

GLBP の設定

Gateway Load Balancing Protocol (GLBP; ゲートウェイ ロード バランシング プロトコル) は、Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホット スタンバイ ルータ プロトコル) や Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP; 仮想ルータ冗長プロトコル) のように、機能を停止したルータや回路からデータ トラフィックを保護します。このとき、冗長化されたルータのグループ間でパケットのロード シェアリングを行うことができます。

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされてい るとは限りません。最新の機能情報と注意事項については、ご使用のプラットフォームとソフトウェア リリースに対応したリリース ノートを参照してください。この章に記載されている機能の詳細、および 各機能がサポートされているリリースのリストについては、「GLBPの機能情報」(P.26)を参照してくだ さい。

プラットフォーム サポートとシスコ ソフトウェア イメージ サポートに関する情報を入手するには、 Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn か らアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

この章の構成

.....

CISCO

- 「GLBP の制約事項」(P.2)
- 「GLBP の前提条件」(P.2)
- 「GLBP について」 (P.2)
- 「GLBP の設定方法」(P.9)
- 「GLBP の設定例」(P.22)
- 「その他の参考資料」(P.24)
- 「GLBP の機能情報」(P.26)
- 「用語集」(P.29)

GLBP の制約事項

Enhanced Object Tracking (EOT; 拡張オブジェクト トラッキング) 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、ルータが物理インターフェイス上で複数の MAC アドレスをサポートできることを確認します。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 について

- 「GLBP の概要」(P.2)
- 「GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ」(P.3)
- 「GLBP 仮想 MAC アドレス割り当て」(P.4)
- 「GLBP 仮想ゲートウェイの冗長化」(P.4)
- 「GLBP 仮想フォワーダの冗長化」(P.5)
- 「GLBP ゲートウェイ プライオリティ」(P.5)
- 「GLBP ゲートウェイの重み付けと追跡」(P.5)
- 「GLBP クライアント キャッシュ」 (P.6)
- 「GLBP MD5 認証」(P.7)
- 「ISSU と GLBP」 (P.7)
- 「GLBP SSO」 (P.8)
- 「GLBP の利点」(P.8)

GLBP の概要

GLBP は、IEEE 802.3 LAN 上の単一のデフォルト ゲートウェイを使用して設定されている IP ホスト の自動ルータ バックアップを提供します。LAN 上の複数のファーストホップ ルータを連結し、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 ルータを提供します。LAN 上にある その他のルータは、冗長化された GLBP ルータとして動作できます。このルータは、既存のフォワー ディング ルータ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やVRRPでは、仮想IPアドレスを使用して設定されている仮想ルータグループに複数のルータを参加させることができます。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ルータとして、1つのメンバが選択されます。グループ内の他のルータは、アクティブルータが機能を停止するまで冗長化されます。これらのスタンバイルータには、プロトコルが使用していない、未使用の帯域幅があります。1つのルータセットに複数の仮想ルータグループを設定できますが、そのホストに設定するデフォルトゲートウェイは異なるようにする必要があります。結果として、追加の管理上の負担がかかります。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、複数のルータ(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ルータ間で共有されます。単一のルータだけで処理して、他のルータがアイドルのままになっているということはありません。各ホストは、同じ仮想IPアドレスで設定され、仮想ルータグループ内のすべてのルータが参加して

ſ

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、User Datagram Protocol (UDP; ユーザデータグ ラムプロトコル)ポート3222(送信元と宛先)に送信されます。

GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ

GLBP グループのメンバは、そのグループの Active Virtual Gateway (AVG; アクティブ仮想ゲート ウェイ) となるゲートウェイを1つ選択します。他のグループ メンバは、AVG が使用できなくなった 場合に AVG のバックアップを提供します。AVG の機能として、仮想 MAC アドレスを GLBP グルー プの各メンバに割り当てることが挙げられます。各ゲートウェイは、AVG によって割り当てられた仮 想 MAC アドレスに送信されたパケットの転送を行います。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 Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル)要求への 応答も行います。異なる仮想 MAC アドレスを使用して ARP 要求に応答することで、AVG によるロー ド シェアリングが実現します。

Cisco IOS Release 15.0(1)M1、12.4(24)T2、および 15.1(2)T よりも前のリリースでは、**no glbp load-balancing** コマンドが設定されている場合は、必ず、AVG がその AVF の MAC アドレスで ARP 要求に応答します。

Cisco IOS Release 15.0(1)M1、12.4(24)T2、および 15.1(2)T 以降のリリースでは、no glbp load-balancing コマンドが設定されている場合は、AVG が AVF を備えていなければ、先頭の 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。

図 1 では、ルータ 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 は同じ GLBP グ ループのメンバで、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、 ゲートウェイ MAC アドレス 0007.b400.0102 を受信します。これは、ルータ B はルータ A とトラ フィックの負荷を共有しているためです。



ルータ A が使用できなくなっても、クライアント 1 が WAN にアクセスできなくなることはありません。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行うためです。また、独自の仮想 MAC アドレスに送信されたパケットについても処理を実行します。ルータ B は、GLBP グループ全体で AVG のロールを担います。GLBP グループ内のルータが機能を停止しても、GLBP メンバ間の通信は継続されます。

GLBP 仮想 MAC アドレス割り当て

GLBP グループは、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。グループの各メン バへの仮想 MAC アドレスの割り当ては、AVG が行います。他のグループ メンバは、Hello メッセー ジを通じて AVG を検出すると、仮想 MAC アドレスを要求します。ゲートウェイは、順番に、次の MAC アドレスを割り当てられます。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化

GLBP は、HSRP と同じ方法で仮想ゲートウェイの冗長化を行います。1 つのゲートウェイが AVG として選択され、別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、リスン ステートになります。

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。新しいスタンバイ仮想ゲートウェイは、リスン ステートにあるゲートウェイの中から選ばれます。

GLBP 仮想フォワーダの冗長化

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 の機 能が停止すると、リスン ステートにあるセカンダリ仮想フォワーダの1つが、該当する仮想 MAC ア ドレスの処理を担当します。

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にもなります。GLBP は、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。このタイマーは、ゲートウェイがアク ティブ仮想フォワーダ状態になるとすぐに作動を開始します。GLBP は Hello メッセージを使用して、 タイマーの現在の状態を伝えます。

AVG が継続して古い仮想フォワーダ MAC アドレスにホストをリダイレクトしている時間が、リダイ レクト時間になります。リダイレクト時間が経過すると、AVG は ARP 応答で古い仮想フォワーダ MAC アドレスを使用するのを停止しますが、仮想フォワーダは、古い仮想フォワーダ MAC アドレス に送信されたパケットの転送を引き続き行います。

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。期限の切 れた仮想フォワーダ番号は、AVG によって再割り当てされるようになります。

GLBP ゲートウェイ 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 ルータ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や、現在の AVG の機能 が停止したときに AVG になる順序を決定するのもプライオリティです。glbp priority コマンドを使用 して 1 ~ 255 の値を設定し、各バックアップ仮想ゲートウェイのプライオリティを設定できます。

図 1 では、ルータ A (LAN トポロジの AVG)の機能が停止すると、選択プロセスが行われ、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、グループ内の他のメンバはルータ B だけであるため、このルータが自動的に新しい AVG になります。同じ GLBP グループ内に別のルー タが存在しており、そのルータにより高いプライオリティが設定されている場合は、高いプライオリ ティが設定されているそのルータが選択されます。両方のルータ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 スキーム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、現在の AVG が機能を停止した場合だけです。 この場合、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は関係ありません。GLBP 仮想ゲー トウェイ プリエンプティブ スキームをイネーブルにするには、glbp preempt コマンドを使用します。 プリエンプションにより、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でも、バックアップ仮想ゲートウェイが AVG になることができます。

GLBP ゲートウェイの重み付けと追跡

ſ

GLBP は重み付けスキームを使用して、GLBP グループ内の各ルータの転送機能を指定できます。 GLBP グループ内のルータに割り当てられている重み付けを使用して、そのルータがパケットを転送す るかどうかを指定します。転送する場合は、パケット転送を行う LAN 上のホストの比率を指定しま す。GLBP グループの重み付けが特定の値を下回った場合は転送をディセーブルにするように、しきい 値を設定できます。また、別のしきい値を上回ったときに転送を自動的に再度イネーブルにすることが できます。

I

GLBP グループの重み付けは、ルータ内のインターフェイスのステートを追跡することで、自動的な調整が可能です。追跡対象のインターフェイスがダウンすると、GLBP グループの重み付けは指定された 値の分だけ減じられます。別のインターフェイスを追跡して、GLBP の重み付けを減じることができま す(減じる分量は変化させることができます)。

デフォルトでは、GLBP 仮想フォワーダ プリエンプティブ スキームは、30 秒遅延してイネーブルにさ れます。バックアップ仮想フォワーダは、現在の AVF の重み付けが 30 秒間にわたって低い重みしきい 値を下回った場合に、AVF になることができます。GLBP フォワーダ プリエンプティブ スキームを ディセーブルにするには、no glbp forwarder preempt コマンドを使用します。遅延時間を変更するに は、glbp forwarder preempt delay minimum コマンドを使用します。

GLBP クライアント キャッシュ

GLBP クライアント キャッシュには、GLBP グループをデフォルト ゲートウェイとして使用している ネットワーク ホストに関する情報が含まれています。

GLBP グループの Active Virtual Gateway (AVG) が、ネットワーク ホストから GLBP 仮想 IP アドレ スの IPv4 Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル) 要求または IPv6 Neighbor Discovery (ND; ネイバ ディスカバリ) 要求を受け取ると、GLBP クライアント キャッシュに新しい エントリが作成されます。キャッシュ エントリには、ARP 要求または ND 要求を送信したホスト、お よび AVG が割り当てたフォワーダに関する情報が含まれています。

GLBP クライアントキャッシュには、特定の GLBP グループを使用する各ホストの MAC アドレス、各ネット ワークホストに割り当てられている GLBP フォワーダの数、GLBP グループの各フォワーダに現在割り当てら れているネットワークホストの総数が格納されます。また、各ネットワークホストによって使用されるプロト コル アドレス、ホストとフォワーダの割り当てが最後に更新されてから経過した時間も格納されます。

GLBP クライアント キャッシュに GLBP グループのネットワーク ホスト (最大 2000) に関する情報を格 納することもできます。一般には、最大 1000 のネットワーク ホストが設定されることが想定されていま す。glbp client-cache maximum コマンドを使用すると、各 GLBP グループを使用するネットワーク ホ ストの数に基づいて、各 GLBP グループごとにキャッシュされるネットワーク ホストの最大数を低く設 定することができます。このコマンドにより、GLBP グループごとに、使用されるキャッシュ メモリの 分量を制限できます。GLBP クライアント キャッシュが設定されたクライアントの最大数に達している ときに、新しいクライアントを追加すると、最も長い間更新されていないクライアント エントリが破棄 されます。このような状況に陥ることは、設定された上限が小さすぎることを示します。

GLBP クライアント キャッシュによって使用されるメモリの分量は、GLBP グループを使用するネットワークホスト(クライアントキャッシュがイネーブルになっているもの)の数に左右されます。各ホストには、少なくとも 20 バイトが必要です。GLBP グループごとに、追加で 3200 バイトが必要になります。

GLBP グループで現在 AVG のロールを果たしているルータで show glbp detail コマンドを使用すると、 GLBP クライアント キャッシュの内容を表示できます。GLBP グループの別のルータで show glbp detail コ マンドを発行すると、クライアント キャッシュ情報を参照するには、このコマンドを AVG 上で再発行する ようにメッセージが表示されます。show glbp detail コマンドでは、GLBP クライアント キャッシュの使用状 況、およびフォワーダ間でのクライアントの分散に関する統計情報も表示されます。キャッシュ タイムアウ トとクライアント制限パラメータが適切に設定されていれば、正確な統計情報を得られます。ネットワーク 上のエンド ホストの数が制限値を超えておらず、エンド ホストの最大 ARP キャッシュ タイムアウトが GLBP クライアント キャッシュ タイムアウトを超えていない場合は、値は適切であると言えます。

各 GLBP グループの GLBP クライアント キャッシュは、glbp client-cache コマンドを使用して個別に イネーブルまたはディセーブルに設定できます。デフォルトでは、GLBP クライアント キャッシュは ディセーブルになっています。GLBP クライアント キャッシュをイネーブルに設定できるグループの 数に制限はありません。

GLBP キャッシュ エントリは、glbp client-cache maximum コマンドに timeout キーワード オプショ ンを指定して、指定時間が経過した後にタイムアウトするように設定できます。

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 認証は、代替となるプレーン テキスト認証スキームよりも高いセキュリティを実現 し、スプーフィング ソフトウェアから保護します。

MD5 認証を使用すると、各 GLBP グループ メンバが秘密キーを使用して、発信パケットの一部である 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ると、生成され たハッシュと着信パケット内のハッシュが一致しない場合、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内で直接指定することも、キー チェーンを通 して間接的に指定することもできます。キー ストリングは 100 文字以下にする必要があります。

ルータは、GLBP グループと認証設定が異なるルータから届いた GLBP パケットを無視します。GLBP には、次の3つの認証スキームがあります。

- 認証なし
- プレーンテキスト認証
- MD5 認証

GLBP パケットは、次のいずれの場合も拒否されます。

- ルータと着信パケットの認証スキームが異なる。
- ルータと着信パケットの MD5 ダイジェストが異なる。
- ルータと着信パケットのテキスト認証文字列が異なる。

ISSU と GLBP

ſ

GLBP は In Service Software Upgrade (ISSU; インサービス ソフトウェア アップグレード)をサポートします。In Service Software Upgrade (ISSU)を使用すると、アクティブおよびスタンバイの Route Processor (RP; ルート プロセッサ)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 リリース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。

ISSU の詳細については、次の URL に掲載されている『Cisco IOS In Service Software Upgrade Process』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/ha/configuration/guide/ha-inserv_updg.html

7600 シリーズ ルータでの ISSU の詳細については、次の URL に掲載されている『ISSU and eFSU on Cisco 7600 Series Routers』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/routers/7600/ios/12.2SR/configuration/guide/efsuovrw.html

I

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、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、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。

GLBP が SSO を認識する前に、RP が冗長化されたルータに 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、ルータの GLBP グループ メンバとしてのア クティビティは破棄され、ルータ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 内で引き続きルータ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。この機能をディセーブルにするには、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。

詳細については、『Stateful Switchover』を参照してください。

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ルータで共有するように GLBP を設定できるため、利 用可能なルータ間でより公平にトラフィックの負荷を共有できます。

複数の仮想ルータ

GLBP は、ルータの物理インターフェイスごとに、最大 1024 台の仮想ルータ(GLBP グループ)をサポートします。また、グループごとに最大 4 つの仮想フォワーダをサポートします。

プリエンプション

GLBPの冗長性スキームにより、アクティブ仮想ゲートウェイのプリエンプトが可能になり、より高い プライオリティが設定されたバックアップ仮想ゲートウェイを利用できるようになります。フォワーダ プリエンプションも同様に動作しますが、フォワーダ プリエンプションではプライオリティではなく 重み付けを使用する点が異なります。また、フォワーダ プリエンプションはデフォルトでイネーブル になっています。

認証

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、 業界標準の Message Digest 5 (MD5; メッセージ ダイジェスト 5) アルゴリズムを使用することもでき ます。GLBP グループ内で、他のルータとは異なる認証文字列を使用するルータは、他のグループ メ ンバに無視されます。別の方法として、GLBP グループ メンバ間で簡易テキスト パスワード認証ス キームを使用して、設定エラーを検出することもできます。

GLBP の設定方法

- 「GLBP のイネーブル化と確認」(P.9)(必須)
- 「GLBP のカスタマイズ」(P.11)(任意)
- 「キー ストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定」(P.13)(任意)
- 「キー チェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定」(P.15)(任意)
- 「GLBP テキスト認証の設定」(P.17)(任意)
- 「GLBP 重み値とオブジェクト トラッキングの設定」(P.19)(任意)
- 「GLBP のトラブルシューティング」(P.21)(任意)

GLBP のイネーブル化と確認

インターフェイス上で GLBP をイネーブルにし、設定と操作を確認するには、次の手順を実行します。 GLBP グループ内の各ゲートウェイは、同じグループ番号を使用して設定する必要があります。また、 GLBP グループ内の少なくとも1つのゲートウェイは、そのグループで使う仮想 IP アドレスを使用し て設定しなければなりません。その他、必要となるすべてのパラメータは学習することができます。

前提条件

インターフェイスで VLAN を使用している場合、GLBP のグループ番号は VLAN ごとに異なる番号を 使用する必要があります。

手順の概要

1. enable

- 2. configure terminal
- 3. interface type number
- 4. ip address ip-address mask [secondary]
- 5. glbp group ip [ip-address [secondary]]
- 6. exit
- 7. show glbp [interface-type interface-number] [group] [state] [brief]

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal	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: Router# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	interface type number	インターフェイス タイプおよび番号を指定し、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。
	例: Router(config)# interface fastethernet 0/0	
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 アドレスまたはセカンダリ IP アドレスを 指定します。
	例: Router(config-if)# ip address 10.21.8.32 255.255.255.0	
ステップ 5	<pre>glbp group ip [ip-address [secondary]]</pre>	インターフェイス上で GLBP をイネーブルにし、仮想ゲートウェイのプライ マリ IP アドレスを指定します。
	例: Router(config-if)# glbp 10 ip 10.21.8.10	 プライマリ IP アドレスを指定すると、もう一度 glbp group ip コマンド を secondary キーワードとともに使用して、このグループでサポートす る追加の IP アドレスを指定できます。
ステップ 6	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、ルータをグロー バル コンフィギュレーション モードに戻します。
	例: Router(config-if)# exit	
ステップ 7	<pre>show glbp [interface-type interface-number] [group] [state] [brief]</pre>	(任意) ルータの GLBP グループに関する情報を表示します。
		 オプションの brief キーワードを使用すると、各仮想ゲートウェイまた は仮想フォワーダに関する情報が1行で表示されます。
	例: Router(config)# show glbp 10	 「例」で、このタスクのコマンド出力を参照してください。

例

次に、ルータ上の GLBP グループ 10 のステータスに関する出力例を示します。

Router# show glbp 10

```
FastEthernet0/0 - Group 10
 State is Active
   2 state changes, last state change 23:50:33
  Virtual IP address is 10.21.8.10
  Hello time 5 sec, hold time 18 sec
   Next hello sent in 4.300 secs
  Redirect time 1800 sec, forwarder time-out 28800 sec
  Authentication text, string "authword"
  Preemption enabled, min delay 60 sec
  Active is local
  Standby is unknown
  Priority 254 (configured)
  Weighting 105 (configured 110), thresholds: lower 95, upper 105
   Track object 2 state Down decrement 5
  Load balancing: host-dependent
  There is 1 forwarder (1 active)
  Forwarder 1
    State is Active
```

1 state change, last state change 23:50:15
MAC address is 0007.b400.0101 (default)
Owner ID is 0005.0050.6c08
Redirection enabled
Preemption enabled, min delay 60 sec
Active is local, weighting 105

GLBP のカスタマイズ

GLBP の動作のカスタマイズはオプションです。GLBP グループをイネーブルにするとすぐに、そのグ ループは動作を開始することに注意してください。GLBP をカスタマイズする前に GLBP グループを イネーブルにすると、ルータがグループの制御を引き継ぎ、機能のカスタマイズを完了する前に AVG になることがあります。このため、GLBP をカスタマイズする場合には、カスタマイズを行ってから GLBP をイネーブルにすることを推奨します。

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

ſ

コマンドまたはアクション	目的
enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
例:	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
Router> enable	
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。
例: Router# configure terminal	
interface type number	インターフェイス タイプおよび番号を指定し、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。
例: Router(config)# interface fastathernat 0/0	
	コマンドまたはアクション enable 例: Router> enable configure terminal 例: Router# configure terminal interface type number 例: Router(config)# interface fastethernet 0/0

1

	コマンドまたはアクション	目的
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 アドレスまたはセカンダリ IP アドレスを 指定します。
	例: Router(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 グループで AVG が連続して送信する hello パケットの間隔を設定します。
	例: Router(config-if)# glbp 10	 <i>holdtime</i> 引数を使用して、hello パケット内の仮想ゲートウェイおよび仮 想フォワーダ情報が有効と見なされるまでのインターバル(秒)を指定 します。
	timers 5 18	 オプションの msec キーワードを指定すると、引数の単位は(デフォルトの秒ではなく) ミリ秒を表すことになります。
ステップ 6	glbp group timers redirect redirect timeout	AVG が継続してクライアントを AVF にリダイレクトする時間間隔を設定します。デフォルトは 600 秒(10 分)です。
	例: Bouter(config-if)# glbp 10	 timeout 引数は、セカンダリ仮想フォワーダが無効になるまでのインター バル(秒)を指定します。デフォルトは 14,400 秒(4 時間)です。
	timers redirect 1800 28800	(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りません。リダイレクトタイマーが期限切れにならないと、ルータが機能を停止したときに、バックアップにリダイレクトされず、機能を停止したルータに割り当てられている新しいホストが継続して動作します。
ステップ 7	glbp group load-balancing [host-dependent round-robin weighted]	GLBP AVG で採用するロード バランシングの方法を指定します。
	例: Router(config-if)# glbp 10 load-balancing host-dependent	
ステップ 8	glbp group priority level	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。
	例: Router(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]	現在の AVG よりも高いプライオリティが設定されている場合、GLBP グ ループの AVG として引き継ぐルータを指定します。
	例	 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。
	Router(config-if)# glbp 10 preempt delay minimum 60	 オプションの delay キーワードと minimum キーワード、および seconds 引数を使用して、AVG のプリエンプションが発生するまでの最小遅延時 間(秒)を指定します。

	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。
		 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。
	例:	 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。
Router(conf client-cach timeout 245	Router(config-if)# glbp 10 client-cache maximum 1200 timeout 245	 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てから、クライアント エントリが GLBP クライアント キャッシュに保管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 ネットワークでは、最大限に予測されるエンドホストの Address Resolution Protocol (ARP; アドレス解決プロトコル) キャッシュ タイムアウト値よりもやや長い GLBP クライアント キャッシュ タイムアウト値を設定することを推奨します。
ステップ 11	glbp group name	GLBP グループに名前を割り当てることで、IP 冗長性をイネーブルにします。
	redundancy-name	• GLBP が冗長化されたクライアントは、同じ GLBP グループ名を使用し
	例:	て設定する必要があります。このようにすることで、冗長化されたクラ イアントト CLPD グループを接続できます
	Router(config-if)# glbp 10 name abcompany	
ステップ 12	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、ルータをグロー バル コンフィギュレーション モードに戻します。
	例:	
	Router(config-if)# exit	
ステップ 13	no glbp sso	(任意)SSO の GLBP サポートをディセーブルにします。
	例: Router(config)# no glbp sso	

キー ストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定

手順の概要

ſ

- 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. 通信を行う各ルータ上でステップ1~6を繰り返します。
- 8. end
- 9. show glbp

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal	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: Router# 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、インターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	例: Router(config)# interface Ethernet0/1	
ステップ 4	ip address <i>ip-address mask</i> [secondary]	インターフェイスのプライマリ IP アドレスまたはセカンダリ IP アドレスを 指定します。
	例: Router(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	
ステップ 5	<pre>glbp group-number authentication md5 key-string [0 7] key</pre>	GLBP MD5 認証の認証キーを設定します。 ・ キー ストリングは 100 文字以下にする必要があります。
	例:	 key 引数にはプレフィクスを指定しません。0を指定すると、キーは暗号 化されていないことを示します。
	Router(config-if)# glbp 1 authentication md5 key-string d00b4r987654321a	 7を指定すると、キーは暗号化されていることを示します。service password-encryption グローバル コンフィギュレーション コマンドがイ ネーブルになっていると、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 [<i>ip-address</i> [secondary]]	インターフェイス上で GLBP をイネーブルにし、仮想ゲートウェイのプライ マリ IP アドレスを指定します。
	例: Router(config-if)# glbp 1 ip 10.0.0.10	
ステップ 7	通信を行う各ルータ上でス 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: Router(config-if)# end	
ステップ 9	show glbp	(任意) GLBP 情報を表示します。
	例: Router# show glbp	 このコマンドを使用して、設定を確認します。キーストリングと認証タ イプは、設定されている場合に表示されます。

キー チェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定

キー チェーンを使用して GLBP MD5 認証を設定するには、次の手順を実行します。キー チェーンを 使用すると、キー チェーンの設定に基づき、場合に応じて異なるキー 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、特定のキー チェーンに対して現在アクティブになっている 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
- **11.** glbp group-number ip [ip-address [secondary]]
- 12. 通信を行う各ルータ上でステップ1~10を繰り返します。
- 13. end
- 14. show glbp
- 15. show key chain

手順の詳細

Γ

	コマンド	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードなど、高位の権限レベル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:	
	Router> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Router# 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、認証キーのグループを識 別します。
	例:	
	Router(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。
		 <i>kev-id</i>は、数値で指定する必要があります。
	例:	
	Router(config-keychain)# key 100	

1

	コマンド	目的
ステップ 5	key-string string	キーの認証文字列を指定します。
	例: Router(config-keychain-key)# key-string xmen382	 stringには、1~80文字の大文字と小文字の英数字を指定できます。ただし、最初の文字を数値にすることはできません。
ステップ 6	exit	キーチェーン コンフィギュレーション モードに戻ります。
	例: Router(config-keychain-key)# exit	
ステップ 7	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
그᠃ᅮᅇ	例: Router(config-keychain)# exit	
ステツノ 8	interface type number	インターフェイス タイブを設定し、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。
	例: Router(config)# interface Ethernet0/1	
ステップ 9	<pre>ip address ip-address mask [secondary]</pre>	インターフェイスのプライマリ IP アドレスまたはセカンダリ IP アドレスを 指定します。
	例: Router(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。 キー チェーン名は、ステップ 3 で指定した名前と一致する必要があります。
	例: Router(config-if)# glbp 1 authentication md5 key-chain glbp2	
ステップ 11	glbp group-number ip [<i>ip-address</i> [secondary]]	インターフェイス上で GLBP をイネーブルにし、仮想ゲートウェイのプライ マリ IP アドレスを指定します。
	例: Router(config-if)# glbp 1 ip 10.21.0.12	
ステップ 12	通信を行う各ルータ上でステッ 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: Router(config-if)# end	

	コマンド	目的
ステップ 14	show glbp	(任意) GLBP 情報を表示します。
	例: Router# show glbp	 このコマンドを使用して、設定を確認します。キーチェーンと認証タイプは、設定されている場合に表示されます。
ステップ 15	show key chain	(任意) 認証キー情報を表示します。
	例: Router# show key chain	

GLBP テキスト認証の設定

この認証方法では、最小限のセキュリティが提供されます。高いセキュリティが必要な場合は、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. 通信を行う各ルータ上でステップ1~6を繰り返します。
- 8. end
- 9. show glbp

手順の詳細

Γ

	コマンド	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードなど、高位の権限レベルをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal	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: Router# 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、インターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	例: Router(config)# interface Ethernet0/1	

1

	コマンド	目的
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 アドレスまたはセカンダリ IP アドレスを 指定します。
	例: Router(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	
ステップ 5	glbp group-number	グループ内の他のルータから受信した GLBP パケットを認証します。
	authentication text string	• 認証を設定する場合、GLBP グループ内のすべてのルータで同じ認証文 字列を使用する必要があります。
	אין: Router(config-if)# glbp 10 authentication text stringxyz	
ステップ 6	glbp group-number ip [<i>ip-address</i> [secondary]]	インターフェイス上で GLBP をイネーブルにし、仮想ゲートウェイのプライ マリ IP アドレスを指定します。
	例: Router(config-if)# glbp 1 ip 10.0.0.10	
ステップ 7	通信を行う各ルータ上でス 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: Router(config-if)# end	
ステップ 9	show glbp	(任意) GLBP 情報を表示します。
	例: Router# show glbp	• このコマンドを使用して、設定を確認します。

GLBP 重み値とオブジェクト トラッキングの設定

GLBP 重み値とオブジェクト トラッキングを設定するには、次の手順を実行します。

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。 初期の重み値は設定可能で、オプションでしきい値を指定できます。インターフェイス ステートの追 跡が可能で、インターフェイスがダウンした場合に重み値を減らすように設定できます。GLBP グルー プの重み付けが指定の値を下回ると、グループがアクティブ仮想フォワーダになることはありません。 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 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. end
- **10.** show track [*object-number* | brief] [interface [brief] | ip route [brief] | resolution | timers]

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal	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: Router# configure terminal	
ステップ 3	<pre>track object-number interface type number {line-protocol ip routing}</pre>	インターフェイスを追跡し、インターフェイスのステートに変更が生じると GLBP ゲートウェイの重み付けを変更して、トラッキング コンフィギュレー ション モードを開始するように設定します。
	例:	 このコマンドを使って、glbp weighting track コマンドで使用されるイ ンターフェイスおよび対応するオブジェクト番号を設定します。
	Router(config)# track 2 interface POS 6/0 ip routing	 line-protocol キーワードは、インターフェイスがアップしているかどうかを追 跡します。ip routing キーワードは、インターフェイス上で IP ルーティングが イネーブルになっており、IP アドレスが設定されていることを確認します。
ステップ 4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
	例: Router(config-track)# exit	

1

		目的
マテップ5	interface type number	ロリ
×1925	interiace type number	インターノエイス コンノイキュレーション モートを開始します。
	例: Router(config)# interface fastethernet 0/0	
ステップ 6	<pre>glbp group weighting maximum [lower lower] [upper upper]</pre>	GLBP ゲートウェイの初期の重み値、上限しきい値、および下限しきい値を 指定します。
	例: Router(config-if)# glbp 10 weighting 110 lower 95 upper 105	
ステップ 7	<pre>glbp group weighting track object-number [decrement value]</pre>	GLBP ゲートウェイの重み付けに影響を与える、追跡対象のオブジェクトを 指定します。 • value 引数により、追跡対象オブジェクトが機能を停止した場合に
	例: Router(config-if)# glbp 10 weighting track 2 decrement 5	GLBP ゲートウェイの重み付けで減じる値を指定します。
ステップ 8	glbp group forwarder preempt [delay minimum seconds]	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ルータを設定します。
	例:	 このコマンドはデフォルトでイネーブルに設定され、30 秒遅延するよう になっています。
	Router(config-if)# glbp 10 forwarder preempt delay minimum 60	 オプションの delay キーワードと minimum キーワード、および seconds 引数を使用して、AVF のプリエンプションが発生するまでの最小遅延時 間(秒)を指定します。
ステップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
_	例: Router(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: Router# show track 2	

GLBP のトラブルシューティング

GLBP には、GLBP の動作に関連するさまざまなイベントについての診断内容をコンソールに表示でき るように、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、および debug glbp terse コマンドを使用する と、大量の情報が出力され、ルータのパフォーマンスが著しく低下するため、これらのコマンドはトラ ブルシューティングを行うときにのみ使用するようにしてください。debug glbp コマンドを使用した ときの影響を最小限に抑えるには、次の手順を実行します。

この手順により、コンソール ポートが文字単位の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ルータにかかる負荷が最小限に 抑えられます。コンソールに直接接続できない場合は、ターミナル サーバ経由で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 がかかりルータ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。

前提条件

この手順を実行するには、GLBP を実行しているルータがコンソールに直接接続されている必要があります。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** no logging console
- 4. Telnet を使用してルータ ポートにアクセスし、ステップ1および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

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。
	例: Router> enable	 プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal	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: Router# configure terminal	
ステップ 3	no logging console	コンソール ターミナルへのロギングをすべてディセーブルにします。
	例: Router(config)# no logging console	 コンソールへのロギングを再びイネーブルにするには、グローバル コン フィギュレーション モードで logging console コマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	Telnet を使用してルータ ポー トにアクセスし、ステップ 1 および 2 を繰り返します。	再帰的 Telnet セッションでグローバル コンフィギュレーション モードを開 始します。これにより、出力をコンソール ポートからリダイレクトできるよ うになります。
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Router(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: Router# terminal monitor	
ステップ 7	<pre>debug condition glbp interface-type interface-number group [forwarder]</pre> 例:	 GLBP 状態についてのデバッグ メッセージを表示します。 特定の debug condition glbp コマンドまたは debug glbp コマンドのみ を入力し、特定のサブコンポーネントに対する出力を分離してプロセッ サにかかる負荷を最小限に抑えるようにします。適切な引数とキーワー ドを使用し、特定のサブコンポーネントについての詳細なデバッグ情報
	Router# debug condition glbp fastethernet 0/0 10 1	 を生成します。 完了したら、特定の no debug condition glbp コマンドまたは 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出力をディセーブルにします。
	例: Router# terminal no monitor	

GLBP の設定例

- 「例: GLBP 設定のカスタマイズ」(P.22)
- 「例:キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定」(P.23)
- 「例:キー チェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定」(P.23)
- 「例: GLBP テキスト認証の設定」(P.23)
- 「例: GLBP 重み付けの設定」(P.23)
- 「例: GLBP 設定のイネーブル化」(P.23)

例:GLBP 設定のカスタマイズ

次に、図1に示すルータAを設定する例を示します。

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

Router(config)# interface Ethernet0/1
Router(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Router(config-if)# glbp 2 authentication md5 key-string ThisStringIsTheSecretKey
Router(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

次の例では、特定のキー チェーンに対して現在アクティブになっているキーとキー ID を取得するため、GLBP にはキー チェーン「AuthenticateGLBP」が必要です。

Router(config)# key chain AuthenticateGLBP
Router(config-keychain)# key 1
Router(config-keychain-key)# key-string ThisIsASecretKey
Router(config-keychain-key)# exit
Router(config-keychain)# exit
Router(config)# interface Ethernet0/1
Router(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Router(config-if)# glbp 2 authentication md5 key-chain AuthenticateGLBP
Router(config-if)# glbp 2 ip 10.0.0.10

例:GLBP テキスト認証の設定

次に、テキストストリングを使用して GLBP テキスト認証を設定する例を示します。

Router(config) # interface fastethernet 0/0 Router(config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0 Router(config-if) # glbp 10 authentication text stringxyz Router(config-if) # glbp 10 ip 10.21.8.10

例:GLBP 重み付けの設定

次の例では、図1のルータAはPOSインターフェイス 5/0 および 6/0の IP ルーティングステートを 追跡するように設定されています。初期のGLBP 重み付けについては、上限しきい値と下限しきい値 が設定され、重み付けは 10 ずつ減じるように設定されています。POS インターフェイス 5/0 および 6/0 がダウンすると、ルータの重み値が減じられます。

Router(config)# track 1 interface POS 5/0 ip routing
Router(config)# track 2 interface POS 6/0 ip routing
Router(config)# interface fastethernet 0/0
Router(config-if)# glbp 10 weighting 110 lower 95 upper 105
Router(config-if)# glbp 10 weighting track 1 decrement 10
Router(config-if)# glbp 10 weighting track 2 decrement 10
Router(config-if)# glbp 10 forwarder preempt delay minimum 60

例:GLBP 設定のイネーブル化

ſ

次の例では、図 1 のルータ A 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。

Router(config)# interface fastethernet 0/0
Router(config-if)# ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Router(config-if)# glbp 10 ip 10.21.8.10

1

その他の参考資料

関連資料

 内容	参照先
GLBP コマンド:コマンド構文、コマンドモード、コ マンド履歴、デフォルト設定、使用に関する注意事項 および例	[Cisco IOS IP Application Services Command Reference]
In Service Software Upgrade(ISSU; インサービス ソ フトウェア アップグレード)の設定	「Cisco IOS In Service Software Upgrade Process」モジュール
キー チェーンおよびキー管理用コマンド:コマンド構 文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォル ト設定、使用に関する注意事項、および例	[Cisco IOS IP Routing : RIP Command Reference]
オブジェクト トラッキング	「Configuring Enhanced Object Tracking」モジュール
ステートフル スイッチオーバー	「Stateful Switchover」モジュール
VRRP	「Configuring VRRP」モジュール
HSRP	「Configuring HSRP」モジュール

規格

	タイトル
この機能がサポートする新しい規格または変更された 規格はありません。また、この機能による既存規格の サポートに変更はありません。	

MIB

MIB	MIB リンク
この機能がサポートする新しい MIB はありません。 またこの機能による既存 MIB のサポートに変更はあ りません。	選択されたプラットフォーム、シスコ ソフトウェア リリース、お よびフィーチャ セットの MIB を検索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

RFC

RFC	タイトル
この機能がサポートする新規 RFC または改訂 RFC は ありません。また、この機能による既存 RFC のサ ポートに変更はありません。	

Γ

シスコのテクニカル サポート

	リンク
右の URL にアクセスして、シスコのテクニカル サ	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html
ポートを最大限に活用してください。以下を含むさま	
ざまな作業にこの Web サイトが役立ちます。	
・テクニカル サポートを受ける	
・ソフトウェアをダウンロードする	
・セキュリティの脆弱性を報告する、またはシスコ製	
品のセキュリティ問題に対する支援を受ける	
・ツールおよびリソースヘアクセスする	
- Product Alert の受信登録	
- Field Notice の受信登録	
- Bug Toolkit を使用した既知の問題の検索	
・Networking Professionals (NetPro) コミュニティ	
で、技術関連のディスカッションに参加する	
・トレーニング リソースヘアクセスする	
・TAC Case Collection ツールを使用して、ハードウェ	
アや設定、パフォーマンスに関する一般的な問題をイ	
ンタラクティブに特定および解決する	
この Web サイト上のツールにアクセスする際は、	
Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要で	
す。 	

GLBPの機能情報

表1に、この章に記載されている機能および具体的な設定情報へのリンクを示します。

プラットフォーム サポートとソフトウェア イメージ サポートに関する情報を入手するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator を使用すると、特定のソフトウェア リリー ス、フィーチャ セット、またはプラットフォームをサポートするソフトウェア イメージを確認できま す。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。Cisco.com のア カウントは必要ありません。



表 1 に、特定のソフトウェア リリース トレイン内の機能に対するサポートが導入されたソフトウェア リリースだけを示します。特に断りのないかぎり、そのソフトウェア リリース トレイン以降のリリー スでもその機能がサポートされます。

表 1	GLBP の機能情報
-----	------------

機能名	リリース	機能設定情報
Gateway Load Balancing Protocol	Cisco IOS XE 3.1.0SG 12.2(14)S 12.2(15)T 15.0(1)S	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。
		このコンフィギュレーション モジュールのすべての項で は、この機能についての情報を提供します。
		この機能により、次のコマンドが導入または変更されました。glbp forwarder preempt、glbp ip、glbp load-balancing、glbp name、glbp preempt、glbp priority、glbp sso、glbp timers、glbp timers redirect、 glbp weighting、glbp weighting track、show glbp。
GLBP クライアント キャッシュ	12.4(15)T 12.2(33)SXI	GLBP クライアント キャッシュには、GLBP グループをデ フォルト ゲートウェイとして使用しているネットワーク ホ ストに関する情報が含まれています。
		GLBP クライアント キャッシュには、特定の GLBP グ ループを使用する各ホストの MAC アドレス、各ネット ワーク ホストに割り当てられている GLBP フォワーダの 数、GLBP グループの各フォワーダに現在割り当てられて いるネットワーク ホストの総数が格納されます。また、各 ネットワーク ホストによって使用されるプロトコル アドレ ス、ホストとフォワーダの割り当てが最後に更新されてか ら経過した時間も格納されます。
		この機能に関する詳細については、次の各項を参照してく ださい。
		• 「GLBP クライアント キャッシュ」 (P.6)
		• 「GLBP のカスタマイズ」 (P.11)
		glbp client-cache maximum および show glbp の各コマン ドがこの機能により導入または変更されました。

Γ

表 1 GLBP の機能情報 (続き)

機能名	リリース	機能設定情報
GLBP MD5 認証	Cisco IOS XE 3.1.0SG 12.2(18)S 12.3(2)T 12.2(33)SXH	MD5 認証は、代替となるプレーン テキスト認証スキーム よりも高いセキュリティを実現します。MD5 認証を使用 すると、各 GLBP グループ メンバが秘密キーを使用して、 発信パケットの一部であるキー付き 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る と、生成されたハッシュと着信パケット内のハッシュが一 致しない場合、パケットは無視されます。
		この機能に関する詳細については、次の各項を参照してく ださい。
		• 「GLBP MD5 認証」 (P.7)
		 「キー ストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定」 (P.13)
		 「キー チェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定」 (P.15)
		 「例:キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定」(P.23)
		 「例:キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定」(P.23)
		glbp authentication および show glbp の各コマンドがこの機能により変更されました。
ISSU と GLBP	12.2(31)SB2 12.2(33)SRB1	GLBP は In Service Software Upgrade (ISSU; インサービ ス ソフトウェア アップグレード)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 Route Processor (RP; ルート プロセッサ)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。
		この機能は、ソフトウェア アップグレード中に予定された システム停止中も同じレベルの HA 機能を提供します。不 測のシステム停止が発生した場合も、SSO を使用できま す。つまり、システムをセカンダリ 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。
		この機能に関する詳細については、次の各項を参照してく ださい。
		・「ISSU と GLBP」 (P.7)
		この機能により、新規追加または変更されたコマンドはあ りません。

1

表 1 GLBP の機能情報 (続き)

機能名	リリース	機能設定情報
SSO : GLBP	12.2(31)SB2 12.2(33)SRB 12.2(33)SXH 15.0(1)S	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。
		この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。
		この機能に関する詳細については、次の各項を参照してく ださい。
		• 「GLBP SSO」 (P.8)
		• 「GLBP のカスタマイズ」 (P.11)
		debug glbp events、glbp sso、show glbp の各コマンドが この機能により導入または変更されました。

用語集

ſ

AVF: Active Virtual Forwarder (アクティブ仮想フォワーダ)。GLBP グループ内の1 つの仮想フォ ワーダが、指定の仮想 MAC アドレスのアクティブ仮想フォワーダとして選定されます。選定された フォワーダは、指定の MAC アドレスに対するパケットの転送を処理します。1 つの GLBP グループに 複数のアクティブ仮想フォワーダを存在させることができます。

AVG: Active Virtual Gateway (アクティブ仮想ゲートウェイ)。GLBP グループ内の1つの仮想ゲートウェイが、アクティブ仮想ゲートウェイとして選定されます。選定されたゲートウェイは、プロトコル動作を処理します。

GLBP グループ: Gateway Load Balancing Protocol グループ。接続された イーサネット インターフェ イス上で同じ GLBP グループ番号を持つ、1 つまたは複数の GLBP ゲートウェイ。

GLBP ゲートウェイ: Gateway Load Balancing Protocol ゲートウェイ。GLBP を実行するルータまた はゲートウェイ。各 GLBP ゲートウェイは、1 つまたは複数の GLBP グループに参加できます。

ISSU: In Service Software Upgrade (インサービス ソフトウェア アップグレード)。パケット転送の 実行中に Cisco IOS ソフトウェアの更新や変更を可能にするプロセス。ほとんどのネットワークでは、 予定されているソフトウェア アップグレードがダウンタイムの大きな原因になっています。ISSU を使 用すると、パケット転送を続行しながら Cisco IOS ソフトウェアを修正できるので、ネットワークの可 用性が向上し、予定されているソフトウェア アップグレードによるダウンタイムを短縮することがで きます。

NSF: Nonstop Forwarding (ノンストップ フォワーディング)。機能停止状態からの回復処理を行って いるルータに対してトラフィックの転送を継続するルータの機能。また、障害からの回復中であるルー タは、自身に送信されたトラフィックをピアによって正しく転送することができます。

RP: Route Processor (ルート プロセッサ)。シャーシの中央制御装置の総称です。一般に、プラット フォーム固有の用語が使用されます (Cisco 7500 では RSP、Cisco 10000 では PRE、Cisco 7600 では SUP+MSFC など)。

RPR: Route Processor Redundancy (ルート プロセッサ冗長性)。RPR は、High System Availability (HSA) 機能に代替方法を提供します。HSA を使用すると、システムはアクティブ RP が機能を停止したときにスタンバイ RP をリセットして使用できます。RPR を活用すると、アクティブ RP に致命的なエラーが発生したときにアクティブ RP とスタンバイ RP の間で迅速なスイッチオーバーが行われるため、不測のダウンタイムを減らすことができます。

RPR+: RPR の拡張。スタンバイ RP が完全に初期化されます。

SSO: Stateful Switchover (ステートフル スイッチオーバー)。アクティブ装置とスタンバイ装置間の ステート情報を保持するためのアプリケーションおよび機能をイネーブルにします。

vIP:仮想 IP アドレス。IPv4 アドレス。設定された各 GLBP グループには、必ず1 つの仮想 IP アド レスがあります。仮想 IP アドレスは、少なくとも1 つの GLBP グループ メンバに設定する必要があり ます。他の GLBP グループ メンバは、Hello メッセージを通して仮想 IP アドレスを学習します。

アクティブ RP: Route Processor (RP; ルート プロセッサ) はシステムの制御、ネットワーク サービ スの提供、ルーティング プロトコルの実行、システム管理インターフェイスの有効化を実行します。

スイッチオーバー:システム制御とルーティングプロトコルの実行がアクティブ RP からスタンバイ RP に移行するイベント。スイッチオーバーは、手動操作によって、またはハードウェア/ソフトウェ アの機能停止によって発生します。スイッチオーバーには、個々のユニットのシステム制御とパケット 転送を組み合わせるシステムでのパケット転送機能の移行が含まれることがあります。

スタンバイ RP: 完全に初期化され、アクティブ RP から制御を引き受ける準備が整った RP。手動また は機能停止によってスイッチオーバーが発生します。

チェックポインティング: クライアント固有のステート データを保存または同期する処理。このデー タは、冗長性のあるスイッチオーバーを実現するため、リモートのピア クライアントに転送されます。 また、プロセスを再開始するため、ローカル ルータに転送されます。有効なチェックポインティング セッションが確立すると、チェックポイントされたステート データは順番に破損のない状態でリモー トのピア クライアントに配信されることが保証されます。

Cisco and the Cisco Logo are trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. A listing of Cisco's trademarks can be found at www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1005R)

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル 内の例、コマンド出力、ネットワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際の アドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2005–2010 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Copyright © 2005–2011, シスコシステムズ合同会社. All rights reserved.