

ハイ アベイラビリティの設定と管理

- •ハイアベイラビリティの仕組み (1ページ)
- プライマリサーバーとセカンダリサーバーについて (3ページ)
- •HAの導入計画(4ページ)
- •ハイアベイラビリティのセットアップ (8ページ)
- •HA サーバーにパッチを適用する方法 (17ページ)
- •HA ステータスとイベントのモニター (20ページ)
- •フェールオーバーのトリガー (24ページ)
- フェールバックのトリガー (25ページ)
- •フェールオーバーの強制実行 (26ページ)
- その他の HA イベントに対する応答 (26 ページ)
- •ハイアベイラビリティの参照情報 (40ページ)

ハイ アベイラビリティの仕組み

Cisco EPN Manager ハイアベイラビリティ(HA)フレームワークでは、障害が発生してもシス テム動作が継続されます。HAでは、リンクされて同期された Cisco EPN Manager サーバーの ペアを使用して、いずれかのサーバーで発生する可能性のあるアプリケーション障害または ハードウェア障害による影響を最小限に、あるいは完全に排除します。サーバーの障害は、以 下の1つ以上の領域での問題が原因で発生する可能性があります。

- •アプリケーションプロセス:サーバー、TFTP、FTPなどのプロセスの失敗。CLIncs status コマンドを使用して、これらのプロセスのステータスを確認できます。
- ・データベース サーバー:データベース関連のプロセスの失敗(データベース サーバーは Cisco EPN Manager でサービスとして実行されます)。
- ・ネットワーク:ネットワークアクセスまたは到達可能性に関連する問題。
- システム:サーバーの物理ハードウェアまたはオペレーティングシステムに関連する問題。
- ・仮想マシン(HA が VM 環境で稼動している場合): プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーがインストールされている VM 環境に関する問題。



次の図は、HA セットアップの主なコンポーネントとプロセス フローを示しています。

HA展開は、プライマリサーバーとセカンダリサーバーで構成され、両方のサーバー上にヘル スモニター(HM)インスタンス(アプリケーションプロセスとして実行)が存在します。プ ライマリサーバーに障害が発生(自動的に発生、または手動で停止したために発生)すると、 プライマリサーバーへのアクセスが復元されるまでの間はセカンダリサーバーがネットワー クの管理を引き継ぎます。展開で自動フェールオーバーを設定すると、セカンダリサーバーは フェールオーバー後2~3分以内にアクティブロールを引き継ぎます。このHAは、アクティ ブ/パッシブまたはコールドスタンバイの動作モデルに基づいています。クラスタ化されたシ ステムではないため、プライマリサーバーに障害が発生した場合、セッションはセカンダリ サーバーに保持されません。

プライマリサーバーの問題が解決してサーバーが実行状態になっても、アクティブなセカンダ リサーバーとのデータの同期を開始する間はスタンバイモードのままになります。プライマ リサーバーが再び使用可能になった時点で、フェールバック操作を開始できます。フェール バックがトリガーされると、プライマリサーバーがアクティブロールを再度引き継ぎます。 このようなプライマリサーバーとセカンダリサーバー間でのロールの切り替えは、2~3分以 内に実行されます。

HA 設定によってプライマリサーバーでの変更が確認されると、変更内容がセカンダリサー バーと同期されます。これらの変更には、次の2種類があります。

- ファイルの変更。HTTPS プロトコルを使用して同期されます。対象となる項目には、レ ポート設定、設定テンプレート、TFTPルートディレクトリ、管理設定、ライセンスファ イル、キーストアなどがあります。ファイルの同期は、以下のいずれかで行われます。
 - ・頻繁に更新されないファイル(ライセンスファイルなど)の同期は、一括で行われま す。これらのファイルは、500秒間隔で同期されます。
 - ・頻繁に更新されるファイルの同期は、ほぼリアルタイムで行われます。これらのファ イルは、11秒間隔で同期されます。

・データベースの変更(設定、パフォーマンス、およびモニターリングデータに関連する更新など)。Oracle Recovery Manager (RMAN) が最初のスタンバイデータベースを作成し、変更が発生すると、Oracle Active Data Guard がデータベースを同期します。

プライマリ HA サーバーとセカンダリ HA サーバーは、次のメッセージを交換して 2 つのサーバー間の同期を維持します。

- ・データベース同期:プライマリサーバーとセカンダリサーバー上のデータベースが稼働 および同期するために必要なすべての情報が含まれます。
- ファイル同期:頻繁に更新されるコンフィギュレーションファイルが含まれます。これらのファイルは11秒間隔で同期され、他の頻繁に更新されないコンフィギュレーションファイルは 500 秒間隔で同期されます



- 注 プライマリで手動で更新されたコンフィギュレーショ ンファイルは、セカンダリに同期されません。プライ マリでコンフィギュレーションファイルを手動で更新 する場合は、セカンダリ上のファイルも更新する必要 があります。
- プロセス同期:アプリケーションおよびデータベースに関連するプロセスの実行が継続されるようにします。これらのメッセージは、ハートビートカテゴリに分類されます。
- ヘルスモニター同期:これらのメッセージは、ネットワーク、システム、およびヘルス モニターの障害状態の有無を確認します。

プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーについて

どの EPN Manager HA 実装でも、プライマリサーバーのある特定のインスタンスに対して専用のセカンダリサーバーが1台のみ必要です。

通常、HAサーバーごとに独自のIPアドレスまたはホスト名が設定されています。同一サブ ネット上に配置されているサーバーは、仮想IPを使用して同じIPを共有できます。これによ り、デバイスの設定が容易になります。

HA をセットアップした後は、HA サーバーの IP アドレスやホスト名を変更しないください。 変更すると、HA のセットアップが失われます。

詳細については、サーバーの IP アドレスまたはホスト名のリセット (46 ページ)を参照して ください。



 (注) HA構成サーバーの場合、EPNMタイトルバーには、接続しているサーバーのタイプ、つまり、 プライマリサーバーに接続しているかセカンダリサーバーに接続しているかが表示されます。

HAの導入計画

HA機能は、以下の導入モデルをサポートしています。

- **ローカル**: HA サーバーの両方を同じサブネットに配置します(サーバーにレイヤ2近接 性を与えます)。通常は、両方のサーバーが同じデータセンター内に配置されます。
- キャンパス: HA サーバーのそれぞれを、LAN で接続された異なるサブネットに配置します。通常、これらのサーバーは同じ1つのキャンパスに導入されますが、キャンパス内で配置される場所は異なります。
- リモート: HA サーバーのそれぞれを、WAN で接続された異なるリモート サブネットに 配置します。各サーバーが、異なる施設に配置されます。これらの施設は、国や大陸間に またがり、地理的に分散されています。

以降の項で、各モデルの利点および欠点と、すべての導入モデルに影響する基本的な制約事項 について説明します。

HAは、サポートされているいずれの導入モデルでも機能します。主な制約事項は、HAのパフォーマンスと信頼性に関して存在し、これらは帯域幅と遅延の基準によって異なります(「HAのネットワークスループットに関する制限事項」参照)。これらのパラメータを正常に管理できる限り、使用可能な導入モデルのどれを選んで実装するかは、(コスト、企業の規模、地理、コンプライアンス標準などのビジネスパラメータに基づく)ビジネス上の意思決定です。

HA のネットワーク スループットに関する制限事項

Cisco EPN Manager の HA パフォーマンスは、常に以下の制限要因の影響を受けます。

- ・すべての操作を処理するために Cisco EPN Manager で利用できる正味の帯域幅。これらの 操作には、HA 設定、データベース同期、ファイル同期、フェールバックのトリガーが含 まれます(ただし、これらに限定されません)。
- ・プライマリサーバーとセカンダリサーバー間のリンク全体における正味のネットワーク 遅延。この2台のサーバーの物理的な近接性に関わらず、サーバー間のリンクで発生する 遅延が大きい場合、Cisco EPN Managerによるプライマリサーバーとセカンダリサーバー 間のセッション維持状態に影響が及ぶ可能性があります。
- ・プライマリサーバーとセカンダリサーバーを接続するネットワークが提供できる正味のスループット。正味のスループットは正味の帯域幅と遅延によって異なり、これら2つの要因の関数と見なすことができます。

モデルによって問題の大きさが異なりますが、これらの制限は、少なくとも何らかのレベルで あらゆる導入モデルに当てはまります。たとえば、リモート導入モデルは、地理的な分散が大 きいため、帯域幅と遅延の両方で問題が発生しがちです。一方、ローカルモデルとキャンパス モデルの場合も、正しく構成されていなければ、帯域幅の問題が発生する可能性が高くなりま す。これは、低帯域幅、高遅延、高ネットワーク使用率によって制限を受ける可能性があるた めです。 スループットの問題がフェールバックやフェールオーバーに影響することはほとんどありません。2つのHAサーバーがほとんど常に通信して、データベースの変更内容が即座に複製されるためです。ほとんどのフェールオーバーおよびフェールバックは、約2~3分を要します。

この原則の最大の例外は、データベースのフルコピー動作における遅延です。この種類のアクションは、プライマリサーバーがデータ保持期間を超えてダウンした後、これを再度稼働させる場合にトリガーされます。Express、Express-Plus、Standardの各構成サーバーのデータ保持期間は6時間で、Professional および Gen 2 アプライアンス サーバーでは 12 時間です。

Cisco EPN Manager はセカンダリ サーバーからプライマリ サーバーへのデータベースのフルコ ピー動作をトリガーします。この期間中のフェールバックはできませんが、[ヘルス モニター (Health Monitor)]ページには、データベースのコピー進行中に発生したすべてのイベントが 表示されます。コピーが完了するとすぐに、プライマリサーバーが「プライマリ同期中(Primary Synching)」状態に移行し、フェールバックのトリガーが可能になります。データベースのフ ルコピーが行われている間は、プライマリ サーバーの再起動やネットワーク接続切断を行わ ないでください。

データベースのフルコピー動作中の正味スループットの変動は、データベースのサイズやその 他の要因とは無関係に、データベースのフルコピー動作が1時間未満で正常に完了するケース と、まったく完了できないケースという違いを生じるぐらいの意味を持ちます。次のことを推 奨します。

- ネットワークスループット:最小 500 Mbps (メガビット毎秒)。可能であればこれ以上 を推奨。
- ネットワーク遅延:最大100ミリ秒。可能であれば70ミリ秒を推奨。

パフォーマンスが低いとシステムの安定性が低下し、ハイアベイラビリティのシナリオ(主に 登録とフェールバック)を完了できなくなる可能性があります。

ローカル モデルの使用

ローカル導入モデルの主要なメリットは、仮想 IP アドレスをシステムの単一管理ドレスとし て使用することが許可される点です。ユーザーはこの仮想 IP アドレスを使用して Cisco EPN Manager に接続でき、デバイスでは SNMP トラップおよびその他の通知の宛先としてこの仮想 IP アドレスを使用できます。

仮想 IP アドレスを割り当てる際の唯一の制約は、仮想 IP アドレスが、プライマリ サーバーの IP アドレスおよびセカンダリ サーバーの IP アドレスと同じサブネット上のアドレスでなけれ ばならない点です。例:プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーに対し、1つのサブネット 内の次の IP アドレスが割り当てられている場合、この両方のサーバーの仮想 IP アドレスは次 のように割り当てることができます。

- ・サブネットマスク:255.255.255.224 (/27)
- プライマリ サーバーの IP アドレス: 10.10.101.2
- ・セカンダリサーバーの IP アドレス: 10.10.101.3

- 仮想 IP アドレス: 10.10.101.[4-30](例: 10.10.101.4)仮想 IP アドレスは、特定のサブネットマスクで有効かつ未使用のアドレス範囲内の任意のアドレスになることに注意してください。
- この主な利点に加え、ローカルモデルには以下の利点もあります。
 - •通常、高帯域幅と低遅延を実現します。
 - ・管理が簡素化されます。
 - syslog および SNMP 通知を転送するようにデバイスを設定するのが、大幅に簡単になります。
- ローカルモデルには、以下の欠点があります。
 - ・同じデータセンター内に配置されることから、停電や自然災害など、サイト全体の障害の 危険にさらされます。
 - ・破壊的なサイト障害の危険が高くなることから、ビジネス継続性の計画が複雑になります。また、損害保険のコストも高くなる可能性があります。

キャンパス モデルの使用

キャンパスモデルでは、HAを導入する組織が、同じ都道府県の同じ市区町村内の1つ以上の ロケーションを拠点にしていて、これらの複数ロケーションによって「キャンパス」を形成し ていることが前提となります。このモデルには、以下の利点があります。

- ・通常、ローカルモデルに匹敵するか、それ以上の帯域幅と遅延を提供します。
- ・リモートモデルより簡単に管理できます。

キャンパスモデルには、以下の欠点があります。

- ・ローカルモデルより、管理が複雑になります。
- 仮想 IP アドレスをシステムの単一管理アドレスとして使用することを許可しないでくだ さい。このため、多くのデバイス設定が必要となります(仮想 IP アドレッシングを使用 できない場合の対処(11ページ)を参照)。
- ローカルモデルと比べると、帯域幅が小さくなり、遅延が大きくなる可能性があります。
 これはHAの信頼性に影響を与える可能性があり、是正するには管理者の介入が必要になる場合もあります(「HAのネットワークスループットに関する制限事項(4ページ)」
 を参照)。
- ・同じサイトに配置されてはいませんが、それでも都道府県全体、または市区町村全体の災害の危険にさらされます。そのため、ビジネス継続性の計画が複雑になり、災害復旧のコストが高くなる可能性があります。

リモート モデルの使用

リモートモデルでは、導入する組織に複数のサイトまたはキャンパスがあること、そしてこれ らのロケーション間では、地理的な境界を超えて WAN リンクで通信することが前提となりま す。このモデルには、以下の利点があります。

- ・自然災害による影響を受ける可能性が最小限になります。ビジネス継続性および災害復旧 という点では、通常、これが最も複雑でなく、コストのかからないモデルになります。
- 事業保険のコストを節約できる可能性があります。

リモートモデルには、以下の欠点があります。

- ローカルまたはキャンパスモデルより、管理が複雑です。
- 仮想 IP アドレスをシステムの単一管理アドレスとして使用できないため、多くのデバイ ス設定が必要となります(仮想 IP アドレッシングを使用できない場合の対処(11ページ)を参照)。
- ・通常、他の2つのモデルよりも提供される帯域幅が低く、遅延が大きくなります。これは HAの信頼性に影響を与える可能性があり、是正するには管理者の介入が必要になる場合 もあります(「HAのネットワークスループットに関する制限事項(4ページ)」を参 照)。

自動フェールオーバーと手動フェールオーバーの違い

自動フェールオーバーを行うように HA を設定すると、ネットワーク管理者による HA の管理 の必要性が減少します。また、セカンダリサーバーが自動的に起動されるため、フェールオー バーの発生原因となった状況への対応に要する時間が削減されます。

ただし、ほとんどの場合は、システムで手動フェールオーバーを設定することが推奨されま す。この推奨に従うことで、断続的なネットワークの停止を理由に Cisco EPN Manager がセカ ンダリサーバーに頻繁にフェールオーバーすることがなくなります。この状況が発生する可能 性が最も高いのは、リモートモデルを使用してHAを導入する場合です。このモデルは、特に 帯域幅と遅延の急激な変化による影響を受けます(HA の導入計画(4ページ)およびHA の ネットワーク スループットに関する制限事項(4ページ)を参照)。

フェールオーバー タイプが [自動(Automatic)] に設定されている場合に、ネットワーク接続 がダウンするか、またはプライマリ サーバーとセカンダリ サーバー間のネットワーク リンク が到達不能になると、プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方が同時にアクティブ になる可能性がわずかながらあります。これは「スプリット ブレーン状況」と呼ばれます。

この状況を防ぐため、プライマリサーバーはセカンダリサーバーがアクティブかどうかを常 に確認します。ネットワーク接続またはリンクが復元され、プライマリサーバーからセカンダ リサーバーに再び到達可能になると、プライマリサーバーはセカンダリサーバーの状態を確 認します。セカンダリサーバーの状態がアクティブな場合、プライマリサーバーは自らダウ ンします。続いてユーザーがプライマリサーバーへの標準の手動フェールバックを実行できま す。 この状況が発生するのは、プライマリHAサーバーで自動フェールオーバーが設定されている 場合だけであることに注意してください。プライマリサーバーで手動フェールオーバーを設定 することで、この状況が発生する可能性が排除されます。これが、手動フェールオーバー設定 を推奨するもう1つの理由です。

大企業では特に、自動フェールオーバーは不適切です。特定の HA 導入環境で自動フェール オーバーを実行することになった場合、管理者はプライマリ サーバーまたはセカンダリ サー バーに新規に追加されたデータのいずれかを選択しなければならないことがあります。つま り、スプリットブレーンの状況が発生するたびにデータが失われる可能性があります。この問 題に対処する際のヘルプについては、を参照してください。スプリットブレインシナリオか らの回復方法 (38 ページ)

HAを適切に管理するために、Cisco EPN Manager 管理者は、フェールオーバーまたはフェール バックを開始する前に、以下を含む HA 導入の全体的な状態を必ず確認することが推奨されま す。

- プライマリサーバーの現在の状態。
- ・セカンダリサーバーの現在の状態。
- •2台のサーバー間の現在の接続状態。

ハイ アベイラビリティのセットアップ

ハイアベイラビリティ導入環境にプライマリサーバーとセカンダリサーバーをインストール する方法については、『Cisco Evolved Programmable Network Manager Installation Guide』で説明 しています。インストールの一環として、管理者は HA 導入環境で手動または自動フェール オーバーが使用されるように設定します。現在のフェールオーバー設定は、ncs ha status コマ ンドを使用して確認するか、[ヘルスモニター(Health Monitor)] Web ページで確認できます (ヘルスモニター Web ページの使用 (20 ページ)を参照)。

プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーをインストールしたら、 プライマリ サーバーとセ カンダリ サーバー間の HA の設定方法 (11ページ) で説明する HA 設定手順を実行する必要 があります。

次のトピックで、HA の導入に関する追加情報を提供します。

- •HA での仮想 IP アドレッシングの使用 (9ページ)
- 仮想 IP アドレッシングを使用できない場合の対処 (11 ページ)
- プライマリ サーバーとセカンダリ サーバー間の HA の設定方法 (11ページ)
- HA 環境での SSO サーバーの設定 (13 ページ)

HA での仮想 IP アドレッシングの使用

仮想IPアドレスは、アクティブHAサーバーの管理IPアドレスを表します。フェールオーバー またはフェールバック中は、仮想IPアドレスが2つのHAサーバー間で自動的に切り替えら れます。これには次の2つのメリットがあります。

- Cisco EPN Manager Web GUI に接続するために、どのサーバーがアクティブかを把握する 必要がありません。仮想 IP を使用すれば、要求がアクティブな HA サーバーに自動的に 転送されます。
- ・プライマリサーバーとセカンダリサーバーの両方に通知を転送するように管理対象デバイスを設定する必要がありません。通知を仮想 IP アドレスに転送するだけで済みます。

プライマリサーバーと一緒にセカンダリサーバーを設定するときに、仮想 IP アドレッシング を有効にすることができます。両方のサーバーで共有する仮想アドレス(IPv4 は必須で IPv6 はオプション)を入力する必要があります。プライマリサーバーとセカンダリサーバー間の HA の設定方法(11ページ)を参照してください。

仮想IPアドレスを使用しても、フェールオーバーまたはフェールバックの発生時に、アクティ ブなクライアント/サーバーセッションが終了するという事実は変わりません。仮想IPアドレ スが使用可能な状態であっても、新しいサーバーが新しい要求の処理を開始すると、アクティ ブなクライアント/サーバーセッション(Web GUI または NBI)が終了します。Web GUI ユー ザーは、ログアウトしてログインし直す必要があります。中断した NBI セッションの処理方法 については、Cisco Evolved Programmable Network Manager MTOSI API ガイド (OSS 統合)を 参照してください。

(注)

仮想 IP を使用するには、プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの IP アドレスが同じサ ブネット上に存在する必要があります。

HA での複数の仮想 IP アドレッシング

Cisco EPN Manager では、独自の仮想 IP アドレスを持つように最大3つのインターフェイスを 設定できます。さらに、仮想 IP アドレスを使用して、複数のインターフェイスのチーム(論 理バインディング)を設定できます。これを行うには2つの方法があります。

• (推奨) CLI からすべての仮想 IP アドレスを設定します。

この場合は Cisco EPN Manager UI で [仮想 IPの有効化(Enable Virtual IP)] チェックボッ クスをオンにしないでください。このフィールドのチェックボックスには、CLI から設定 した最初の仮想 IP アドレスが自動的に入力されます。

Cisco EPN Manager UI から最初の仮想IPアドレスを設定し、残りの仮想 IP アドレスは CLI から設定します。



HA登録時の問題を回避するには、CLIから設定する最初の仮想 IP が UI で設定したものと一致していることを確認します。不一致がある場合は HA 登録がブロックされ、エラーメッセージが表示されます。

このプロセスは HA 登録を実行するための前提条件です。

CLIから複数の仮想 IP を有効にするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco EPN Manager の CLI 管理者ユーザーとしてサーバーにログインします。
- ステップ2 コンフィギュレーション モードを入力します。

configure terminal

ステップ3仮想 IP を設定するインターフェイスを選択します。

interface <name of interface>

- ステップ4 プロンプトで次のコマンドを入力します。 virtual-ip
- ステップ5 プライマリおよびセカンダリの HA サーバーで共有する IPv4 仮想 IP アドレスを指定します。必要に応じて、IPv6 仮想 IP アドレスを指定します(IPv4 アドレスは必須ですが、IPv6 アドレスはオプションです)。
 - (必須) IPv4 アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

ip-address *IPv4 address*

・(オプション)IPv6アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

ipv6-address IPv6 address

ステップ6 サブメニューを終了します。

exit

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーションを終了します。

exit

ステップ8 コンフィギュレーション モードを終了します。

exit

ステップ9 (オプション)インターフェイスで次のコマンドを実行して設定を確認します。

show running-config

HA登録が正常に完了すると、仮想IPアドレスがプライマリサーバーで有効になります。仮想 IPアドレスはHA登録時にセカンダリサーバーにコピーされますが、フェールオーバーの場合 にのみ有効になります。



(注)

- Cisco EPN Manager UI には、最初のインターフェイスである GigabitEthernet 0 (または Ethernet 0) に設定された仮想 IP のみが表示されます。残りのインターフェイスに設定さ れた仮想 IP アドレスは、Web UI に表示されません。
 - インターフェイスに設定されているすべての仮想IPアドレスを表示するには、CLIでshow running config コマンドを実行します。

仮想 IP アドレッシングを使用できない場合の対処

選択する導入モデルによっては、仮想IPアドレスを設定しないでおくと、プライマリサーバー からセカンダリサーバーへのフェールオーバーが発生した場合に syslog と SNMP 通知がセカ ンダリサーバーに転送されるようにするために、管理者が追加の作業を行わなければならない 状況になることがあります。一般的な方法は、両方のサーバーにすべての syslog とトラップを 転送するようにデバイスを設定することです。このためには通常、転送先をプライマリサー バーとセカンダリサーバーの両方を含む特定のサブネットまたは IP アドレス範囲に設定しま す。

この設定作業は、HAのセットアップと同時に行う必要があります。つまりセカンダリサー バーをインストールした後、プライマリサーバーでHAを登録する前に行います。これはフェー ルオーバーが発生する前に完了しておく必要があります。これにより、データが失われる可能 性を解消または削減できます。仮想 IP アドレスを使用しない場合、セカンダリサーバーのイ ンストール手順は変更されません。ただし通常どおり、個別の IP アドレスを使用してプライ マリサーバーとセカンダリサーバーをプロビジョニングする必要があります。

プライマリ サーバーとセカンダリ サーバー間の HA の設定方法

HA を有効にするには、プライマリサーバーでHA を設定する必要があります。プライマリ サーバーがHA コンフィギュレーションに参加するために、サーバーのインストール中に必要 となる設定はありません。プライマリサーバーで必要な情報は次の情報のみです。

- ・すでにインストールおよび設定済みのセカンダリ HA サーバーの IP アドレスまたはホスト名(セカンダリサーバーのインストールについては、『Cisco Evolved Programmable Network Manager Installation Guide』を参照してください)。
- ・セカンダリサーバーのインストール時に設定した認証キー。
- ・(オプション)通知の送信先となる1つ以上の電子メールアドレス。
- フェールオーバータイプ(自動フェールオーバーと手動フェールオーバーの違い(7 ページ)を参照してください)。

仮想 IP アドレッシングを使用する場合は、HA での仮想 IP アドレッシングの使用 (9ページ)を参照してください。

次の手順では、プライマリサーバーでHAを設定する方法について説明します。HAを再設定 する場合も、同じ手順を実行します。

始める前に

複数の仮想 IP アドレスを使用する場合は、この手順の前に必ず CLI からそれらのアドレスを 設定してください。詳細については、HA での複数の仮想 IP アドレッシング (9 ページ)を 参照してください。

- (注) 1 つの仮想 IP アドレスのみを使用する場合は、HA 登録時に Cisco EPN Manager UI から設定で きます。CLI から設定する必要はありません。
- **ステップ1** 管理者権限を持つユーザー ID とパスワードを使用して Cisco EPN Manager にログインします。
- **ステップ2** メニューから、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ハイアベイラビリティ(High Availability)] の順に選択します。Cisco EPN Manager によって HA ステータス ページが表示されます。
- **ステップ3** [HA 設定(HA Configuration)]を選択し、次のフィールドに入力します。
 - 1. [セカンダリ サーバー (Secondary Server)]: セカンダリ サーバーの IP アドレスまたはホスト名を入力 します。
 - (注) ホスト名をIPアドレスに解決するには、DNSサーバーを使用することをお勧めします。DNS サーバーの代わりに「/etc/hosts」ファイルを使用している場合は、ホスト名の代わりにセカン ダリIPアドレスを入力します。
 - 2. [認証キー(Authentication Key)]: セカンダリサーバーのインストール中に設定したパスワードを認証 キーとして入力します。
 - [電子メールアドレス(Email Address)]: (任意) HA の状態変更に関する通知の送信先アドレス(またはコンマで区切ったアドレスのリスト)を入力します。[メールサーバー設定(Mail Server Configuration)]ページで電子メール通知をすでに設定している場合、ここに入力した電子メールアドレスは、メールサーバーですでに設定されているアドレスのリストに追加されます。
 - **4.** [フェールオーバータイプ(Failover Type)]: [手動(Manual)]または[自動(Automatic)]を選択し ます。[手動(Manual)]を選択することが推奨されます。
- ステップ4 (仮想 IP アドレスを CLI からすでに設定している場合は、このステップを無視してスッテプ5 に進んでく ださい。)仮想 IP 機能を使用する場合:[仮想 IP の有効化(Enable Virtual IP)]チェックボックスをオン にし、追加フィールドに次のように入力します。
 - 1. [IPV4 仮想 IP (IPV4 Virtual IP)]: 両方の HA サーバーに使用する仮想 IPv4 アドレスを入力します。
 - **2.** [IPV6 仮想 IP (IPV6 Virtual IP)]: (オプション)両方の HA サーバーに使用する仮想 IPv6 アドレスを 入力します。

両方のサーバーが同一サブネット上にない場合は、仮想IPアドレッシングは機能しないことに注意してください。

ステップ5 [準備状況の確認(Check Readiness)]をクリックし、HA 関連の環境パラメータが設定を行える状態になっているかを確認します。

詳細については、HA 設定の準備状況の確認 (14 ページ)を参照してください。

- (注) 準備状況チェックによって HA 設定がブロックされることはありません。すべてのテストに合格 しなくも、HA を設定できます。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックして変更を保存します。Cisco EPN Manager によって HA 設定プロセスが開始さ れます。設定が正常に完了すると、[コンフィギュレーションモード(Configuration Mode)]に、[HA対応 (HA Enabled)]という値が表示されます。
 - (注) FTP または TFTP サービスがプライマリサーバーで実行されている場合は、フェールオーバーが 失敗しないようにするために、設定の完了後にセカンダリサーバーを再起動する必要があります。

注意すべき重要点:

- •高可用性機能は、HA登録後に追加された仮想 IP アドレスを管理しません。HA登録後に 仮想 IP アドレスを追加しないことをお勧めします。
- •HA 登録に失敗すると、設定されているすべての仮想 IP アドレスが削除されます。HA 登録の前に、これらを再設定する必要があります。
- ・高可用性を有効にした後で仮想 IP アドレスを削除すると、高可用性は失敗します。
- ・設定した仮想 IP アドレスを変更するには、次の手順を実行します。
 - 1. 既存の HA 設定を削除します。
 - 2. 仮想 IP アドレスを設定します。
 - 3. HA 登録を再度実行します。

HA 環境での SSO サーバーの設定

シングルサインオン (SSO) 認証は、マルチユーザー、マルチリポジトリ環境でのユーザーの 認証および管理に使用されます。SSOは、さまざまなシステムにログインするために使用され るクレデンシャルを格納および取得します。Cisco EPN Manager の他のインスタンス用の SSO サーバーとして Cisco EPN Manager をセットアップできます。

ハイアベイラビリティ環境でSSOサーバーを設定するには、表1:HA展開におけるSSOの設 定に記載されているいずれかの手順を選択します。詳細については、次のトピックを参照して ください。

- SSO サーバーを設定するには、「Cisco EPN Manager への RADIUS または TACACS+ サー バーの追加」を参照してください。
- HA サーバーを設定するには、『Cisco Evolved Programmable Network Manager Installation Guide』を参照してください。

表 1:HA 展開における SSU の設定

SSO の設定	SS ア、	Dサーバーのセット ップ	サーバーのフェールオー バー シナリオ	\$\$0 サーバーの障害シナリ オ
スタンドアロ ンサーバーと して SSO を設 定	1.	スタンドアロンの SSOサーバーを設定 します。 プライマリおよびセ カンダリ HA サー バーを設定します。	プライマリ サーバーに 障害が発生すると、セカ ンダリ サーバーが有効 化されます。プライマリ サーバーに接続されてい るすべてのマシンが、セ カンダリ サーバーにリ ダイレクトされます。	SSOサーバーで障害が発生 すると、SSO機能が無効に なります。Cisco EPN Manager ではローカル認証 が使用されます。
セカンダリ サーバーで SSO を設定	1.	1 台のサーバーを SSO サーバーとプラ イマリサーバーに設 定します(つまり、 プライマリサーバー は SSO サーバーで もあります)。 セカンダリ HA サー バーを設定します。	プライマリ サーバーに 障害が発生すると、セカ ンダリ サーバーが有効 化されます。プライマリ サーバーに接続されてい るすべてのマシンは、セ カンダリ サーバーにリ ダイレクトされません (これは、プライマリ サーバーで SSO が設定 されているためです)。	SSO(プライマリ)サー バーで障害が発生した場合 は、セカンダリサーバー をSSOのフェールバック オプションとして設定でき ます。これにより、すべて のインスタンスをセカンダ リサーバーに接続できま す。 セカンダリサーバーが SSOサーバーのフェール バックオプションとして 設定されていない場合、 Cisco EPN Manager はロー カル認証を使用します。

HA設定の準備状況の確認

HA 設定時に、HA に関連する他の環境パラメータ(システム仕様、ネットワーク構成、サーバー間の帯域幅など)によって HA 設定が決定されます。

15のチェックがシステムで実行され、エラーや障害なくHA設定が完了したことが確認されま す。準備状況の確認機能を実行すると、チェックリストの名前および対応するステータスが、 該当する場合は推奨事項とともに表示されます。

(注)

準備状況の確認によってHA設定がブロックされることはありません。すべてのチェックに合格しなくても、HAを設定できます。

プライマリ認証キーとセカンダリ認証キーが異なる場合、準備状況チェックは続行されません。HA 登録を続行できます。

HA 設定の準備状況を確認するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** 管理者権限を持つユーザー ID とパスワードを使用して Cisco EPN Manager にログインします。
- **ステップ2** メニューから、[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ハイアベイラビリティ(High Availability)] の順に選択します。Cisco EPN Manager によって HA ステータス ページが表示されます。
- ステップ3 [HA 設定(HA Configuration)]を選択します。
- ステップ4 [セカンダリ サーバー (Secondary Server)]フィールドにセカンダリ サーバーの IP アドレスを入力し、[認 証キー (Authentication Key)]フィールドのセカンダリの認証キーを入力します。
- ステップ5 [準備状況の確認 (Check Readiness)]をクリックします。

ポップアップウィンドウが開き、システム仕様およびその他のパラメータが表示されます。画面には、 チェックリスト項目の名前、ステータス、影響、推奨事項の詳細が示されます。

その下に、準備状況の確認に使用されたチェックリストのテスト名と説明のリストが表示されます。

表2:チェックリスト	- の名前と説明
------------	----------

チェックリストのテスト名	テストの説明
システム - CPU数の確認(SYSTEM - CHECK CPU	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方
COUNT)	の CPU 数を確認します。
	両方のサーバーのCPU数が要件を満たしている必要 があります。
システム - ディスク IOPS の確認(SYSTEM - CHECK	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方
DISK IOPS)	のディスク速度を確認します。
	必要な最小ディスク速度は 200 Mbps です。
システム - RAM サイズの確認(SYSTEM - CHECK	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方
RAM SIZE)	の RAM サイズを確認します。
	両方のサーバーの RAM サイズが要件を満たしてい る必要があります。
システム-ディスクサイズの確認(SYSTEM-CHECK	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方
DISK SIZE)	のディスク サイズを確認します。
	両方のサーバーのディスクサイズが要件を満たして いる必要があります。
システム - サーバーへの ping 確認(SYSTEM -	プライマリサーバーが ping を介してセカンダリサー
CHECK SERVER PING REACHABILITY)	バーに到達できることを確認します。
システム - OS互換性の確認(SYSTEM - CHECK OS	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの OS
COMPATABILITY)	バージョンが同じであることを確認します。

システム - ヘルス モニターのステータス(SYSTEM - HEALTH MONITOR STATUS)	ヘルス モニター プロセスがプライマリ サーバーと セカンダリサーバーの両方で実行されているかどう かを確認します。
ネットワーク - ネットワーク インターフェイスの帯	インターフェイス eth0 の速度がプライマリサーバー
域幅確認(NETWORK - CHECK NETWORK	とセカンダリサーバーで推奨されている 100 Mbps
INTERFACE BANDWIDTH)	に一致しているかどうかを確認します。
	このテストでは、プライマリサーバーとセカンダリ サーバー間でのデータ送信によるネットワーク帯域 幅の測定は行いません。
ネットワーク - データベース ポートの開閉について	データベースポート1522がシステムファイアウォー
ファイアウォールの確認(NETWORK - CHECK	ルで開いているかどうかを確認します。
FIREWALL FOR DATABASE PORT	このポートが無効になっていると、テストはIPテー
ACCESSIBILITY)	ブルリストで 1522 の権限を付与します。
データベース - オンラインステータスの確認 (DATABASE - CHECK ONLINE STATUS)	データベースファイルのステータスがオンラインに なっており、プライマリサーバーとセカンダリサー バーの両方でアクセス可能であるかどうかを確認し ます。
データベース - メモリターゲットの確認	HA セットアップの「/dev/shm」データベース メモ
(DATABASE - CHECK MEMORY TARGET)	リ ターゲット サイズを確認します。
データベース - リスナーのステータス(DATABASE - LISTENER STATUS)	プライマリサーバーとセカンダリサーバーの両方 でデータベースリスナーが稼働中であるかどうかを 確認します。 障害が発生した場合、テストによってリスナーの起 動とステータスの報告が試行されます。
データベース - リスナー設定ファイルの破損確認	すべてのデータベースインスタンスがデータベース
(DATABASE - CHECK LISTENER CONFIG	リスナー設定ファイル「listener.ora」に存在するかど
CORRUPTION)	うかを確認します。
データベース - TNS 設定ファイルの破損確認	すべての「WCS」インスタンスがデータベースTNS
(DATABASE - CHECK TNS CONFIG	リスナー設定ファイル「tnsnames.ora」に存在するか
CORRUPTION)	どうかを確認します。
データベース - TNS 到達可能性のステータス	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方
(DATABASE - TNS REACHABILITY STATUS)	でTNSPINGが成功しているかどうかを確認します。

ステップ6 すべてのパラメータのチェックが完了したら、パラメータのステータスを確認し、[クリア (Clear)]をク リックしてウィンドウを閉じます。 (注) 準備状況の確認中のフェールバック イベントとフェールオーバー イベントは、[アラームおよび イベント(Alarms and Events)]ページに転送されます。設定障害イベントは[アラームおよびイ ベント(Alarms and Events)]リストに表示されません。

HA サーバーにパッチを適用する方法

次のいずれかの方法で HA サーバーの UBF パッチをダウンロードおよびインストールできます。

- •現在ペアリングされていない HA サーバーにパッチをインストールします。Cisco EPN Manager 用に HA が設定されていない場合は、この方法をお勧めします。
- •手動フェールオーバーを使用して、ペアリングされている既存のHAサーバーにパッチを インストールします。HAがすでに設定されている場合はこの方法が推奨されます。
- ・自動フェールオーバーを使用して、ペアリングされている既存のHAサーバーにパッチを インストールします。

それぞれの方法について詳しくは、以下を参照してください。

新しい HA サーバーへのパッチ適用方法

新しい Cisco EPN Manager ハイ アベイラビリティ(HA) 実装のセットアップで、新しいサー バーのパッチレベルが異なる場合は、次の手順に従って両方のサーバーにパッチをインストー ルし、同じパッチ レベルにします。

ステップ1 パッチをダウンロードして、プライマリサーバーにインストールします。

- a) ブラウザで Cisco EPN Manager のソフトウェア パッチ リストにアクセスします(「Software patches listing for Cisco Evolved Programmable Network Manager」参照してください)。
- b) インストールする必要があるパッチファイル(UBFファイル拡張子で終わるファイル)に対応する [ダウンロード(Download)]ボタンをクリックし、そのファイルをローカルに保存します。
- c) 管理者特権を持つIDを使用してプライマリサーバーにログインし、[管理(Administration)]>[ライ センスおよびソフトウェアアップデート(Licenses and Software Updates)]>[ソフトウェアアップ デート(Software Update)]を選択します。
- d) ページ上部の [アップロード(Upload)] リンクをクリックし、パッチ ファイルの保存場所に移動し ます。
- e) UBF ファイルを選択し、[OK] をクリックしてファイルをアップロードします。
- f) 次のオプションのいずれかを使用して、UBF ファイルをアップロードします。
 - 1. ローカル コンピュータからアップロード
 - [アップデートのアップロード (Upload Update)]ウィンドウの[ローカルコンピュータから アップロード (Upload from local computer)] ラジオ ボタンをクリックします。

- [参照(Browse)]をクリックし、ファイルまで移動して[OK]をクリックします。アップロードが成功すると、[ファイル(Files)]タブの下にソフトウェアが表示されます。
- 2. サーバーのローカル ディスクからコピー
 - [アップデートのアップロード (Upload Update)]ウィンドウの[サーバーのローカルディス クからコピー (Copy from server's local disk)] ラジオ ボタンをクリックします。
 - •[選択(Select)]をクリックして、[ローカルディスクからファイルを選択(Select file from local disk)]ポップアップからUBFファイルを選択し、[選択(Select)]をクリックします。 アップロードが成功すると、[ファイル(Files)]タブの下にソフトウェアが表示されます。
- g) アップロードが完了したら、[ソフトウェアアップロード(Software Upload)]ページで、パッチファ イルの名前、公開日と説明が正しいことを確認します。
- h) パッチファイルを選択し、[インストール (Install)]をクリックします。
- i) 警告ポップアップで、[はい(Yes)]をクリックします。インストールが完了すると、サーバーが自動的に再起動します。再起動には通常 15 ~ 20 分かかります。
- j) プライマリサーバーでのインストールが完了したら、[ソフトウェアアップデート (Software Update)] ページの[アップデートのステータス (Status of Updates)]表で、このパッチのステータスが[インス トール済み (Installed)]と表示されていることを確認します。
- ステップ2 セカンダリ サーバーに同じパッチをインストールします。
 - a) ブラウザで以下のURLにアクセスして、セカンダリサーバーのHealth Monitor (HM) Webページを 表示します。

https://ServerIP:8082

ここで、ServerIP はセカンダリ サーバーの IP アドレスまたはホスト名です。

- b) セカンダリ サーバーの認証キーの入力を求めるプロンプトが出されます。パスワードを入力してか ら、[ログイン (Login)]をクリックします。
- c) HM Webページの[ソフトウェアアップデート (Software Update)]リンクをクリックします。再び、 認証キーの入力を求めるプロンプトが出されます。パスワードを入力し、[ログイン (Login)]を再 びクリックします。
- d) [アップデートファイルのアップロード(Upload Update File)]をクリックし、パッチファイルを保存した場所を参照します。
- e) UBFファイルを選択し、[OK]をクリックしてファイルをアップロードします。
- f) ページ上部の[アップロード (Upload)] リンクをクリックします。
- g) 次のオプションのいずれかを使用して、UBF ファイルをアップロードします。
 - 1. ローカル コンピュータからアップロード
 - [アップデートのアップロード (Upload Update)]ウィンドウの[ローカルコンピュータから アップロード (Upload from local computer)] ラジオ ボタンをクリックします。
 - •[参照(Browse)]をクリックし、ファイルまで移動して[OK]をクリックします。アップロードが成功すると、[ファイル(Files)]タブの下にソフトウェアが表示されます。

- 2. サーバーのローカルディスクからコピー
 - [アップデートのアップロード (Upload Update)]ウィンドウの[サーバーのローカルディス クからコピー (Copy from server's local disk)] ラジオ ボタンをクリックします。
 - •[選択(Select)]をクリックして、[ローカルディスクからファイルを選択(Select file from local disk)]ポップアップからUBFファイルを選択し、[選択(Select)]をクリックします。 アップロードが成功すると、[ファイル(Files)]タブの下にソフトウェアが表示されます。
- h) アップロードが完了したら、[ソフトウェアアップロード(Software Upload)]ページで、パッチファ イルの名前、公開日と説明が正しいことを確認します。
- i) パッチファイルを選択し、[インストール(Install)]をクリックします。
- j) 警告ポップアップで、[はい(Yes)]をクリックします。インストールが完了すると、サーバーが自動的に再起動します。再起動には通常 15 ~ 20 分かかります。
- k) セカンダリサーバーでのインストールが完了したら、[ソフトウェアアップデート (Software Update)] ページの[アップデートのステータス (Status of Updates)]表で、このパッチのステータスが[インス トール済み (Installed)]と表示されていることを確認します。

ステップ3 両方のサーバーのパッチステータスが同一であることを次のように確認します。

- a) 上記のステップ1と同じ方法でプライマリサーバーにログインし、[ソフトウェアアップデート (Software Update)]ページにアクセスします。インストールされているすべてのパッチの[ステータス (Status)] 列で[インストール済み (Installed)]と表示されていることを確認します。
- b) 上記のステップ2と同じ方法でセカンダリサーバーのヘルスモニターWebページにアクセスします。 インストールされているすべてのパッチの[ステータス(Status)]列で[インストール済み(Installed)] と表示されていることを確認します。

ステップ4 サーバーを登録します。

詳細については、「Software patches listing for Cisco Evolved Programmable Network Manager」およびCisco EPN Manager の停止と再起動を参照してください。

ペアリング済み HA サーバーへのパッチ適用方法

現在の Cisco EPN Manager 実装に含まれているハイ アベイラビリティ サーバーのパッチ レベルが同一ではない場合、または両方の HA サーバーに新しいパッチを適用する必要がある場合は、次の手順を実行します。

ペアリング済み HA サーバーへのパッチの適用はサポートされていません。HA が設定されて いる状態では Cisco EPN Manager サーバーのアップデートが実行できないことを示すポップアッ プエラーメッセージが表示されます。そのため、パッチを適用する前に、まずプライマリお よびセカンダリ サーバーを接続解除しなければなりません。

1. GUI での HA の削除 (44 ページ) の手順に従って、プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの接続を解除します。

- 2. 新しい HA サーバーへのパッチ適用方法 (17 ページ)の手順に従ってパッチを適用しま す。
- 3. ハイアベイラビリティのセットアップ (8ページ)の手順に従って HA の設定を復元します。

HAステータスとイベントのモニター

次のトピックでは、HA 環境の全体的な正常性をモニターリングする方法を説明します。

- ヘルスモニター Webページの使用 (20ページ)
- •HA コンフィギュレーション モード (40 ページ)
- •HAの状態と遷移(40ページ)
- •HA ステータスと全体的な健全性の確認 (22ページ)
- •HA イベントの表示とカスタマイズ (23ページ)
- •HAエラーロギングの使用 (23ページ)

ヘルス モニター Web ページの使用

ヘルス モニターは、HA 操作を管理する主要コンポーネントの1つです。ヘルス モニターインスタンスはアプリケーションプロセスとして両方のサーバーで実行され、各サーバーにそれ ぞれの Web ページが表示されます。LMP は、次の機能を実行します。

- HA に関連するデータベースおよびコンフィギュレーションデータを同期します(Oracle Data Guard を使用して別途同期されるデータベースは除きます)。
- ・プライマリサーバーとセカンダリサーバーの間で5秒間隔でハートビートメッセージを 交換し、サーバー間の通信が維持されていることを確認します。正常なサーバーは、もう 一方の冗長サーバーからのハートビートを3回連続して受信できなかった場合、10秒間待 機します。その後、正常なサーバーは冗長サーバーでWeb URLを開こうとします。この 試行が失敗すると、正常なサーバーがアクティブサーバーになります。
- ・両方のサーバー上で使用可能なディスク容量を定期的に確認し、ストレージ容量が不足するとイベントを生成します。
- リンクされたHAサーバーの全体的な健全性を管理、制御、モニターします。プライマリ サーバーで障害が発生すると、ヘルスモニターによってセカンダリサーバーがアクティ ブ化されます。

HA 設定が正常に完了した後は、ブラウザで以下の URL を指定することにより、プライマリ サーバーまたはセカンダリ サーバーのヘルス モニター Web ページにアクセスできます。

https://ServerIP:8082

ServerIP はプライマリ サーバーまたはセカンダリ サーバーの IP アドレスかホスト名です。

次の例は、[セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]状態のセカンダリ サーバーのヘルス モ ニター Web ページを示しています。

I

uluul cisco	riforiti cisco Evolved Programmable Network Manager Health Monitor Secondary Software Update Refresh Logout							
Health	Health Monitor Details Version: 3.0.0							
Settin	gs							
Statu	s Primary IP Addres	State			Failover Type	Action		
v	10.56.56.201		Secondary Syncing 😰			Manual	Force	Fallover
Loggin	g							
	Message Level Informa	tion Save	Download HM Log Files					
▼ Che	ck Failover Readiness : 🗹 Sud	ccess					Last Unda	ated: 02.19.2019 16:58:47 PM IST
Chec	klist Item				Status	Impact	Reco	mmendation
SYST	EM - CHECK DISK IOPS					Test is successful	None	
DATA	BASE - SYNC STATUS					Test is successful	None	
Events	8							
Time		State	Description					
Feb 1 Feb 1	9, 2019 04:48:09 PM IST 9, 2019 04:35:54 PM IST	Secondary Syncing HA Initializing	New Primary Evolved Programme Primary Evolved Programmable	nable Netv Network	work Manager si Manager 'erez-te	erver 'erez-team-ha-vm1 (10.5 eam-ha-vm1 (10.56.56.201)' i	6.56.201)' register s attempting to rec	red gister
Feb 1	9, 2019 03:03:54 PM IST	HA not Configured	Secondary EPN Manager Serv	er started	successfully as	standby		
1 60 1	5, 2013 02.34.01 F M 131	Fiealth Wohlton Available	Treater Monitor Statted					
1	1 [設定 (Settings)]: ヘルスモニターの状態と設定の詳細が5つのセクションに表示されます。			2	[ステー の現在 のチェ いて機	-タス(Statu の機能ステ- ック マーク 能している、	s)] : H ータスを は、HA ことを示	A セットアップ 示します(緑色 が有効化されて :します)。
 3 [イベント(Events)]:現在のHA関連イベントが最新のイベントを先頭に時系列順に表示されます。 			4	[プライ address (Seco たサー このへ ンダリ ライマ れてい	マリIPアド))]/[セカンク ndary IP addr バーの IPア ルス モニタ サーバーで リ サーバー ます。	レス(Pi ダリIPア ess)]: ドレスが ーインス 実行され の IP ア	rimary IP ドレス ペアリングされ 表示されます。 スタンスはセカ ているため、プ ドレスが表示さ	
5	[ダウンロート ニターログフ ます。	・(Download) アイルをダウ]: ヘルス モ ンロードでき	6	[状態 スタン 例では が示さ	(State)]:こ スが実行され セカンダリー れます。	.のヘルン いている サーバー	スモニターイン サーバー(この ·)の現在の状態
7	[メッセージレ 現在のログレ [情報(Inform ス(Trace)]) す。ログレベ (Save)]を少 す。	 ベル (Messag ベル ([エラー ational)]、お を示します。 ジルを変更する フリックする必 	ge Level)]: - (Error)]、 よび[トレー 変更可能で いには、[保存 公要がありま	8	タイト ター W [更新 (Loga トウェ カ は ま す	ルバー:表 Vebページの (Refresh)] (Refresh)] マアップデー ンダリサー/	示してい 対象 HA および [1 が表示さ - ト(So バーに対	ヽるヘルス モニ 、サーバーと、 ログアウト されます。[ソフ ftware Updates)] ・してのみ表示さ

9	[フェールオーバータイプ (Failover Type)]:設定されているフェールオー バータイプ ([手動 (Manual)]または[自 動 (Automatic)]) を示します。	10	[アクション (Actions)]: 実行できるアク ション (フェールオーバーやフェールバッ クなど)を示します。使用可能なアクショ ンのみがここに表示されます。
11	[フェールオーバーの準備状況の確認 (Check Failover Readiness)]: HA 設定を 有効にした後のディスク速度、ネットワー クインターフェイス帯域幅、および DB 同期ステータスのチェック結果が表示さ れます。		

(注) 準備状況の確認によってセカンダリへのフェールオーバー(自動または手動)がブロックされ ることはありません。

HA ステータスと全体的な健全性の確認

Cisco EPN Manager の Web GUI または CLI を使用して、HA ステータスを確認できます。どち らの方法でも、サーバーの状態が一覧表示されます。状態については、HA の状態と遷移(40 ページ)で説明します。

Web GUI を使用して HA ステータスを確認するには、次のいずれかを実行します。

- Cisco EPN Manager の Web GUI で [管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ハイア ベイラビリティ(High Availability)]の順に選択し、[HAステータス(HA Status)]を選 択します。現在の HA ステータスとイベントの状態が表示されます。
- ヘルスモニターを使用します。「ヘルスモニター Web ページの使用 (20 ページ)」を 参照してください。

CLI を使用して HA ステータスを確認するには、CLI 管理ユーザーとしていずれかのサーバー にログインします(Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションの確立を参照)。ncs ha status コマンドは、次の例のような HA 固有の出力を提供します。

ncs ha status

[Role] Secondary [Primary Server] cisco-ha1(192.0.2.133) [State] Secondary Active [Failover Type] Manual

ncs status コマンドを使用して、ヘルスモニターとその他のサーバープロセスを確認します。 次の例のような出力が表示されます。

ncs status

Health Monitor Server is running. ([Role] Primary [State] Primary Active) Database server is running FTP Service is disabled TFTP Service is disabled NMS Server is running. SAM Daemon is running ... DA Daemon is running ...

HAイベントの表示とカスタマイズ

HA 関連のアラームは、[アラームおよびイベント(Alarms and Events)]テーブルに一覧表示されます。これらのアラームのリストについては、『Cisco Evolved Programmable Network Managerのサポート対象アラーム』を参照してください。次の手順では、Web GUI でこれらのアラームを表示する方法について説明します。

必要に応じて、次の操作を行うこともできます。

- •アラームの重大度を調整する
- •アラームの通知を設定する

詳細については、システムの問題を示すサーバー内部 SNMP トラップの使用を参照してください。

HA 関連アラームを表示する手順は次のとおりです。

- ステップ1 [モニター (Monitor)]>[モニターリングツール (Monitoring Tools)]>[アラームおよびイベント (Alarms and Events)]を選択し、[アラーム (Alarms)]タブをクリックします
- ステップ2 テーブルの右上にある[表示 (Show)]ドロップダウンリストから[クイックフィルタ (Quick Filter)]を選 択します。
- ステップ3 [メッセージ (Message)]フィールドに、High Availability と入力します。

HA エラー ロギングの使用

ディスク容量を節約して最大限のパフォーマンスを達成するために、HAエラーロギングはデフォルトで無効になっています。HAに問題がある場合は、次の手順に従ってエラーロギングを有効化してログファイルを確認します。

- ステップ1 問題のあるサーバーのヘルス モニターを起動します(ヘルス モニター Web ページの使用 (20 ページ)を 参照)。
- ステップ2 [ロギング(Logging)]領域で、[メッセージレベル(Message Level)] ドロップダウンリストからエラーロ ギング レベルを選択し、[保存(Save)] をクリックします。
- ステップ3 確認するログファイルをダウンロードします。
 - [ダウンロード (Download)]をクリックします。
 .zip ファイルがデフォルトのダウンロード場所にコピーされます。

2. ログファイルを抽出し、ASCIIテキストエディタを使用して表示します。

フェールオーバーのトリガー

フェールオーバーでは、プライマリサーバーで検出された障害への対応として、セカンダリ サーバーがアクティブ化されます。

ヘルスモニターは、2台のHAサーバー間で交換されるハートビートメッセージを使用して障害状態を検出します。ハートビートメッセージが5秒ごとに送信され、セカンダリサーバーからのハートビートメッセージにプライマリサーバーが3回連続して応答しないと、ヘルスモニターはプライマリサーバーに障害が発生したと見なします。ヘルスチェック中に、ヘルスモニターはアプリケーションプロセスのステータスとデータベースの健全性もチェックします。これらのチェックに対して適切な応答がない場合は、障害が発生したものと見なされます。

セカンダリ サーバーの HA システムがプライマリ サーバーのプロセス障害を検出するのに約 15 秒かかります。ネットワークの問題によってセカンダリ サーバーがプライマリ サーバーに 接続できない場合、障害を検出してフェールオーバーを開始するまでにさらに時間がかかるこ とがあります。また、セカンダリ サーバーでのアプリケーション プロセスが完全に機能する ようになるまでにも時間がかかることがあります。

ヘルス モニターは障害を検出するとすぐに電子メール通知を送信します。この電子メールに は、障害ステータスに加え、セカンダリ サーバーのヘルス モニター Web ページへのリンクも 記載されます。HA に自動フェールオーバーが設定されている場合、セカンダリ サーバーは自 動的にアクティブ化されます。

手動フェールオーバーを実行する手順は次のとおりです。

始める前に

- プライマリサーバーとセカンダリサーバーの状態を確認します。
- •2台のサーバー間の接続を検証します。
- 仮想 IP アドレスを使用していない場合は、トラップと syslog を両方のサーバーに転送す るようにすべてのデバイスが設定されていることを確認します。
- ステップ1 電子メール通知に記載されている Web リンクを使用するか、ブラウザで次の URL を入力して、セカンダ リ サーバーのヘルス モニター Web ページにアクセスします。

https://ServerIP:8082

ステップ2 [フェールオーバー (Failover)]をクリックします。

フェールバックのトリガー

フェールバックとは、オンライン状態に戻ったプライマリサーバーをアクティブ化するプロセスのことです。また、アクティブステータスをセカンダリサーバーからプライマリサーバーに移して、セカンダリサーバーでのアクティブなネットワークモニターリングプロセスを停止します。

フェールバックがトリガーされると、セカンダリサーバーはその現行のデータベース情報と更 新済みファイルをプライマリサーバーに複製します。セカンダリサーバーからプライマリサー バーへのフェールバックを完了するまでの所要時間は、複製する必要のあるデータの量と使用 可能なネットワーク帯域幅によって異なります。

データが正常に複製されると、HA はプライマリ サーバーの状態を [プライマリアクティブ (Primary Active)]に変更し、セカンダリ サーバーの状態を [セカンダリ同期中 (Secondary Syncing)]に変更します。

フェールバック中のセカンダリサーバーの可用性は、フェールオーバー後に Cisco EPN Manager がプライマリサーバーに再インストールされたかどうかによって次のように異なります。

- フェールオーバー後に Cisco EPN Manager がプライマリ サーバーに再インストールされた 場合は、完全なデータベースコピーが必要になり、フェールバック プロセス中はセカン ダリ サーバーを使用できません。
- Cisco EPN Manager がプライマリ サーバーに再インストールされていない場合は、プライマリ サーバーでプロセスが開始されてセカンダリ サーバーで停止されるまでの期間を除き、セカンダリ サーバーを使用できます。両方のサーバーの Health Monitor Web ページにアクセスして、フェールバックの進行状態をモニターすることができます。さらに、ユーザーはセカンダリサーバーに接続して、通常のすべての機能を使用することもできます。

以下の手順で説明するように、常に手動でフェールバックをトリガーする必要があります。 (注)

- フェールバックの進行中は、設定またはプロビジョニングのアクティビティを開始しないでください。
- フェールバックが正常に完了すると、セカンダリサーバーがダウンして、制御がプライマ リサーバーに切り替わります。このプロセス中は、しばらくの間、ユーザーが Cisco EPN Manager にアクセスできなくなります。

始める前に

- •プライマリサーバーとセカンダリサーバーの状態を確認します。
- •2 台のサーバー間の接続を検証します。
- ・仮想 IP アドレスを使用していない場合は、トラップと syslog を両方のサーバーに転送す るようにすべてのデバイスが設定されていることを確認します。
- ・プライマリサーバーに Cisco EPN Manager を再インストールしてオフライン Geo マップを 使用する場合は、フェールバックをトリガーする前に、プライマリサーバーに Geo マッ

プリソースを再インストールする必要があります。『Cisco Evolved Programmable Network Manager Installation Guide』を参照してください。

ステップ1 電子メール通知に記載されているリンクを使用するか、ブラウザで次のURLを入力して、セカンダリサー バーのヘルス モニター Web ページにアクセスします。

https://ServerIP:8082

ステップ2 [フェールバック (Failback)]をクリックします。

フェールオーバーの強制実行

強制フェールオーバーは、プライマリ サーバーが稼働している間に、セカンダリ サーバーを アクティブにするプロセスです。このオプションは、たとえば、HA セットアップは完全に機 能しているかどうかをテストする場合に使用します。

強制フェールオーバーを使用できるのは、プライマリがアクティブで、セカンダリが「セカン ダリ同期中(Secondary Syncing)」状態であり、すべてのプロセスが両方のサーバーで実行中 の場合に限られます。プライマリサーバーがダウンしている場合、強制フェールオーバーは無 効になります。この状況では、通常のフェールオーバーのみが有効です。

強制フェールオーバーが完了すると、セカンダリ サーバーがアクティブになり、プライマリ サーバーは自動的にスタンバイ状態で再起動します。通常のフェイルバックをトリガーする と、元の通りプライマリ サーバーがアクティブになり、セカンダリ サーバーがスタンバイ状 態になります。

- **ステップ1** 「ヘルス モニター Web ページの使用」の手順に従って、セカンダリサーバーのヘルスモニター Web ページにアクセスします。
- ステップ2 [強制フェールオーバー(Force Failover)]ボタンをクリックして強制フェールオーバーをトリガーします。 強制フェールオーバーは2~3分で完了します。

その他の HA イベントに対する応答

HA 関連のすべてのイベントは、[HA ステータス(HA Status)] ページ、Health Monitor Web ページ、および Cisco EPN Manager の [アラームおよびイベント(Alarms and Events)] ページ に表示されます。ほとんどのイベントには、オペレータの応答は不要ですが、フェールオー バーおよびフェールバックのトリガーは例外です。次のトピックで説明するように、複雑なイ ベントもいくつかあります。

- HA 登録が失敗した場合 (27 ページ)
- ネットワークがダウンしている場合(自動フェールオーバー) (28ページ)

- ネットワークがダウンしている場合(手動フェールオーバー) (29ページ)
- プロセスを再開できない場合(自動フェールオーバー) (30 ページ)
- プロセスをリスタートできない場合(手動フェールオーバー) (32 ページ)
- ・同期中にプライマリサーバーが再起動した場合(手動フェールオーバー) (33ページ)
- ・同期中にセカンダリサーバーが再起動した場合 (34ページ)
- •HA サーバーが両方ともダウンしている場合 (34ページ)
- •両方の HA サーバーの電源がダウンしている場合 (35 ページ)
- •HAサーバーが両方ともダウンし、セカンダリサーバーが再起動しない場合(36ページ)
 - ・プライマリサーバーの交換方法 (36ページ)
 - スプリットブレインシナリオからの回復方法(38ページ)
 - セカンダリサーバーがダウンした場合(38ページ)
 - ・データベースの同期の問題を解決する方法(39ページ)

HA 登録が失敗した場合

HA 登録が失敗すると、各サーバーの HA 状態が以下のように遷移します。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態: [HA 初期化中(HA Initializing)]	元の状態: [HA 初期化中(HA Initializing)]
次の状態: [HA 未設定(HA not Configured)]	次の状態: [HA 未設定(HA not Configured)]

HA 登録の失敗から回復するには、次の手順に従います。

- ステップ1 ping または他のツールを使用して、2 台の Cisco EPN Manager サーバー間のネットワーク接続を確認しま す。プライマリサーバーからセカンダリサーバーに接続できること、その逆も可能であることを確認しま す。
- **ステップ2** ゲートウェイ、サブネットマスク、仮想IPアドレス(設定されている場合)、サーバーのホスト名、DNS、 NTP 設定がすべて正しいことを確認します。
- ステップ3 設定された DNS および NTP サーバーにプライマリ サーバーとセカンダリ サーバーから接続可能であること、そして DNS および NTP サーバーの両方が遅延や他のネットワーク固有の問題を伴うことなく応答していることを確認します。
- ステップ4 すべての Cisco EPN Manager ライセンスが正しく設定されていることを確認します。
- ステップ5 接続または設定の問題を解決したら、プライマリサーバーとセカンダリサーバー間のHAの設定方法(11 ページ)の手順を再試行します。

ネットワークがダウンしている場合(自動フェールオーバー)

フェールオーバー タイプが [自動(Automatic)] に設定されている場合、2 台の Cisco EPN Manager サーバー間のネットワーク接続が失われると、それぞれのサーバーの HA 状態が以下 のように遷移します。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ アクティブ(Primary	元の状態: [セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を	次の状態: [セカンダリがプライマリとの接
失いました(Primary Lost Secondary)]	続を失いました(Secondary Lost Primary)]
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を	次の状態:[セカンダリのフェールオーバー
失いました(Primary Lost Secondary)]	(Secondary Failover)]
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を	次の状態:[セカンダリ アクティブ
失いました(Primary Lost Secondary)]	(Secondary Active)]

セカンダリサーバーがアクティブであることを示す電子メール通知を受信します。

ステップ1 2台のサーバー間のネットワーク接続を確認し、復元します。ネットワーク接続が復旧し、セカンダリサー バーがアクティブなことをプライマリサーバーが検出できるようになったら、プライマリサーバー上のす べてのサービスが自動的に再開し、パッシブ状態になります。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を失い ました(Primary Lost Secondary)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリフェールオーバー (Primary Failover)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリ同期中(Primary Syncing)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]

ステップ2 セカンダリサーバーからプライマリサーバーへのフェールバックをトリガーします。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ同期中(Primary Syncing)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリフェールバック(Primary Failback)]	次の状態:[セカンダリフェールバック (Secondary Failback)]

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
次の状態:[プライマリフェールバック(Primary Failback)]	次の状態: [セカンダリ ポスト フェールバック (Secondary Post Failback)]
次の状態:[プライマリ アクティブ(Primary Active)]	次の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary Syncing)]

ネットワークがダウンしている場合(手動フェールオーバー)

フェールオーバータイプが[手動(Manual)]に設定されている場合、2台のCisco EPN Manager サーバー間のネットワーク接続が失われると、それぞれのサーバーのHA 状態が以下のように 遷移します。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ アクティブ(Primary	元の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続	次の状態: [セカンダリがプライマリとの接続
を失いました(Primary Lost Secondary)]	を失いました(Secondary Lost Primary)]

各サーバーがもう一方のサーバーを失ったことを通知する電子メールを受信します。

ステップ12台のサーバー間のネットワーク接続を確認し、必要に応じて復元します。

ネットワーク接続が復元されると、次ように状態が遷移します。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を失い ました(Primary Lost Secondary)]	元の状態: [セカンダリがプライマリとの接続を失い ました (Secondary Lost Primary)]
次の状態:[プライマリアクティブ(Primary Active)]	次の状態: [セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]

管理者による応答は不要です。

ステップ2 何らかの理由でネットワーク接続を復元できない場合は、セカンダリサーバーの HM Web ページを使用して、プライマリサーバーからセカンダリサーバーへのフェールオーバーをトリガーします。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を失い ました(Primary Lost Secondary)]	元の状態: [セカンダリがプライマリとの接続を失いました(Secondary Lost Primary)]

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を失い	次の状態: [セカンダリのフェールオーバー
ました(Primary Lost Secondary)]	(Secondary Failover)]
次の状態:[プライマリフェールオーバー (Primary	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary
Failover)]	Active)]

セカンダリ サーバーがアクティブになったことを通知する電子メールを受信します。

ステップ3 2台のサーバー間のネットワーク接続を確認し、復元します。ネットワーク接続が復旧し、セカンダリサーバーがアクティブなことをプライマリサーバーが検出したら、プライマリサーバー上のすべてのサービスが自動的に再開し、パッシブ状態になります。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を失い ました(Primary Lost Secondary)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリフェールオーバー (Primary Failover)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリ同期中(Primary Syncing)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]

ステップ4 セカンダリ サーバーからプライマリ サーバーへのフェールバックをトリガーします。

以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ同期中(Primary Syncing)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリ フェールバック(Primary Failback)]	次の状態:[セカンダリ フェールバック(Secondary Failback)]
次の状態:[プライマリ フェールバック(Primary Failback)]	次の状態: [セカンダリ ポスト フェールバック (Secondary Post Failback)]
次の状態:[プライマリ アクティブ(Primary Active)]	次の状態:[セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]

プロセスを再開できない場合(自動フェールオーバー)

Cisco EPN Manager Health Monitor プロセスは、失敗した Cisco EPN Manager サーバー プロセス の再開を試行します。通常、そのような障害が発生した時点でのプライマリサーバーとセカン

ダリサーバーの状態は、[プライマリアクティブ(Primary Active)]および[セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]となっているはずです。

HM がプライマリ サーバーで重要なプロセスを再開できない場合は、プライマリ サーバーは 障害が発生したものとみなされます。現在設定されているフェールオーバー タイプが [自動 (automatic)]の場合、以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリアクティブ (Primary	元の状態: [セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]
次の状態:[プライマリが状態を確認できません (Primary Uncertain)]	次の状態: [セカンダリがプライマリとの接続 を失いました(Secondary Lost Primary)]
次の状態:[プライマリ フェールオーバー	次の状態:[セカンダリのフェールオーバー
(Primary Failover)]	(Secondary Failover)]
次の状態:[プライマリ フェールオーバー	次の状態:[セカンダリアクティブ(Secondary
(Primary Failover)]	Active)]

このプロセスが完了すると、セカンダリサーバーがアクティブになったことを通知する電子 メールでの通知を受信します。

ステップ1 プライマリサーバーを再起動し、稼働していることを確認します。プライマリサーバーが再起動すると、 その状態は[プライマリ同期中(Primary Syncing)]になります。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ フェールオーバー (Primary	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary
Failover)]	Active)]
次の状態:[プライマリがフェールバックの準備中	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary
(Primary Preparing for Failback)]	Active)]
次の状態:[プライマリ同期中 (Primary Syncing)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]

ステップ2 セカンダリサーバーからプライマリサーバーへのフェールバックをトリガーします。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ同期中(Primary Syncing)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリ フェールバック(Primary Failback)]	次の状態:[セカンダリ フェールバック(Secondary Failback)]

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
次の状態:[プライマリ フェールバック(Primary Failback)]	次の状態: [セカンダリ ポスト フェールバック (Secondary Post Failback)]
次の状態 : [プライマリ アクティブ(Primary Active)]	次の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary Syncing)]

プロセスをリスタートできない場合(手動フェールオーバー)

Cisco EPN Manager Health Monitor プロセスは、失敗した Cisco EPN Manager サーバー プロセス の再開を試行します。通常、そのような障害が発生した時点でのプライマリサーバーとセカン ダリサーバーの状態は、[プライマリアクティブ(Primary Active)]および[セカンダリ同期中 (Secondary Syncing)]となっているはずです。HM がプライマリサーバーで重要なプロセス を再開できない場合は、プライマリサーバーは障害が発生したものとみなされます。その場 合、障害を通知する電子メールを受信します。現在設定されているフェールオーバータイプが [手動(Manual)]の場合、以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリアクティブ (Primary	元の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]
次の状態:[プライマリが状態を確認できま	次の状態:[セカンダリがプライマリとの接続
せん(Primary Uncertain)]	を失いました(Secondary Lost Primary)]

ステップ1 セカンダリ サーバーで、プライマリ サーバーからセカンダリ サーバーへのフェールオーバーをトリガー します。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリが状態を確認できません (Primary Uncertain)]	元の状態: [セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]
次の状態:[プライマリフェールオーバー (Primary Failover)]	次の状態:[セカンダリのフェールオーバー (Secondary Failover)]
次の状態:[プライマリフェールオーバー (Primary Failover)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]

ステップ2 プライマリサーバーを再起動し、稼働していることを確認します。プライマリサーバーが再起動すると、 プライマリサーバーの HA 状態は [プライマリ同期中(Primary Syncing)]になります。以下の状態遷移が 行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリフェールオーバー (Primary Failover)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリがフェールバックの準備中 (Primary Preparing for Failback)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリ同期中 (Primary Syncing)]	次の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]

ステップ3 セカンダリサーバーからプライマリサーバーへのフェールバックをトリガーします。以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ同期中(Primary Syncing)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]
次の状態:[プライマリ フェールバック(Primary Failback)]	次の状態:[セカンダリ フェールバック(Secondary Failback)]
次の状態:[プライマリ フェールバック(Primary Failback)]	次の状態: [セカンダリ ポスト フェールバック (Secondary Post Failback)]
次の状態:[プライマリアクティブ(Primary Active)]	次の状態:[セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]

同期中にプライマリサーバーが再起動した場合(手動フェールオー バー)

セカンダリサーバーとの同期中にプライマリ Cisco EPN Manager サーバーが再起動された場合は、以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリアクティブ (Primary	元の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]
次の状態:[プライマリ単独 (Primary	次の状態: [セカンダリがプライマリとの接続を
Alone)]	失いました (Secondary Lost Primary)]
次の状態:[プライマリアクティブ(Primary	次の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]

[プライマリ単独(Primary Alone)]および[プライマリアクティブ(Primary Active)]状態への遷移は、プライマリサーバーがオンライン状態に戻った直後に行われます。管理者による応答は必要ありません。

同期中にセカンダリ サーバーが再起動した場合

プライマリサーバーとの同期中にセカンダリ Cisco EPN Manager サーバーが再起動された場合は、以下の状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態:[プライマリ アクティブ (Primary	元の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続	元の状態: [セカンダリがプライマリとの接続
を失いました(Primary Lost Secondary)]	を失いました (Secondary Lost Primary)]
次の状態:[プライマリ アクティブ(Primary	次の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary
Active)]	Syncing)]

管理者による応答は必要ありません。

HA サーバーが両方ともダウンしている場合

プライマリサーバーおよびセカンダリサーバーが同時にダウンした場合、次の手順で説明す るように正しい順序で稼働中の状態に戻すことで復旧できます。

- ステップ1 セカンダリ サーバーと、セカンダリ サーバー上で稼働する Cisco EPN Manager インスタンスを再起動します。何らかの理由でセカンダリ サーバーを再起動できない場合は、HA サーバーが両方ともダウンし、セカンダリ サーバーが再起動しない場合 (36 ページ)を参照してください。
- ステップ2 セカンダリ サーバーで Cisco EPN Manager が稼働中になったら、セカンダリ サーバーの Health Monitor Web ページにアクセスします。セカンダリ サーバーの状態が [セカンダリがプライマリとの接続を失いました (Secondary Lost Primary)]に遷移します。
- ステップ3 プライマリ サーバーと、プライマリ サーバー上で稼働する Cisco EPN Manager インスタンスを再起動しま す。Cisco EPN Manager がプライマリ サーバー上で稼働している場合、プライマリ サーバーは自動的にセ カンダリ サーバーと同期します。これを確認するには、プライマリ サーバーの Health Monitor Web ページ にアクセスします。2 台のサーバーで、以下の一連の HA 状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を失い	次の状態: [セカンダリがプライマリとの接続を失い
ました(Primary Lost Secondary)]	ました(Secondary Lost Primary)]

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
次の状態:[プライマリアクティブ (Primary Active)]	次の状態: [セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]

両方の HA サーバーの電源がダウンしている場合

プライマリサーバーおよびセカンダリサーバーの電源が同時にダウンした場合、次の手順で 説明するように正しい順序で稼働中の状態に戻すことで復旧できます。

- ステップ1 セカンダリ サーバーと、セカンダリ サーバー上で稼働する Cisco EPN Manager インスタンスの電源をオン にします。この状態ではプライマリ サーバーに到達できないため、セカンダリ HA の再起動は失敗しま す。ただし、セカンダリ サーバーの HM プロセスは実行され、エラーが表示されます。
- ステップ2 セカンダリ サーバーで Cisco EPN Manager が稼働中になったら、セカンダリ サーバーの HM Web ページに アクセスします (ヘルスモニター Web ページの使用 (20ページ)を参照)。セカンダリ サーバーが [セ カンダリがプライマリとの接続を失いました (Secondary Lost Primary)] 状態に遷移します。
- ステップ3 プライマリ サーバーと、プライマリ サーバー上で稼働する Cisco EPN Manager インスタンスの電源をオン にします。
- ステップ4 Cisco EPN Manager がプライマリ サーバー上で稼働している場合、プライマリ サーバーは自動的にセカン ダリ サーバーとの同期を開始します。これを確認するには、プライマリ サーバーの HM Web ページにア クセスします。2 台のサーバーで、以下の一連の HA 状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
次の状態:[プライマリがセカンダリとの接続を失い ました(Primary Lost Secondary)]	次の状態: [セカンダリがプライマリとの接続を失い ました (Secondary Lost Primary)]
次の状態:[プライマリアクティブ (Primary Active)]	次の状態: [セカンダリ同期中 (Secondary Syncing)]

ステップ5 セカンダリサーバーと、セカンダリサーバー上で稼働する Cisco EPN Manager インスタンスを再起動します。この時点では、プロセスのすべてがセカンダリサーバーで実行されているわけではないため、この操作が必要です。

何らかの理由でセカンダリサーバーを再起動できない場合は、HA サーバーが両方ともダウンし、セカン ダリサーバーが再起動しない場合 (36ページ)を参照してください。

ステップ6 Cisco EPN Manager がセカンダリ サーバーでの再起動を完了したときには、すべてのプロセスが実行されています。これを確認するには、ncs ha status コマンドを実行します。

HA サーバーが両方ともダウンし、セカンダリ サーバーが再起動しな い場合

両方のHAサーバーが同時にダウンし、セカンダリサーバーが再起動しない場合は、セカンダ リサーバーが交換できるまで、プライマリサーバーをスタンドアロンサーバーとして使用する ために、プライマリサーバーから HA 設定を削除する必要があります。

以下の手順では、すでにセカンダリサーバーの再起動を試み、再起動に失敗したものとしてい ます。

- ステップ1 Cisco EPN Manager のプライマリ インスタンスの再起動を試みます。プライマリ サーバーの再起動が可能 である場合は、HA 設定の削除が必要であることを示すエラー メッセージが表示されて再起動が中断され ます。
- ステップ2 プライマリ サーバーとの CLI セッションを開きます (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションの 確立を参照)。
- ステップ3 次のコマンドを入力して、プライマリ サーバーの HA 設定を削除します。

ncs ha remove

- (注) HA 設定を削除すると、プライマリサーバーは以前のセカンダリサーバーに登録できなくなるため、セカンダリサーバーを再インストールする必要があります。
- ステップ4 HA 設定を削除することを確認します。

エラー メッセージが表示されることなく Cisco EPN Manager のプライマリ インスタンスの再起動が可能に なり、スタンドアロンサーバーとして使用できるようになります。セカンダリサーバーを交換できる場合 は、プライマリ サーバーとセカンダリ サーバー間の HA の設定方法 (11 ページ)の説明に従って続行し ます。

プライマリ サーバーの交換方法

通常の状況下では、プライマリサーバーの状態は[プライマリアクティブ(Primary Active)]、 セカンダリサーバーの状態は[セカンダリ同期中(Secondary Syncing)]になります。何らかの 理由でプライマリサーバーに障害が発生した場合、セカンダリサーバーへのフェールオーバー が自動または手動で行われます。

HAへの完全なアクセスを復旧するには、新しいハードウェアを使用してプライマリサーバー をインストールする必要があることがあります。この場合、次の手順に従うことで、データを 失うことなく新しいプライマリサーバーを起動できます。

始める前に

セカンダリサーバーでHAを設定したときに指定したパスワード(認証キー)があることを確認します。以下の手順では、これが必要となります。

- ステップ1 セカンダリサーバーが[セカンダリアクティブ (Secondary Active)]状態であることを確認します。プライ マリサーバーで手動フェールオーバーが設定されている場合は、セカンダリサーバーへのフェールオー バーをトリガーする必要があります(フェールオーバーのトリガー (24 ページ)を参照)。
- **ステップ2** 交換する古いプライマリ サーバーがネットワークから切断していることを確認します。
- ステップ3 新しいプライマリサーバーが使用可能な状態であることを確認します。これには、新しいサーバーをネットワークに接続し、古いプライマリサーバーと同様に設定する(IPアドレス、サブネットマスクなど)こ とが含まれます。セカンダリサーバーに HA をインストールするときに使用した同じ認証キーを入力する 必要があります。
- **ステップ4** プライマリサーバーとセカンダリサーバーが同じパッチレベルであることを確認します。プライマリサー バーを置換する場合は、次の手順を実行する必要があります。
 - a) セカンダリサーバーの CLI で次のコマンドを実行して、プライマリサーバーとセカンダリサーバーが TOFU モードになっていることを確認します。

admin# ncs certvalidation certificate-check trust-on-first-use trustzone system

- b) セカンダリサーバー管理 CLI にログインします。
- c) セカンダリサーバーの CLI で次のコマンドを実行します。

admin# ncs certvalidation tofu-certs deletecert host
<primaryserver's-IP-address appended with "_8082">

例:ncs certvalidation tofu-certs deletecert host 10.56.58.91 8082

これは、プライマリサーバーとセカンダリサーバー間の通信を再確立するために必要です。

ステップ5 次に示すように、IP テーブルのエントリを更新します。

- ・プライマリの場合:1522 ポートの iptables にセカンダリ IP アドレスと仮想 IP アドレスを追加します (設定されている場合)。
- ・セカンダリの場合:1522 ポートの iptables にプライマリ IP アドレスと仮想 IP アドレスを追加します (設定されている場合)。

例:

iptables -A INPUT -s *IP address* -p tcp --dport 1522 -j ACCEPT iptables -A INPUT -s *IP address* -j ACCEPT

ステップ6 セカンダリサーバーから新たにインストールしたプライマリサーバーへのフェールバックをトリガーしま す。新しいプライマリHAサーバーへのフェールバック中にはデータベースのフルコピーが実行されるた め、使用可能な帯域幅とネットワーク遅延によってはこの処理の完了に時間がかかります。2台のサーバー で、以下の一連のHA状態遷移が行われます。

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
元の状態: [HA 未設定(HA not configured)]	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary Active)]

プライマリ HA の状態遷移	セカンダリ HA の状態遷移
次の状態:[プライマリフェールバック(Primary	次の状態:[セカンダリ フェールバック(Secondary
Failback)]	Failback)]
次の状態:[プライマリ フェールバック(Primary	次の状態:[セカンダリ ポスト フェールバック
Failback)]	(Secondary Post Failback)]
次の状態 : [プライマリ アクティブ(Primary Active)]	次の状態: [セカンダリ同期中 (Secondary Syncing)]

スプリット ブレイン シナリオからの回復方法

スプリットブレインのシナリオでは、プライマリ サーバーとセカンダリ サーバーの両方が同 時にアクティブになります。これは、ネットワークの停止または一時的にダウンしたリンクが 原因となっている可能性があります。ただし、プライマリ サーバーはセカンダリ サーバーを 継続的にチェックするため、接続が再確立されてセカンダリサーバーがアクティブになると、 プライマリ サーバーはダウンします。

「スプリットブレーン状況」が発生するまれな状況では、データが失われる可能性が常にあり ます。この場合、以下の手順に従い、新しく追加されたデータをセカンダリに保存し、追加さ れたデータをプライマリには保存しないようにすることができます。

- ステップ1 ネットワークが起動し、セカンダリサーバーが起動すると、プライマリサーバーはスタンバイデータベー スを使用して自動的に再起動します。プライマリサーバーの HA ステータスはまず「プライマリフェール オーバー (Primary Failover)」になり、その後「プライマリ同期中 (Primary Syncing)」に遷移します。こ れを確認するには、プライマリサーバーの Health Monitor Web ページにログオンします。
- ステップ2 プライマリ サーバーのステータスが「プライマリ同期中(Primary Syncing)」になったら、ユーザーが Web ブラウザを使用してセカンダリ サーバーの Cisco EPN Manager ページ(たとえば、 https://server-ip-address:443)にログインできることを確認します。確認が済むまで、手順を進めないでくだ さい。
- ステップ3 セカンダリ サーバーにアクセスできることが確認できたら、セカンダリ サーバーのヘルス モニター Web ページから、フェールバックを開始します(フェールバックのトリガー (25ページ)を参照)。プライ マリ サーバーへのスイッチオーバーが完了するまで、セカンダリ サーバーでモニターリング アクティビ ティを続行できます。

セカンダリ サーバーがダウンした場合

このシナリオでは、スタンバイ サーバーとして機能しているセカンダリ サーバーがダウンし ます。 セカンダリサーバーを再び稼働させる手順は次のとおりです。

- **ステップ1** セカンダリ サーバーの電源を入れます。
- **ステップ2** セカンダリ サーバーで Cisco EPN Manager を起動します。
- ステップ3 プライマリサーバーで、プライマリサーバーのHAステータスが「プライマリがセカンダリとの接続を 失いました(Primary Lost Secondary)」から「プライマリアクティブ(Primary Active)」に変わってい ることを確認します。[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ハイアベイラビリティ(High Availability)]>[HA設定(HA Configuration)]に移動します。
- **ステップ4** ブラウザに URL https://serverIP:8082 を入力して、セカンダリ サーバーのヘルス モニター ページにログ インします。
- ステップ5 セカンダリサーバーのHAステータスが「セカンダリがプライマリとの接続を失いました(Secondary Lost Primary)」から「セカンダリ同期中(Secondary Syncing)」に変わっていることを確認します。
 上記のステータスが表示されたら、それ以上の操作は必要ありません。ただし、HAステータスが変わらない場合、セカンダリサーバーは自動的に回復できません。この場合は、次の手順に進みます。
- ステップ6 プライマリ サーバーで HA 設定を削除します。[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ハイアベ イラビリティ(High Availability)]>[HA設定(HA Configuration)]に移動して、[削除(Remove)]をク リックします。
- ステップ7 セカンダリサーバーをプライマリサーバーに登録します。を参照してくださいプライマリサーバーとセカンダリサーバー間のHAの設定方法(11ページ)。
 HA登録が成功した場合、それ以上の操作は必要ありません。ただし、HA登録が失敗した場合は、セカンダリサーバーでハードウェアまたはソフトウェアの損失が発生している可能性があります。この場合は、次の手順に進みます。
- **ステップ8** プライマリ サーバーで HA 設定を削除します。
- **ステップ9** プライマリサーバーと同じリリースおよびパッチ(該当する場合)を使用してセカンダリサーバーを再 インストールします。
- ステップ10 セカンダリサーバーをプライマリサーバーに登録します。を参照してくださいプライマリサーバーとセ カンダリサーバー間の HA の設定方法 (11ページ)。

データベースの同期の問題を解決する方法

データベースの同期の問題を解決するには、プライマリサーバーが「プライマリアクティブ」 状態で、セカンダリサーバーが「セカンダリ同期」状態になっているときに、次の手順に従い ます。

ステップ1 HA を削除します(CLI での HA の削除(45 ページ)およびGUI での HA の削除(44 ページ)を参照)。

ステップ2 プライマリサーバーとセカンダリサーバーの両方が「HA未設定(HA Not Configured)」状態になったら、 HA の設定を実行します。ハイ アベイラビリティのセットアップ (8ページ) を参照してください。

ハイ アベイラビリティの参照情報

次のトピックでは、HA の参考情報を提供します。

HA コンフィギュレーション モード

HAコンフィギュレーションモードは、完全なHA設定の全体的なステータスを表します(サーバー固有のHA状態とは異なります)。

モード	説明
HA未設定(HA Not Configured)	このサーバーでは HA が設定されていません。
HA 初期化中(HA Initializing)	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバー間の HA 設定プ ロセスが開始されました。
HA対応(HA Enabled)	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバー間で HA が有効 になっています。
HA単独(HA Alone)	1台のサーバーがダウンしているか、同期していないか、到 達不能であるため、サーバーが単独で稼働しています。

HAの状態と遷移

次の表に、HA の状態を示します(ユーザーによる応答が不要なものも含む)。これらの状態 は、[HAステータス(HA Status)]ページ([管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ハ イアベイラビリティ(High Availability)]>[HAステータス(HA Status)])またはヘルスモ ニターで確認できます。HA イベントの一覧と、イベントの有効化、無効化、および調整の手 順については、サーバーの内部 SNMPトラップのカスタマイズおよびトラップの転送を参照し てください。

状態	[サーバー (Server)]	説明
スタンドアロン (Stand Alone)	両方	このサーバーでは HA が設定されていません。
プライマリ単独 (Primary Alone)	プライマリ (Primary)	プライマリサーバーは、セカンダリサーバーとの接続を 失った後に再起動しました(この状態で実行されるのは ヘルスモニターのみです)。
HA 初期化中 (HA Initializing)	両方	プライマリ サーバーとセカンダリ サーバー間の HA 設定 プロセスが開始されました。

I

プライマリアク ティブ (Primary Active)	プライマリ (Primary)	プライマリ サーバーは現在アクティブであり、セカンダ リ サーバーと同期中です。
プライマリ デー タベースのコピー に失敗しました (Primary Database Copy Failed)	プライマリ (Primary)	再起動したプライマリサーバーがデータギャップを検出 してアクティブなセカンダリサーバーからのデータコ ピーをトリガーし、データベースのコピーに失敗しまし た。プライマリサーバーは再起動すると必ず、自身が24 時間以上ダウンしていたためにデータギャップが生じて いないかを確認します。このコピーが失敗することはほ とんどありませんが、まれに失敗した場合は、データベー スコピーが正常に終了するまで、プライマリへのフェー ルバックの試行はすべてブロックされます。データベー スコピーが正常に終了するとすぐに、プライマリサー バーの状態が [プライマリ同期中 (Primary Syncing)]に 設定されます。
プライマリ フェールオーバー (Primary Failover)	プライマリ (Primary)	プライマリ サーバーで障害が検出されました。
プライマリ フェールバック (Primary Failback)	プライマリ (Primary)	ユーザーによってトリガーされたフェールバックが進行 中です。
プライマリがセカ ンダリとの接続を 失いました (Primary Lost Secondary)	プライマリ (Primary)	プライマリ サーバーは、セカンダリ サーバーと通信でき ません。
プライマリが フェールバックの 準備中 (Primary Preparing for Failback)	プライマリ (Primary)	フェールオーバー後にプライマリ サーバーがスタンバイ モードで起動しました(セカンダリ サーバーがまだアク ティブであるため)。プライマリサーバーでフェールバッ クの準備ができると、その状態が [プライマリ同期中 (Primary Syncing)]に設定されます。
プライマリ同期中 (Primary Syncing)	プライマリ (Primary)	プライマリサーバーは、データベースおよびコンフィギュ レーションファイルを、アクティブなセカンダリサー バーと同期しています。フェールオーバー後にプライマ リプロセスが起動すると(かつセカンダリサーバーがア クティブロールを果たしている場合)、この状態になり ます。

I

プライマリが状態 を確認できません (Primary Uncertain)	プライマリ (Primary)	プライマリ サーバーのアプリケーション プロセスがデー タベースに接続できません。
セカンダリ単独 (Secondary Alone)	セカンダリ (Secondary)	プライマリ サーバーの再起動後、セカンダリ サーバーか らプライマリ サーバーに到達できません。
セカンダリ同期中 (Secondary Syncing)	セカンダリ (Secondary)	セカンダリサーバーは、データベースおよびコンフィギュ レーションファイルをプライマリサーバーと同期してい ます。
セカンダリ アク ティブ (Secondary Active)	セカンダリ (Secondary)	プライマリ サーバーからセカンダリ サーバーへのフェー ルオーバーが正常に完了しました。
セカンダリがプラ イマリとの接続を 失いました (Secondary Lost Primary)	セカンダリ (Secondary)	 セカンダリサーバーがプライマリサーバーに接続できません(この状態は、プライマリサーバーで障害が発生した場合、またはネットワーク接続が失われた場合に発生します)。 自動フェールオーバーの場合、セカンダリサーバーは自動的に[セカンダリアクティブ (Secondary Active)]状態に移ります。手動フェールオーバーの場合は、フェールオーバーをトリガーしてセカンダリサーバーをアクティブにする必要があります(フェールオーバーのトリガー(24 ページ)を参照)。
セカンダリの フェールオーバー (Secondary Failover)	セカンダリ (Secondary)	フェールオーバーがトリガーされて進行中です。
セカンダリ フェールバック (Secondary Failback)	セカンダリ (Secondary)	フェールバックがトリガーされ、データベースおよびファ イルの複製が進行中です。
セカンダリ ポス ト フェールバッ ク(Secondary Post Failback)	セカンダリ (Secondary)	フェールバックがトリガーされ、関連するプロセスの停止と再起動が進行中です。データベースおよびコンフィ ギュレーションファイルがセカンダリサーバーからプラ イマリサーバーに複製されました。プライマリサーバー のステータスが[プライマリアクティブ (Primary Active)] に変わり、セカンダリサーバーのHAステータスが[セカ ンダリ同期中 (Secondary Syncing)]に変わります。

セカンダリが状態	セカンダリ	セカンダリ サーバーのアプリケーション プロセスが、
を確認できません	(Secondary)	サーバーのデータベースに接続できません。
(Secondary		
Uncertain)		

次の図は、プライマリ サーバーの HA 状態の変化を示しています。



次の図は、セカンダリ サーバーの HA 状態の変化を示しています。



ハイ アベイラビリティ CLI コマンド リファレンス

次の表に、HA 管理に使用できる CLI コマンドをリストします。これらのコマンドを使用する には、管理 CLI ユーザーとしてログインする必要があります。出力には、使用しているサー バーのステータスが反映されます。つまり、プライマリサーバーから ncs ha status を実行する と、Cisco EPN Manager によってプライマリサーバーのステータスが報告されます。

表3:ハイアベイラビリティコマンド

コマンド	説明
ncs ha ?	コマンドの使用方法に関するメッセージを表示します。
ncs ha authkey newAuthkey	認証キーを newAuthKey に更新します。
ncs ha remove	HA 設定を削除します。
ncs ha status	HA の現在のステータスを表示します。

HA 認証キーのリセット

管理者権限を持つユーザーは、ha authkey コマンドを使用して HA 認証キーを変更できます。 新しい認証キーがパスワード標準を満たすようにする必要があります。

- ステップ1 Cisco EPN Manager CLI 管理ユーザーとしてプライマリサーバーにログインします (Cisco EPN Manager サーバーとの SSH セッションの確立を参照)。
- **ステップ2** コマンドラインに次のように入力します。

ha authkey newAuthKey

newAuthKey は新しい認証キーです。

GUI での HA の削除

既存のHA実装を削除するには、以下の手順で説明するように、GUIを使用するのが最も簡単な方法です。また、コマンドラインからHA設定を削除することもできます。

この方法を使用するには、プライマリ Cisco EPN Manager サーバーの現在の状態が「プライマ リアクティブ(Primary Active)」であることを確認する必要があります。何らかの理由でセカ ンダリサーバーが現在アクティブである場合、フェールバックが完了してセカンダリサーバー が自動的に再起動してから、フェールバックを実行して HA 設定を削除します。

ステップ1 管理者権限を持つユーザー ID を使用してプライマリ Cisco EPN Manager サーバーにログインします。

ステップ2[管理(Administration)]>[設定(Settings)]>[ハイアベイラビリティ(High Availability)]>[HA 設定(HA Configuration)]の順に選択します。

ステップ3 [削除(Remove)]を選択します。HA 設定の削除には3~4分かかります。

削除が完了したら、ページに表示されている HA 設定モードが「HA 未設定(HA not Configured)」になっていることを確認します。

CLI での HA の削除

何らかの理由でプライマリサーバー上の Cisco EPN Manager GUI にアクセスできない場合、管理者は以下の手順に従い、コマンドラインから HA 設定を削除することができます。

この方法を使用するには、プライマリ Cisco EPN Manager サーバーの現在の状態が「プライマ リアクティブ (Primary Active)」であることを確認する必要があります。何らかの理由でセカ ンダリサーバーが現在アクティブである場合、フェールバックが完了してセカンダリサーバー が自動的に再起動してから、フェールバックを実行して HA 設定を削除します。

ステップ1 CLIを使用してプライマリ サーバーに接続します。「configure terminal」モードにしないでください。 ステップ2 コマンドラインに次のように入力します。

admin# ncs ha remove.

アップグレード中の HA の削除

HA を使用した Cisco EPN Manager 実装をアップグレードするには、以下の手順に従います。

- **ステップ1** GUI を使用して、プライマリサーバーから HA 設定を削除します。「GUI での HA の削除(44ページ)」 を参照してください。
- **ステップ2** 必要に応じてプライマリ サーバーをアップグレードします。
- ステップ3 現在のイメージを使用してセカンダリ サーバーを再インストールします。

セカンダリサーバーを以前のバージョンやベータ版からアップグレードすることはできません。セカンダ リサーバーは常に新規インストールでなければなりません。

ステップ4 アップグレードが完了したら、HA 設定プロセスを再度実行します。

復元中の HA の削除

Cisco EPN Manager は、ハイ アベイラビリティ関連の構成時の設定をバックアップしません。 HA を使用した実装を復元する場合は、データをプライマリサーバーのみに復元する必要があ ります。復元されたプライマリサーバーは、そのデータを自動的にセカンダリサーバーに複 製します。セカンダリサーバーで復元を実行しようとすると、Cisco EPN Manager によってエ ラーメッセージが生成されます。

HA を使用している実装を復元する場合は、次の手順を実行してください。

- 1. GUI を使用して、プライマリサーバーから HA 設定を削除します。「GUI での HA の削除 (44 ページ)」を参照してください。
- 2. プライマリ サーバーでデータを復元します。「Cisco EPN Manager データの復元」を参照 してください。
- 3. 復元プロセスが完了したら、HA 設定プロセスを再度実行します。プライマリ サーバーと セカンダリ サーバー間の HA の設定方法 (11ページ) を参照してください。

サーバーの IP アドレスまたはホスト名のリセット

プライマリサーバーまたはセカンダリサーバーの IP アドレスまたはホスト名は、できるだけ 変更しないようにしてください。IP アドレスまたはホスト名を変更しなければならない場合 は、変更を行う前に、プライマリサーバーから HA 設定を削除します。変更が終わったら、 HA を再登録します。

任意の状態の TOFU エラーの解決

プライマリサーバーとセカンダリサーバーが通信する場合、次のTOFUエラーが発生する可能 性があります。

続行する前に、次のエラーを修正する必要があります。「この接続には、ゼロトラスト(TOFU) ベースの証明書が設定されています。リモートホストの現在の証明書は、以前に使用されてい たものとは異なります。(A Trust-on-first-use (TOFU) based Certificate is configured for this connection. The current certificate on the remote host is different than what was used earlier.)」

この問題を解決する手順は、次のとおりです。

 プライマリサーバーとセカンダリサーバーの両方で NCS CLI コマンドを使用して既存の 証明書をクリアします。

ncs certvalidation tofu-certs deletecert host <server-hostname>