

# 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)
- プライマリサーバとセカンダリサーバについて (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 (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 (24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 (39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 サーバのペ アを使用して、いずれかのサーバ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、TFTP、FTP などのプロセスの失敗。CLI ncs 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: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):プライマリサーバとセカンダリサー バ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、プライマリサーバとセカンダリサーバで構成され、両方のサーバ上にヘルスモ ニタ(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、プライマリサーバに障害が発生した場合、セッションはセカンダリサーバに保持さ れません。

プライマリサーバの問題が解決してサーバが実行状態になっても、アクティブなセカンダリ サーバ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 ライマリサーバとセカンダリサーバ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での変更が確認されると、変更内容がセカンダリサーバと 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 サーバとセカンダリ HA サーバは、次のメッセージを交換して 2 つのサーバ間 の同期を維持します。

- ・データベース同期:プライマリサーバとセカンダリサーバ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の障害状態の有無を確認します。

# プライマリ サーバとセカンダリ サーバについて

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

通常、HAサーバごとに独自の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。EPNMのプライマリおよびセカンダリサーバは、HA実装時にネットワークインターフェイス ethernet0 (eth0) で有効にする必要があります。

HA をセットアップした後は、HA サーバの 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。HA 展開のためのプライマリサーバとセカンダ リサーバ間の接続は、ethernet0 (eth0) インターフェイスを使用して設定する必要があります。 NIC チーミングは、アクティブサーバとスタンバイサーバ間の接続ではサポートされていませ ん。詳細については、サーバの 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 構成サーバの場合、EPNM タイトルバーには、接続しているサーバのタイプ、つまり、プ ライマリサーバに接続しているかセカンダリサーバ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 サーバの両方を同じサブネットに配置します(サーバにレイヤ2近接性を 与えます)。通常は、両方のサーバ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)。
- ・プライマリサーバとセカンダリサーバ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台のサーバの物理的な近接性に関わらず、サーバ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とセカンダリサーバ間のセッション
   維持状態に影響が及ぶ可能性があります。
- ・プライマリサーバとセカンダリサーバ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 サーバでは 12 時間です。

Cisco EPN Manager はセカンダリサーバからプライマリサーバ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(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 サーバの IP アドレスおよびセカンダリ サーバの 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 サーバとセカンダリ サーバに対し、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 サーバの IP アドレス: 10.10.101.2
- セカンダリ サーバの 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 サーバとセカンダリ サーバ間のネットワーク リンクが到 達不能になると、プライマリ サーバとセカンダリ サーバ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、プライマリサーバはセカンダリサーバ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、プライマリサーバからセカンダリサー

バに再び到達可能になると、プライマリサーバはセカンダリサーバの状態を確認します。セ カンダリサーバの状態がアクティブな場合、プライマリサーバは自らダウンします。続いて ユーザがプライマリサーバ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 サーバまたはセカンダリ サーバ 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 (37 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。

- •プライマリサーバの現在の状態。
- ・セカンダリサーバの現在の状態。
- •2 台のサーバ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とセカンダリサーバ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 (Health Monitor)] Webページで確認できます (ヘルス モニタ Web ページの使用 (20 ページ)を参照)。

プライマリ サーバとセカンダリ サーバをインストールしたら、プライマリ サーバとセカンダ リ サーバ間の 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 サーバとセカンダリ サーバ間の HA の設定方法 (11 ページ)
- •HA 環境での SSO サーバの設定 (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 サーバに自動的に転送されます。
- ・プライマリサーバとセカンダリサーバ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 サーバと一緒にセカンダリ サーバを設定するときに、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 サーバとセカンダリ サーバ間の 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/サーバセッション (Web GUI または NBI) が終了します。Web GUI ユーザは、 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、プライマリサーバとセカンダリサーバの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。



 (注) 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 管理者ユーザとしてサーバにログインします。
- 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>

incertace (name of incertace)

- 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 からセカンダリ サーバ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とセカ ンダリ サーバ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 をインストールした後、プライマリサーバで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 サーバとセカンダリサーバをプロビジョニングする必要があります。

# プライマリ サーバとセカンダリ サーバ間の HA の設定方法

HAを有効にするには、プライマリサーバでHAを設定する必要があります。プライマリサー バがHAコンフィギュレーションに参加するために、サーバ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 サーバの IP アドレスまたはホスト
   名(セカンダリサーバ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 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 (Secondary Server)]: セカンダリサーバの 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 サーバを使用することをお勧めします。DNS サーバの代わりに「/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 サーバに使用する仮想 IPv6 アドレスを入 力します。

両方のサーバ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 サーバの設定

シングルサインオン (SSO) 認証は、マルチユーザ、マルチリポジトリ環境でのユーザの認証 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 サーバを設定するには、「Cisco EPN Manager への RADIUS または TACACS+ サーバの追加」を参照してください。
- HA サーバを設定するには、『Cisco Evolved Programmable Network Manager Installation Guide』を参照してください。

<b>SSO</b> の設定	<b>SSO</b> サーバのセットアッ プ	サーバのフェールオー バー シナリオ	SSOサーバの障害シナリオ
スタンドアロ ン サーバとし て SSO を設定	<ol> <li>スタンドアロンの SSOサーバを設定し ます。</li> <li>プライマリおよびセ カンダリ HA サーバ を設定します。</li> </ol>	プライマリ サーバに障 害が発生すると、セカン ダリ サーバが有効化さ れます。プライマリ サーバに接続されている すべてのマシンが、セカ ンダリ サーバにリダイ レクトされます。	SSOサーバで障害が発生す 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 サーバで SSO を設定	<ol> <li>1 台のサーバを SSO サーバとプライマリ サーバに設定します (つまり、プライマ リサーバは SSO サーバでもありま す)。</li> <li>2. セカンダリ HA サー バを設定します。</li> </ol>	プライマリ サーバに障 害が発生すると、セカン ダリ サーバが有効化さ れます。プライマリ サーバに接続されている すべてのマシンは、セカ ンダリ サーバにリダイ レクトされません(これ は、プライマリ サーバ で SSO が設定されてい るためです)。	SSO(プライマリ)サーバ で障害が発生した場合は、 セカンダリサーバを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 サーバに接続できます。 セカンダリサーバがSSO サーバのフェールバック 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。

#### 表 1: HA 展開における SSO の設定

# 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。

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 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 (Secondary Server)]フィールドにセカンダリ サーバの 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。

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	プライマリサーバとセカンダリサーバの両方のCPU
COUNT)	数を確認します。
	両方のサーバの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	プライマリサーバとセカンダリサーバの両方のディ
DISK IOPS)	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	プライマリサーバとセカンダリサーバの両方のRAM
RAM SIZE)	サイズを確認します。
	両方のサーバの 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	プライマリサーバとセカンダリサーバの両方のディ
DISK SIZE)	スクサイズを確認します。
	両方のサーバのディスク サイズが要件を満たしてい る必要があります。
システム - サーバへの ping 確認(SYSTEM - CHECK	プライマリ サーバが ping を介してセカンダリ サー
SERVER PING REACHABILITY)	バ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 サーバとセカンダリ サーバの OS バー
COMPATABILITY)	ジョンが同じであることを確認します。
システム - ヘルス モニタのステータス(SYSTEM - HEALTH MONITOR STATUS)	ヘルス モニタ プロセスがプライマリ サーバとセカ ンダリサーバの両方で実行されているかどうかを確 認します。

#### 表 **2**:チェックリストの名前と説明

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と
域幅確認(NETWORK - CHECK NETWORK	セカンダリサーバの両方で推奨されている 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 サーバとセカンダリ サーバ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iptables
ACCESSIBILITY)	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 サーバとセカンダリ サー バ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)	プライマリサーバとセカンダリサーバの両方でデー 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 サーバとセカンダリ サーバの両方で
(DATABASE - TNS REACHABILITY STATUS)	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にログインし、[管理(Administration)]>[ラン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 サーバの IP アドレスまたはホスト名です。

- b) セカンダリサーバ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のヘルスモニタ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 サーバとセカンダリ サー バの接続を解除します。
- 2. 新しいHAサーバ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

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

- ヘルス モニタ 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 (39 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 Web ページの使用

ヘルスモニタは、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で実行され、各サーバにそれぞれの 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)。
- ・プライマリサーバとセカンダリサーバの間で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。正常なサーバは、もう一方の冗長サーバ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、正常なサーバは冗長サーバでWeb URLを開こうとします。この試行が失敗すると、正常なサーバがアクティブサーバになります。
- ・両方のサーバ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サーバの全体的な健全性を管理、制御、モニタします。プライマリサーバで障害が発生すると、ヘルスモニタによってセカンダリサーバ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 サーバまたはセカンダリ サーバのヘルス モニタ Web ページにアクセスできます。

https://ServerIP:8082

ServerIP はプライマリ サーバまたはセカンダリ サーバの 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 サーバのヘルス モニ タ Web ページを示しています。

cisc	: Evolved Programmable Network Ma	nager Health Monitor			Seco	andary Software Update Refresh Logout
Healt	h Monitor Details n: 3.0.0.0					
Settin	gs					
Statu	s Primary IP Address	State			Failover Type	Action
1	10.56.56.201	Secondary Syncing 😰			Manual	Force Fallover
Loggir	ng					
	Message Level Information	Save Download HM Log Files				
▼ Che	ck Failover Readiness : 🜌 Success					Lask Hadebad, 02 10 2010 14-50-47 DM 107
Chec	klist Item			Status	Impact	Recommendation
SYST	IEM - CHECK DISK IOPS				Test is successful	None
DATA	VORK - CHECK NETWORK INTERFACE BANDWIDTH BASE - SYNC STATUS			$\checkmark$	Test is successful Test is successful	None None
Event	S					
Time	State	Description				
Feb 1	9, 2019 04:48:09 PM IST Secondary Syncing	New Primary Evolved Program	mable Ne	twork Manager se	rver 'erez-team-ha-vm1 (10.56	.56.201]" registered
Feb 1 Feb 1	9, 2019 04:35:54 PM IST HA Initializing 9, 2019 03:03:54 PM IST HA not Configured	Primary Evolved Programmable Secondary EPN Manager Serv	e Network er started	Manager 'erez-te successfully as	am-ha-vm1 [10.56.56.201]' is standby	attempting to register
Feb 1	9, 2019 02:34:01 PM IST Health Monitor Available	Health Monitor Started				
3	[設定 (Settings)]: ヘル と設定の詳細が5つのセ されます。 [イベント (Events)]: 勇 ベントが最新のイベント 順に表示されます。	ス モニタの状態 クションに表示 社在の HA 関連イ を先頭に時系列	4	[スののい プライ テモエ機 「P addr IP addr らをつりりす。	-タス(Status の機能ステー ックマークに 能しているこ マリIPアドレ ess)]/[セカン ndary IP addre バの IP アドレ ルスモニター ーバで実行さ	)]: HA セットアップ ·タスを示します(緑色 は、HA が有効化されて .とを示します)。 ·ス (Primary ·ダリIPアドレス ss)]: ペアリングされ レスが表示されます。 インスタンスはセカン ドレスが表示されてい
5	[ダウンロード(Downloa ニタログファイルをダウ す。	d)]:ヘルスモ ンロードできま	6	[状態 タンス はセカ れます	(State)] : こ が実行されて ンダリサーバ 。	のヘルスモニタインス いるサーバ(この例て )の現在の状態が示さ
7	[メッセージレベル (Mes 現在のログ レベル ([エ [情報 (Informational)]、 ス (Trace)]) を示します す。ログ レベルを変更す (Save)]をクリックする す。	sage Level)]: ラー(Error)]、 および[トレー す。変更可能で るには、[保存 る必要がありま	8	タイト タ Web (Refre ボタン プデー リ サー	ルバー:表示 ページの対象 sh)]および[ が表示されま ト(Software -バに対しての	<sup>未</sup> しているヘルス モニ 泉 HA サーバと、[更新 ログアウト(Logout) す。[ソフトウェアアッ Updates)] はセカンダ のみ表示されます。

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。
- ヘルスモニタを使用します。「ヘルスモニタ 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 管理ユーザとしていずれかのサーバにロ グインします(Cisco EPN Manager サーバとの 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 モニタとその他のサーバ 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 (Monitor)]>[モニタリング 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 問題のあるサーバのヘルスモニタを起動します(ヘルスモニタ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、プライマリサーバで検出された障害への対応として、セカンダリサーバがアクティブ化されます。

ヘルスモニタは、2台のHAサーバ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、セカンダリサーバからの ハートビートメッセージにプライマリサーバが3回連続して応答しないと、ヘルスモニタは プライマリサーバ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 サーバの HA システムがプライマリ サーバ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 サーバがプライマリ サーバに接続でき 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、セカンダリサーバのヘルスモニタ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

- プライマリサーバとセカンダリサーバの状態を確認します。
- •2台のサーバ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 サーバのヘルス モニタ 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からプライマリサーバに移して、セカンダリサーバでのアクティブなネットワークモニタ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に複製します。セカンダリサーバからプライマリサーバへ 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 サーバを使用できません。
- Cisco EPN Manager がプライマリ サーバに再インストールされていない場合は、プライマ リサーバでプロセスが開始されてセカンダリサーバで停止されるまでの期間を除き、セ カンダリサーバを使用できます。両方のサーバの 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することができます。さらに、ユーザはセカンダ リサーバに接続して、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、セカンダリサーバがダウンして、制御がプライマリ サーバに切り替わります。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

- プライマリサーバとセカンダリサーバの状態を確認します。
- •2台のサーバ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 バのヘルス モニタ 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 サーバが稼働している間に、セカンダリ サーバをアク 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で実行中の 場合に限られます。プライマリサーバ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、セカンダリサーバがアクティブになり、プライマリサー バ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 Web ページの使用」の手順に従って、セカンダリサーバのヘルスモニタ 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) (27 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 サーバが再起動した場合 (33 ページ)
- •HA サーバが両方ともダウンしている場合 (34ページ)
- 両方の HA サーバの電源がダウンしている場合 (34 ページ)

- •HA サーバが両方ともダウンし、セカンダリ サーバが再起動しない場合 (35 ページ)
- プライマリサーバの交換方法 (36ページ)
- •スプリットブレインシナリオからの回復方法 (37ページ)
- セカンダリサーバがダウンした場合(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 サーバ間のネットワーク接続を確認します。 プライマリ サーバからセカンダリ サーバに接続できること、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 サーバにプライマリ サーバとセカンダリ サーバから接続可能であること、そして DNS および NTP サーバ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、プライマリサーバとセカンダリサーバ間の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 サーバ間のネットワーク接続が失われると、それぞれのサーバの 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)]

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	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 バがアクティブなことをプライマリサーバが検出できるようになったら、プライマリサーバ上のすべての 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	元の状態:[セカンダリ アクティブ(Secondary
ました(Primary Lost Secondary)]	Active)]
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)]
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** セカンダリサーバからプライマリサーバ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)]

# 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 サーバ間のネットワーク接続が失われると、それぞれのサーバの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)]

各サーバがもう一方のサーバ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 サーバの HM Web ページを使用して、プライマリサーバからセカンダリサーバ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)]
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32台のサーバ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、セカンダリサーバがアクティブなことをプライマリサーバが検出したら、プライマリサーバ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 サーバからプライマリ サーバ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 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とセカンダリ サーバの状態は、[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 Active)]	元の状態:[セカンダリ同期中 (Secondary 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)]

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** セカンダリサーバからプライマリサーバ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 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とセカンダリ サーバの状態は、[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** セカンダリサーバで、プライマリサーバからセカンダリサーバ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	次の状態:[セカンダリのフェールオーバー
Failover)]	(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)]

ステップ2 プライマリサーバを再起動し、稼働していることを確認します。プライマリサーバが再起動すると、プラ イマリサーバの 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	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3** セカンダリサーバからプライマリサーバ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)]

# 同期中にプライマサーバが再起動した場合(手動フェールオーバー)

セカンダリサーバとの同期中にプライマリ Cisco EPN Manager サーバ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 サーバが再起動した場合

プライマリサーバとの同期中にセカンダリ Cisco EPN Manager サーバ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) ]	

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

管理者による応答は必要ありません。

# HA サーバが両方ともダウンしている場合

プライマリサーバおよびセカンダリサーバ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 サーバと、セカンダリ サーバ上で稼働する 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 サーバを再起動できない場合は、HA サーバが両方ともダウンし、セカンダリ サーバが再起動しない場合 (35 ページ)を参照してください。
- ステップ2 セカンダリ サーバで Cisco EPN Manager が稼働中になったら、セカンダリ サーバの Health Monitor Web ペー ジにアクセスします。セカンダリ サーバの状態が [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 プライマリサーバと、プライマリサーバ上で稼働する 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上で稼働している場合、プライマリサーバは自動的にセカンダリ サーバと同期します。これを確認するには、プライマリサーバの Health Monitor Web ページにアクセスし ます。2 台のサーバで、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)]

# 両方の HA サーバの電源がダウンしている場合

プライマリサーバおよびセカンダリサーバ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 サーバと、セカンダリ サーバ上で稼働する 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 サーバで Cisco EPN Manager が稼働中になったら、セカンダリ サーバの HM Web ページにアク セスします (ヘルスモニタ Web ページの使用 (20 ページ)を参照)。セカンダリ サーバが [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 サーバと、プライマリ サーバ上で稼働する 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 サーバ上で稼働している場合、プライマリ サーバは自動的にセカンダリ サーバとの同期を開始します。これを確認するには、プライマリ サーバの HM Web ページにアクセスしま す。2 台のサーバで、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 サーバと、セカンダリ サーバ上で稼働する 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を再起動できない場合は、HAサーバが両方ともダウンし、セカンダリサーバが再起動しない場合 (35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 サーバが両方ともダウンし、セカンダリ サーバが再起動しない場合

両方の HA サーバが同時にダウンし、セカンダリサーバが再起動しない場合は、セカンダリ サーバが交換できるまで、プライマリサーバをスタンドアロンサーバとして使用するために、 プライマリサーバから 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 サーバとの CLI セッションを開きます (Cisco EPN Manager サーバとの 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、プライマリサーバは以前のセカンダリサーバに登録できなくなるため、 セカンダリサーバ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として使用できるようになります。セカンダリサーバを交換できる場合は、 プライマリ サーバとセカンダリ サーバ間の 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 サーバの交換方法

通常の状況下では、プライマリサーバの状態は[プライマリアクティブ(Primary Active)]、 セカンダリサーバの状態は[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に障害が発生した場合、セカンダリサーバ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を起動できます。

#### 始める前に

セカンダリサーバで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、新しいサーバをネット ワークに接続し、古いプライマリサーバと同様に設定する(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** プライマリサーバとセカンダリサーバ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) セカンダリサーバの CLI で次のコマンドを実行して、プライマリサーバとセカンダリサーバが 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

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

- b) セカンダリサーバ管理 CLI にログインします。
- c) セカンダリサーバの 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、プライマリサーバとセカンダリサーバ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 セカンダリサーバから新たにインストールしたプライマリサーバ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)]
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)]

# 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 サーバとセカンダリ サーバの両方が同時に 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 サーバはセカンダリ サーバを継続的に 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がアクティブになると、プライマリ サーバはダウンします。

「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 サーバが起動すると、プライマリ サーバはスタンバイ 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、ユーザがWebブ ラウザを使用してセカンダリサーバの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 サーバのヘルス モニタ 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(24ページ)を参照)。プライマリサー バヘのスイッチオーバーが完了するまで、セカンダリサーバでモニタリングアクティビティを続行できま す。

## セカンダリ サーバがダウンした場合

このシナリオでは、スタンバイサーバとして機能しているセカンダリサーバがダウンします。 セカンダリサーバ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 サーバの電源を入れます。
- ステップ2 セカンダリサーバで Cisco EPN Manager を起動します。
- ステップ3 プライマリサーバで、プライマリサーバの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 サーバのヘルス モニタ ページにログイン します。
- ステップ5 セカンダリサーバの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 セカンダリサーバをプライマリサーバに登録します。を参照してくださいプライマリサーバとセカンダ リサーバ間の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 サーバで HA 設定を削除します。

- **ステップ9** プライマリサーバ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を再イン ストールします。
- **ステップ10** セカンダリサーバをプライマリサーバに登録します。を参照してくださいプライマリサーバとセカンダ リサーバ間の 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 サーバが「プライマリ アクティブ」 状態で、セカンダリサーバが「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 プライマリサーバとセカンダリサーバの両方が「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 サーバとセカンダリ サーバ間の HA 設定プロセ スが開始されました。
HA対応(HA Enabled)	プライマリサーバとセカンダリサーバ間でHAが有効になっ ています。
HA単独(HA Alone)	1台のサーバ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 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 (Server)]	説明
スタンドアロン (Stand Alone)	両方	このサーバでは 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)	プライマリサーバは、セカンダリサーバとの接続を失っ た後に再起動しました(この状態で実行されるのはヘル スモニタのみです)。
HA 初期化中 (HA Initializing)	両方	プライマリ サーバとセカンダリ サーバ間の HA 設定プロ セスが開始されました。
プライマリ アク ティブ(Primary Active)	プライマリ (Primary)	プライマリ サーバは現在アクティブであり、セカンダリ サーバと同期中です。
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 サーバで障害が検出されました。

I

プライマリ フェールバック (Primary Failback)	プライマリ (Primary)	ユーザ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 サーバは、セカンダリ サーバと通信できません。
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 サーバがスタンバイ モードで起動しました(セカンダリサーバがまだアクティ ブであるため)。プライマリ サーバ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 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。
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 サーバの再起動後、セカンダリ サーバからプ ライマリ サーバに到達できません。
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 サーバからセカンダリ サーバへのフェール 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)	<ul> <li>セカンダリサーバがプライマリサーバに接続できません (この状態は、プライマリサーバ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)。</li> <li>自動フェールオーバーの場合、セカンダリサーバは自動 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)。</li> </ul>
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からプライ マリサーバに複製されました。プライマリサーバのス 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 を確認できません (Secondary Uncertain)	セカンダリ (Secondary)	セカンダリ サーバのアプリケーションプロセスが、サー バのデータベースに接続できません。

次の図は、プライマリ サーバの 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の ステータスが反映されます。つまり、プライマリサーバから 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 管理ユーザとしてプライマリ サーバにログインします (Cisco EPN Manager サーバ 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 ID を使用してプライマリ Cisco EPN Manager サーバにログインします。
- **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を再インストールします。

セカンダリサーバ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は、そのデータを自動的にセカンダリサーバに複製しま す。セカンダリサーバ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。プライマリサーバとセ カンダリサーバ間の HA の設定方法 (11ページ) を参照してください。

# サーバの IP アドレスまたはホスト名のリセット

プライマリサーバまたはセカンダリサーバの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

プライマリサーバとセカンダリサーバが通信する場合、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。

 プライマリサーバとセカンダリサーバの両方で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>