

DDN 遅延および DDN スロットリングを使用した SAEGW アイドルバッファリング

- •マニュアルの変更履歴 (1ページ)
- 機能説明 (1ページ)
- 機能の仕組み (2ページ)
- DDN 遅延および DDN スロットリングサポート設定を使用した SAEGW アイドルバッファリング (13 ページ)

マニュアルの変更履歴



(注)

リリース 21.24 よりも前に導入された機能については、詳細な改訂履歴は示していません。

改訂の詳細	リリース
このリリースでは、UPのFARごとにバッファされるパケット数を設定できます。FARごとにバッファされるパケットを設定するには、ACSコンフィギュレーションモードで buffering-limit far-max-packets far_max_packets CLIコマンドを使用します。	21.28.m23
より多くの FAR バッファパケットを設定して、パケットドロップ の少ない QoS を実現できます。	
最初の導入。	21.24 より前

機能説明

CUPS アーキテクチャでは、UE がアイドル状態の場合、DDN 遅延と DDN スロットリング、および SAEGW でのバッファリングをサポートするダウンリンクデータ通知(DDN)メッセージがサポートされます。

機能の仕組み

この項では、この機能の仕組みを紹介します。

- ・バッファリングは SAEGW-U でサポートされています。
- Release Access Beare によって UE がアイドル状態に遷移すると、バッファリングのサポートが開始されます。
- アクティブ状態からアイドル状態への遷移:
 - SAEGW はバッファリング機能をサポートし、セッションの SAEGW-U でバッファリングをアクティブ化することを決定するため、UE が ECM-IDLE 状態に遷移すると、 SAEGW-C は Sx セッション変更を介して SAEGW-U に通知します。
 - バッファリングが開始された後、最初のダウンリンクパケットがいずれかのベアラー に到着すると、SAEGW-U は SAEGW-C に通知します。 SAEGW-U は、特に指定されていない限り、Sx レポートメッセージを SAEGW-C に送信し、ダウンリンクパケットの受信先の S5/S8 ベアラーを識別します。
 - SAEGW-C は、レポートメッセージを受信すると、3GPP TS 23.401 [2] での定義に従って、DDN メッセージを MME に送信するかどうかを決定します。DDN 通知は、Sx 使用状況レポートとともに送信されます。
- •アイドル状態からアクティブ状態への遷移:
 - UE が ECM-CONNECTED 状態に遷移すると、SAEGW-C は eNodeB/RNC/SGSN の F-TEIDu を使用して Sxa インターフェイスを介して SAEGW-U を更新します。バッファリングされたデータパケットがある場合は、SAEGW-Uによって eNodeB/RNC/SGSN に転送されます。
- Apply Action が BUFFER で、SGW-U が回復した場合、SGW-U はダウンリンクデータパケットの到着時に Sx レポート(Report Type: DLDR)を開始します。
- SGW-U には、各 Sx レポート (Report Type: DLDR) が送信された後に開始するタイマー が実装されています。Apply Actionが変更されていない場合、タイマーの期限が切れると、 Sx レポート (Report Type: DLDR) が再度開始されます。
- ベアラーのARPはDDNメッセージに含まれます。
- マルチ PDN セッションでは、ある PDN に対して DDN が開始され、ベアラーの優先順位 が高い別の PDN でデータが受信された場合、DDN は優先順位がより高い ARP 値で再度 開始されます。

ダウンリンクデータ通知:遅延(DDN-D)のサポート

特定の条件下では、UE がサービス要求をトリガーすると、アップリンクおよびダウンリンクデータがトリガーされ、ベアラー変更要求(MBR)を受信する前に SGW-C で受信され、不要なダウンリンクパケット通知メッセージが送信されて、MME の負荷が増加します。

このような場合、MMEはこれらのイベントの発生レートをモニターします。レートがオペレータの設定値より大きくなり、MME の負荷がオペレータの設定値を超えた場合、MME はパラメータ D を使用して「Delay Downlink Packet Notification Request」を Serving Gateway に表示します。D は要求された遅延で、50 ミリ秒の倍数の整数、または0 で指定します。S-GW では、ダウンリンクデータを受信してからダウンリンクデータ通知メッセージを送信するまでの間、この遅延が使用されます。

ダウンリンクデータ通知は、Collapsed コールと Pure-S コールの両方でサポートされています。

システムの分散型の性質により、特定の MME からのセッションは異なるセッションマネージャにオフロードされるため、セッションがオフロードされると、すべてのセッションマネージャに通知されます。また、この機能は、すべてのセッションマネージャから DEMUX マネージャにメッセージを送信できないように設計されています。

- DDN 遅延機能では、DDN 遅延タイマーのサポートはコントロールプレーンで行われます。
- •最初のデータパケットが到着すると、Sxレポートメッセージが開始されますが、DDNメッセージは遅延タイマーの満了後にコントロールプレーンから開始されます。
- DDN 遅延機能はピアレベルの機能であるため、DDN 遅延値の受信元であるピアのすべてのセッションに適用されます。
- •以前にピアから遅延値を受信していて、現在のメッセージに含まれていない場合、遅延値は0と見なされます。

DDN のセッションリカバリと ICSR がサポートされています。

DDN スロットリングのサポート

SGW-C から MME への DDN 要求が多すぎると、MME での処理が過負荷になる可能性があります。この負荷を軽減するために、MME は SGW-C に対して、所定の期間に送信される DDN メッセージを一定の割合で減らすよう動的に要求します。

DDN スロットリングの場合、S-GW は、所定の期間に一定の割合の DDN をドロップする必要があります。S-GW は、各セッションマネージャで確率的アルゴリズムを使用することで、この機能を実装します。

一方、DDN スロットリングの従来の実装では、各セッションマネージャが、低優先ベアラーの保留中のDDN リストを中央エンティティと共有する必要があります。中央エンティティは保留中のDDN の正味負荷を計算し、各セッションマネージャがドロップする必要があるDDNの数を決定します。この実装では、セッションマネージャでのDDN メッセージのバッファリングが必要になります。また、シャーシ内におけるソフトウェアサブシステムの分散処理の性

質上、セッションマネージャと中央エンティティ(Boxer の場合は demuxmgr)間で定期的に 大量のメッセージングが必要になります。

確率的アルゴリズムを実装すると、セッションマネージャでのバッファリングと、demuxmgr とのメッセージングの必要性がなくなります。セッションマネージャでのARP優先順位が低いページング負荷が増加すると、確率的アルゴリズムの精度が向上します。ページング負荷が低くても、指定されたスロットリング係数にかなり近い精度となります。

リリース 10 に準拠していない MME の場合、SGW_C には CLI を使用してスロットリングを有効にするオプションがあります。

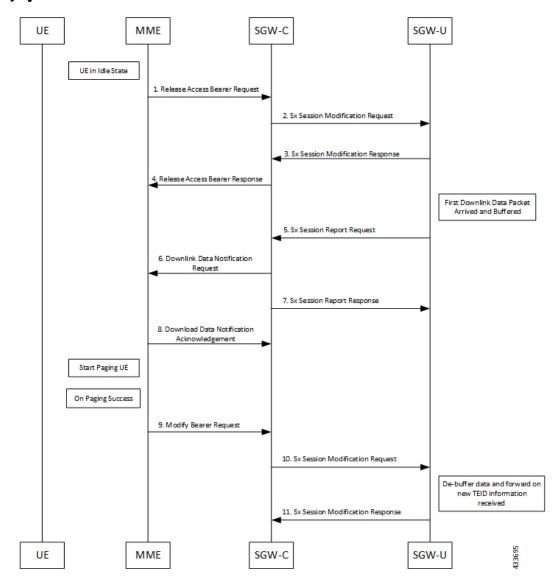
低優先ベアラーのARP しきい値は、S-GW サービス設定を使用して設定する必要があります。たとえば、設定されたARP 値が「9」の場合、ARP が 9 を超えるベアラーはすべて、低優先ベアラーと見なされます。DDN スロットリングは、この設定によって有効になります。SGW サービス設定を通じて DDN スロットリングが有効になっている場合、MME への各 DDN メッセージには ARP IE が含まれます。

ユーザー接続タイマーのサポートなし

- 肯定的なダウンリンクデータ通知の確認応答後にベアラー変更要求を受信しない場合、タイマーが設定されます。
- ・タイマーは、DDN 確認応答を受信したときに SGW-C で開始されます。
- •ベアラー変更要求の到着時に、SGW-Cはこのタイマーを停止します。
- タイマーの期限が切れると、SGW-C はバッファリングされたパケットをドロップするように SGW-U に通知します。

DDN コールフロー

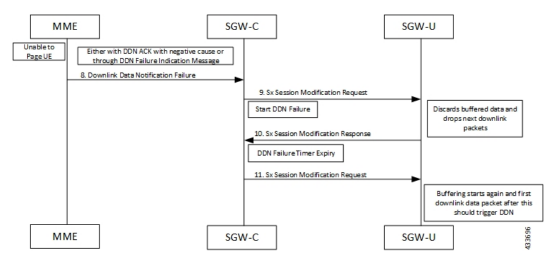
DDN の成功シナリオ



- 1. MME が、その UE に対するすべてのベアラーのダウンリンクリモート TEID を解放する ために、SGW-C にアクセスベアラー解放要求を送信します。
- 2. アクセスベアラー解放要求を受信すると、SGW-C はすべての PDN への Sx 変更要求の Apply Action を BUFFER にして FAR を更新することで、同じ情報を SGW-U に通知します
- **3.** SGW-U が、対応する PDN に対して SGW-U でバッファリングを適用後、Sx 変更応答を 送信します。
- **4.** SGW-C が MME にアクセスベアラー解放応答を送信します。

- **5.** SGW-Uが受信する最初のダウンリンクデータにより、SGW-Cに対するSxレポート要求 ([Report Type] が「Downlink Data Report」) がトリガーされます。
- **6.** Sx レポート要求メッセージを受信すると、SGW-C が MME へのダウンリンクデータ通知要求メッセージを開始します。
- 7. SGW-Cが、SGW-Uに向けてSxレポート応答メッセージを送信します。
- **8.** MME は、UE にページング要求を送信できる場合、ダウンリンクデータ通知確認応答 メッセージで [Cause] を「Request Accepted」に設定して、SGW-C に送信します。
- **9.** ページングが成功すると、SGW でS1-U接続を設定する eNodeB TEID を使用して、MME が S-GW にベアラー変更要求を送信します。
- **10.** SGW-C が、新しい TEID 情報に関する更新された FAR を含む Sx 変更要求を SGW-U に 送信します。SGW-U は、バッファされたすべてのデータを eNodeB を介して UE に転送できるようになりました。
- **11.** SGW-Uが、SGW-CにSx変更応答を送信します。

DDN の失敗シナリオ



- **1.** MME が、その UE に対するすべてのベアラーのダウンリンクリモート TEID を解放する ために、SGW-C にアクセスベアラー解放要求を送信します。
- 2. アクセスベアラー解放要求を受信すると、SGW-C はすべての PDN への Sx 変更要求の Apply Action を BUFFER にして FAR を更新することで、同じ情報を SGW-U に通知します。
- **3.** SGW-U が、対応する PDN に対して SGW-U でバッファリングを適用後、Sx 変更応答を 送信します。
- **4.** SGW-C が MME にアクセスベアラー解放応答を送信します。

- **5.** SGW-Uが受信する最初のダウンリンクデータにより、SGW-Cに対するSxレポート要求 ([Report Type] が「Downlink Data Report」) がトリガーされます。
- **6.** Sx レポート要求メッセージを受信すると、SGW-C が MME へのダウンリンクデータ通知要求メッセージを開始します。
- 7. SGW-C が、SGW-U に向けて Sx レポート応答メッセージを送信します。
- **8.** MMEがUEをページングできない場合、関連する原因でダウンリンクデータ通知要求を 拒否できます。

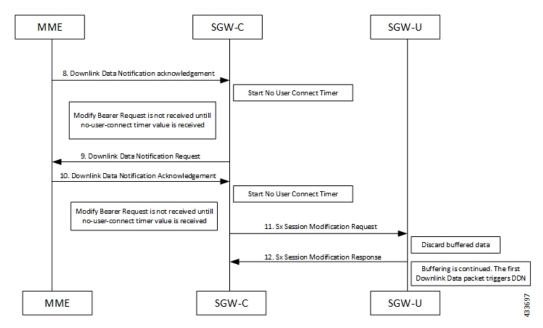
または

MME がダウンリンクデータ通知要求を受け入れた場合、UE がページングに応答しなかったことを SGW-C に示すために、後でダウンリンクデータ通知の失敗通知を送信します。

- 9. SGW-C が DDN の失敗を受信すると、次の DDN 送信をただちに停止するために、DDN 失敗タイマーを開始します。SGW-C はバッファされたパケットを破棄するために DROBU フラグを付け、後続のパケットをドロップするために Apply Action を DROP に してから、Sx 変更要求を送信します。
- **10.** SGW-Uが、SGW-CにSx変更応答を送信します。
- **11.** DDN 失敗タイマーの期限が切れると、SGW-C はバッファリングを再開するために、Apply Action を BUFFER にして Sx 変更を開始します。

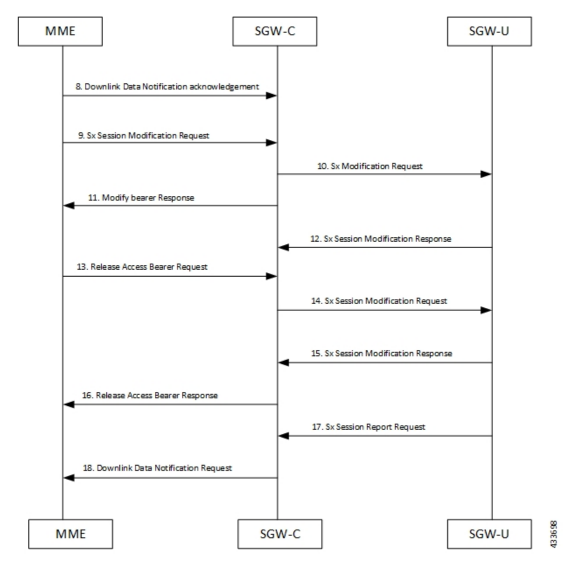
DDN の成功シナリオ (5ページ) のコールフローのステップ 3 以降の手順が続きます。

ユーザー接続タイマーのサポートなし



- 1. MME が、その UE に対するすべてのベアラーのダウンリンクリモート TEID を解放する ために、SGW-C にアクセスベアラー解放要求を送信します。
- **2.** アクセスベアラー解放要求を受信すると、SGW-C はすべての PDN への Sx 変更要求の Apply Action を BUFFER にして FAR を更新することで、同じ情報を SGW-U に通知します。
- **3.** SGW-U が、対応する PDN に対して SGW-U でバッファリングを適用後、Sx 変更応答を 送信します。
- 4. SGW-Cが MMEにアクセスベアラー解放応答を送信します。
- **5.** SGW-Uが受信する最初のダウンリンクデータにより、SGW-Cに対するSxレポート要求 ([Report Type] が「Downlink Data Report」) がトリガーされます。
- **6.** Sx レポート要求メッセージを受信すると、SGW-C が MME へのダウンリンクデータ通知要求メッセージを開始します。
- **7.** SGW-C が、SGW-U に向けて Sx レポート応答メッセージを送信します。
- **8.** ダウンリンクデータ通知確認応答が MME から受信されます。SGW-C が no-user-connect を開始します。
- 9. eNodeB TEID 情報を含むベアラー変更要求が受信されず、no-user-connect タイマーが期限切れになった場合、SGW-C はダウンリンク データ通知を再度送信します。
- **10.** MME からダウンリンクデータ通知確認応答を受信します。SGW-C は、no-user-connect タイマーを再度開始します。
- 11. SGW-C はメッセージに DROBU フラグを付けて、SGW-U への Sx セッション変更要求を 開始します。SGW-U はこのフラグを受信すると、バッファされたデータをドロップします。新しいデータはバッファリングされ、後続の最初のパケットは、ダウンリンクデータ通知メッセージを開始するための Sx レポートメッセージを開始します。
- **12.** SGW-U が Sx 変更応答を送信します。

DDN 遅延タイマー



- 1. MME が、その UE に対するすべてのベアラーのダウンリンクリモート TEID を解放する ために、SGW-C にアクセスベアラー解放要求を送信します。
- 2. アクセスベアラー解放要求を受信すると、SGW-C はすべての PDN への Sx 変更要求の Apply Action を BUFFER にして FAR を更新することで、同じ情報を SGW-U に通知します。
- **3.** SGW-U が、対応する PDN に対して SGW-U でバッファリングを適用後、Sx 変更応答を 送信します。
- 4. SGW-Cが MMEにアクセスベアラー解放応答を送信します。
- **5.** SGW-Uが受信する最初のダウンリンクデータにより、SGW-Cに対するSxレポート要求 ([Report Type] が「Downlink Data Report」) がトリガーされます。

- **6.** Sx レポート要求メッセージを受信すると、SGW-C が MME へのダウンリンクデータ通知要求メッセージを開始します。
- 7. SGW-Cが、SGW-Uに向けてSxレポート応答メッセージを送信します。
- 8. DDN遅延タイマー値に従い、MMEからダウンリンクデータ通知確認応答を受信します。 この遅延タイマー値はこのピア用に保存されるため、その後、このピアに対するすべて のダウンリンクデータ通知は、この遅延の後に開始する必要があります。
- **9.** ページングが成功すると、SGW で S1-U 接続を設定する eNodeB TEID を使用して、MME が SGW にベアラー変更要求を送信します。
- **10.** SGW-C が、新しい TEID 情報に関する更新された FAR を含む Sx 変更要求を SGW-U に 送信します。 SGW-U は、バッファされたすべてのデータを eNodeB を介して UE に転送できるようになりました。
- **11. SGW-C** が、ベアラー変更応答を MME に送信します。
- 12. SGW-Uが、SGW-CにSx変更応答を送信します。
- **13.** MME が、その UE に対するすべてのベアラーのダウンリンクリモート TEID を解放する ために、SGW-C に Release Access Bearer 要求を送信します。
- **14.** Release Access Bearer 要求の到着時に、SGW-C がすべての PDN の Sx 変更要求の Apply Action として BUFFER を使用して FAR を更新することで、同じ情報を SGW-U に通知します。
- **15.** SGW-U が、対応する PDN に対して SGW-U でバッファリングを適用後、Sx 変更応答を 送信します。
- **16.** SGW-C が MME に Release Access Bearer 応答を送信します。
- 17. SGW-Uに到着した最初のダウンリンクデータにより、SGW-Cに対するSxレポート要求 (レポートタイプはダウンリンクデータレポート)がトリガーされます。
- **18.** Sx レポート要求メッセージの到着時に、SGW-C が DDN 遅延タイマーを開始します。 DDN 遅延タイマーが期限切れになると、SGW-C が MME へのダウンリンクデータ通知 メッセージを開始します。

Sxインターフェイス

Sx セッションレベルのレポート手順

アイドルモード UE の最初のダウンリンクデータの検出(SAEGW-U が実行):

SAEGW-Uはダウンリンクパケットを受信するが、送信用のS1ベアラーを受信せず、バッファリングが SAEGW-Uによって実行される場合、UEをページングするために、最初のダウンリンクデータの検出を SAEGW-C に報告します。

PFCP セッションレポート要求

PFCPセッションレポート要求は、PFCPセッションに関連する情報をコントロールプレーン機能に報告するために、ユーザープレーン機能によって Sxab インターフェイスを介して送信されます。

情報要素			アプリケーション				IE タイプ
		ント	Sxa	Sxb	Sxc	N4	
レポート タイプ	М	この IE は、レ ポートの タイプを 示しま す。	X	X	X	X	レポート タイプ
Downlink Data Report	С	この IE はポープが Downlink Data Report を 示る場合しま す。	×	-	-	×	Downlink Data Report

PFCP セッションレポート要求内の Downlink Data Report IE

Downlink Data Report のグループ化された IE は、次の表に示すようにエンコードされます。

オクテッ ト1およ び2		Downlink Data Report IE タイプ = 83 (10 進数)					
オクテッ ト3およ び4		長さ=n					
情報要素	P	条件/コメ ント	た件/コメ アプリケーション IE				
			Sxa	Sxb	Sxc	N4	

PDR ID	M	このIE	×]-	_	×	PDR ID
		は、UP 機					
		能で受信					
		されたダ					
		ウンリン					
		クデータ					
		パケット					
		のPDRを					
		識別しま					
		す。					
		ダウンリ					
		ンクデー					
		タパケッ					
		トを受信					
		した複数					
		のPDRを					
		表すため					
		に、この					
		タイプの					
		IE を複数					
		含めるこ					
		とができ					
		ます。					
		含めるこ とができ					

ユーザープレーン機能への DDN 障害に関する通知

コントロールプレーン機能はユーザープレーン機能に障害を通知します。これにより、バッファリングされたパケットがドロップされ、PFCP Sx 変更メッセージの DROBU フラグを介して DDN 関連フラグをリセットできます。

PFCPSMReq フラグ	С	DROBU (Drop Buffered Packets) : この PFCP
		セッションで現在バッファリングされている
		パケットをドロップするように UP 機能が要
		求された場合、CP機能はこのフラグを設定
		します(注1を参照)。

制限事項

この機能には次の既知の制限事項があります。

フローアイドルタイムアウトまたはその他のケースが原因で削除されるバッファデータ (データパケットストリーム)のサポートはありません。

DDN遅延およびDDNスロットリングサポート設定を使用した SAEGW アイドルバッファリング

リリース 10 準拠 MME の DDN スロットリング

DDN スロットリングは、ARP 値を指定することで、コール制御プロファイルを介して有効になります。たとえば、指定された ARP 値が 10 の場合、ARP 値が $10 \sim 15$ であるベアラーはすべて優先順位が低いベアラーとして扱われ、スロットリング処理が行われます。S-GW サービス設定で ARP 値が指定されていない場合、スロットリングは有効になりません。また、DDN スロットリングが S-GW サービスを使用して設定されていない限り、MME への DDN メッセージに ARP IE は含まれません。MME がリリース 10 に準拠している場合、DDN 確認応答にスロットリング IE があるため、ユーザーが期間値を設定する必要はありません。準拠していない場合は、期間値を設定することで、S-GW でスロットリングを有効にできます。0 に設定されている場合、S-GW はスロットリングを繰り返し適用します。特定の期間のみスロットリングを有効にするには(リリース 10 非準拠の MME)、ユーザーが時間と分で値を設定する必要があります。設定時から、タイマーの期間が終了するまでスロットリングが S-GW で適用されます。たとえば、ユーザーが時間を 10、分を 30 と設定した場合、S-GW は次の 10 時間 30 分後にスロットリングを適用します。

再設定時に、すべてのパラメータが新しい値で設定されますが、ポーリング時間と時間係数を 除き、次の再キャリブレーションからのみ適用されます。

リリース 10 MME の DDN スロットリングを設定するには、次の設定を使用します。

configure

```
context context_name
   sgw-service service_name
   [ no ] ddn throttle arp-watermark arp_value
   end
```

注:

• arp-value: $1 \sim 15$ の有効な ARP 値。設定された値よりも大きい ARP を持つパケットはすべて、スロットリング係数に従ってスロットリングされます。

リリース 10 非準拠 MME の DDN スロットリング

リリース 10 以外の MME の DDN スロットリングを設定するには、次の設定を使用します。

configure

```
context context_name
    sgw-service service_name
    ddn throttle arp-watermark arp_value [ rate-limit limit time-factor
    seconds throttle-factor percent increment-factor percent [ poll-interval
    seconds ] throttle-time-sec seconds [ throttle-time-min minutes ] [
throttle-time-hour hour ] stab-time-sec seconds [ stab-time-min minutes ]
```

[stab-time-hour hour]
no ddn throttle
end

注:

- rate-limit: 1 秒あたりに許可される DDN。
- time-factor: SGW がスロットリングを決定する期間(秒単位) (有効範囲: $1 \sim 300$ 秒)。
- arp-value: $1 \sim 15$ の有効な ARP 値。設定された値よりも大きな ARP 値を持つすべてのパケットは、スロットリング係数に従ってスロットリングされます。
- throttling-factor: DDN サージの検出時にドロップされる DDN のパーセンテージ(有効範囲: $1 \sim 100$)。
- throttling-time-sec: SGW で DDN がスロットリングされる期間(秒単位)(有効範囲:0 ~ 59 秒)。
- throttling-time-min: SGW で DDN がスロットリングされる時間(分単位)(有効範囲: 0 ~ 59 分)。
- throttling-time-hour: SGW で DDN がスロットリングされる期間(時間単位)(有効範囲: 0 ~ 310 時間)。
- increment-factor: 既存のスロットリング係数では DDN の急増を抑制するには不十分な場合に、スロットリング係数を動的に増加させるパーセンテージ値。
- **poll-interval**: 秒単位の時間(オプションの引数、デフォルト値:1秒、poll interval < time-factor)
- stab-time-sec/min/hours:安定化時間係数。DDN レートが正常に戻った場合に、スロットリング期間全体でスロットリングを適用する必要がない期間。

リリース 10 に準拠していない MME の DDN スロットリングは、SGW での既存のリリース 10 スロットリング実装を利用します。SGW サービスの設定メカニズムを提供することで、オペレータは DDN スロットリングを適用する際に MME からのフィードバックを必要としません。この機能の重要なポイントを以下に説明します。

- 1. CLI 設定は、MME/S4-SGSN ごとに適用されます。スロットリングパラメータは、MME/S4-SGSN ごとに個別に追跡されます。
- 2. CLI を使用してこの機能を設定すると、demuxmgr は送信された DDN の数について各 sessmgr をポーリングします。デフォルトでは、ポーリングは毎秒実行されます。この時 間間隔は、poll-interval 時間を設定することで変更できます。ポーリング間隔を長くする と、シャーシ内の内部メッセージの数が少なくなります。ただし、DDN サージの検出には 時間がかかります。
- 3. 時間係数を設定することで、オペレータは必要に応じて S-GW がスロットリングを適用する時間間隔を指定できます。実質的な DDN レートが時間係数の時間間隔で指定された制限内にある場合、DDN のサージがある程度許容されます。たとえば、time-factor = 10 秒、ddn rate = 1000、poll interval = 2 秒の場合について説明します。Demux は 2 秒ごとに各

sessmgr をポーリングします。許容される DDN レート制限は、1000*10=10 秒ごとに 10000 DDN です。2 秒後に 4000 DDN が送信されたとします。この場合、10000 DDN のレート制限を 10 秒以内に超えるまで、S-GW はスロットリングを適用しません。これにより、DDN の断続的なバーストが可能になります。

- **4.** DDN レート制限は CLI を使用して設定します。たとえば、DDN レート制限が 1000 で、ポーリング間隔が 1 秒、時間係数が 5 秒の場合、許容可能なレート制限は 5 秒間で 5000 DDN です。S-GW によって送信された DDN の数が 5 秒後に 5000 を超えた場合、demuxmgr はすべての sessmgr にスロットリングを開始するように要求します。
- 5. スロットリングされる DDN の割合は、スロットリング係数を使用して設定されます。
- 6. 既存のスロットリング係数では DDN の急増を抑制するには不十分な場合、オペレータは増分係数を指定してスロットリング係数を増やすことができます。たとえば、スロットリング係数 = 10%、DDN レート = 1000、増分係数 = 10%の場合について説明します。スロットリングが適用されると、S-GW は最大 10%の DDN をドロップします。ただし、DDNレートがさらに 1000 を超える場合、S-GW はスロットリング係数を 20% に増やします。それでも十分でない場合は、30% に増加します。スロットリング係数を増やした後、ドロップされた DDN の数が予想よりも多い場合、スロットリング係数は増分係数によって下げまれます。たとえば、このケースでスロットリング係数を 30% に増やした後、送信される DDN が 1 秒あたり 1000 未満になった場合(時間係数とポーリング間隔を考慮)、スロットリング係数は 20 に低下します。スロットリング係数低下の下限値は、設定された値(この場合は 10%)になります。
- 7. オペレータは、S-GW でスロットリングが適用される期間を設定できます。これは、日数の指定順序によっては大きな値になる場合があります(例:10日または240時間)。オペレータは、DDN レートが十分に制御されている場合に、安定化時間係数を設定することでスロットリングを停止できます。スロットリングを停止すると、DDN は不必要にドロップされません。たとえば、スロットリング時間 = 10日、スタブ時間 = 8 時間の場合について説明します。S-GW が DDN スロットリングを開始した後、8 時間で送信された DDN + ドロップされた DDN が DDN レート*8 時間未満の場合、スロットリングは停止されます。

バッファリング制限の設定

パケットバッファリング制限を設定するには、次の設定を使用します。

configure

```
active-charging service service_name
   buffering-limit { far-max-packets far_max_packets | flow-max-packets
flow_max_packets | subscriber-max-packets subscriber_max_packets }
   { default | no } buffering-limit { far-max-packets |
flow-max-packets | subscriber-max-packets }
   end
```

注:

• far-max-packets $Far_max_packets$: FAR あたりの、バッファリングされるパケットの最大数を指定します。 $Far_max_packets$ は $1 \sim 128$ までの整数で指定する必要があります。

デフォルト値:5パケット

- flow-max-packets flow_max_packets: フローあたりの、バッファリングされるパケットの最大数を指定します。 $flow_max_packets$ は $1 \sim 255$ までの整数で指定する必要があります。
- subscriber-max-packets subscriber_max_packets: サブスクライバあたりの、バッファリングされるパケットの最大数を指定します。subscriber_max_packets は、 $1 \sim 255$ までの整数で指定する必要があります。

show コマンドの入力と出力

この項では、この機能のサポートにおける show コマンドおよびコマンドの出力について説明します。

show subscribers user-plane-only-full all

このコマンドの出力には、この機能をサポートする次のフィールドが表示されます。

- · buffered pkts
- buffered bytes
- buffer overflow drop pkts
- buffer overflow drop bytes

show user-plane-service statistics all

以下に、バッファリングに関連する統計情報を表示するこのコマンドの出力例を示します。

[local]qvpc-si# show user-plane-service statistics all

```
Data Statistics Related To Buffering:

Packets Buffered:

Packets Discarded:

Packets Dropped per FAR (<=9)

Packets Dropped per FAR (20-29)

Packets Dropped per FAR (40-49)

Packets Dropped per FAR (40-49)

Packets Dropped per FAR (>=50)

Packets Dropped per FAR (>=50)

O

Packets Dropped per FAR (>=50)
```

...

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。