

Configuring GLBP

- GLBP の制限事項 (1 ページ)
- GLBP の前提条件 (1 ページ)
- GLBP に関する情報 (1ページ)
- GLBP の設定方法 (7 ページ)
- GLBP の設定例 (20 ページ)
- GLBP に関する追加情報 (22 ページ)
- GLBP の機能情報 (22 ページ)

GLBPの制限事項

拡張オブジェクト トラッキング(EOT) はステートフル スイッチオーバー(SSO) を認識し ないため、SSO モードで GLBP と併用することはできません。

GLBPの前提条件

GLBP を設定する前に、デバイスが物理インターフェイス上の複数の MAC アドレスをサポートできることを確認してください。設定している GLBP フォワーダごとに、追加の MAC アドレスが使用されます。

GLBPに関する情報

GLBPの概要

GLBP は、IEEE 802.3 LAN 上でデフォルト ゲートウェイを1 つだけ指定して設定された IP ホ ストの自動デバイス バックアップを行います。LAN 上の複数のファーストホップ デバイスを 連結し、IP パケットの転送負荷を共有しながら単一の仮想ファーストホップ IP デバイスを提 供します。LAN 上にあるその他のデバイスは、冗長化された GLBP デバイスとして動作でき ます。このデバイスは、既存のフォワーディングデバイスが機能しなくなった場合にアクティ ブになります。

GLBP は、ユーザに対しては HSRP や VRRP と同様の機能を実行します。HSRP および VRRP は、仮想 IP アドレスを指定して設定された仮想デバイス グループに、複数のデバイスを参加 させます。グループの仮想 IP アドレスに送信されたパケットを転送するアクティブデバイス として、1つのメンバが選択されます。グループ内の他のデバイスは、アクティブデバイスで 障害が発生するまでは冗長デバイスです。これらのスタンバイ デバイスには、プロトコルに よって使用されていない未使用帯域幅があります。同じデバイスセットに対して複数の仮想デ バイス グループを設定できますが、ホストは異なるデフォルト ゲートウェイに対して設定す る必要があります。その結果、管理上の負担が大きくなります。GLBPには、単一の仮想 IP ア ドレスと複数の仮想 MAC アドレスを使用して、複数のデバイス (ゲートウェイ) 上でのロー ドバランシングを提供するというメリットがあります。転送負荷は、GLBP グループ内のすべ てのデバイス間に分散されるため、単一のデバイスだけが処理して残りのデバイスがアイドル のままになるようなことはありません。各ホストは、同じ仮想 IP アドレスで設定され、仮想 デバイスグループ内のすべてのデバイスが参加してパケットの転送を行います。GLBP メンバ は、Hello メッセージを使用して相互に通信します。このメッセージは 3 秒ごとにマルチキャ スト アドレス 224.0.0.102、UDP ポート 3222 (送信元と宛先) に送信されます。

GLBP パケット タイプ

GLBP は実行に3 つの異なるパケットタイプを使用します。そのパケットタイプは、Hello、 要求、および応答です。Hello パケットはプロトコル情報をアドバタイズするために使用され ます。Hello パケットはマルチキャストで、仮想ゲートウェイまたはバーチャル フォワーダが Speak、Standby、Active のいずれかの状態のときに送信されます。要求パケットと応答パケッ トは、仮想 MAC アドレスの割り当てに使用されます。これらはどちらもアクティブ仮想ゲー トウェイ (AVG) 間のユニキャストメッセージです。

GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ

GLBP グループのメンバは、1 つのゲートウェイをそのグループのアクティブ仮想ゲートウェ イ(AVG)として選択します。他のグループメンバは、AVG が使用できなくなった場合の バックアップとなります。AVG は GLBP グループの各メンバに仮想 MAC アドレスを割り当て ます。各ゲートウェイは、AVG によって割り当てられている仮想 MAC アドレスに送信された パケットを転送する役割を引き継ぎます。これらのゲートウェイは、仮想 MAC アドレスのア クティブ仮想フォワーダ(AVF)と呼ばれます。

AVG は、仮想 IP アドレスのアドレス解決プロトコル (ARP) 要求への応答も行います。ロードシェアリングは、AVG が異なる仮想 MAC で ARP 要求に応答することによって行われます。

no glbp load-balancing コマンドが設定されているときに、AVG が AVF を備えていない場合、 先頭の仮想フォワーダ(VF)の MAC アドレスで ARP 要求に応答します。そのため、その VF が現在の AVG に戻るまでは、トラフィックが別のゲートウェイ経由でルーティングされる可 能性があります。 下の図では、ルータA(またはデバイスA)はGLBP グループのAVGで、仮想 IP アドレス 10.21.8.10に関する処理を行います。ルータAは、仮想 MAC アドレス 0007.b400.0101の AVF でもあります。ルータB(またはデバイスB)は同じGLBP グループのメンバであり、仮想 MAC アドレス 0007.b400.0102の AVF として指定されています。クライアント1のデフォルト ゲートウェイ IP アドレスは 10.21.8.10、ゲートウェイ MAC アドレスは 0007.b400.0101です。 クライアント2は、同じデフォルトゲートウェイ IP アドレスを共有しますが、ルータBが ルータAとトラフィック負荷を分担するため、ゲートウェイ MAC アドレス 0007.b400.0102 が 与えられます。





ルータAが使用できなくなった場合でも、クライアント1はWANにアクセスできます。これ は、ルータBがルータAの仮想MACアドレスに送信されたパケットの転送を引き継ぎ、ルー タB自身の仮想MACアドレスに送信されたパケットに応答するからです。ルータBは、GLBP グループ全体のAVGの役割も引き継ぎます。GLBPグループ内のデバイスで障害が発生して も、GLBPメンバの通信は継続されます。

GLBP 仮想 MAC アドレスの割り当て

GLBP グループごとに最大4 つの仮想 MAC アドレスを設定できます。AVG は、仮想 MAC ア ドレスをグループの各メンバに割り当てます。他のグループメンバは、hello メッセージを通 じて AVG を検出したあとで仮想 MAC アドレスを要求します。ゲートウェイには、シーケン スにおける次の MAC アドレスが割り当てられます。AVG によって仮想 MAC アドレスが割り 当てられた仮想フォワーダは、プライマリ仮想フォワーダと呼ばれます。GLBP グループの他 のメンバは、hello メッセージから仮想 MAC アドレスを学習します。仮想 MAC アドレスを学 習した仮想フォワーダは、セカンダリ仮想フォワーダと呼ばれます。

GLBP 仮想ゲートウェイの冗長性

GLBPでは、HSRPと同じ方法で仮想ゲートウェイの冗長性が実現されます。1つのゲートウェイが AVG として選択され、もう1つのゲートウェイがスタンバイ仮想ゲートウェイとして選択されます。残りのゲートウェイはリッスン状態になります。

AVG の機能が停止すると、スタンバイ仮想ゲートウェイが該当する仮想 IP アドレスの処理を 担当します。その後、リッスン状態のゲートウェイから新しいスタンバイ仮想ゲートウェイが 選択されます。

GLBP 仮想フォワーダの冗長性

仮想フォワーダの冗長化は、AVFで使用する仮想ゲートウェイの冗長化に類似しています。 AVFで障害が発生すると、リッスン状態のセカンダリ仮想フォワーダの1つが仮想MACアドレスの役割を引き継ぎます。

新しい AVF は、別のフォワーダ番号のプライマリ仮想フォワーダでもあります。GLBP は、 ゲートウェイがアクティブ仮想フォワーダ状態に変わるとすぐに始動する2つのタイマーを使 用して、古いフォワーダ番号からホストを移行します。GLBP は hello メッセージを使用して タイマーの現在の状態を通信します。

リダイレクト時間は、AVGがホストを古い仮想フォワーダMACアドレスにリダイレクトし続ける時間です。リダイレクト時間が経過すると、仮想フォワーダが、古い仮想フォワーダMAC アドレスに送信されたパケットを転送し続けても、AVGは、ARP応答で古い仮想フォワーダ MACアドレスの使用を停止します。

仮想フォワーダが有効である時間は、セカンダリホールド時間になります。セカンダリホールド時間が経過すると、GLBP グループのすべてのゲートウェイから仮想フォワーダが削除されます。期限切れになった仮想フォワーダ番号は、AVGによる再割り当てが可能になります。

GLBP ゲートウェイのプライオリティ

各 GLBP ゲートウェイが果たすロールと、AVG の機能が停止したときにどのようなことが発 生するかについては、GLBP ゲートウェイ プライオリティによって決まります。

また、GLBP デバイスがバックアップ仮想ゲートウェイとして機能するかどうか、および現在の AVG で障害が発生した場合に AVG になる順番も決まります。各バックアップ仮想ゲートウェイの優先順位には、glbp priority コマンドを使用して 1 ~ 255 の値を設定できます。

「GLBPトポロジ」の図では、LANトポロジ内のAVGであるルータA(またはデバイスA) で障害が発生すると、選択プロセスが実行され、処理を引き継ぐバックアップ仮想ゲートウェ イが決定されます。この例では、ルータB(またはデバイスB)がグループ内の唯一の他のメ ンバであるため、ルータB(またはデバイスB)が自動的に新しいAVGになります。同じ GLBPグループ内にプライオリティの高い別のデバイスが存在していた場合は、そのプライオ リティの高いデバイスが選択されます。両方のデバイスのプライオリティが同じである場合 は、IPアドレスが大きい方のバックアップ仮想ゲートウェイが選択され、アクティブ仮想ゲー トウェイになります。 デフォルトでは、GLBP 仮想ゲートウェイのプリエンプティブ方式はディセーブルになってい ます。バックアップ仮想ゲートウェイが AVG になるのは、仮想ゲートウェイに割り当てられ ているプライオリティにかかわらず、現在の AVG で障害が発生した場合だけです。glbp preempt コマンドを使用すると、GLBP 仮想ゲートウェイのプリエンプティブスキームを有効にするこ とができます。プリエンプションを使用すると、バックアップ仮想ゲートウェイに現在の AVG よりも高いプライオリティが割り当てられている場合に、そのバックアップ仮想ゲートウェイ を AVG にすることができます。

GLBP ゲートウェイの重み付けとトラッキング

GLBPでは、重み付けによってGLBPグループ内の各デバイスの転送容量を決定します。GLBP グループ内のデバイスに割り当てられた重み付けを使用して、そのルータがパケットを転送す るかどうか、転送する場合はパケットを転送するLAN内のホストの比率を決定できます。し きい値は、GLBPの重み付けが一定の値を下回ったときに転送を無効化し、別のしきい値を上 回ったときには自動的に転送を再度有効化にするように設定できます。

GLBP グループの重み付けは、デバイス内のインターフェイス状態のトラッキングによって自動的に調整できます。追跡対象のインターフェイスがダウンした場合、GLBP グループの重み付けは指定された値だけ小さくなります。GLBP の重み付けの減少値は、追跡対象のインターフェイスごとに変えることができます。

デフォルトでは、GLBP 仮想フォワーダのプリエンプティブ方式はイネーブルになっており、 遅延は 30 秒です。現在の AVF の重み付けが下限しきい値を下回り、その状態で 30 秒経過す ると、バックアップ仮想フォワーダが AVF になります。no glbp forwarder preempt コマンド を使用して GLBP フォワーダのプリエンプティブスキームを無効化するか、glbp forwarder preempt delay minimum コマンドを使用して遅延を変更することができます。

GLBP MD5 認証

GLBP MD5 認証は、信頼性とセキュリティを向上させるために業界標準の MD5 アルゴリズム を採用しています。MD5 認証を使用すると、別のプレーン テキスト認証方式よりもセキュリ ティを強化でき、スプーフィング ソフトウェアから保護できます。

MD5認証では、各GLBPグループメンバが秘密キーを使用して、発信パケットに含まれるキー 付きMD5ハッシュを生成できます。着信パケットのキー付きハッシュが生成され、着信パケッ ト内のハッシュが生成されたハッシュに一致しない場合、そのパケットは無視されます。

MD5ハッシュのキーは、キーストリングを使用して設定で直接指定するか、またはキーチェーンを使用して間接的に指定できます。キーストリングは、100文字の長さを超えることはできません。

デバイスは、GLBP グループに対する認証設定と異なる設定を持つデバイスからの着信 GLBP パケットを無視します。GLBP には、次の3つの認証方式があります。

- 認証なし
- プレーンテキスト認証
- MD5 認証

GLBP パケットは、次のいずれかの場合に拒否されます。

- •認証方式がデバイスと着信パケットの間で異なっている。
- MD5 ダイジェストがデバイスと着信パケットで異なる。
- テキスト認証文字列がデバイスと着信パケットで異なる。

ISSU-GLBP

GLBPはInService Software Upgrade(ISSU)をサポートします。ISSUを使用すると、アクティ ブおよびスタンバイのルートプロセッサ(RP)またはラインカード上で異なるバージョンの Cisco IOS ソフトウェアが実行されている場合でも、ハイアベイラビリティ(HA)システムを ステートフルスイッチオーバー(SSO)モードで実行できるようになります。

ISSUは、サポートされる Cisco IOS Release から別のリリースへアップグレードまたはダウン グレードする機能を提供します。この場合、パケット転送は継続して行われ、セッションは維 持されるため、予定されるシステムの停止時間を短くすることができます。アップグレードま たはダウングレードする機能は、アクティブ RP およびスタンバイ RP 上で異なるバージョン のソフトウェアを実行することで実現します。これにより、RP 間でステート情報を維持する 時間が短くなります。この機能により、システムをアップグレード対象(またはダウングレー ド対象)のソフトウェアを実行するセカンダリ RP に切り替えることができ、セッションを切 断することなく、またパケットの損失も最小限に抑えながら、継続してパケットを転送できま す。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。

GLBP SSO

GLBP SSO 機能が導入されたため、GLBP はステートフル スイッチオーバー (SSO) を認識す るようになりました。GLBP は、デバイスがセカンダリ ルータ プロセッサ (RP) にフェール オーバーしたことを検出し、グループの現在の状態を継続することができます。

SSO は、デュアル RP をサポートするネットワーキング デバイス(通常はエッジ デバイス) で機能します。1 台の RP をアクティブ プロセッサとして設定し、他の RP をスタンバイ プロ セッサとして設定することで、RP 冗長化を実現します。また、RP 間の重要なステート情報を 同期するため、ネットワーク ステート情報は RP 間でダイナミックに維持されます。

SSO を認識せずに RP が冗長化されたデバイスに GLBP を展開した場合、アクティブ RP とス タンバイ RP 間のロールがスイッチオーバーされると、デバイスの GLBP グループメンバとし てのアクティビティは破棄され、デバイスはリロードされた場合と同様にグループに再び参加 することになります。GLBP SSO 機能により、スイッチオーバーが行われても、GLBP は継続 してグループメンバとしてのアクティビティを継続できます。冗長化された RP 間の GLBP ス テート情報は維持されるため、スタンバイ RP はスイッチオーバーの実行中も実行後も GLBP 内で引き続きデバイスのアクティビティを実行できます。

この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。この機能を無効化するには、グローバ ルコンフィギュレーションモードで no glbp sso コマンドを使用します。

GLBPの利点

ロード シェアリング

LAN クライアントからのトラフィックを複数のデバイスで共有するように GLBP を設定できるため、利用可能なデバイス間でより公平にトラフィックの負荷を共有できます。

複数の仮想デバイス

GLBP では、デバイスの各物理インターフェイス上に最大 1024 台の仮想デバイス (GLBP グ ループ) とグループごとに最大 4 つの仮想フォワーダがサポートされます。

プリエンプション

GLBPの冗長性スキームにより、使用可能になっているプライオリティの高いバックアップ仮 想ゲートウェイをアクティブ仮想ゲートウェイ (AVG)にすることができます。フォワーダ プリエンプションも同じように機能しますが、フォワーダプリエンプションはプライオリティ の代わりに重み付けを使用し、デフォルトでイネーブルになっている点が異なります。

認証

GLBPは、信頼性やセキュリティを向上させてGLBPスプーフィングソフトウェアからの保護 を強化するための業界標準のメッセージダイジェスト5(MD5)アルゴリズムをサポートして います。GLBPグループ内のデバイスの認証文字列が他のデバイスとは異なる場合、そのデバ イスは他のグループメンバによって無視されます。GLBPグループメンバ間で簡単なテキス トパスワード認証方式を使用して、設定エラーを検出することもできます。

GLBPの設定方法

GLBP のカスタマイズ

GLBP 動作のカスタマイズは任意です。GLBP グループをイネーブルにすると、そのグループ はすぐに動作します。GLBP グループをイネーブルにしてから GLBP をカスタマイズすると、 機能のカスタマイズを完了する前にデバイスがグループの制御を引き継ぎ、AVG になる可能 性があります。したがって、GLBP をカスタマイズする場合は、GLBP をイネーブルにする前 に行うことを推奨します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. interface** *type number*
- 4. ip address *ip-address mask* [secondary]
- 5. glbp group timers [msec] hellotime [msec] holdtime
- 6. glbp group timers redirect redirect timeout

- 7. glbp group load-balancing [host-dependent | round-robin | weighted]
- 8. glbp group priority level
- **9. glbp** group **preempt** [**delay minimum** seconds]
- **10. glbp** group **client-cache maximum** number [**timeout** minutes]
- **11. glbp** group **name** redundancy-name
- **12**. exit
- 13. no glbp sso

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:	 ・パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
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。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスのタイプおよび番号を指定し、イ
	例:	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。
	<pre>Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1</pre>	
ステップ4	<pre>ip address ip-address mask [secondary]</pre>	インターフェイスのプライマリ IP アドレスまたは
	例:	セカンダリ IP アドレスを指定します。
	Device(config-if)# ip address 10.21.8.32 255.255.255.0	
ステップ5	glbp group timers [msec] hellotime [msec] holdtime	GLBP グループ内の AVG によって連続的に送信さ
	例:	れる hello パケットの間隔を設定します。
	Device(config-if)# glbp 10 timers 5 18	 <i>holdtime</i> 引数には、helloパケット内の仮想ゲートウェイと仮想フォワーダの情報が無効と見なされるまでの時間を秒数で指定します。
		 オプションの msec キーワードは、その後に続く引数がデフォルトの秒単位ではなくミリ秒単位で表されることを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	glbp group timers redirect redirect timeout 例: Device(config-if)# glbp 10 timers redirect 1800 28800	 AVG がクライアントを AVF にリダイレクトし続ける時間を設定します。デフォルトは600秒(10分)です。 <i>timeout</i> 引数には、セカンダリ仮想フォワーダが無効になるまでの時間を秒数で指定します。
		 が無効になるまでの時間を抄数で指定します。 デフォルトは 14,400 秒(4 時間)です。 (注) redirect 引数のゼロ(0)値は、指定できる値の範囲から除外することはできません。Cisco IOS ソフトウェアの事前設定でゼロ(0)値を使用しているため、アップグレードに悪影響を及ぼすことになります。ただし、ゼロ(0)値に設定することは推奨しません。この値を使用すると、リダイレクトタイマーが期限切れにならず、デバイスに障害が発生すると、新しいホストがバックアップへリダイレクトされずに、障害が発生したデバイスに引き続き割り当てられます。
ステップ 1	glbp group load-balancing [host-dependent round-robin weighted] 例: Device(config-if)# glbp 10 load-balancing host-dependent	GLBP AVG で使用するロード バランシングの方式 を指定します。
ステップ8	glbp group priority level 例:	GLBP グループ内のゲートウェイのプライオリティ レベルを設定します。
	Device(config-if)# glbp 10 priority 254	 ・デフォルト値は 100 です。
ステップ 9	glbp group preempt [delay minimum seconds] 例:	デバイスのプライオリティが現在の AVG よりも高 い場合に、GLBP グループの AVG として処理を引 き継ぐようにルータを設定します。
	Device(config-if)# glbp 10 preempt delay minimum 60	 このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。 AVGのプリエンプションが行われるまでの最小遅延時間を秒数で指定するには、オプションのdelayキーワードとminimumキーワードおよびseconds引数を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	glbp group client-cache maximum number [timeout minutes]	(任意)GLBP クライアント キャッシュをイネー ブルにします。
	例: Device(config-if)# glbp 10 client-cache maximum 1200 timeout 245	 ・このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。 ・number 引数を使用して、キャッシュがこのGLBPグループのためにホールドするクライアントの最大数を指定します。範囲は 8 ~ 2000です。 ・オプションの timeout minutes キーワードと引数のペアを使用して、クライアント情報が最後に更新された後、クライアント情報が最後に更新された後、クライアントトロがGLBPクライアントキャッシュに保存される最大時間を設定します。範囲は、1~1440分(1日)です。 (注) IPv4 ネットワークには、予測されるエンドホストの Address Resolution Protocol(ARP)キャッシュの最大タイムアウト値よりも若干長いGLBPクライアント
		ことを推奨します。
ステップ11	glbp group name redundancy-name 例:	GLBPグループに名前を割り当てることによって、 IP 冗長性をイネーブルにします。
	Device(config-if)# glbp 10 name abc123	 ・冗長クライアントと GLBP グループを接続で きるように、GLBP 冗長クライアントに同じ GLBP グループ名を設定する必要があります。
ステップ 12	exit 例: Device(config-if)# exit	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、デバイスをグローバルコンフィギュレー ション モードに戻します。
 ステップ 13	no glbp sso 例: Device(config)# no glbp sso	(任意)SSO の GLBP サポートをディセーブルに します。

キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *type number*
- 4. ip address ip-address mask [secondary]
- 5. glbp group-number authentication md5 key-string [0|7] key
- 6. glbp group-number ip [ip-address [secondary]]
- 7. 通信する各デバイスに対してステップ1~6を繰り返します。
- 8. end
- 9. show glbp

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:	•パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイスタイプを設定し、インターフェイ
	例:	ス コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ4	<pre>ip address ip-address mask [secondary]</pre>	インターフェイスのプライマリIPアドレスまたはセ
	例:	カンダリ IP アドレスを指定します。
	Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	
ステップ5	glbp group-number authentication md5 key-string [0]	GLBP MD5 認証の認証キーを設定します。
		・キー ストリングは、100 文字の長さを超えるこ
	1991 :	とはできません。
	Device(config-if)# glbp 1 authentication md5 key-string d00b4r987654321a	 <i>key</i>引数にプレフィックスを指定しない場合や、 0を指定した場合、キーが暗号化されないことを意味します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 7を指定した場合、キーが暗号化されることを 意味します。service password-encryption グロー バル コンフィギュレーション コマンドが有効 になっている場合、key-string 認証キーは自動的 に暗号化されます。
ステップ6	glbp group-number ip [ip-address [secondary]]	インターフェイス上でGLBPを設定し、仮想ゲート
	例:	ウェイのブライマリ IP アドレスを指定します。
	Device(config-if)# glbp 1 ip 10.0.0.10	
ステップ 1	通信する各デバイスに対してステップ1~6を繰り 返します。	
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ9	show glbp	(任意)GLBP の情報を表示します。
	例:	・このコマンドを使用して、設定を確認します。
	Device# show glbp	 設定されている場合はキーストリングと認証タ イプが表示されます。

キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定

キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証を設定するには、次の作業を実行します。キーチェーンを使用すると、キーチェーン設定に従って異なる時点で異なるキーストリングを使用できます。GLBP は、適切なキーチェーンを照会して、指定されたキーチェーンの現在アクティブなキーとキー ID を取得します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. key chain** *name-of-chain*
- 4. key key-id
- 5. key-string string
- 6. exit
- 7. exit
- **8**. **interface** *type number*
- **9. ip address** *ip-address mask* [**secondary**]
- 10. glbp group-number authentication md5 key-chain name-of-chain

I

- **11. glbp** group-number **ip** [*ip-address* [**secondary**]]
- 12. 通信する各デバイスに対してステップ1~10を繰り返します。
- **13**. end
- 14. show glbp
- 15. show key chain

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:	•パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	key chain name-of-chain	ルーティングプロトコルの認証をイネーブルにし、
	例:	認証キーのグループを識別し、キー チェーン キー コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# key chain glbp2	
ステップ4	key key-id	キー チェーンの認証キーを識別します。
	例:	・key-id引数の値には数値を指定する必要があり
	Device(config-keychain)# key 100	よう。
ステップ5	key-string string	キーの認証文字列を指定し、キーチェーンキーコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config-keychain-key)# key-string abc123	 <i>string</i> 引数の値は、1~80文字の大文字または 小文字の英数字を指定できます。最初の文字に は数字を使用できません。
ステップ6	exit	キーチェーンキーコンフィギュレーションモード
	例:	に戻ります。
	Device(config-keychain-key)# exit	
ステップ1	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り
	例:	ます。
	Device(config-keychain)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	interface type number 例:	インターフェイス タイプを設定し、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。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ9	ip address ip-address mask [secondary]	インターフェイスのプライマリ IP アドレスまたは
	例:	セカンダリ IP アドレスを指定します。
	Device(config-if)# ip address 10.21.0.1 255.255.255.0	
ステップ10	glbp group-number authentication md5 key-chain name-of-chain	GLBP MD5 認証の認証 MD5 キー チェーンを設定 します。
	例:	・キーチェーン名は、ステップ3で指定した名
	Device(config-if)# glbp 1 authentication md5 key-chain glbp2	前に一致する必要があります。
ステップ 11	glbp group-number ip [ip-address [secondary]]	インターフェイス上で GLBP を設定し、仮想ゲー
	例:	トウェイのプライマリ IP アドレスを指定します。
	Device(config-if)# glbp 1 ip 10.21.0.12	
ステップ 12	通信する各デバイスに対してステップ1~10を繰り返します。	
ステップ13	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ 14	show glbp	(任意)GLBP の情報を表示します。
	例:	・このコマンドを使用して、設定を確認します。
	Device# show glbp	設定されている場合はキー チェーンと認証タ イプが表示されます。
ステップ15	show key chain	(任意)認証キー情報を表示します。
	例:	
_	Device# show key chain	

GLBP テキスト認証の設定

テキスト認証は最小限のセキュリティを提供します。セキュリティが必須の場合は、MD5 認 証を使用してください。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** interface *type number*
- 4. ip address ip-address mask [secondary]
- **5. glbp** group-number **authentication text** string
- 6. glbp group-number ip [ip-address [secondary]]
- 7. 通信する各デバイスに対してステップ1~6を繰り返します。
- 8. end
- 9. show glbp

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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
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。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスタイプを設定し、インターフェイ
	例:	ス コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ4	<pre>ip address ip-address mask [secondary]</pre>	インターフェイスのプライマリIPアドレスまたはセ
	例:	カンダリ IP アドレスを指定します。
	Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	
ステップ5	glbp group-number authentication text string	グループ内の他のデバイスから受信した GLBP パ
	例:	ケットを認証します。
	Device(config-if)# glbp 10 authentication text stringxyz	・認証を設定する場合は、GLBP グループ内のす べてのデバイスで同じ認証文字列を使用する必 要があります。
ステップ6	glbp group-number ip [ip-address [secondary]]	インターフェイス上でGLBPを設定し、仮想ゲート
	例:	ウェイのプライマリ IP アドレスを指定します。
	Device(config-if)# glbp 1 ip 10.0.0.10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	通信する各デバイスに対してステップ1~6を繰り 返します。	
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ9	show glbp	(任意)GLBP の情報を表示します。
	例:	・このコマンドを使用して、設定を確認します。
	Device# show glbp	

GLBP の重み付けの値とオブジェクト トラッキング

GLBP 重み付けにより、GLBP グループが仮想フォワーダとして動作できるかどうかが決定されます。重み付けの初期値を設定したり、オプションのしきい値を指定したりできます。イン ターフェイスの状態を追跡し、インターフェイスがダウンした場合に重み付けの値を減らすための減少値を設定できます。GLBP グループの重み付けが指定の値を下回ると、グループはア クティブ仮想フォワーダでなくなります。重み付けが指定の値を上回ると、グループは再びア クティブ仮想フォワーダとしてのロールを実行できるようになります。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** track *object-number* interface *type number* {line-protocol |{ip | ipv6} routing}
- 4. exit
- 5. interface type number
- **6**. **glbp** group **weighting** maximum [**lower** lower] [**upper** upper]
- 7. **glbp** group weighting track object-number [decrement value]
- 8. glbp group forwarder preempt [delay minimum seconds]
- 9. exit
- **10.** show track [*object-number* | brief] [interface [brief] | ip route [brief] | resolution | timers]

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:	 ・パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>track object-number interface type number {line-protocol {ip ipv6} routing} Ø]: Device(config)# track 2 interface GigabitEthernet 1/0/1 ip routing</pre>	 GLBPゲートウェイの重み付けに影響する状態変化を追跡するインターフェイスを設定し、トラッキングコンフィギュレーションモードを開始します。 このコマンドは、glbp weighting track コマンドで使用されるインターフェイスと対応するオブジェクトの数を設定します。
		 line-protocol キーワードを指定すると、イン ターフェイスがアップ状態かどうかが追跡され ます。ip routing キーワードを指定すると、イ ンターフェイス上で IP ルーティングが有効に なっているかどうか、および IP アドレスが設 定されているかどうかもチェックされます。
ステップ4	exit 例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-track)# exit	
ステップ5	<pre>interface type number 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1</pre>	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6	glbp group weighting maximum [lower lower] [upper upper] 例: Device(config-if)# glbp 10 weighting 110 lower 95 upper 105	GLBPゲートウェイの重み付けの初期値、上限しき い値、および下限しきい値を指定します。
ステップ1	glbp group weighting track object-number [decrement value]	GLBPゲートウェイの重み付けに影響する、追跡対象のオブジェクトを指定します。
	例: Device(config-if)# glbp 10 weighting track 2 decrement 5	• value 引数には、追跡対象のオブジェクトで障害が発生した場合に GLBP ゲートウェイの重み付けを減らす量を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	glbp group forwarder preempt [delay minimum seconds] 例: Device(config-if)# glbp 10 forwarder preempt delay minimum 60	 GLBP グループの現在の AVF の値が重みしきい値よりも低くなった場合に、GLBP グループの AVFとしてのロールを引き継ぐデバイスを設定します。 このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっており、遅延は 30 秒です。 AVF のプリエンプションが行われるまでの最小遅延時間を秒数で指定するには、オプション
		の delay キーワードと minimum キーワードお よび seconds 引数を使用します。
ステップ9	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# exit	
ステップ 10	<pre>show track [object-number brief] [interface [brief] ip route [brief] resolution timers]</pre>	トラッキング情報を表示します。
	例:	
	Device# show track 2	

GLBP のトラブルシューティング

GLBP には、GLBP 動作に関する各種イベントに関連する診断出力を可視化する 5 つの特権 EXEC モード コマンドが導入されています。debug condition glbp、debug glbp errors、debug glbp events、debug glbp packets、debug glbp terse コマンドは、使用時にソフトウェアが生成 する出力の量によってデバイスの性能が著しく低下するため、トラブルシューティング専用と なります。debug glbp コマンドを使用した場合の影響を最小限に抑えるには、次の作業を実行 します。

この手順により、コンソールポートが文字ごとにプロセッサ割り込みを行わなくなるため、 debug condition glbp コマンドまたは debug glbp コマンドを使用することでデバイスにかかる 負荷が最小限に抑えられます。直接コンソールに接続できない場合は、ターミナルサーバを介 してこの手順を実行できます。ただし、Telnet 接続を切断しなければならない場合は、デバッ グ出力の生成でプロセッサに負荷がかかりデバイスが応答できないことに起因して、再接続で きないことがあります。

始める前に

この作業では、コンソールに直接接続された GLBP を実行しているデバイスが必要です。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. no logging console
- 4. Telnet を使用してデバイス ポートにアクセスし、ステップ1と2を繰り返します。
- 5. end
- 6. terminal monitor
- 7. **debug condition glbp** *interface-type interface-number group* [*forwarder*]
- 8. terminal no monitor

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:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no logging console	コンソール端末へのすべてのロギングをディセーブ
	例:	ルにします。
	Device(config)# no logging console	 ・コンソールへのロギングを再度有効にするに は、グローバルコンフィギュレーションエー
		ドで logging console コマンドを使用します。
ステップ4	Telnet を使用してデバイス ポートにアクセスし、ステップ1 ト2 を繰り返します	再帰 Telnet セッションでグローバル コンフィギュ
	ノックICΖを採り返しより。	レーションモードを開始します。これにより、山方 をコンソール ポートからリダイレクトできます。
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	terminal monitor	仮想端末でのロギング出力をイネーブルにします。
	例:	
	Device# terminal monitor	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	debug condition glbp <i>interface-type interface-number</i> group [forwarder]	GLBP状態に関するデバッグメッセージを表示します。
	例: Device# debug condition glbp GigabitEthernet 0/0/0 1	 特定の debug condition glbp または debug glbp コマンドだけを入力して特定のサブコンポーネ ントへの出力を分離し、プロセッサの負荷を最 小化します。適切な引数とキーワードを使用し て、指定したサブコンポーネント上に詳細なデ バッグ情報を生成します。
		 終了したら、特定の no debug condition glbp ま たは no debug glbp コマンドを入力します。
ステップ8	terminal no monitor	仮想端末でのロギングをディセーブルにします。
	例:	
	Device# terminal no monitor	

GLBPの設定例

例:GLBP 設定のカスタマイズ

Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# ip address 10.21.8.32 255.255.0
Device(config-if)# glbp 10 timers 5 18
Device(config-if)# glbp 10 timers redirect 1800 28800
Device(config-if)# glbp 10 load-balancing host-dependent
Device(config-if)# glbp 10 priority 254
Device(config-if)# glbp 10 preempt delay minimum 60

Device(config-if) # glbp 10 client-cache maximum 1200 timeout 245

例:キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定

次に、キーストリングを使用して GLBP MD5 認証を設定する例を示します。

Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Device(config-if)# glbp 2 authentication md5 key-string ThisStringIsTheSecretKey
Device(config-if)# glbp 2 ip 10.0.0.10

例:キー チェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定

次に、GLBP がキーチェーン「AuthenticateGLBP」を照会して、指定されたキーチェーンの現 在アクティブなキーとキー ID を取得する例を示します。

```
Device(config)# key chain AuthenticateGLBP
Device(config-keychain)# key 1
Device(config-keychain-key)# key-string ThisIsASecretKey
Device(config-keychain-key)# exit
Device(config-keychain)# exit
Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Device(config-if)# glbp 2 authentication md5 key-chain AuthenticateGLBP
Device(config-if)# glbp 2 ip 10.0.0.10
```

例:GLBP テキスト認証の設定

```
Device(config) # interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 10 authentication text stringxyz
Device(config-if) # glbp 10 ip 10.21.8.10
```

例:GLBP 重み付けの設定

次に、デバイスを POS インターフェイス 5/0/0 と 6/0/0 の IP ルーティング状態を追跡するよう に設定し、GLBP の重み付けの初期値、上限しきい値、下限しきい値、および重み付けの減少 値 10 を設定する例を示します。POS インターフェイス 5/0/0 と 6/0/0 がダウンすると、デバイ スの重み付けの値が小さくなります。

Device (config) # track 1 interface GigabitEthernet 1/0/1 line-protocol Device (config) # track 2 interface GigabitEthernet 1/0/3 line-protocol Device (config) # interface TenGigabitEthernet 0/0/1 Device (config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.0 Device (config-if) # glbp 10 weighting 110 lower 95 upper 105 Device (config-if) # glbp 10 weighting track 1 decrement 10 Device (config-if) # glbp 10 weighting track 2 decrement 10

例:GLBP 設定のイネーブル化

次の例では、デバイスは GLBP をイネーブルにするように設定されています。GLBP グループ 10 には、仮想 IP アドレス 10.21.8.10 が指定されています。

```
Device(config) # interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 10 ip 10.21.8.10
```

GLBPに関する追加情報

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
この章で使用するコマンドの完全な構 文および使用方法の詳細。	の「IP マルチキャスト ルーティングのコマンド」の 項を参照してください。 <i>Command Reference (Catalyst</i> 9400 Series Switches)

GLBP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。

機能名	リリース	機能の設定情報
Gateway Load Balancing Protocol	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	GLBPは、冗長化されたルータグループ間でパケットのロード シェアリングを行う一方、機能を停止したルータや回路(HSRP や VRRP など)からのデータ トラフィックを保護します。
GLBP MD5 認証	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	MD5 認証を使用すると、別のプレーンテキスト認証方式より もセキュリティを強化できます。MD5 認証では、各 GLBP グ ループメンバが秘密キーを使用して、発信パケットに含まれる キー付き MD5 ハッシュを生成できます。着信パケットのキー 付きハッシュが生成され、着信パケット内のハッシュが生成さ れたハッシュに一致しない場合、そのパケットは無視されま す。

表 1: GLBP の機能情報

I

機能名	リリース	機能の設定情報
SSO : GLBP	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	GLBP が SSO を認識するようになりました。GLBP は、ルータ がセカンダリ RPにフェールオーバーしたことを検出し、GLBP グループの現在の状態を継続することができます。
		別の RP がインストールされ、プライマリ RP が機能を停止し た場合にはその処理を引き継ぐように設定されても、SSO を認 識する前であるときは GLBP はこれを認識できません。プライ マリが機能を停止すると、GLBP デバイスは GLBP グループに 参加しなくなります。また、そのロールに応じて、グループ内 の他のルータにアクティブルータとしてのロールが引き継がれ ます。このように機能が強化され、GLBP がセカンダリ RP に 対するフェールオーバーを検出できるようになったため、GLBP グループに何ら変化は生じません。セカンダリ RP が機能を停 止した場合、プライマリ RP が以前として利用できない状態で あると、GLBP グループはこの状態を検出して新たなアクティ ブ GLBP ルータを再度選定します。