを指定されたポート で受信します。コントロールメッセージを受信したら、指定された UDP または TCP ポートを 指定された時間だけ有効にします。この間に、レスポンダは要求を受け付け、応答します。レ スポンダは、IP SLA パケットに応答した後または指定の時間が経過したら ポートを無効にし ます。セキュリティの向上のために、コントロール メッセージでは MD5 認証が利用できま す。

図 2: Cisco IOS IP SLA 動作



すべての IP SLA 動作に対して宛先デバイスのレスポンダをイネーブルにする必要はありません。たとえば、宛先ルータが提供しているサービス(Telnet や HTTP など)は Responder では 必要ありません。

IP SLAの応答時間の計算

スイッチ、コントローラ、ルータは、他の高優先度プロセスがあるために、着信パケットの処理に数十ミリ秒かかることがあります。この遅延により応答時間が影響を受けます。テストパケットの応答が処理待ちのキューに入っていることもあるからです。この場合、応答時間は正しいネットワーク遅延を反映しません。IP SLA はソース デバイスとターゲット デバイス (レスポンダが使用されている場合)の処理遅延を最小化し、正しいラウンドトリップ時間(RTT)を識別します。IP SLA テスト パケットは、タイム スタンプによって処理遅延を最小化します。

IP SLA レスポンダが有効の場合、パケットが割り込みレベルでインターフェイスに着信した ときおよびパケットが出て行くときにターゲット デバイスでタイム スタンプを付け、処理時 間は含めません。タイム スタンプはサブミリ秒単位で構成されます。

図 3: Cisco IOS IP SLA レスポンダ タイム スタンプ

次の図に、レスポンダの動作を示します。RTT を算出するためのタイム スタンプが4つ付け られます。ターゲットルータでレスポンダ機能がイネーブルの場合、タイムスタンプ3(TS3) からタイムスタンプ2(TS2)を引いてテストパケットの処理にかかった時間を求め、デルタ (Δ) で表します。次に全体の RTT からこのデルタの値を引きます。IP SLA により、この方 法はソース ルータにも適用されます。その場合、着信タイム スタンプ 4(TS4)が割り込みレ ベルで付けられ、より正確な結果を得ることができます。



RTT (Round-trip time) = T4 (Time stamp 4) - T1 (Time stamp 1) - ∆

この他にも、ターゲットデバイスに2つのタイムスタンプがあれば一方向遅延、ジッター、 方向性を持つパケット損失がトラッキングできるという利点があります。大半のネットワーク 動作は非同期なので、このような統計情報があるのは問題です。ただし一方向遅延測定を取り 込むには、ソースルータとターゲットルータの両方にネットワークタイムプロトコル (NTP) を設定し、両方のルータを同じくロックソースに同期させる必要があります。一方向ジッター 測定にはクロック同期は不要です。

IP SLA 動作のスケジューリング

IP SLA 動作を設定する場合、統計情報の取り込みとエラー情報の収集から開始するように動 作をスケジューリングする必要があります。スケジューリングは、すぐに動作を開始する、ま たは特定の月、日、時刻に開始するように設定できます。また、pending オプションを使用し て、あとで動作を開始するように設定することもできます。pending オプションは動作の内部 状態に関するもので、SNMPで表示できます。トリガーを待機する反応(しきい値)動作の場 合も pending オプションを使用します。1 度に1つの IP SLA 動作をスケジューリングしたり、 グループの動作をスケジューリングすることもできます。

Cisco IOS CLI または CISCO RTTMON-MIB で1つのコマンドを使用して、複数の IP SLA 動作 をスケジューリングできます。等間隔で動作を実行するようにスケジューリングすると、IP SLA モニタリング トラフィックの数を制御できます。IP SLA 動作をこのように分散させると CPU 使用率を最小限に抑え、ネットワーク スケーラビリティを向上させることができます。

IP SLA 複数動作のスケジューリング機能の詳細については、『Cisco IOS IP SLA Configuration Guide』の「IP SLAs—Multiple Operation Scheduling」の章を参照してください。

IP SLA 動作のしきい値のモニタリング

サービスレベル契約モニタリングを正しくサポートするには、違反が発生した場合にすぐに通 知されるメカニズムにする必要があります。IP SLA は次のような場合にイベントによってト リガーされる SNMP トラップを送信できます。

接続の損失

- ・タイムアウト
- RTT しきい値
- 平均ジッターしきい値
- •一方向パケット損失
- 一方向ジッター
- •一方向平均オピニオン評点 (MOS)
- 一方向遅延

IP SLA しきい値違反が発生した場合も、あとで分析するために別の IP SLA 動作がトリガーさ れます。たとえば、回数を増やしたり、Internet Control Message Protocol (ICMP) パス エコー や ICMP パス ジッター動作を開始してトラブルシューティングを行うことができます。

ICMP $\Box \Box -$

ICMP エコー動作は、シスコ デバイスと IP を使用するその他のデバイス間のエンドツーエン ド応答時間を測定します。応答時間は、ICMP エコー要求メッセージを宛先に送信し、ICMP エコー応答を受信するのにかかる時間を測定して算出されます。多くのお客様は、IP SLA ICMP ベース動作、社内 ping テスト、またはこの応答所要時間を測定するために ping ベース専用プ ローブを使用します。IP SLA ICMP エコー動作は、ICMP ping テストと同じ仕様に準拠してお り、どちらの方法でも同じ応答所要時間になります。

UDP ジッター

ジッターとは、パケット間遅延の差異を説明する簡単な用語です。複数のパケットが送信元か ら宛先まで10ミリ秒の間隔で継続的に送信される場合、宛先は10ミリ秒間隔で受信します (ネットワークが正常に動作している場合)。しかし、ネットワークに遅延がある場合(キュー イングや代替ルートを通じた到着など)、パケットの着信の間隔が10ミリ秒を超える場合や 10ミリ秒未満になる場合があります。正のジッター値は、パケットが10ミリ秒を超える間隔 で到着することを示します。負のジッター値は、パケットが10ミリ秒未満の間隔で到着する ことを示します。パケットの到着が12ミリ秒間隔の場合、正のジッター値は2ミリ秒です。8 ミリ秒間隔で到着する場合、負のジッター値は2ミリ秒です。遅延による影響を受けやすい ネットワークの場合、正のジッターは望ましくありません。ジッター値0が理想的です。

ジッターのモニタリング以外にも、IP SLA UDP ジッター動作を多目的データ収集動作に使用 できます。IP SLA によって生成されるパケットは、データを送受信するパケットを含めて、 送信元および動作ターゲットからシーケンス情報とタイムスタンプを伝送します。このデータ に基づいて、UDP ジッター動作は次を測定します。

- •方向別ジッター(送信元から宛先へ、宛先から送信元へ)
- 方向別パケット損失
- 方向別遅延(一方向遅延)

・ラウンドトリップ遅延(平均 RTT)

データを送受信するパスが異なる場合もあるので(非同期)、方向別データを使用すればネッ トワークで発生している輻輳や他の問題の場所を簡単に突き止めることができます。

UDP ジッター動作では合成(シミュレーション)UDP トラフィックを生成し、送信元ルータ からターゲットルータに多数の UDP パケットを送信します。その際の各パケットのサイズ、 パケット同士の間隔、送信間隔は決められています。デフォルトでは、10バイトのペイロード サイズのパケット フレームを 10 ミリ秒で 10 個生成し、60 秒間隔で送信します。これらのパ ラメータは、提供する IP サービスを最適にシミュレートするように設定できます。

一方向遅延を正確に測定する場合、(NTPによって提供される)送信元デバイスとターゲット デバイス間のクロック同期が必要です。一方向ジッターおよびパケット損失を測定する場合 は、クロック同期は不要です。送信元デバイスとターゲットデバイスの間でクロックが同期し ていない場合、一方向ジッターとパケット損失のデータは戻されますが、UDPジッター動作に よる一方向遅延測定は0の値が戻ります。

IP SLA 動作の設定方法

ここでは、利用可能なすべての動作の設定情報について説明されているわけではありません。 設定情報の詳細については『Cisco IOS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。ここ では、応答側の設定、UDP ジッター動作の設定(応答側が必要)、ICMP エコー動作の設定 (応答側が不要)などの動作例を説明します。他の動作の設定の詳細については、『Cisco IOS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。

デフォルト設定

IP SLA 動作は設定されていません。

設定時の注意事項

IP SLA のコマンドについては、『*Cisco IOS IP SLA Command Reference, Release 12.4T*』を参照してください。

説明と設定手順の詳細については、『Cisco IOS IP SLAs Configuration Guide, Release 12.4TL』を 参照してください。

ガイドに記載されている IP SLA コマンドまたは動作の中にはデバイスでサポートされないも のもあります。デバイスでは、UDP ジッター、UDP エコー、HTTP、TCP 接続、ICMP エコー、 ICMP パスエコー、ICMP パスジッター、FTP、DNS、DHCP を使用する IP サービスレベル分 析がサポートされます。また、複数動作スケジューリングおよび事前に設定されたしきい値の モニタリングもサポートされます。ゲートキーパー登録遅延動作測定を使用した Voice over IP (VoIP) サービス レベルはサポートしていません。 IP SLA アプリケーションを設定する前に、show ip sla application 特権 EXEC コマンドを使用 してソフトウェアイメージで動作タイプがサポートされていることを確認してください。コマ ンド出力例は次のとおりです。

```
Device# show ip sla application
       IP Service Level Agreements
Version: Round Trip Time MIB 2.2.0, Infrastructure Engine-III
Supported Operation Types:
       icmpEcho, path-echo, path-jitter, udpEcho, tcpConnect, http
       dns, udpJitter, dhcp, ftp, udpApp, wspApp
Supported Features:
       IPSLAs Event Publisher
IP SLAs low memory water mark: 33299323
Estimated system max number of entries: 24389
Estimated number of configurable operations: 24389
Number of Entries configured : 0
Number of active Entries
                              : 0
Number of pending Entries
                             : 0
Number of inactive Entries
                            : 0
Time of last change in whole IP SLAs: *13:04:37.668 UTC Wed Dec 19 2012
```

IP SLA レスポンダの設定

IP SLA レスポンダは、Cisco IOS ソフトウェアベースデバイスだけで利用可能です。これには、 IP SLA 機能をフルにサポートしていない一部のレイヤ2デバイスも含まれます。

ターゲットデバイス(動作ターゲット)上の IP SLA 応答側を設定するには、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# config t	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 responder {tcp-connect udp-echo} ipaddress ip-address port port-number 例:	デバイスを IP SLA レスポンダとして設 定します。 キーワードの意味は次のとおりです。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# ip sla responder udp-echo 172.29.139.134 5000	• tcp-connect : ResponderのTCP 接続 動作をイネーブルにします。
		 udp-echo:レスポンダのユーザデー タグラムプロトコル(UDP)エコー 動作またはジッター動作をイネーブ ルにします。
		• ipaddress <i>ip-address</i> : 宛先 IP アドレ スを入力します。
		• port <i>port-number</i> : 宛先ポート番号 を入力します。
		 (注) IP アドレスとポート番号は、IP SLA 動作のソースデバイスに設定した IP アドレスおよびポート番号と一致している必要があります。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config)# end	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ 6	show running-config 例:	入力を確認します。
	Device# show running-config	
ステップ 1	copy running-config startup-config 例:	(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。
	Device# copy running-config startup-config	

IP SLA ネットワーク パフォーマンス測定の実装

デバイス上で IP SLA ネットワークパフォーマンス測定を実施するには、次の手順を実行します。

始める前に

show ip sla application 特権 EXEC コマンドを使用して、ソフトウェアイメージで目的の動作タ イプがサポートされていることを確認してください。

_	1.1
_	旧石
_	
_	
_	

	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:	・パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# config t	
ステップ3	ip sla operation-number	IP SLA 動作を作成し、IP SLA コンフィ
	例:	ギュレーションモードを開始します。
	Device (config) # in sla 10	
ステップ4	<pre>udp-jitter {destination-ip-address destination-hostname} destination-port [source-ip {ip-address hostname}] [source-port port-number] [control {enable disable}] [num-packets number-of-packets] [interval interpacket-interval] 例 : Device (config-ip-sla) # udp-jitter</pre>	 IP SLA 動作を目的の動作タイプとして 設定して(例ではUDPジッター動作が 使用されています)、そのコンフィ ギュレーションモードを開始します (例ではUDPジッターコンフィギュ レーションモードが使用されていま す)。 <i>destination-ip-address</i> <i>destination-hostname</i>: 宛先 IP アド
	172.29.139.134 5000	レスまたはホスト名を指定しま す。 • <i>destination-nort</i> : 宛先ポート番号を
		1~65535の範囲で指定します。
		 (任意) source-ip {<i>ip-address</i> <i>hostname</i>}:送信元 IP アドレスまたはホスト名を指定します。送信 元 IP アドレスまたはホスト名が指

	コマンドまたはアクション	目的
		定されていない場合、IP SLA で は、宛先に最も近いIPアドレスが 選択されます。
		 (任意) source-port port-number: 送信元ポート番号を1~65535の 範囲で指定します。ポート番号を 指定しない場合、IP SLA は利用可 能なポートを選択します。
		 (任意) control: IP SLA 制御メッ セージの IP SLA レスポンダへの送 信を有効または無効にします。デ フォルトでは、IP SLA 制御メッ セージは宛先デバイスに送信さ れ、IP SLA レスポンダとの接続が 確立されます。
		 (任意) num-packets number-of-packets:生成するパケッ ト数を入力します。指定できる範 囲は1~6000です。デフォルトは 10です。
		 (任意) interval <i>inter-packet-interval</i>:パケットの送 信間隔をミリ秒で入力します。指 定できる範囲は1~6000です。デ フォルトは20ミリ秒です。
ステップ5	frequency seconds 例: Device(config-ip-sla-jitter)# frequency 45	 (任意) SLA 動作のオプションを設定します。次の例では、指定された IP SLA 動作が繰り返されるレートを設定します。指定できる範囲は1~604800秒で、デフォルトは 60 秒です。
ステップ6	threshold milliseconds 例: Device(config-ip-sla-jitter)# threshold 200	(任意)しきい値条件を設定します。 次の例では、指定された IP SLA 動作の しきい値が 200 に設定されます。有効 な範囲は 0 ~ 60000 ミリ秒です。
ステップ 1	exit 例:	SLA動作コンフィギュレーションモー ド(この例ではUDPジッターコンフィ ギュレーションモード)を終了し、グ

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-ip-sla-jitter)# exit	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8	<pre>ip sla schedule operation-number [life {forever seconds}] [start-time {hh:mm [:ss] [month day day month] pending now after hh:mm:ss] [ageout seconds] [recurring]</pre>	 個々のIP SLA動作のスケジューリング パラメータを設定します。 <i>operation-number</i>: RTR エントリ番 号を入力します
	[Feeding] 例: Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever	 ・(任意) life:動作の実行を無制限 (forever)に指定するか、特定の 秒数(seconds)を指定します。有 効な範囲は0~2147483647です。 デフォルトは3600秒(1時間)で す。
		 (任意) start-time : 情報の収集を 開始する時刻を入力します。
		特定の時刻に開始する場合は、 時、分、秒(24時間表記)、月日 を入力します。月を入力しない場 合、当月がデフォルト設定です。
		pending と入力すれば、開始時刻 を指定するまでは情報を収集しま せん。
		now と入力すれば、ただちに動作 を開始します。
		after <i>hh:mm:ss</i> と入力すれば、指定 した時刻の経過後に動作を開始し ます。
		 (任意) ageout seconds: 情報を収 集していないとき、メモリの動作 を保存する秒数を指定します。指 定できる範囲は 0 ~ 2073600 秒で す。デフォルトは 0 秒(いつまで も保存する)です。
		 (任意) recurring: 毎日、動作を 自動的に実行します。
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# end	
ステップ10	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ11	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

UDP ジッター コンフィギュレーション

次に、UDP ジッター IP SLA 動作の設定例を示します。

```
Device (config) # ip sla 10
Device(config-ip-sla)# udp-jitter 172.29.139.134 5000
Device(config-ip-sla-jitter)# frequency 30
Device(config-ip-sla-jitter)# exit
Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever
Device(config)# end
Device# show ip sla configuration 10
IP SLAs, Infrastructure Engine-II.
Entry number: 10
Owner:
Tag:
Type of operation to perform: udp-jitter
Target address/Source address: 1.1.1.1/0.0.0.0
Target port/Source port: 2/0
Request size (ARR data portion): 32
Operation timeout (milliseconds): 5000
Packet Interval (milliseconds)/Number of packets: 20/10
Type Of Service parameters: 0x0
Verify data: No
Vrf Name:
Control Packets: enabled
Schedule:
    Operation frequency (seconds): 30
    Next Scheduled Start Time: Pending trigger
    Group Scheduled : FALSE
    Randomly Scheduled : FALSE
    Life (seconds): 3600
    Entry Ageout (seconds): never
    Recurring (Starting Everyday): FALSE
    Status of entry (SNMP RowStatus): notInService
Threshold (milliseconds): 5000
Distribution Statistics:
    Number of statistic hours kept: 2
```

Number of statistic distribution buckets kept: 1 Statistic distribution interval (milliseconds): 20 Enhanced History:

UDP ジッター動作を使用した IP サービス レベルの分析

送信元デバイス上の UDP ジッター作を設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

送信元デバイス上で UDP ジッター動作を設定するには、ターゲット デバイス(動作ターゲット)で、IP SLA レスポンダをイネーブルにする必要があります。

手順

	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:	 ・パスワードを入力します(要求さ れた場合)
	Device/ enable	40/二笏口)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# config t	
ステップ3	ip sla operation-number	IPSLA動作を作成し、IPSLAコンフィ
	例:	ギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# ip sla 10	
ステップ4	udp-jitter { <i>destination-ip-address</i> <i>destination-hostname</i> } <i>destination-port</i>	IP SLA 動作を UDP ジッター動作とし
	[source-ip {ip-address hostname}] [source-port port-number] [control {enable	く設定し、UDPシッターコンフィキュ レーション モードを開始します。
	disable}] [num-packets	• destination-ip-address
	number-of-packets] [interval interpacket-interval]	<i>destination-hostname</i> : 宛先 IP アド レスまたけホスト名を指定しま
	例:	す。
	Device(config-ip-sla)# udp-iitter	• destination-port: 宛先ポート番号を
	172.29.139.134 5000	1~65535の範囲で指定します。
		 (任意) source-ip{<i>ip-address</i>
		nostname; : 达信元 IP / トレスよ たはホスト名を指定します。送信
		元IPアドレスまたはホスト名が指

	コマンドまたはアクション	目的
		定されていない場合、IP SLA で は、宛先に最も近いIPアドレスが 選択されます。
		 (任意) source-port port-number: 送信元ポート番号を1~65535の 範囲で指定します。ポート番号を 指定しない場合、IP SLA は利用可 能なポートを選択します。
		 (任意) control: IP SLA 制御メッ セージの IP SLA レスポンダへの送 信を有効または無効にします。デ フォルトでは、IP SLA 制御メッ セージは宛先デバイスに送信さ れ、IP SLA レスポンダとの接続が 確立されます。
		 (任意) num-packets number-of-packets:生成するパケッ ト数を入力します。指定できる範 囲は1~6000です。デフォルトは 10です。
		 ・(任意) interval <i>inter-packet-interval</i>:パケットの送 信間隔をミリ秒で入力します。指 定できる範囲は1~6000です。デ フォルトは20ミリ秒です。
ステップ5	frequency seconds 例: Device(config-ip-sla-jitter)# frequency 45	(任意)指定した IP SLA 動作を繰り返 す間隔を設定します。指定できる範囲 は1~604800 秒で、デフォルトは 60 秒です。
ステップ6	exit 例: Device(config-ip-sla-jitter)# exit	UDP ジッターコンフィギュレーション 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。
ステップ1	ip sla schedule operation-number [life {forever seconds}] [start-time {hh:mm [:ss] [month day day month] pending	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。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	now after hh:mm:ss] [ageout seconds] [recurring]	• operation-number: RTR エントリ番 号を入力します。
	例: Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever	 (任意) life:動作の実行を無制限 (forever)に指定するか、特定の 秒数(seconds)を指定します。有 効な範囲は0~2147483647です。 デフォルトは3600秒(1時間)で す。
		 (任意) start-time:情報の収集を 開始する時刻を入力します。
		特定の時刻に開始する場合は、 時、分、秒(24時間表記)、月日 を入力します。月を入力しない場 合、当月がデフォルト設定です。
		pending と入力すれば、開始時刻 を指定するまでは情報を収集しま せん。
		now と入力すれば、ただちに動作 を開始します。
		after <i>hh:mm:ss</i> と入力すれば、指定 した時刻の経過後に動作を開始し ます。
		 (任意) ageout seconds: 情報を収 集していないとき、メモリの動作 を保存する秒数を指定します。指 定できる範囲は 0 ~ 2073600 秒で す。デフォルトは 0 秒(いつまで も保存する)です。
		 (任意) recurring: 毎日、動作を 自動的に実行します。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	

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

UDP ジッター IP SLA 動作の設定

次に、UDP ジッター IP SLA 動作の設定例を示します。

```
Device(config) # ip sla 10
Device(config-ip-sla)# udp-jitter 172.29.139.134 5000
Device(config-ip-sla-jitter)# frequency 30
Device(config-ip-sla-jitter)# exit
Device(config) # ip sla schedule 10 start-time now life forever
Device(config)# end
Device# show ip sla configuration 10
IP SLAs, Infrastructure Engine-II.
Entry number: 10
Owner:
Tag:
Type of operation to perform: udp-jitter
Target address/Source address: 1.1.1.1/0.0.0.0
Target port/Source port: 2/0
Request size (ARR data portion): 32
Operation timeout (milliseconds): 5000
Packet Interval (milliseconds)/Number of packets: 20/10
Type Of Service parameters: 0x0
Verify data: No
Vrf Name:
Control Packets: enabled
Schedule:
    Operation frequency (seconds): 30
   Next Scheduled Start Time: Pending trigger
   Group Scheduled : FALSE
    Randomly Scheduled : FALSE
    Life (seconds): 3600
   Entry Ageout (seconds): never
   Recurring (Starting Everyday): FALSE
    Status of entry (SNMP RowStatus): notInService
Threshold (milliseconds): 5000
Distribution Statistics:
    Number of statistic hours kept: 2
    Number of statistic distribution buckets kept: 1
    Statistic distribution interval (milliseconds): 20
Enhanced History:
```

ICMP エコー動作を使用した IP サービス レベルの分析

送信元デバイス上の ICMP エコー動作を設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

この動作では、IP SLA レスポンダ側を有効にしておく必要はありません。

手順

	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:	 パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# config terminal	
ステップ3	ip sla operation-number	IP SLA動作を作成し、IP SLA コンフィ
	例:	ギュレーションモードを開始します。
	Device (config) # in sla 10	
ステップ4	icmp-echo {destination-ip-address	IP SLA 動作を ICMP エコー動作として
	<i>destination-hostname</i> [source-ip <i>{ip-address hostname} source-interface</i>	設定し、ICMPエコーコンフィギュレー
	interface-id]	ション モートを用始しより。
	例:	• destination-tp-address destination-hostname : 宛先 IP アド
	Device(config-ip-sla)# icmp-echo	レスまたはホスト名を指定しま
	172.29.139.134	す。
		• (任意) source-ip { <i>ip-address</i>
		hostname}:送信元 IP アドレスま たけホスト名を指定します。逆信
		元IPアドレスまたはホスト名が指
		定されていない場合、IP SLA で
		は、宛先に最も近いIPアドレスが 選択されます
		・ (仕恵) source-interface interface-id: 動作に対すろ送信元
		インターフェイスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	frequency seconds 例: Device(config-ip-sla-echo)# frequency 30	(任意)指定した IP SLA 動作を繰り返 す間隔を設定します。指定できる範囲 は1~604800秒で、デフォルトは60 秒です。
ステップ6	exit 例: Device(config-ip-sla-echo)# exit	UDP エコー コンフィギュレーション モードを終了します。続いて、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7	ip sla schedule operation-number [life {forever seconds}] [start-time {hh:mm [:ss] [month day day month] pending now after hh:mm:ss] [ageout seconds] [recurring] 例 : Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever	 個々の IP SLA 動作のスケジューリング パラメータを設定します。 <i>operation-number</i>: RTR エントリ番 号を入力します。 (任意) life:動作の実行を無制限 (forever) に指定するか、特定の 秒数 (seconds) を指定します。有 効な範囲は0~2147483647です。 デフォルトは3600秒 (1時間)で す。 (任意) start-time:情報の収集を 開始する時刻を入力します。 特定の時刻に開始する場合は、 時、分、秒 (24時間表記)、月日 を入力します。月を入力しない場 合、当月がデフォルト設定です。 pending と入力すれば、開始時刻 を指定するまでは情報を収集しま せん。 now と入力すれば、ただちに動作 を開始します。 after hh:mm:ss と入力すると、指定 した時刻の経過後に動作を開始し ます。 (任意) ageout seconds:情報を収 集していないとき、メモリの動作 を保存する秒数を指定します。指 定できる範囲作の、2072(00 計)で

	コマンドまたはアクション	目的
		す。デフォルトは0秒(いつまで も保存する)です。
		 (任意) recurring:毎日、動作を 自動的に実行します。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ 10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

ICMP エコー IP SLA 動作の設定

次に、ICMP エコー IP SLA 動作の設定例を示します。

```
Device(config) # ip sla 10
Device(config-ip-sla)# icmp-echo 172.29.139.134
Device(config-ip-sla-echo)# frequency 30
Device(config-ip-sla-echo)# exit
Device(config) # ip sla schedule 10 start-time now life forever
Device(config) # end
Device# show ip sla configuration 22
IP SLAs, Infrastructure Engine-II.
Entry number: 12
Owner:
Tag:
Type of operation to perform: echo
Target address: 2.2.2.2
Source address: 0.0.0.0
Request size (ARR data portion): 28
Operation timeout (milliseconds): 5000
Type Of Service parameters: 0{\rm x}0
Verify data: No
Vrf Name:
Schedule:
    Operation frequency (seconds): 60
```

Next Scheduled Start Time: Pending trigger Group Scheduled : FALSE Randomly Scheduled : FALSE Life (seconds): 3600 Entry Ageout (seconds): never Recurring (Starting Everyday): FALSE Status of entry (SNMP RowStatus): notInService Threshold (milliseconds): 5000 Distribution Statistics: Number of statistic hours kept: 2 Number of statistic distribution buckets kept: 1 Statistic distribution interval (milliseconds): 20 History Statistics: Number of history Lives kept: 0 Number of history Buckets kept: 15 History Filter Type: None Enhanced History:

IP SLA 動作のモニタリング

次の表で、IPSLA動作の設定と結果を表示するために使用するコマンドについて説明します。

表 1: IP SLA 動作のモニタリング

show ip sla application	Cisco IOS IP SLA のグローバル情報を表示します。
show ip sla authentication	IP SLA 認証情報を表示します。
show ip sla configuration [entry-number]	すべての IP SLA 動作または特定の IP SLA 動 作に関する、デフォルト値をすべて含めた設 定値を表示します。
<pre>show ip sla enhanced-history {collection-statistics distribution statistics} [entry-number]</pre>	収集した履歴バケットの拡張履歴統計情報、 あるいはすべてのIPSLA動作または特定のIP SLA動作に関する分散統計情報を表示します。
show ip sla ethernet-monitor configuration [<i>entry-number</i>]	IP SLA 自動イーサネット設定を表示します。
show ip sla group schedule [schedule-entry-number]	IP SLA グループ スケジューリング設定と個別 情報を表示します。
show ip sla history [entry-number full tabular]	すべての IP SLA 動作について収集した履歴を 表示します。
<pre>show ip sla mpls-lsp-monitor {collection-statistics configuration ldp operational-state scan-queue summary [entry-number] neighbors}</pre>	MPLS ラベル スイッチド パス(LSP)ヘルス モニタ動作を表示します。

show ip sla reaction-configuration [entry-number]	すべての IP SLA 動作または特定の IP SLA 動 作に関する、予防的しきい値のモニタリング の設定を表示します。
<pre>show ip sla reaction-trigger [entry-number]</pre>	すべての IP SLA 動作または特定の IP SLA 動 作に関する反応トリガー情報を表示します。
show ip sla responder	IP SLA レスポンダ側の情報を表示します。
show ip sla statistics [entry-number aggregated details]	動作ステータスおよび統計情報の現在値また は合計値を表示します。

IP SLA 動作のモニタリングの例

次の例は、アプリケーションごとのすべての IP SLA を示しています。

Device# show ip sla application

```
IP Service Level Agreements
Version: Round Trip Time MIB 2.2.0, Infrastructure Engine-III
Supported Operation Types:
        icmpEcho, path-echo, path-jitter, udpEcho, tcpConnect, http
        dns, udpJitter, dhcp, ftp, udpApp, wspApp
Supported Features:
        IPSLAs Event Publisher
IP SLAs low memory water mark: 33299323
Estimated system max number of entries: 24389
Estimated number of configurable operations: 24389
Number of Entries configured : 0
Number of active Entries
                              : 0
Number of pending Entries
                              : 0
Number of inactive Entries
                            : 0
Time of last change in whole IP SLAs: *13:04:37.668 UTC Wed Dec 19 2012
```

次の例は、すべての IP SLA ディストリビューション統計情報を示しています。

Device# show ip sla enhanced-history distribution-statistics

```
Point by point Enhanced History
Entry = Entry Number
Int
        = Aggregation Interval
        = Bucket Index
Buct
StartT = Aggregation Start Time
Pth
        = Path index
        = Hop in path index
Нор
Comps
        = Operations completed
OvrTh
        = Operations completed over thresholds
        = Sum of RTT (milliseconds)
SumCmp
SumCmp2L = Sum of RTT squared low 32 bits (milliseconds)
SumCmp2H = Sum of RTT squared high 32 bits (milliseconds)
       = RTT maximum (milliseconds)
TMax
TMin
        = RTT minimum (milliseconds)
```

Entry	Int BucI StartT	Pth Hop	Comps	OvrTh	SumCmp	SumCmp2L	SumCmp2H	Τ
Max	TMin							

その他の参考資料

関連資料

周浦百日	マニュアルタイトル
因连续口	
Cisco Medianet Metadata Guide	http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mdata/ configuration/15-sy/mdata-15sy-book/metadata-framework.pdf
Cisco Media Services Proxy Configuration Guide	http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/msp/ configuration/15-mt/msp-15-mt-book.pdf
Cisco Mediatrace and Cisco Performance Monitor Configuration Guide	http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/media_ monitoring/configuration/15-mt/mm-15-mt-book/ mm-mediatrace.html

Error Message Decoder

Description	Link
To help you research and resolve system error messages in this release, use the Error Message Decoder tool.	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi

MIB

I

МІВ	MIB のリンク
本リリースでサポートするす べての MIB	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィー チャ セットに関する MIB を探してダウンロードするには、次 の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジー に関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、 マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを 提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、 Cisco Notification Service(Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication(RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

サービスレベル契約の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検 索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表2:サービスレベル契約の機能情報

リリース	機能情報	
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	この機能が導入されました。	