

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
- SLA について、2 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, 20 ページ
- IP SLA 動作のモニタリングの例, 21 ページ
- その他の参考資料、22 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。

SLAについて

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 (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。

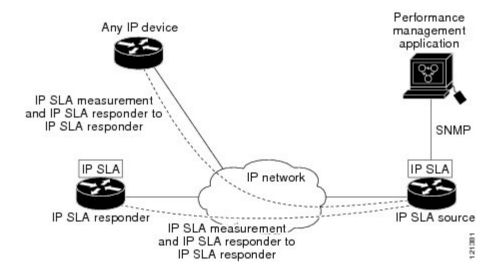
- 。連続的で信頼性のある予測可能な測定。
- IP サービス ネットワーク ヘルス アセスメントにより、既存の QoS が新しい IP サービスに 適していることを確認できる。
- •端末間のネットワーク アベイラビリティをモニタリングして、ネットワーク リソースをあらかじめ検証し接続をテストできる(たとえば、ビジネス上の重要なデータを保存する NFS サーバのネットワーク アベイラビリティをリモート サイトから確認できる)。
- 問題をすぐに認識し、トラブルシューティングにかかる時間を短縮できる一貫性のある信頼 性の高い測定によるネットワーク動作のトラブルシューティング。
- マルチプロト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

IP SLA 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モニタリング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。

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ク測定を行います。

図 1: Cisco IOS IP SLA 動作



IP SLA レスポンダおよび IP SLA 制御プロトコル

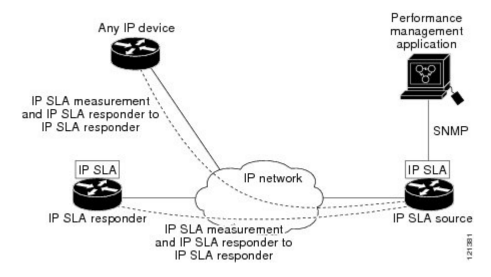
IP SLA レスポンダは宛先 Cisco デバイスに組み込まれたコンポーネントで、システムが IP SLA 要求パケットを予想して応答します。Responder は専用プローブなしで正確な測定を行います。レスポンダは、受信および応答するポートが通知されるメカニズムを Cisco IOS IP SLA コントロールプロトコルを通じて実現します。



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イネーブルにします。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IPSLA動作に対して宛先デバイスのレスポンダを有効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。

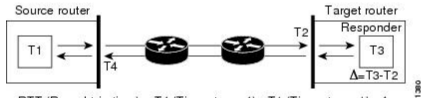
IP SLA の応答時間の計算

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。

次の図は、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。

図 3: Cisco IOS IP SLA レスポンダ タイム スタンプ



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、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
- Timeout
- RTT しきい値
- 平均ジッタしきい値
- 一方向パケット損失
- •一方向ジッタ
- •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 Echo

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、正のジッタ値は望ましくありません。ジッタ値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』のコマンドリファレンス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
Number of pending Entries
                              : 0
Number of inactive Entries
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。

	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 モードをイネーブルにします。プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configureterminal	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。
	例:	Д
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip sla responder {tcp-connect udp-echo} ipaddress ip-addressport port-number	デバイスをIPSLA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。
	例:	• tcp-connect:レスポンダの TCP 接続動作を イネーブルにします。
	Device(config)# ip sla responder udp-echo 172.29.139.134 5000	• udp-echo: レスポンダの User Datagram Protocol (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	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ6	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。
	例:	
	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IPSLA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。

はじめる前に

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。

	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 モードをイネーブルにします。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	configureterminal 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 例: Device(config)# ip sla 10	IP SLA 動作を作成し、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	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 172.29.139.134	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)。 ・ destination-ip-address destination-hostname: 宛先IP アドレスまたはホスト名を指定します。 ・ destination-port: 宛先ポート番号を1~65535の範囲で指定します。 ・ (任意) source-ip {ip-address hostname}: 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。

-	コマンドまたはアクション	目的
		• (任意) source-port <i>port-number</i> :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イネーブルまたはディセーブルにします。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 秒 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 $1 \sim 604800$ 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: Device(config-ip-sla-jitter)#exit	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	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]	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。 * operation-number : 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

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	す。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。デフォルトは 3600 秒(1 時間)です。
	Device(config)# ip sla schedule 10 start-time now life forever	・ (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 と入力すると、開始時刻を指定するまでは情報を収集しません。
		now と入力すると、ただちに動作を開始します。
		after hh:mm:ss 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 $0 \sim 2073600$ 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	end	特権 EXEC モードに戻ります。
プ9	例:	
	Device(config)# end	
ステッ	show running-config	入力を確認します。
プ10	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 ファイルに設定を 保存します。
	例:	
	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 5 start-time now life forever
Device (config) # end
Device# show ip sla configuration 10
IP SLAs, Infrastructure Engine-II.
Entry number: 10
Owner:
Taq:
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。

はじめる前に

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。

	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モードをイネーブルにします。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	configureterminal 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 例: Device(config)# ip sla 10	IP SLA 動作を作成し、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	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 172.29.139.134 5000	IP SLA 動作を UDP ジッター動作として設定し、UDP ジッター コンフィギュレーション モードを開始します。 ・ destination-ip-address destination-hostname: 宛先 IP アドレスまたはホスト名を指定します。 ・ destination-port: 宛先ポート番号を 1 ~ 65535の 範囲で指定します。 ・ (任意) source-ip {ip-address hostname}: 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イネーブルまたはディセーブルにします。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。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (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 inter-packet-interval: 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 秒 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 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。 ・ operation-number: 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。指定できる範囲は 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と入力すると、開始時刻を指定するまでは情報を収集しません。 nowと入力すると、ただちに動作を開始します。 after hh:mm:ss と入力すれば、指定した時刻の経

	コマンドまたはアクション	目的
		• (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 $0 \sim 2073600$ 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:	
	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 ファイルに設定を 保存します。
	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 5 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。

はじめる前に

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。

	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。プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
	例:	
	Device> enable	
ステップ2	configureterminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始し
	例:	ます。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip sla operation-number	IP SLA 動作を作成し、IP SLA コンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	Device(config)# ip sla 10	
ステップ4	icmp-echo {destination-ip-address destination-hostname} [source-ip	IP SLA 動作を ICMP エコー動作として設定し、ICMP エコー コンフィギュレーション モードを開始します。
	{ip-address hostname} source-interface interface-id]	• destination-ip-address destination-hostname: 宛先 IP アドレスまたはホスト名を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例: Device(config-ip-sla)# icmp-echo 172.29.139.134	 (任意) source-ip {ip-address hostname}: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定されていない場合、IPSLAでは、宛先に最も近いIPアドレスが選択されます。 (任意) source-interface interface-id:動作に対する送信元インターフェイスを指定します。
ステップ5	frequency 秒 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 5 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。 ・ operation-number: 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。指定できる範囲は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と入力すると、開始時刻を指定するまでは情報を収集しません。nowと入力すると、ただちに動作を開始します。after hh:mm:ss 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		・ (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 $0 \sim 2073600$ 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:	
	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 ファイルに設定を 保存します。
	例:	
	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 12
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 5 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 % \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1
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: 0x0
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、IP SLA 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。
show ip sla enhanced-history {collection-statistics distribution statistics} [entry-number]	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 IP SLA 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 [entry-number]	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。

show ip sla mpls-lsp-monitor {collection-statistics configuration ldp operational-state scan-queue summary [entry-number] neighbors}	MPLS ラベルスイッチドパス(LSP)へ 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。
show ip sla reaction-trigger [entry-number]	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
Number of pending Entries
Number of inactive Entries
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。
```

 ${\tt Device\#} \ \ \textbf{show ip sla enhanced-history distribution-statistics}$

```
Point by point Enhanced History
Entry
        = Entry Number
        = Aggregation Interval
Tnt.
        = Bucket Index
BucI
       = Aggregation Start Time
StartT
        = Path index
        = Hop in path index
goH
        = Operations completed
Comps
```

OvrTh = Operations completed over thresholds
SumCmp = Sum of RTT (milliseconds)
SumCmp2L = Sum of RTT squared low 32 bits (milliseconds)
SumCmp2H = Sum of RTT squared high 32 bits (milliseconds)
TMax = RTT maximum (milliseconds)
TMin = RTT minimum (milliseconds)

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

その他の参考資料

関連資料

関連項目	参照先
Cisco Medianet Metadata Guide	ht/www.isaam/te/stitlesbernits/mittanig.rim/5ey/mitte/5eylusk/mitattefanewakpuf
Cisco Media Services Proxy Configuration Guide	htp/www.ciscocomolent.istdkbos/osvenllos/mp/configuration/15mt/mp-15mt/bookpdf
Cisco Mediatrace and Cisco Performance Monitor Configuration Guide	httww.iceconstatattleisentsmehmoringer@atatSmtmalSmtwikmanetaetm

エラー メッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステム エラー メッセージを 調査し解決するために、エラー メッセージ デ コーダ ツールを使用します。	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi

標準および RFC

標準/RFC	役職(Title)
なし	-

MIB

MIB	MIB 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

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、Product Alert Tool (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。	

その他の参考資料