



# CHAPTER 17

## HSRP の設定

この章では、Cisco NX-OS スイッチに Hot Standby Router Protocol (HSRP; ホットスタンバイ ルータ プロトコル) を設定する方法について説明します。

この章では、次の内容について説明します。

- 「HSRP について」 (P.17-1)
- 「HSRP のライセンス要件」 (P.17-8)
- 「HSRP の前提条件」 (P.17-8)
- 「注意事項および制約事項」 (P.17-8)
- 「デフォルト設定」 (P.17-9)
- 「HSRP の設定」 (P.17-9)
- 「HSRP 設定の確認」 (P.17-23)
- 「HSRP の設定例」 (P.17-24)
- 「その他の関連資料」 (P.17-24)
- 「HSRP 機能の履歴」 (P.17-25)

## HSRP について

HSRP は First-Hop Redundancy Protocol (FHRP; ファーストホップ冗長プロトコル) であり、ファーストホップ IP ルータの透過的なフェールオーバーを可能にします。HSRP は、デフォルト ルータの IP アドレスを指定して設定された、イーサネット ネットワーク上の IP ホストにファーストホップ ルーティングの冗長性を提供します。ルータ グループでは HSRP を使用して、アクティブ ルータおよびスタンバイ ルータを選択します。ルータ グループでは、アクティブ ルータはパケットをルーティングするルータです。スタンバイ ルータは、アクティブ ルータで障害が発生した場合、または事前に設定された条件が満たされた場合に、引き継ぐルータです。

大部分のホストの実装では、ダイナミックなルータ ディスカバリ メカニズムをサポートしていませんが、デフォルトのルータを設定することはできます。すべてのホスト上でダイナミックなルータ ディスカバリ メカニズムを実行するのは、管理上のオーバーヘッド、処理上のオーバーヘッド、セキュリティ上の問題など、さまざまな理由で適切ではありません。HSRP は、そうしたホスト上にフェールオーバー サービスを提供します。

ここでは、次の内容について説明します。

- 「HSRP の概要」 (P.17-2)
- 「IPv4 の HSRP」 (P.17-3)

- 「IPv6 の HSRP」 (P.13-4)
- 「HSRP のバージョン」 (P.17-5)
- 「HSRP 認証」 (P.17-5)
- 「HSRP メッセージ」 (P.17-6)
- 「HSRP ロードシェアリング」 (P.17-6)
- 「オブジェクトトラッキングおよび HSRP」 (P.17-7)
- 「BFD」 (P.13-7)
- 「拡張ノンストップ フォワーディング」 (P.12-6)
- 「仮想化のサポート」 (P.17-8)

## HSRP の概要

HSRP を使用する場合は、実際のルータの IP アドレスではなく、HSRP 仮想 IP アドレスをホストのデフォルトルータとして設定します。仮想 IP アドレスは、HSRP が動作するルータのグループで共有される IPv4 または IPv6 アドレスです。

ネットワーク セグメントで HSRP を設定する場合は、HSRP グループの仮想 MAC アドレスと仮想 IP アドレスを設定します。グループの各 HSRP 対応インターフェイス上で、同じ仮想アドレスを指定します。各インターフェイス上で、実アドレスとして機能する固有の IP アドレスおよび MAC アドレスも設定します。HSRP はこれらのインターフェイスのうちの 1 つをアクティブ ルータにするために選択します。アクティブ ルータは、グループの仮想 MAC アドレス宛ての packets を受信してルーティングします。

指定されたアクティブ ルータで障害が発生すると、HSRP によって検出されます。その時点で、選択されたスタンバイ ルータが、HSRP グループの MAC アドレスおよび IP アドレスの制御を代行します。HSRP はこの時点で、新しいスタンバイ ルータの選択も行います。

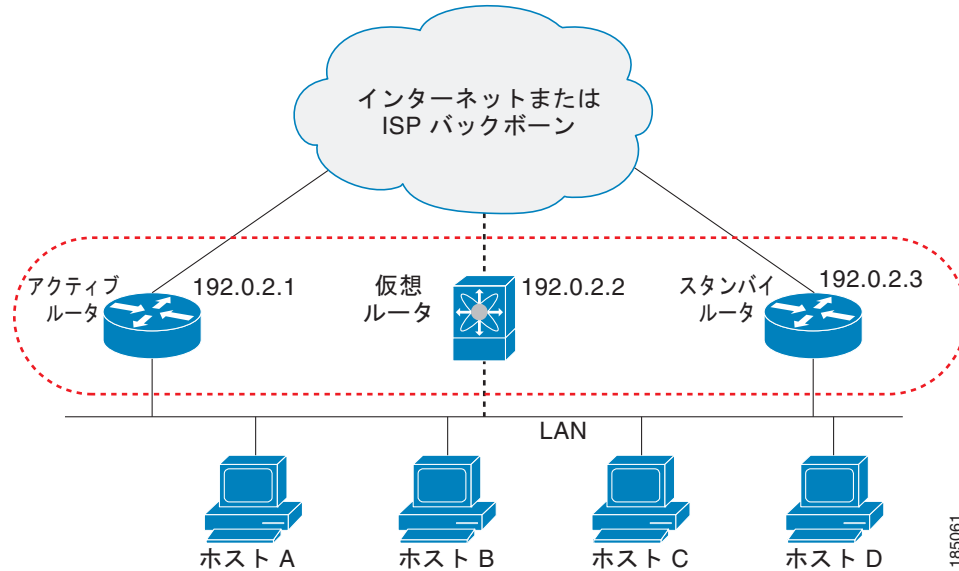
HSRP ではプライオリティ メカニズムを使用して、デフォルトのアクティブ ルータにする HSRP 設定 インターフェイスを決定します。アクティブ ルータとしてインターフェイスを設定するには、グループ内の他のすべての HSRP 設定インターフェイスよりも高いプライオリティを与えます。デフォルトのプライオリティは 100 なので、それよりもプライオリティが高いインターフェイスを 1 つ設定すると、そのインターフェイスがデフォルトのアクティブ ルータになります。

HSRP が動作するインターフェイスは、マルチキャスト UDP (ユーザ データグラム プロトコル) ベースの hello メッセージを送受信して、障害を検出し、アクティブおよびスタンバイ ルータを指定します。アクティブ ルータが設定された時間内に hello メッセージを送信できなかった場合は、最高のプライオリティのスタンバイ ルータがアクティブ ルータになります。アクティブ ルータとスタンバイ ルータ間の packets 転送機能の移行は、ネットワーク上のすべてのホストに対して完全に透過的です。

1 つのインターフェイス上で複数の HSRP グループを設定できます。

図 17-1 に、HSRP 対応として設定されたネットワークを示します。仮想 MAC アドレスおよび仮想 IP アドレスを共有することによって、2 つ以上のインターフェイスを単一のバーチャル ルータとして動作させることができます。

図 17-1 2 台の対応ルータを含む HSRP トポロジ



仮想ルータは物理的には存在しませんが、相互にバックアップするように設定されたインターフェイスにとって、共通のデフォルト ルータになります。アクティブ ルータの IP アドレスを使用して、LAN 上でホストを設定する必要はありません。代わりに、デフォルト ルータとして仮想ルータの IP アドレス（仮想 IP アドレス）を使用して、ホストを設定します。アクティブ ルータが設定時間内に hello メッセージを送信できなかった場合は、スタンバイ ルータが引き継いで仮想アドレスに応答し、アクティブ ルータになってアクティブ ルータの役割を引き受けます。ホストの観点からは、仮想ルータは同じままです。



(注)

ルーテッド ポートで受信した HSRP 仮想 IP アドレス宛のパケットは、ローカル ルータ上で終端します。そのルータがアクティブ HSRP ルータであるのかスタンバイ HSRP ルータであるのかは関係ありません。これには ping トラフィックと Telnet トラフィックが含まれます。レイヤ 2 (VLAN) インターフェイスで受信した HSRP 仮想 IP アドレス宛のパケットは、アクティブ ルータ上で終端します。

## IPv4 の HSRP

HSRP ルータは HSRP hello パケットを交換することによって、相互に通信します。これらのパケットは、UDP ポート 1985 上の宛先 IP マルチキャスト アドレス 224.0.0.2 (すべてのルータと通信するための予約済みマルチキャスト アドレス) に送信されます。アクティブ ルータは設定された IP アドレスおよび HSRP 仮想 MAC アドレスから hello パケットを得るのに対して、スタンバイ ルータは設定された IP アドレスおよびインターフェイス MAC アドレスから hello パケットを取得します。インターフェイス MAC アドレスは、Burned-In Address (BIA) のこともあれば、そうではないこともあります。BIA は、MAC アドレスの下位 6 バイトで、Network Interface Card (NIC; ネットワーク インターフェイス カード) の製造元によって割り当てられます。

ホストはデフォルト ルータが HSRP 仮想 IP アドレスとして設定されているので、HSRP 仮想 IP アドレスに関連付けられた MAC アドレスと通信する必要があります。この MAC アドレスは、仮想 MAC アドレス 0000.0C07.ACxy です。この場合、xy はそれぞれのインターフェイスに基づく、16 進数の HSRP グループ番号です。たとえば、HSRP グループ 1 は 0000.0C07.AC01 という HSRP 仮想 MAC アドレスを使用します。隣接 LAN セグメント上のホストは、標準のアドレス解決プロトコル (ARP) プロセスを使用して、関連付けられた MAC アドレスを解決します。

HSRP バージョン 2 では新しい IP マルチキャストアドレス 224.0.0.102 を使用して hello パケットを送信します。バージョン 1 では、このマルチキャストアドレスが 224.0.0.2 です。HSRP バージョン 2 では、拡張グループ番号範囲 0 ~ 4095 を使用できます。また、新しい MAC アドレス範囲 0000.0C9F.F000 ~ 0000.0C9F.FFFF を使用します。

## IPv6 の HSRP

IPv6 ホストは、IPv6 ネイバー探索 (ND) ルータ アドバタイズメント (RA) メッセージを通して、使用可能な IPv6 ルータを学習します。これらのメッセージは、定期的にマルチキャストされるほか、ホストによって送信要求されることもあります。ただし、デフォルト ルートがダウンしていることを検出したときの遅延時間は 30 秒以上になることもあります。IPv6 の HSRP は、IPv6 ND プロトコルを使用した場合よりも、代替デフォルト ルータへのスイッチオーバーが大幅に高速であり、ミリ秒タイマーが使用される場合は 1 秒未満になります。IPv6 の HSRP では、IPv6 ホストの仮想ファースト ホップを提供します。

HSRP の IPv6 インターフェイスを設定すると、IPv6 ND がルータのライフタイムがゼロで最終 RA を送信した後で、インターフェイスのリンクローカルアドレスに対する定期 RA が停止します。インターフェイスの IPv6 リンクローカルアドレスに制限はありません。他のプロトコルは、このアドレスへのパケットを送受信し続けます。

IPv6 ND は、HSRP グループがアクティブなときに、HSRP 仮想 IPv6 リンクローカルアドレスの定期 RA を送信します。これらの RA は、HSRP グループがアクティブ状態のままのときに、ルータのライフタイムがゼロで最終 RA が送信されると停止します。HSRP は、アクティブ HSRP グループ メッセージ (hello、coup、redesign) でのみ仮想 MAC アドレスを使用します。

IPv6 の HSRP は、次のパラメータを使用します。

- HSRP バージョン 2
- UDP ポート 2029
- 0005.73A0.0000 ~ 0005.73A0.0FFF の範囲の仮想 MAC アドレス
- FF02::66 のマルチキャスト リンクローカル IP 宛先アドレス
- ホップ リミット 255

## HSRP IPv6 アドレス

HSRP IPv6 グループには、HSRP グループ番号から派生した仮想 MAC アドレスと、デフォルトでは HSRP 仮想 MAC アドレスから派生した仮想 IPv6 リンクローカルアドレスがあります。仮想 IPv6 リンクローカルアドレスを形成するために HSRP IPv6 グループのデフォルトの仮想 MAC アドレスが常に使用されます。グループによって実際に使用されている仮想 MAC アドレスは関係ありません。

表 17-1 に、IPv6 ネイバー探索パケットと HSRP パケットに使用される MAC アドレスと IP アドレスを示します。

表 17-1 HSRP および IPv6 ND アドレス

パケット	送信元 MAC アドレス	送信元 IPv6 アドレス	宛先 IPv6 アドレス	リンク層アドレス オプション
ネイバー送信要求 (NS)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	インターフェイス MAC アドレス
ルータ送信要求 (RS)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	インターフェイス MAC アドレス

表 17-1 HSRP および IPv6 ND アドレス (続き)

パケット	送信元 MAC アドレス	送信元 IPv6 アドレス	宛先 IPv6 アドレス	リンク層アドレス オプション
ネイバー アドバタイズメント (NA)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	仮想 IPv6 アドレス	HSRP 仮想 MAC アドレス
ルート アドバタイズメント (RA)	インターフェイス MAC アドレス	仮想 IPv6 アドレス	—	HSRP 仮想 MAC アドレス
HSRP (非アクティブ)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	—
HSRP (アクティブ)	仮想 MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	—

HSRP は、IPv6 リンクローカルアドレスをユニキャストルーティング情報ベース (URIB) に追加しません。リンクローカルアドレスにはセカンダリ仮想 IP アドレスもありません。

グローバルユニキャストアドレスの場合は、HSRP によって仮想 IPv6 アドレスが URIB および IPv6 に追加されますが、ICMPv6 には登録されません。ICMPv6 リダイレクトは HSRP IPv6 グループでサポートされません。

## HSRP のバージョン

Cisco NX-OS は、デフォルトで HSRP バージョン 1 をサポートします。HSRP バージョン 2 を使用するようにインターフェイスを設定できます。

HSRP バージョン 2 では、HSRP バージョン 1 から次のように拡張されています。

- グループ番号の範囲が拡大されました。HSRP バージョン 1 がサポートするグループ番号は 0 ~ 255 です。HSRP バージョン 2 がサポートするグループ番号は 0 ~ 4095 です。
- IPv4 では、HSRP バージョン 1 で使用するマルチキャストアドレス 224.0.0.2 の代わりに、IPv4 マルチキャストアドレス 224.0.0.102 または IPv6 マルチキャストアドレス FF02::66 を使用して hello パケットを送信します。
- IPv4 では 0000.0C9F.F000 ~ 0000.0C9F.FFFF、IPv6 アドレスでは 0005.73A0.0000 ~ 0005.73A0.0FFF の MAC アドレス範囲を使用します。HSRP バージョン 1 は、MAC アドレス範囲 0000.0C07.AC00 ~ 0000.0C07.ACFF を使用します。
- MD 5 認証のサポートが追加されました。

HSRP のバージョンを変更すると、Cisco NX-OS がグループを再初期化します。新しい仮想 MAC アドレスがグループに与えられるからです。

HSRP バージョン 2 では HSRP バージョン 1 とは異なるパケットフォーマットを使用します。パケットフォーマットは Type-Length-Value (TLV) です。HSRP バージョン 1 ルータは、HSRP バージョン 2 パケットを受信しても無視します。

## HSRP 認証

HSRP メッセージダイジェスト 5 (MD5) アルゴリズム方式の認証は、HSRP スプーフィングソフトウェアから保護し、業界標準である MD5 アルゴリズムを使用して、信頼性およびセキュリティを向上させます。HSRP では、認証 TLV に IPv4 または IPv6 アドレスが含まれます。

## HSRP メッセージ

HSRP が設定されたルータは、次の 3 種類のマルチキャスト メッセージを交換できます。

- Hello : hello メッセージは、ルータの HSRP プライオリティおよびステート情報を他の HSRP ルータに伝えます。
- Coup : スタンバイ ルータがアクティブ ルータの機能を引き受けるときに、coup メッセージを送信します。
- Resign : このメッセージは、アクティブ ルータであるルータがシャットダウン直前、またはプライオリティの高いルータから hello または coup メッセージが送信されたときに、ルータから送信されます。

## HSRP ロード シェアリング

HSRP では、1 つのインターフェイス上で複数のグループを設定できます。オーバーラップする 2 つの IPv4 HSRP グループを設定すると、期待されるデフォルト ルータの冗長性を HSRP から提供しながら、接続ホストからのトラフィックのロードシェアリングが可能です。図 17-2 に、ロードシェアリングが行われる HSRP IPv4 構成の例を示します。

図 17-2 HSRP ロードシェアリング

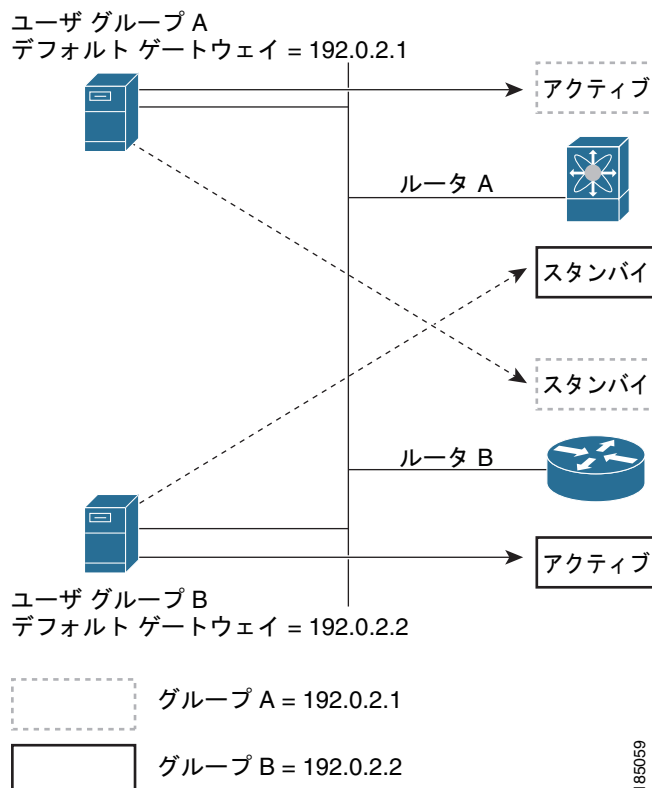


図 17-2 に、ルータ A、ルータ B、および 2 つの HSRP グループを示します。ルータ A はグループ A のアクティブ ルータであり、グループ B のスタンバイ ルータです。同様に、ルータ B はグループ B のアクティブ ルータであり、グループ A のスタンバイ ルータです。両方のルータがアクティブであるか

ぎり、HSRP は両方のルータにわたって、ホストからのトラフィックのロード バランシングを図ります。どちらかのルータで障害が発生すると、残りのルータが引き続き、両方のホストのトラフィックを処理します。



(注)

IPv6 の HSRP では、デフォルトでロード バランシングを行います。サブネットに 2 つの HSRP IPv6 グループがある場合、ホストはそれぞれの RA から両方を学習し、アドバタイズされているルータ間で負荷が共有されるように一方のグループを選択します。

## オブジェクト トラッキングおよび HSRP

オブジェクト トラッキングを使用すると、別のインターフェイスの動作状態に基づいて、HSRP インターフェイスのプライオリティを変更できます。オブジェクト トラッキングによって、メイン ネットワークへのインターフェイスで障害が発生した場合に、スタンバイ ルータにルーティングできます。

トラッキング可能なオブジェクトは、インターフェイスのライン プロトコル ステートまたは IP ルートの到達可能性の 2 種類です。指定したオブジェクトがダウンすると、設定された値だけ、Cisco NX-OS が HSRP プライオリティを引き下げます。詳細については、「[HSRP オブジェクト トラッキングの設定](#)」(P.17-18) を参照してください。

## BFD

この機能では、双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポートします。BFD は、転送パスの障害を高速で検出することを目的にした検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータ プレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide, Release 5.x*』を参照してください。

## ハイ アベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング

HSRP は、ステートフル リスタートとステートフル スイッチオーバーをサポートします。ステートフル リスタートは、HSRP が障害を処理してリスタートするときに行われます。ステートフル スイッチオーバーは、アクティブ スーパーバイザがスタンバイ スーパーバイザに切り替わる時に行われます。Cisco NX-OS は、スイッチオーバー後に実行コンフィギュレーションを適用します。

HSRP ホールド タイマーの時間を短く設定すると、制御されたスイッチオーバーまたは In-Service Software Upgrades (ISSU; インサービス ソフトウェア アップグレード) 時にこれらのタイマーが満了する可能性があります。HSRP では、拡張ノンストップ フォワーディング (NSF) をサポートしており、制御されたスイッチオーバーまたはインサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) 時は一時的にこれらの HSRP ホールド タイマーを延長します。

拡張 NSF を設定している場合、HSRP は延長されたタイマーを使用して hello メッセージを送信します。HSRP ピアは、この新しい値でホールド タイマーを更新します。タイマーが延長されることにより、スイッチオーバーまたは ISSU 時に不要な HSRP 状態の変更が発生することを防ぎます。スイッチオーバーまたは ISSU イベント後に、HSRP はホールド タイマーを元の設定値に復元します。スイッチオーバーに失敗すると、延長されたホールド タイマー値が満了してから HSRP はホールド タイマーを復元します。

詳細については、「[HSRP の拡張ホールド タイマーの設定](#)」(P.17-23) を参照してください。

## 仮想化のサポート

HSRP は Virtual Routing and Forwarding (VRF; 仮想ルーティングおよび転送) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。

インターフェイスの VRF メンバーシップを変更すると、Cisco NX-OS によって HSRP を含め、すべてのレイヤ 3 設定が削除されます。

詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide, Release 5.x』および第 14 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

## HSRP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	<p>HSRP にライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS ライセンス方式の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。</p> <p>(注) レイヤ 3 インターフェイスをイネーブルにするため、LAN Base Services ライセンスがスイッチにインストールされていることを確認します。</p>

## HSRP の前提条件

HSRP には、次の前提条件があります。

- HSRP グループを設定してイネーブルにするには、その前に HSRP 機能をスイッチでイネーブルにする必要があります。
- VDC を設定するには、Advanced Services ライセンスをインストールし、所定の VDC を開始してください (『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide, Release 5.x』を参照)。

## 注意事項および制約事項

HSRP 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- 最小 hello タイマー値は 250 ミリ秒です。
- 最小ホールド タイマー値は 750 ミリ秒です。
- HSRP を設定するインターフェイスに IP アドレスを設定し、そのインターフェイスをイネーブルにしてからでなければ、HSRP はアクティブになりません。
- HSRP に IPv6 インターフェイスを設定するときは、HSRP バージョン 2 を設定する必要があります。
- IPv4 では、仮想 IP アドレスは、インターフェイス IP アドレスと同じサブネットになければなりません。



- 同一インターフェイス上では、複数のファーストホップ冗長プロトコルを設定しないことを推奨します。
- HSRP バージョン 2 は HSRP バージョン 1 と相互運用できません。どちらのバージョンも相互に排他的なので、インターフェイスはバージョン 1 およびバージョン 2 の両方を運用できません。しかし、同一ルータの異なる物理インターフェイス上であれば、異なるバージョンを実行できます。
- バージョン 1 で認められるグループ番号範囲 (0 ~ 255) を超えるグループを設定している場合は、バージョン 2 からバージョン 1 への変更はできません。
- インターフェイス VRF メンバーシップまたはポート チャネル メンバーシップを変更した場合、またはポート モードをレイヤ 2 に変更した場合は、Cisco NX-OS によってインターフェイス上のすべてのレイヤ 3 設定が削除されます。

## デフォルト設定

表 17-2 に、HSRP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 17-2 デフォルトの HSRP パラメータ

パラメータ	デフォルト
HSRP	ディセーブル
認証	バージョン 1 の場合はテキストとしてイネーブル、パスワードは cisco
HSRP バージョン	バージョン 1
プリエンプト	ディセーブル
プライオリティ	100
仮想 MAC アドレス	HSRP グループ番号から生成

## HSRP の設定

ここでは、次の内容について説明します。

- 「[HSRP 機能のイネーブル化](#)」 (P.17-10)
- 「[HSRP バージョン設定](#)」 (P.17-10)
- 「[IPv4 の HSRP グループの設定](#)」 (P.17-11)
- 「[IPv6 の HSRP グループの設定](#)」 (P.17-13)
- 「[HSRP 仮想 MAC アドレスの設定](#)」 (P.17-16)
- 「[HSRP の認証](#)」 (P.17-17)
- 「[HSRP オブジェクト トラッキングの設定](#)」 (P.17-18)
- 「[HSRP プライオリティの設定](#)」 (P.17-21)
- 「[HSRP のカスタマイズ](#)」 (P.17-21)
- 「[HSRP の拡張ホールド タイマーの設定](#)」 (P.17-23)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマンドと異なる点があるため注意が必要です。

## HSRP 機能のイネーブル化

HSRP グループを設定してイネーブルにするには、その前に HSRP 機能をグローバルでイネーブルにする必要があります。

### はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

### 手順の詳細

VDC で HSRP 機能を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 モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>feature hsrp</code>	HSRP をイネーブルにします。
<b>Example:</b> <code>switch(config)# feature hsrp</code>	

VDC で HSRP 機能をディセーブルにし、関連する設定をすべて削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>no feature hsrp</code>	VDC ですべてのグループの HSRP をディセーブルにします。
<b>Example:</b> <code>switch(config)# no feature hsrp</code>	

## HSRP バージョン設定

HSRP のバージョンを設定できます。既存グループのバージョンを変更すると、仮想 MAC アドレスが変更されるので、Cisco NX-OS がそれらのグループの HSRP を再初期化します。HSRP のバージョンは、インターフェイス上のすべてのグループに適用されます。



(注) IPv6 HSRP グループは、HSRP バージョン 2 として設定する必要があります。

HSRP バージョンを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ 1** [Feature Selector] ペインで、[Routing] > [Gateway Redundancy] > [HSRP] を選択します。  
[Summary] ペインに使用可能なデバイスが表示されます。
- ステップ 2** [Summary] ペインで、HSRP をオンに設定するデバイスをクリックします。

- [Summary] ペインで HSRP の行が強調表示され、[Details] ペインのタブが更新されます。
- ステップ 3** 強調表示された [Interface] フィールドで、HSRP グループを設定するインターフェイスをドロップダウン リストから選択します。
- ステップ 4** [Details] ペインで、[Interface Settings] タブをクリックします。  
[Interface Settings] タブが表示されます。
- ステップ 5** [Interface Settings] タブの [HSRP Version] フィールドに、「1」（HSRP バージョン 1 の場合）または「2」（HSRP バージョン 2 の場合）を入力します。
- ステップ 6** メニュー バーで [File] > [Deploy] を選択して変更をデバイスに適用します。

HSRP のバージョンを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>hsrp version {1   2}</pre> <p><b>Example:</b> switch(config-if)# hsrp version 2</p>	HSRP バージョンを設定します。デフォルトはバージョン 1 です。

## IPv4 の HSRP グループの設定

IPv4 インターフェイス上で HSRP グループを設定し、その HSRP グループに仮想 IP アドレスおよび仮想 MAC アドレスを設定できます。

### はじめる前に

HSRP 機能がイネーブルになっていることを確認します（「[HSRP 機能のイネーブル化](#)」(P.17-10) を参照）。

グループのいずれかのメンバ インターフェイス上で仮想 IP アドレスを設定すると、Cisco NX-OS によって HSRP がイネーブルになります。HSRP グループをイネーブルにする前に、認証、タイマー、プライオリティなどの HSRP 属性を設定する必要があります。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

### 手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface type number`
3. `no switchport`
4. `ip ip-address/length`
5. `hsrp group-number [ipv4]`
6. `ip [ip-address [secondary]]`
7. `exit`
8. `no shutdown`
9. (任意) `show hsrp [group group-number] [ipv4]`

## 10. (任意) copy running-config startup-config

## 手順の詳細

インターフェイスに IPv4 HSRP グループを作成するには、次の手順を実行します。

- 
- ステップ 1** [Feature Selector] ペインで、[Routing] > [Gateway Redundancy] > [HSRP] を選択します。  
[Summary] ペインに使用可能なデバイスが表示されます。
- ステップ 2** [Summary] ペインで、HSRP を設定するデバイスをクリックします。
- ステップ 3** 右クリックし、[New IPv4 GroupSetting] を選択します。
- ステップ 4** [Interface] ドロップダウンリストから、HSRP グループを設定するインターフェイスまたはインターフェイスグループを選択します。
- ステップ 5** [Group ID] フィールドに、このグループのグループ番号を入力します。  
有効な範囲は 0 ~ 255 です。
- ステップ 6** [Details] ペインで、[Group Details] タブをクリックします。  
[Group Details] タブが表示されます。
- ステップ 7** [Group Details] タブで、[Group Details] セクションを展開します。  
[Details] ペインに基本グループ情報が表示されます。
- ステップ 8** (任意) [Group Name] フィールドに、この HSRP グループ メンバの名前を入力します。
- ステップ 9** (任意) [Virtual IP Address Settings] 領域で、[Learn Virtual IP from Members of Group] チェックボックスをオンにして、他の HSRP グループ メンバの仮想 IP アドレスを学習するようにします。
- ステップ 10** (任意) [Virtual IP Address Settings] 領域の [Virtual IP Address] フィールドに、IPv4 アドレスを入力します。
- ステップ 11** (任意) [Virtual IP Address Settings] 領域の [Secondary IP Address] フィールドに、セカンダリ IP アドレスの IPv4 アドレスを入力します。
- ステップ 12** メニュー バーで [File] > [Deploy] を選択して変更をデバイスに適用します。
- 

	コマンド	目的
ステップ1	<code>configure terminal</code>  <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<code>interface type number</code>  <b>Example:</b> switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	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3	<code>no switchport</code>  <b>Example:</b> switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<code>ip ip-address/length</code>  <b>Example:</b> <code>switch(config-if)# ip 192.0.2.2/8</code>	インターフェイスの IPv4 アドレスを設定します。
ステップ 5	<code>hsrp group-number [ipv4]</code>  <b>Example:</b> <code>switch(config-if)# hsrp 2</code> <code>switch(config-if-hsrp)#</code>	HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。HSRP バージョン 1 で指定できる範囲は 0 ~ 255 です。HSRP バージョン 2 で指定できる範囲は 0 ~ 4095 です。デフォルト値は 0 です。
ステップ 6	<code>ip [ip-address [secondary]]</code>  <b>Example:</b> <code>switch(config-if-hsrp)# ip 192.0.2.1</code>	HSRP グループの仮想 IP アドレスを設定し、グループをイネーブルにします。このアドレスは、インターフェイスの IPv4 アドレスと同じサブネットになければなりません。
ステップ 7	<code>exit</code>  <b>Example:</b> <code>switch(config-if-hsrp)# exit</code>	HSRP コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 8	<code>no shutdown</code>  <b>Example:</b> <code>switch(config-if)# no shutdown</code>	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 9	<code>show hsrp [group group-number] [ipv4]</code>  <b>Example:</b> <code>switch(config-if)# show hsrp group 2</code>	(任意) HSRP 情報を表示します。
ステップ 10	<code>copy running-config startup-config</code>  <b>Example:</b> <code>switch(config-if)# copy running-config startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。



(注) 設定完了後にインターフェイスをイネーブルにするには、**no shutdown** コマンドを使用する必要があります。

次に Ethernet 1/2 上で HSRP グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# ip 192.0.2.2/8
switch(config-if)# hsrp 2
switch(config-if-hsrp)# ip 192.0.2.1
switch(config-if-hsrp)# exit
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

## IPv6 の HSRP グループの設定

IPv6 インターフェイス上で HSRP グループを設定し、その HSRP グループに仮想 MAC アドレスを設定できます。

IPv6 の HSRP グループを設定すると、HSRP はリンクローカル プレフィックスからリンクローカル アドレスを生成します。HSRP では、Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID も生成します。EUI-64 インターフェイス ID は、関連の HSRP 仮想 MAC アドレスから作成されます。

HSRP IPv6 セカンダリ アドレスはありません。

## はじめる前に

HSRP 機能がイネーブルになっていることを確認します（「[HSRP 機能のイネーブル化](#)」(P.17-10) を参照）。

IPv6 HSRP グループを設定するインターフェイスで HSRP バージョン 2 がイネーブルになっていることを確認します。

HSRP グループをイネーブルにする前に、認証、タイマー、プライオリティなどの HSRP 属性を設定してあることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

## 手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface type number`
3. `ipv6 ipv6-address/length`
4. `hsrp version 2`
5. `hsrp group-number ipv6`
6. `ip ipv6-address`  
または  
`ip autoconfig`
7. `no shutdown`
8. `show hsrp [group group-number] [ipv6]`
9. `copy running-config startup-config`

## 手順の詳細

インターフェイスに IPv6 HSRP グループを作成するには、次の手順を実行します。

- 
- ステップ 1 [Feature Selector] ペインで、[Routing] > [Gateway Redundancy] > [HSRP] を選択します。  
[Summary] ペインに使用可能なデバイスが表示されます。
  - ステップ 2 [Summary] ペインで、HSRP を設定するデバイスをクリックします。
  - ステップ 3 右クリックし、[New IPv6 GroupSetting] を選択します。
  - ステップ 4 [Interface] ドロップダウン リストから、HSRP グループを設定するインターフェイスまたはインターフェイス グループを選択します。
  - ステップ 5 [Group ID] フィールドに、このグループのグループ番号を入力します。
  - ステップ 6 [Details] ペインで、[Group Details] タブをクリックします。  
[Group Details] タブが表示されます。
  - ステップ 7 [Group Details] タブで、[Interfaces] セクションを展開します。  
[Details] ペインに HSRP インターフェイス情報が表示されます。

- ステップ 8** [HSRP Version] フィールドに、「2」（HSRP バージョン 2 の場合）を入力します。
- ステップ 9** [Group Details] タブで、[Group Details] セクションを展開します。  
[Details] ペインに基本グループ情報が表示されます。
- ステップ 10** (任意) [Group Name] フィールドに、この HSRP グループ メンバの名前を入力します。
- ステップ 11** (任意) [Virtual IP Address Settings] 領域で [Autoconfigure IP address] チェックボックスをオンにして、リンクローカルアドレスの仮想 IPv6 アドレスおよび HSRP 仮想 MAC アドレスを設定します。
- ステップ 12** (任意) [Virtual IP Address Settings] 領域で、[Learn Virtual IP from Members of Group] チェックボックスをオンにして、他の HSRP グループ メンバの仮想 IP アドレスを学習するようにします。
- ステップ 13** (任意) [Virtual IP Address Settings] 領域の [Virtual IPv6 Address] フィールドに、IPv6 アドレスを入力します。
- ステップ 14** メニュー バーで [File] > [Deploy] を選択して変更をデバイスに適用します。

## 関連資料

- 「IPv4 の HSRP グループの設定」 (P.17-11)

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>  <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface type number</code>  <b>Example:</b> switch(config)# interface ethernet 3/2 switch(config-if)#	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 3	<code>ipv6 ipv6-address/length</code>  <b>Example:</b> switch(config-if)# ipv6 2001:0DB8:0001:0001:/64	インターフェイスの IPv6 アドレスを設定します。
ステップ 4	<code>hsrp version 2</code>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# hsrp version 2	HSRP バージョン 2 にこのグループを設定します。
ステップ 5	<code>hsrp group-number ipv6</code>  <b>Example:</b> switch(config-if)# hsrp 10 ipv6 switch(config-if-hsrp)#	IPv6 HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。HSRP バージョン 2 で指定できる範囲は 0 ~ 4095 です。デフォルト値は 0 です。
ステップ 6	<code>ip [ipv6-address [secondary]]</code>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# ip 2001:DB8::1	HSRP グループの仮想 IPv6 アドレスを設定し、そのグループをイネーブルにします。
ステップ 7	<code>ip autoconfig</code>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# ip autoconfig	計算されたリンクローカル仮想 IPv6 アドレスから HSRP グループの仮想 IPv6 アドレスを自動設定し、グループをイネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 8	<b>no shutdown</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 9	<b>show hsrp [group group-number] [ipv6]</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# show hsrp group 10	(任意) HSRP 情報を表示します。
ステップ 10	<b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。



(注) 設定完了後にインターフェイスをイネーブルにするには、**no shutdown** コマンドを使用する必要があります。

次に、Ethernet 3/2 上で IPv6 HSRP グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/2
switch(config-if)# ip 12001:0DB8:0001:0001:/64
switch(config-if)# hsrp 2 ipv6
switch(config-if-hsrp)# exit
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

## HSRP 仮想 MAC アドレスの設定

設定されたグループ番号に基づいて HSRP が生成したデフォルト仮想 MAC アドレスを変更できます。HSRP グループの仮想 MAC アドレスを手動で設定するには、HSRP コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<b>mac-address string</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# mac-address 5000.1000.1060	HSRP グループの仮想 MAC アドレスを設定します。ストリングには標準の MAC アドレス フォーマット (xxxx.xxxx.xxxx) を使用します。

仮想 MAC アドレスに BIA (バーンドイン MAC アドレス) を使用するように HSRP を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。



コマンド	目的
<b>hsrp use-bia</b> [ <i>scope interface</i> ]  <b>Example:</b> switch(config-if)# hsrp use-bia	HSRP 仮想 MAC アドレスにインターフェイスの BIA を使用するように、HSRP を設定します。任意で <b>scope interface</b> キーワードを使用すると、このインターフェイス上のすべてのグループに BIA を使用するように HSRP を設定できます。

## HSRP の認証

クリアテキストまたは MD5 ダイジェスト認証を使用してプロトコルを認証するように、HSRP を設定できます。MD5 認証ではキーチェーンを使用します（『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide, Release 5.x』を参照）。

### はじめる前に

HSRP 機能がイネーブルになっていることを確認します（「HSRP 機能のイネーブル化」(P.17-10) を参照）。

HSRP グループのすべてのメンバに同じ認証およびキーを設定する必要があります。

MD5 認証を使用する場合は、キーチェーンが作成してあることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

### 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** *interface-type slot/port*
3. **no switchport**
4. **hsrp group-number** [*ipv4 | ipv6*]
5. **authentication text string**  
または  
**authentication md5** {*key-chain key-chain | key-string {0 | 7} text [timeout seconds]*}
6. (任意) **show hsrp** [*group group-number*]
7. (任意) **copy running-config startup-config**

### 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<b>interface</b> <i>interface-type slot/port</i>  <b>Example:</b> switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	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。

	コマンド	目的
ステップ3	<b>no switchport</b>  <b>Example:</b> switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッドインターフェイスとして設定します。
ステップ4	<b>hsrp group-number [ipv4   ipv6]</b>  <b>Example:</b> switch(config-if)# hsrp 2 switch(config-if-hsrp)#	HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ5	<b>authentication text string</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# authentication text mypassword  <b>authentication md5 {key-chain key-chain   key-string {0   7} text [timeout seconds]}</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# authentication md5 key-chain hsrp-keys	このインターフェイス上で、HSRP のクリアテキスト認証を設定します。  このインターフェイス上で、HSRP の MD5 認証を設定します。キーチェーンまたはキー スtring を使用できます。キー スtring を使用する場合は、HSRP が新しいキーだけを受け付けるように、任意でタイムアウトを設定できます。指定できる範囲は 0 ~ 32767 秒です。
ステップ6	<b>show hsrp [group group-number]</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# show hsrp group 2	(任意) HSRP 情報を表示します。
ステップ7	<b>copy running-config startup-config</b>  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、キーチェーン作成後に HSRP の MD5 認証を Ethernet 1/2 上で設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain hsrp-keys
switch(config-keychain)# key 0
switch(config-keychain-key)# key-string 7 zqdest
switch(config-keychain-key) accept-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Sep 12 2008
switch(config-keychain-key) send-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Aug 12 2008
switch(config-keychain-key) key 1
switch(config-keychain-key) key-string 7 uaeqdyito
switch(config-keychain-key) accept-lifetime 00:00:00 Aug 12 2008 23:59:59 Dec 12 2008
switch(config-keychain-key) send-lifetime 00:00:00 Sep 12 2008 23:59:59 Nov 12 2008
switch(config-keychain-key)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# hsrp 2
switch(config-if-hsrp)# authenticate md5 key-chain hsrp-keys
switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config
```

## HSRP オブジェクト トラッキングの設定

他のインターフェイスまたはルータの可用性に基づいて、プライオリティが調整されるように HSRP グループを設定できます。スイッチがオブジェクト トラッキング対応として設定されていて、なおかつトラッキング対象のオブジェクトがダウンした場合、スイッチのプライオリティはダイナミックに変

更されます。トラッキング プロセスはトラッキング対象オブジェクトに定期的にポーリングを実行し、値の変化をすべて記録します。値が変化すると、HSRP がプライオリティを再計算します。HSRP インターフェイスにプリエンプトを設定している場合は、プライオリティの高い HSRP インターフェイスがアクティブルータになります。

HSRP では、トラッキング対象のオブジェクトおよびトラック リストをサポートします。トラック リストの詳細については、第 19 章「オブジェクト トラッキングの設定」を参照してください。

## はじめる前に

HSRP 機能がイネーブルになっていることを確認します（「HSRP 機能のイネーブル化」(P.17-10) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

## 手順の概要

1. **configure terminal**
2. **track object-id interface interface-type number** `{ip | ipv6} routing | line-protocol`  
または  
**track object-id** `{ip | ipv6} route ip-prefix/length reachability`
3. **interface interface-type slot/port**
4. **no switchport**
5. **hsrp group-number** `[ipv4 | ipv6]`
6. **priority** `[value]`
7. **track object-number** `[decrement value]`
8. **preempt** `[delay minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]`
9. (任意) **show hsrp interface interface-type number**
10. (任意) **copy running-config startup-config**

## 手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b>  <b>Example:</b> switch# configure terminal switch(config)#	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<b>track object-id interface</b> <i>interface-type number</i> {{ip   ipv6} <b>routing   line-protocol</b>  <b>Example:</b> switch(config)# track 1 interface ethernet 2/2 line-protocol switch(config-track)#	この HSRP インターフェイスがトラッキングするインターフェイスを設定します。インターフェイスのステート変化は次のように、この HSRP のプライオリティを左右します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• HSRP コンフィギュレーション モードで、<b>track</b> コマンドで使用す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。</li><li>• <b>line-protocol</b> キーワードを指定すると、インターフェイスがアップかどうかトラッキングされます。<b>ip</b> キーワードを指定すると、インターフェイス上で IP ルーティングがイネーブルであり、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。</li></ul>
	<b>track object-id</b> {ip   ipv6} <b>route</b> <i>ip-prefix/length reachability</i>  <b>Example:</b> switch(config)# track 2 ip route 192.0.2.0/8 reachability switch(config-track)#	ルートのトラッキング対象オブジェクトを作成し、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。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ3	<b>interface interface-type slot/port</b>  <b>Example:</b> switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	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4	<b>no switchport</b>  <b>Example:</b> switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。
ステップ5	<b>hsrp group-number</b> [ipv4   ipv6]  <b>Example:</b> switch(config-if)# hsrp 2 switch(config-if-hsrp)#	HSRP グループを作成し、HSRP 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	<b>priority</b> [value]  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# priority 254	HSRP グループでのアクティブ ルータ選択に使用するプライオリティ レベルを設定します。有効な範囲は 0 ~ 255 です。デフォルトは 100 です。
ステップ7	<b>track object-number</b> [decrement value]  <b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# track 1 decrement 20	HSRP インターフェイスの重み付けを左右する、トラッキング対象のオブジェクトを指定します。 <i>value</i> 引数には、トラッキング対象のオブジェクトで障害が発生した場合に、HSRP インターフェイスのプライオリティから差し引く値を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 10 です。

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>preempt [delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]]</pre> <p><b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# preempt delay minimum 60</p>	現在のアクティブ ルータよりプライオリティが高い場合に、HSRP グループのアクティブ ルータとして引き継ぐようにルータを設定します。このコマンドは、デフォルトではディセーブルです。指定できる範囲は 0 ～ 3600 秒です。
ステップ 9	<pre>show hsrp interface interface-type number</pre> <p><b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# show hsrp interface ethernet 1/2</p>	(任意) インターフェイスの HSRP 情報を表示します。
ステップ 10	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p><b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、Ethernet 1/2 上で HSRP オブジェクト トラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 interface ethernet 2/2 line-protocol
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# hsrp 2
switch(config-if-hsrp)# track 1 decrement 20
switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config
```

## HSRP プライオリティの設定

インターフェイス上で HSRP プライオリティを設定できます。HSRP では、プライオリティを使用して、アクティブ ルータとして動作する HSRP グループ メンバを決定します。

IPv6 HSRP グループでは、すべてのグループ メンバーのプライオリティが同じ場合、HSRP は IPv6 リンクローカルアドレスに基づいてアクティブ ルータを選択します。

HSRP プライオリティを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>priority level [forwarding-threshold lower lower-value upper upper-value]</pre> <p><b>Example:</b> switch(config-if-hsrp)# priority 60 forwarding-threshold lower 40 upper 50</p>	HSRP グループでのアクティブ ルータ選択に使用するプライオリティ レベルを設定します。 <i>level</i> の範囲は 0 ～ 255 です。デフォルトは 100 です。

## HSRP のカスタマイズ

任意で、HSRP の動作をカスタマイズできます。仮想 IP アドレスを設定することによって、HSRP グループをイネーブルにすると、そのグループがただちに動作可能になることに注意してください。HSRP をカスタマイズする前に HSRP グループをイネーブルにした場合、機能のカスタマイズが完了

しないうちに、ルータがグループの制御を引き継いでアクティブ ルータになる可能性があります。HSRP のカスタマイズを予定している場合は、HSRP グループをイネーブルにする前に行ってください。

HSRP をカスタマイズするには、HSRP コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<b>name</b> <i>string</i>  <b>Example:</b> <pre>switch(config-if-hsrp)# name HSRP-1</pre>	HSRP グループの IP 冗長名を指定します。 <i>string</i> は 1 ~ 255 文字です。デフォルト スtring のフォーマットは、 <b>hsrp-&lt;interface-short-name&gt;-&lt;group-id&gt;</b> です。たとえば、 <b>hsrp-Eth2/1-1</b> です。
<b>preempt</b> [ <b>delay</b> [ <i>minimum seconds</i> ] [ <b>reload</b> <i>seconds</i> ] [ <b>sync</b> <i>seconds</i> ]]  <b>Example:</b> <pre>switch(config-if-hsrp)# preempt delay minimum 60</pre>	現在のアクティブ ルータよりもプライオリティが高い場合に、HSRP グループのアクティブ ルータとして引き継ぐようにルータを設定します。このコマンドは、デフォルトではディセーブルです。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。
<b>timers</b> [ <b>msec</b> ] <i>hellotime</i> [ <b>msec</b> ] <i>holdtime</i>  <b>Example:</b> <pre>switch(config-if-hsrp)# timers 5 18</pre>	次のように、この HSRP メンバーの <b>hello</b> タイムおよび <b>holdtime</b> タイムを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hellotime</b> : <b>hello</b> パケットを送信してから、次の <b>hello</b> パケットを送信するまでのインターバル。指定できる範囲は 1 ~ 254 秒です。</li> <li>• <b>holdtime</b> : <b>hello</b> パケットの情報が無効と見なされるまでのインターバル。指定できる範囲は 3 ~ 255 です。</li> </ul> オプションの <b>msec</b> キーワードでは、引数をデフォルトの秒単位ではなく、ミリ秒単位で表すことを指定します。タイマーの範囲 (ミリ秒) は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hellotime</b> : <b>hello</b> パケットを送信してから、次の <b>hello</b> パケットを送信するまでのインターバル。指定できる範囲は 255 ~ 999 ミリ秒です。</li> <li>• <b>holdtime</b> : <b>hello</b> パケットの情報が無効と見なされるまでのインターバル。指定できる範囲は 750 ~ 3000 ミリ秒です。</li> </ul>

HSRP をカスタマイズするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンドまたはアクション	目的
<b>hsrp delay minimum</b> <i>seconds</i>  <b>Example:</b> <pre>switch(config-if)# hsrp delay minimum 30</pre>	グループがイネーブルになってから、グループに参加するまでに HSRP が待機する最小時間を指定します。指定できる範囲は 0 ~ 10000 秒です。デフォルトは 0 です。
<b>hsrp delay reload</b> <i>seconds</i>  <b>Example:</b> <pre>switch(config-if)# hsrp delay reload 30</pre>	リロード後、グループに参加するまでに HSRP が待機する最小時間を指定します。指定できる範囲は 0 ~ 10000 秒です。デフォルトは 0 です。

## HSRP の拡張ホールド タイマーの設定

拡張ホールド タイマーを使用して、制御された（グレースフル）スイッチオーバーまたは ISSU 時（ソフトウェアのアップグレード時やスーパーバイザによるスイッチオーバー時など）に、拡張 NSF をサポートするように HSRP を設定できます。拡張ホールド タイマーはすべての HSRP ルータで設定してください（「[ハイ アベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング](#)」(P.17-7) を参照）。



(注) 拡張ホールド タイマーを設定する場合は、すべての HSRP ルータで拡張ホールド タイマーを設定する必要があります。デフォルトでないホールド タイマーを設定する場合は、HSRP 拡張ホールド タイマーの設定時にすべての HSRP ルータで同じ値を設定してください。



(注) ミリ秒の HSRP hello タイマーおよびホールド タイマーを設定する場合、HSRP 拡張ホールド タイマーは適用されません。

HSRP 拡張ホールド タイマーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>hsrp timers extended-hold [timer]</pre> <p><b>Example:</b> switch(config)# hsrp timers extended-hold</p>	HSRP 拡張ホールド タイマーを秒数で設定します。タイマーの範囲は 10 ~ 255 です。デフォルトは 10 です。

拡張ホールド時間を表示するには、**show hsrp** コマンドまたは **show running-config hsrp** コマンドを使用します。

## HSRP 設定の確認

HSRP の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<b>show hsrp</b> [group group-number]	すべてのグループまたは特定のグループの HSRP ステータスを表示します。
<b>show hsrp delay</b> [interface interface-type slot/port]	すべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスの HSRP 遅延値を表示します。
<b>show hsrp</b> [interface interface-type slot/port]	インターフェイスの HSRP ステータスを表示します。

コマンド	目的
<code>show hsrp [group group-number] [interface interface-type slot/port] [active] [all] [init] [learn] [listen] [speak] [standby]</code>	ステータスが active、init、listen、または standby のバーチャル フォワーダについて、グループまたはインターフェイスの HSRP ステータスを表示します。disabled を含めてすべてのステータスを表示する場合は、 <b>all</b> キーワードを使用します。
<code>show hsrp [group group-number] [interface interface-type slot/port] active] [all] [init] [learn] [listen] [speak] [standby] brief</code>	ステータスが active、init、listen、または standby のバーチャル フォワーダについて、グループまたはインターフェイスの HSRP ステータスの要約を表示します。disabled を含めてすべてのステータスを表示する場合は、 <b>all</b> キーワードを使用します。

## HSRP の設定例

次に、MD5 認証およびインターフェイス トラッキングを指定して、インターフェイス上で HSRP をイネーブる例を示します。

```
key chain hsrp-keys
key 0
  key-string 7 zqdest
  accept-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Sep 12 2008
  send-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Aug 12 2008
key 1
  key-string 7 uaeqdyito
  accept-lifetime 00:00:00 Aug 12 2008 23:59:59 Dec 12 2008
  send-lifetime 00:00:00 Sep 12 2008 23:59:59 Nov 12 2008
feature hsrp
track 2 interface ethernet 2/2 ip
interface ethernet 1/2
  no switchport
  ip address 192.0.2.2/8
hsrp 1
  authenticate md5 key-chain hsrp-keys
  priority 90
  track 2 decrement 20
  ip-address 192.0.2.10
  no shutdown
```

## その他の関連資料

HSRP の実装に関する詳細は、次の各セクションを参照してください。

- 「[関連資料](#)」 (P.17-25)
- 「[MIB](#)」 (P.17-25)



## 関連資料

関連項目	マニュアル名
ゲートウェイ ロード バランシング プロトコルの設定	第 18 章「GLBP の設定」
VRRP の設定	第 18 章「VRRP の設定」
HSRP CLI コマンド	『Cisco Nexus 3000 Series Command Reference,』
ハイ アベイラビリティの設定	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide, Release 5.x』

## MIB

管理情報ベース (MIB)	MIB のリンク
CISCO-HSRP-MIB	管理情報ベース (MIB) を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。 <a href="http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml">http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml</a>

## HSRP 機能の履歴

表 17-3 は、この機能のリリースの履歴です。

表 17-3 HSRP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
HSRP	5.0(3)U1(1)	この機能が導入されました。
IPv6	5.0(3)U3(1)	IPv6 のサポートが追加されました。

