

ディザスタリカバリの実装

- 概要 (1ページ)
- 前提条件 (7ページ)
- ・監視サイトのインストール(13ページ)
- ディザスタリカバリの設定(16ページ)
- ・ディザスタリカバリシステムのアップグレード (33 ページ)
- •フェールオーバー:概要(33ページ)
- ・ディザスタリカバリシステムの一時停止 (37ページ)
- ・システムへの再参加 (39ページ)
- ディザスタリカバリシステムの考慮事項(41ページ)
- ディザスタリカバリイベントの通知(43ページ)
- ディザスタリカバリシステムのトラブルシューティング(45ページ)

概要

ディザスタリカバリは、ネットワークのダウンタイムに対する保護策として追加の冗長性レイ ヤを提供します。クラスタに障害が発生すると、ネットワーク管理作業を接続されたクラスタ (転送先サイト)に移すことで対処します。Cisco DNA Centerのディザスタリカバリの実装は、 メインサイト、リカバリサイト、および監視サイトの3つのコンポーネントで構成されます。 メインサイトとリカバリサイトは、常にアクティブまたはスタンバイのいずれかの役割を担い ます。アクティブサイトでネットワークが管理され、アクティブサイトで更新されたデータお よびマネージドサービスの最新のコピーがスタンバイサイトで維持されます。アクティブサイ トがダウンすると、Cisco DNA Center で自動的にフェールオーバーが開始され、スタンバイサ イトを新しいアクティブサイトにするための必要なタスクが実行されます。

実稼働環境でディザスタリカバリを設定して使用する方法については、この章のトピックを参照してください。

主な用語

次に、Cisco DNA Center のディザスタリカバリの実装について理解する上で重要な用語を示します。

- ・メインサイト:ディザスタリカバリシステムを設定するときに設定する1つ目のサイト。 デフォルトでは、ネットワークを管理するアクティブサイトとして動作します。システム でサイトを設定する方法については、ディザスタリカバリの設定(16ページ)を参照し てください。
- リカバリサイト:ディザスタリカバリシステムを設定するときに設定する2つ目のサイト。デフォルトでは、システムのスタンバイサイトとして機能します。
- ・監視サイト:ディザスタリカバリシステムを設定するときに設定する3つ目のサイト。このサイトは、仮想マシンまたは別のサーバーにあり、データやマネージドサービスの複製には関与しません。このサイトには、現在アクティブなサイトにディザスタリカバリタスクを実行するために必要なクォーラムを割り当てる役割があります。これにより、サイトで障害が発生した場合のスプリットブレーン状況を回避できます。この状況は、2メンバのシステムでサイトが相互に通信できない場合に発生する可能性があります。その場合、両方のサイトがそれぞれアクティブになろうとし、アクティブサイトが2つになります。Cisco DNA Center では、アクティブサイトが常に1つだけになるように、監視サイトを使用してアクティブサイトとスタンバイサイトを調停します。監視サイトの要件については、前提条件(7ページ)を参照してください。
- ・登録:ディザスタリカバリシステムにサイトを追加するには、最初にメインサイトの VIP などの情報を提供してシステムに登録する必要があります。リカバリサイトまたは監視サ イトを登録する際は、メインサイトの登録時に生成されるトークンも提供する必要があり ます。詳細については、ディザスタリカバリの設定(16ページ)を参照してください。
- アクティブ設定:サイトをアクティブサイトとして確立するプロセス。該当するマネージ ドサービスのポートの公開などのタスクが含まれます。
- アクティブサイト:現在ネットワークを管理しているサイト。このサイトのデータはCisco DNA Center によってスタンバイサイトに継続的に複製されます。
- スタンバイ設定:サイトをスタンバイサイトとして確立するプロセス。アクティブサイトのデータの複製の設定やスタンバイサイトのネットワークを管理するサービスの無効化などのタスクが含まれます。
- スタンバイ準備完了:分離されたサイトがスタンバイサイトになるための前提条件を満た すと、Cisco DNA Center によってこの状態に移行されます。このサイトをシステムのスタ ンバイサイトとして確立するには、[Action]領域で [Rejoin] をクリックします。
- スタンバイサイト:アクティブサイトのデータおよびマネージドサービスの最新のコピー を保持するサイト。アクティブサイトがダウンすると、フェールオーバーが開始され、ス タンバイサイトにアクティブサイトの役割が引き継がれます。



- •フェールオーバー: Cisco DNA Center では2種類のフェールオーバーがサポートされます。
 - システムトリガー:アクティブサイトがダウンしたことがわかった時点で、スタンバ イサイトを新しいアクティブサイトとして確立するための必要なタスクが Cisco DNA Center で自動的に実行されます。これらのタスクは、イベントタイムラインのモニ ターリングでモニターできます。
 - ・手動:手動でフェールオーバーを開始して現在のスタンバイサイトを新しいアクティブサイトとして指定できます。詳細については、手動フェールオーバーの開始(34ページ)を参照してください。



- (注) フェールオーバー後、Cisco DNA Center インベントリサービスは デバイスの完全な同期をトリガーします。これには、管理対象の デバイスの数に応じて、数分から数時間かかる場合があります。
 Cisco DNA Center の通常スケジュールされたデバイス同期が実行 されている場合と同様に、フェールオーバーによってトリガーさ れたデバイス同期が完了するまで、新しくアクティブ化されたク ラスタでデバイスをプロビジョニングすることはできません。
 - 分離:フェールオーバーの際に前のアクティブサイトがディザスタリカバリシステムから 切り離されます。Cisco DNA Center のサービスが一時停止され、仮想 IP アドレス (VIP) のアドバタイズが停止します。その状態で、スタンバイサイトを新しいアクティブサイト として確立するための必要なタスクが Cisco DNA Center で実行されます。
 - ・一時停止:システムを構成するサイトを切り離してデータとサービスの複製を停止するために、一時的にディザスタリカバリシステムを停止します。詳細については、ディザスタリカバリシステムの一時停止(37ページ)を参照してください。
 - ・再参加:フェールオーバーの発生後にスタンバイ準備完了または一時停止状態のサイトを ディザスタリカバリシステムに新しいスタンバイサイトとして追加するには、[Disaster Recovery] > [Monitoring]タブの [Action] 領域で [Rejoin] ボタンをクリックします。また、 現在一時停止しているディザスタリカバリシステムを再起動する場合もこのボタンをク リックします。
 - •DRのアクティブ化:システムのアクティブサイトとスタンバイサイトを作成するユーザー 始動型の操作。この操作では、クラスタ内通信を設定し、サイトがディザスタリカバリの 前提条件を満たしていることを確認し、2つのサイト間でデータを複製します。
 - •登録解除:ディザスタリカバリシステム用に設定した3つのサイトを削除するには、[Action] 領域で[Deregister]ボタンをクリックします。前に入力したサイト設定を変更するには、 この操作を実行する必要があります。
 - ・再試行:前に失敗したアクションを再度実行するには、[Action]領域で[Retry]ボタンをクリックします。

データレプリケーションの概要

データレプリケーションプロセスは、ディザスタリカバリシステムのメインサイトとリカバ リサイトの間でデータを同期します。その期間は、レプリケートする必要があるデータの量、 ネットワークの有効な帯域幅、およびメインサイトとリカバリサイト間に存在する待機時間な ど、いくつかの要因によって異なります。Cisco DNA Centerの展開でディザスタリカバリがア クティブになっている場合、データレプリケーションは、現在アクティブなサイト(ネット ワークを管理している)での操作やアプリケーションの使用に影響を与えません。

次のシナリオのどれが該当するかに応じて、データの完全レプリケーションまたは増分レプリ ケーションが実行されます。

- 初期アクティブ化後:ディザスタリカバリシステムの初期構成とアクティブ化の後で、リカバリサイトにデータがありません。このシナリオでは、メインサイトとリカバリサイトの間でデータの完全なレプリケーションが行われます。
- フェールオーバー後:現在アクティブなサイトで障害が発生すると、ディザスタリカバリシステムがフェールオーバーをトリガーします。このシナリオでは、障害が発生したサイトがシステムに再参加した後に、メインサイトとリカバリサイト間でデータの完全なレプリケーションが発生します。
- •通常の操作時:これは、通常、システムに適用されるシナリオです。日常の運用中に、現 在のアクティブサイトで発生した変更は、現在のスタンバイサイトと継続的に同期されま す。

ディザスタリカバリの GUI のナビゲーション

次の表に、Cisco DNA Center のディザスタリカバリの GUI を構成するコンポーネントとその機 能を示します。

Eisco DNA Center	System · Disast	er Recovery				Q @ 🖪	Q
) Monitoring Configure (5)							
Disaster Recovery Topology) Show Detail Information					1	Logical Physi	ical 6
			SI	tatus: Up and Runn	ing		(7
) Main Sile C Active	Reco St	very Site 🔍 andby	Th	e disaster recovery system needed.	is up and runnir	ng. It will perform replica	tion
Witness Site Up							
e 1							
Event Timeline	Le	e gend	17 Drimon	C. Secondary			(8)
Hide Timeline End	No Last Upda	de Status:	Ø Up	 Getondary A Unknown 	Down		
• > @ Re-Join -	Ra	uting VIP Advertisement Status: Sec Status:	 Active Up 		Failed		Inter
A Manual failover -	Evi	ent Status: ent Initiated by :	Success User	Success with Errors System	Failed	In Progress	

Manual Failover : 10

引き出し 線	説明
1	[Monitoring] タブ:次の操作を実行する場合にクリックします。
	・システムを構成するサイトのトポロジを表示します。
	 システムの現在のステータスを確認します。
	 ディザスタリカバリタスクを実行します。
	 現在までに完了しているタスクのリストを表示します。
2	[Show Detail Information] リンク:クリックして、[Disaster Recovery System] スライ ドインペインを開きます。詳細については、ディザスタリカバリシステムのステー タスの表示 (6ページ) を参照してください。

引き出し 線	説明
3	[Topology]:サイトとそのメンバーの現在のステータスを示すシステムの論理トポロジまたは物理トポロジが表示されます。
	 ・論理トポロジと物理トポロジの両方で、青色のボックスは、現在システムのアクティブサイトとして機能しているサイトを示します。
	・論理トポロジでは、青色の線は2つのサイトを接続する IPSecトンネルが動作 していることを示し、赤色の線はトンネルが現在ダウンしていることを示しま す。
	 ・サイトの状態については、システムおよびサイトの状態(28ページ)を参照してください。
4	[Event Timeline]:システムのディザスタリカバリタスクについて、現在進行中のタ スクと完了したタスクがすべて表示されます。詳細については、イベントタイムラ インのモニターリング (26ページ)を参照してください。
5	[Configure]タブ:ディザスタリカバリシステムのサイト間の接続を確立するために 必要な設定を入力する場合にクリックします。詳細については、ディザスタリカバ リの設定(16ページ)を参照してください。
6	[Logical] タブと [Physical] タブ:適切なタブをクリックして、システムの論理トポ ロジと物理トポロジを切り替えます。
7	[Status] 領域:システムの現在のステータスを示します。システムの状態については、システムおよびサイトの状態(28ページ)を参照してください。
8	[Legend]:トポロジのアイコンの意味を示します。凡例を表示するには、[Disaster Recovery] ページの右下隅にある © をクリックします。
9	[Interactive Help] ボタン:クリックすると、スライドインペインが開き、Cisco DNA Center の特定のタスクを完了するための画面上のガイダンスを示すウォークスルー へのリンクが表示されます。
10	[Action]領域:現在開始できるディザスタリカバリタスクが表示されます。選択で きるタスクは、サイトの設定が完了しているかどうかやシステムのステータスに よって異なります。

ディザスタリカバリシステムのステータスの表示

トポロジでは、ディザスタリカバリシステムの現在のステータスが視覚的に表示されます。 [Disaster Recovery System] スライドインペインでは、この情報を表形式で確認できます。この ペインを開くには、次のいずれかを実行します。

• [Show Detail Information] リンクをクリックします。次に、スライドインペインでステータ スを確認するサイトを展開します。 トポロジで、サイトのエンタープライズ仮想 IP アドレスまたは特定のノードのアイコン にカーソルを合わせます。開いたポップアップウィンドウで、ウィンドウの右下隅にある リンクをクリックします。

	Main Site 10.30.199.5	MAIN SITE		
	Active	Role	Primary	
*		Status	Active	
10.30.197.89	10.30.197.9	Enterprise VIP	10.30.199.51	
			Main Site Details	

スライドインペインが開き、関連サイトの情報が表示されます。

Disaster Recovery System

Status Up and Running / Main Site Role Primary Status Active Enterprise VIP 10.30.199.51 **IPSEC STATUS** Tunnel Main-Recovery 🔒 Up **Tunnel Main-Witness** 🔒 Up NODE Status 🕑 Up 🕑 Up 🕑 Up Enterprise IP 10.30.197.89 10.30.197.90 10.30.197.99 Cluster IP 29.30.197.89 29.30.197.90 29.30.197.99



実稼働環境でディザスタリカバリを有効にする前に、次の前提条件を満たしていることを確認 してください。

 \times



重要 Cisco DNA Center 2.2.3 にアップグレードする場合は、アップグレード後にディザスタリカバリ が適切に機能するように、いくつかの手順を実行する必要があります。詳細については、「アッ プグレードされた Cisco DNA Center アプライアンスでのディザスタリカバリの設定(11ペー ジ)」を参照してください。

一般的な前提条件

- Cisco DNA Center は、次の2つのディザスタリカバリ設定をサポートしています。
 - 1+1+1 セットアップ:1つ目の Cisco DNA Center アプライアンスはメインサイトとして機能し、2つ目のアプライアンスはリカバリサイトとして機能し、3つ目のシステム(仮想マシン上に常駐)は監視サイトとして機能します。次のアプライアンスとバージョンがこのセットアップをサポートしています。
 - DN1-HW-APL/DN2-HW-APL(44 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.2.x 以降
 - DN2-HW-APL-L(56 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.1.x 以降
 - DN2-HW-APL-XL(112 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.1.x 以降
 - 3+3+1 セットアップ:1つ目の3ノード Cisco DNA Center クラスタはメインサイトとして機能し、2つ目の3ノードクラスタはリカバリサイトとして機能し、3つ目のシステム(仮想マシン上に常駐)は監視サイトとして機能します。次のアプライアンスとバージョンがこのセットアップをサポートしています。
 - DN1-HW-APL/DN2-HW-APL(44 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.2.2.x 以降
 - DN2-HW-APL-L(56 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.1.2.x 以降
 - DN2-HW-APL-XL(112 コアアプライアンス): Cisco DNA Center 2.1.2.x以降
- Cisco DNA Center アプライアンスでエンタープライズポートのインターフェイスに VIP を 設定しておきます。ディザスタリカバリではサイト内通信にエンタープライズネットワー クを使用するため、この設定が必要になります。『Cisco DNA Center Second-Generation Appliance Installation Guide』で、次のトピックを参照してください。
 - エンタープライズポートの詳細については、「Interface Cable Connections」のトピックを参照してください。
 - エンタープライズポートの設定の詳細については、「Configure the Primary Node Using the Maglev Wizard」または「Configure the Primary Node Using the Advanced Install Configuration Wizard」のトピックを参照してください。
- ディザスタリカバリタスクを実行できるように、ネットワーク管理者ユーザーを割り当てておきます。この機能には、この特権レベルのユーザーしかアクセスできません。

- •次の両サイトを接続するリンクが1GBリンクで、RTT 遅延が350ミリ秒以下であることを確認しておきます。
 - •メインサイトとリカバリサイト
 - •メインサイトと監視サイト
 - リカバリサイトと監視サイト
- •1つのサードパーティ証明書を生成し、メインサイトとリカバリサイトの両方にインストールしておきます。これがインストールされていないと、サイトの登録は失敗します。



- (注)
 -) Cisco DNA Center は、登録プロセス中にこの証明書を監視サイト に自動的にコピーします。

メインサイトとリカバリサイトで使用するすべての IP アドレスと完全修飾ドメイン名 (FQDN) がこの証明書に含まれていることを確認してください。また、証明書の[keyUsage] パラメータに [digitalSignature] が指定されていることを確認します。サードパーティ証明 書を生成する方法については、『*Cisco DNA CenterSecurity Best Practices Guide*』の「Generate a Certificate Request Using Open SSL」を参照してください。

• 『Cisco DNA CenterSecurity Best Practices Guide』の「Disaster Recovery Ports」トピックに記載されているすべてのポートを開いておきます。

メインサイトとリカバリサイトの前提条件

- ・メインサイトとリカバリサイトの両方が同じ数のノードで構成されている必要があります。Cisco DNA Center では、この要件を満たさないディザスタリカバリシステムを登録してアクティブにすることはできません。
- ・メインサイトとリカバリサイトの両方について、同じ数のコアを持つ Cisco DNA Center ア プライアンスで構成する必要があります。つまり、1つのサイトを56コア第2世代アプラ イアンスで構成し、もう一方のサイトを112コアアプライアンスで構成することはできま せん。次の表に、ディザスタリカバリをサポートするアプライアンスとそれぞれのシスコ 製品番号を示します。

サポートされる Cisco DNA Center アプライア ンス	シスコ製品番号
第1世代および第2世代の44 コアアプライ	• DN1-HW-APL
アンス	• DN1-HW-APL-U
	• DN2-HW-APL
	• DN2-HW-APL-U
第2世代56コアアプライアンス	• DN2-HW-APL-L
	• DN2-HW-APL-L-U

サポートされる Cisco DNA Center アプライア ンス	シスコ製品番号
第2世代112コアアプライアンス	• DN2-HW-APL-XL
	• DN2-HW-APL-XL-U

また、メインサイトとリカバリサイトが同じバージョンの Cisco DNA Center を実行してい ることを確認してください。

 ・メインサイトとリカバリサイトの両方で、高可用性(HA)を設定して有効にしておきます。これが設定されていないと、これらのサイトの登録は失敗します。詳細については、 最新の『Cisco DNA Center High Availability Guide』を参照してください。

C)

重要 これは、3ノードセットアップにのみ適用されます。

 ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を使用してシステムの仮想 IP アドレスルート をアドバタイズする場合は、メインサイトとリカバリサイトの各ネイバールータでシステ ムのエンタープライズ仮想 IP アドレスを設定する必要があります。入力する必要がある 設定は、次の例のようになります。

内部 BGP(iBGP)の設定例

```
router bgp 64555
bgp router-id 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 remote-as 64555
neighbor 172.25.119.175 update-source 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 next-hop-self
```

引数の説明

- 64555 は、ネイバールータのローカルおよびリモート AS 番号です。
- •10.30.197.57 はネイバールータの IP アドレスです。
- •172.25.119.175は、システムのエンタープライズ仮想 IP アドレスです。

外部 BGP(eBGP)の設定例

```
router bgp 62121
bgp router-id 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 remote-as 64555
neighbor 172.25.119.175 update-source 10.30.197.57
neighbor 172.25.119.175 next-hop-self
neighbor 172.25.119.175 ebgp-multihop 255
```

引数の説明

- 62121 は、ネイバールータのローカル AS 番号です。
- 64555 は、ネイバールータのリモート AS 番号です。
- 10.30.197.57 はネイバールータの IP アドレスです。

- 172.25.119.175 は、システムのエンタープライズ仮想 IP アドレスです。
- BGPルートアドバタイズメントを有効にする場合(前の項目を参照)、パフォーマンスを 向上させるために Cisco DNA Center へのルートをフィルタリングすることを推奨します。 フィルタリングを行うには、次の設定を入力します。

```
neighbor system's-Enterprise-virtual-IP-address route-map DENY_ALL out
!
ip prefix-list DENY_ALL seq 5 deny 0.0.0/0 le 32
!
route-map DENY_ALL permit 10
match ip address prefix-list DENY ALL
```

監視サイトの前提条件

- ・監視サイトをホストする仮想マシンが、最低でも2.1 GHz コアと2つの仮想 CPU、4 GBのRAM、および10 GBのハードドライブ領域を搭載した VMware ESXi ハイパーバイザバージョン 7.0 以降を実行していることを確認しておきます。
- ・パブリッククラウドでの監視サイトの展開はサポートされていません。
- ・監視サイトをメインサイトおよびリカバリサイトとは別の場所に用意し、それらの両方の サイトから到達可能であることを確認しておきます。
- 監視サイトからアクセス可能な NTP サーバーを設定しておきます。この NTP サーバーを メインサイトとリカバリサイトで使用される NTP サーバーと同期する必要があります。

アップグレードされた Cisco DNA Center アプライアンスでのディザス タリカバリの設定

システムを最新の Cisco DNA Center 2.2.3.x バージョンにアップグレードした後でディザスタリカバリを正常に設定するには、状況に応じて次の手順を実行します。

シナリオ1

このシナリオでは、アプライアンスにインストールされた最初の Cisco DNA Center バージョン は2.1.x より前のバージョンです。そこで、2.1.x から2.3.4 へのアップグレードを実行します。 アップグレード後にディザスタリカバリが正しく機能するように、次の手順を実行します。



- (注) Cisco DNA Center を再インストールせずにディザスタリカバリを有効にするには(次の手順の ステップ3を参照)、バージョン2.3.3.7以降にアップグレードする必要があります。
- ステップ1 アプライアンスで、現在の Cisco DNA Center のバージョンから 2.2.3.x にアップグレードします(『Cisco DNA Center アップグレードガイド』を参照)。
- **ステップ2** データをバックアップします(今すぐデータをバックアップを参照)。

次の手順でアプライアンスと仮想マシンのデータが完全に消去されるため、バックアップファイルがリモー トサーバーにあることを確認します。

- **ステップ3** アプライアンスに Cisco DNA Center 2.2.3 の ISO イメージをインストールします(『*Cisco DNA Center* 次世 代アプライアンス設置ガイド』の「Reimage the Appliance」を参照)。
- ステップ4 バックアップファイルからデータを復元します(バックアップからデータを復元を参照)。
- **ステップ5** ディザスタリカバリシステムの設定に進みます。

シナリオ2

このシナリオでは、アプライアンスに最初にインストールされた Cisco DNA Center のバージョンは 2.1.x 以前でしたが、これを 2.2.3 にアップグレードします。次の手順を実行します。

```
ステップ1 監視サイトのインストール (13ページ)。
ステップ2 ディザスタリカバリの設定 (16ページ)。
```

ディザスタリカバリ証明書の追加

Cisco DNA Center は、X.509 証明書と秘密キーの Cisco DNA Center へのインポートとストレー ジをサポートします。ディザスタリカバリ証明書は、クラスタ内通信に使用されます。

内部 CA から発行された有効な X.509 証明書を取得する必要があります。証明書は所有する秘密キーに対応している必要があります。

- (注)
 Cisco DNA Center で使用するのと同じ証明書をディザスタリカバリシステムで使用する場合は、この手順をスキップできます。証明書を設定する場合は、[Use system certificate for Disaster Recovery as well] チェックボックスをオンにします(Cisco DNA Center サーバー証明書の更新を参照)。
 - ディザスタリカバリ証明書の要件の詳細については、『Security Best Practices Guide』を参照してください。
- ステップ1 Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (≡) をクリックして選択します[System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Certificates] > [Disaster Recovery] の順に選択します。
- ステップ2 [Add Certificate] 領域で、Cisco DNA Center にインポートする証明書のファイル形式タイプを選択します。
 - [PEM]: プライバシーエンハンストメールファイル形式
 - [PKCS]: 公開キー暗号化標準ファイル形式

- **ステップ3** [PEM] を選択した場合、次のタスクを実行します。
 - a) 強調表示されている領域に PEM ファイルをドラッグアンドドロップして、証明書をインポートしま す。
 - (注) PEM ファイルには、有効な PEM 形式の拡張子 (.pem) が必須です。証明書の最大ファイル サイズは 10 MB です。

アップロードに成功すると、システム証明書が検証されます。

- b) [Private Key]領域で、強調表示されている領域に秘密キーをドラッグアンドドロップしてインポートします。
 - (注) 秘密キーには、有効な秘密キー形式の拡張子(.key)が必須です。秘密キーの最大ファイル サイズは 10 MB です。

アップロードに成功すると、秘密キーが検証されます。

- c) 適切なオプションボタンをクリックして、秘密キーを暗号化するかどうかを指定します。
- d) 秘密キーを暗号化する場合、[Password] フィールドに秘密キーのパスワードを入力します。
- ステップ4 [PKCS]を選択した場合、次のタスクを実行します。
 - a) 強調表示されている領域に PKCS ファイルをドラッグアンドドロップして、証明書をインポートしま す。
 - (注) PKCS ファイルには、有効な PKCS 形式の拡張子(.pfx または.p12)が必須です。証明書の 最大ファイルサイズは 10 MB です。

アップロードに成功すると、システム証明書が検証されます。

- b) [Password] フィールドに、証明書のパスワードを入力します(PKCS の要件)。
- c) 適切なオプションボタンをクリックして、秘密キーを暗号化するかどうかを指定します。
- d) 秘密キーを暗号化する場合、[Password] フィールドに秘密キーのパスワードを入力します。

ステップ5 [Save] をクリックします。

Cisco DNA Center サーバーの SSL 証明書が置き換えられると、自動的にログアウトされるため、再度ログ インする必要があります。

監視サイトのインストール

ディザスタリカバリシステムの監視サイトとして機能する仮想マシンを設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 監視サイトで実行している Cisco DNA Center のバージョンに固有の OVF パッケージをダウンロードします。

- a) https://software.cisco.com/download/home/286316341/type を開きます。
 - (注) この URL にアクセスするには、Cisco.com のアカウントが必要です。アカウントの作成方法については、次のページを参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/about/help/registration-benefits-help.html
- b) [Select a Software Type] 領域で、Cisco DNA Center のソフトウェアリンクをクリックします。

[Software Download] ページが更新され、Cisco DNA Center の最新リリースで使用可能なソフトウェアの リストが表示されます。

- c) 次のいずれかを実行します。
 - ・必要な OVF パッケージ(*.ova)がすでに表示されている場合は、その [Download] アイコンをク リックします。
 - [Search]フィールドに関連するバージョン番号を入力し、ナビゲーションペインでそのリンクをクリックして、該当するバージョンのOVFパッケージに対応する[Download]アイコンをクリックします。
- **ステップ2** このパッケージを、VMware vSphere 7.0 以降を実行しているローカルマシンにコピーします。
- ステップ3 vSphere クライアントで、[File] > [Deploy OVF Template] を選択します。
- **ステップ4** [Deploy OVF Template] ウィザードを完了します。
 - a) ウィザードの [Source] 画面で、次の手順を実行します。
 - 1. [参照 (Browse)]をクリックします。
 - 2. 監視サイトの OVF パッケージ (.ova) まで移動します。
 - 3. [Open] をクリックします。
 - 4. [Deploy from a file or URL] フィールドで、パッケージのパスが表示されていることを確認し、[Next >] をクリックします。

ウィザードの [OVF Template Details] 画面が開きます。

- b) Next > をクリックします。
- c) ウィザードの [Name and Location] 画面で、次の手順を実行します。
 - [Name] フィールドに、パッケージに対して設定する名前を入力します。
 - [Inventory Location] フィールドで、パッケージを配置するフォルダを選択します。
 - Next > をクリックします。

ウィザードの [Host/Cluster] 画面が開きます。

- d) 展開したテンプレートを実行するホストまたはクラスタをクリックし、[Next >] をクリックします。 ウィザードの [Storage] 画面が開きます。
- e) 仮想マシンファイルを配置するストレージドライブをクリックし、[Next >] をクリックします。

ウィザードの [Disk Format] 画面が開きます。

- f) [Thick Provision] オプションボタンをクリックし、[Next >] をクリックします。
- g) ウィザードの [Network Mapping] 画面で、次の手順を実行してから [Next >] をクリックします。
 - 1. [Destination Networks] 列にリストされている IP アドレスをクリックします。
 - 2. 表示されたドロップダウンリストで、展開したテンプレートで使用するネットワークを選択しま す。
 - ウィザードの [Ready to Complete] 画面が開き、入力したすべての設定が表示されます。
- h) [Power on after deployment] \mathcal{F} = \mathcal{F}
- i) [Deployment Completed Successfully] ダイアログボックスが表示されたら、[Close] をクリックします。
- ステップ5 監視サイトのネットワーク設定を入力します。
 - a) 次のいずれかを実行して、作成した仮想マシンのコンソールを開きます。
 - •vSphere クライアントのリストから仮想マシンを右クリックし、[Open Console] を選択します。
 - •vSphere クライアントのメニューで [Open Console] アイコンをクリックします。

[Witness User Configuration] ウィンドウが表示されます。

- b) 管理者ユーザー(maglev)のパスワードを入力して確認用にもう一度入力し、Nを押して次に進みます。
- c) 次の設定を入力し、Nを押して次に進みます。
 - ・IPアドレス
 - ・仮想マシンの IP アドレスに関連付けられているネットマスク
 - ・デフォルトゲートウェイの IP アドレス
 - (オプション) 優先 DNS サーバーの IP アドレス
- d) NTP サーバーのアドレスまたはホスト名を1つ以上入力し(複数の場合はカンマで区切る)、Sを押 して設定を送信します。監視サイトの設定が開始されます。

1つ以上のNTPアドレスまたはホスト名が必要です。

- e) 監視サイトに設定した IP アドレスに SSH ポート 2222 を使用してログインし、設定が完了したことを 確認します。
- (注) 後で、監視サイトの VM で maglev ユーザー用に設定されたパスワードを変更する必要がある 場合は、標準の Linux passwd ユーティリティを使用します。これを行う前にディザスタリカバ リシステムを一時停止する必要はありません。また、パスワードを変更しても、ディザスタリ カバリ操作に機能上の影響はありません。

ディザスタリカバリの設定

ディザスタリカバリシステムを使用するように設定するには、次の手順で説明するタスクを実行します。



- (注) システムを設定する場合、いくつかのオプションがあります。
 - ボーダーゲートウェイプロトコル(BGP)ルートアドバタイジングを使用する仮想IPアドレスを指定できます。
 - 仮想 IP アドレスを設定しないように選択することもできます。このオプションを選択した場合は、デバイスの可制御性を有効にして、フェールオーバー発生後にサイトの仮想 IP アドレスを再設定できるようにする必要があります。詳細については、デバイスの可制御性を参照してください。

始める前に

アシュアランスデータ(Elasticsearch)と展開のバックアップスケジュールは、フェールオー バー後にレプリケートされません。ディザスタリカバリシステムのメインサイトとリカバリサ イトが存在するクラスタの場合は、システムを構成する前に次の手順を実行します。

- ・サイトごとに個別の NFS デバイスを構成します。
- •同じバックアップスケジュールを設定します。
- ステップ1 Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (=) をクリックして選択します[System] > [Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

E Cisco DNA Center	System · Disaster Recovery	Q () C ()
Monitoring Configure		
Disaster Recovery Topology Show Detail Information		Logical Physical
		Status: Unconfigured
Main Ste C Unregistered	Recovery Site Unregistered	Please complete registration for all three sites in the order of Main, Recovery, and Wilness. Then configure/activate the disaster recovery system from the Main Site.
	R1 R2 R3	
Witness Site Unregistered		
		Go to Configure tab

デフォルトでは、[Monitoring] タブが選択されています。

ステップ2 メインサイトを登録します。

a) [Configure] タブをクリックします。

[Main Site] オプションボタンはすでに選択されている必要があります。

E Cisco DNA Center	System - Disaster Recovery	0 🔮
Ionitoring Configure		
Set up this cluster to be the O Main Site O Recove	ry Site	
		Status: Unconfigured
Convert the cluster VIPs to the disaster recovery VIPs >		Disease complete registration for all three sites in the order of Main
Yes O Recommended O No O		Recovery, and Witness. Then configure/activate the disaster recovery system from the Main Site.
Reverting to the original state after cluster VIPs are promoted are unique and are in the same enterprise and management	i is a lengthy process involving manual steps. Make sure that the replacement VIP addresses subnets as the original VIPs respectively.	
urn the cluster enterprise VIP, to the disaster recov	ery enterprise VIP	
ew main site enterorise VIP*		
Enter replacement enterprise VIP of main site		
Turn the cluster management VIP, to the	disaster recovery management VIP	
Set or replacement viP*		
Enter replacement management we of main site		

- b) [Convert the cluster VIPs to the disaster recovery VIPs] 領域で、次のいずれかのオプションボタンをク リックします。
 - ・クラスタをメインサイトとして設定し、このクラスタに接続されているデバイスに仮想 IP アドレスの変更を自動的に伝達するには、[Yes]をクリックします。これは、クラスタに現在設定さ

れている仮想 IP アドレスを昇格させ、それらをディザスタリカバリシステムのグローバル仮想 IP アドレスとして割り当てることによって実現します。多数のデバイスが接続されているクラ スタでディザスタリカバリを有効にする場合は、このオプションを選択することをお勧めしま す。このオプションを選択しない場合、新しいディザスタリカバリ仮想 IP アドレスと通信する ようにこれらのデバイスを再設定する必要があります。このオプションを選択する場合は、次 の手順を実行します。

- [New main site enterprise VIP] フィールドに、サイトのエンタープライズネットワークの新しい仮想 IP アドレスを入力します。これにより、昇格するアドレスが置き換えられます。このアドレスがまだ使用されていない一意のアドレスであり、以前の仮想 IP アドレスと同じサブネットにあることを確認します。
- **2.** (オプション) [Turn the cluster management VIP, <IP-address>, to the disaster recovery management VIP] チェックボックスをオンにします。
- (オプション) [New main site management VIP] フィールドに、サイトの管理ネットワークの 新しい仮想IPアドレスを入力します。これにより、昇格するアドレスが置き換えられます。 このアドレスがまだ使用されていない一意のアドレスであり、以前の仮想 IP アドレスと同 じサブネットにあることを確認します。
- ・仮想 IP アドレスの変更を接続デバイスに伝達せず、クラスタをメインサイトとして設定するには、[No] をクリックします。まだどのデバイスにも接続されていない、または少数のデバイスにのみ接続されている新しいクラスタには、このオプションをお勧めします。このオプションを選択する場合は、ステップ 2f に進みます。
- c) [Action] 領域で、[Promote] をクリックします。

[Disaster Recovery VIP Promotion] ダイアログが開きます。

d) [Continue] をクリックします。

Cisco DNA Center は、入力した仮想 IP アドレスを検証します。

- e) [Details] 領域に検証ステータスが表示されます。
 - •入力したアドレスのいずれかが無効である場合(アドレスが置換するアドレスと同じサブネットに存在しない可能性があります)、必要な修正を行い、ステップ 2c を繰り返します。
 - •入力したアドレスが正常に検証されると、ディザスタリカバリシステム用に設定されるすべての仮想 IP アドレスが [Details] 領域に表示されます。次のステップに進みます。
- f) 次の情報を [Site VIP/IPs] 領域に入力します。
 - [Main Site VIP]: アクティブサイトのクラスタノードとエンタープライズネットワークの間のト ラフィックを管理する仮想 IP アドレス。Cisco DNA Center では、このフィールドはシステムの 情報に基づいて入力されます。
 - [Recovery Site VIP]: リカバリサイトのクラスタノードとエンタープライズネットワークの間の トラフィックを管理するエンタープライズ仮想 IP アドレス。

- [Witness Site IP]: 監視サイトの仮想マシンとエンタープライズネットワークの間のトラフィックを管理する IP アドレス。
- **重要** 入力したアドレスが現在到達可能であることを確認します。到達できない場合、システ ムのサイトの登録は失敗します。
- (注) 手順2fおよび2jの間の任意の時点で、[Reset]をクリックして、入力したすべての設定を クリアできます。その後、メインサイトを登録する前に、手順2fを繰り返して正しい設 定を入力する必要があります。
- g) [Route advertisement] 領域で、次のいずれかのオプションボタンをクリックします。
 - [Border Gateway Protocol (BGP)]: このオプションは、ほとんどのディザスタリカバリシステムで 推奨されており、デフォルトで選択されています。BGP ルートアドバタイズメントにより、シ ステムの現在アクティブなサイトに確実にアクセスすることができます。これはフェールオー バーの発生後に重要になります。
 - [Disaster recovery VIPs without route advertisement]: ルートが BGP を使用してアドバタイズされな いシステムの仮想 IP アドレスを設定する場合は、このオプションを選択します。このオプショ ンは、メインサイトとリカバリサイトの両方が、システムのグローバル仮想 IP アドレスが存在 するサブネットにアクセスできるデータセンターに適しています。
 - [No disaster recovery VIPs]: このオプションを選択すると、サイトに設定された仮想 IP アドレス が、そのサイトに属するデバイスで自動的に設定されます。フェールオーバーが発生するたび に、これらの仮想 IP アドレスがデバイスで再設定されます。手順 2k に進みます。
- h) 前の手順で最初の2つのオプションボタンのいずれかをクリックした場合は、[Enterprise VIP for Disaster Recovery] フィールドに値を入力します。

このフローティング仮想 IP アドレスを設定しておくと、ネットワークのアクティブサイトとして現 在動作しているサイトに自動的に切り替えて運用されます。このアドレスは、ディザスタリカバリ システムとエンタープライズ ネットワークの間のトラフィックを管理します。

- (注)
 [Border Gateway Protocol (BGP)] オプションボタンをクリックし、管理仮想 IP アドレスを設定しない場合は、手順 2j に進みます。
 - [Disaster recovery VIPs without route advertisement] をクリックし、管理仮想 IP アドレスを設定しない場合は、手順 2k に進みます。
- i) (任意) [Management VIP for Disaster Recovery] フィールドに値を入力します。

このフローティング仮想 IP アドレスを設定しておくと、ネットワークのアクティブサイトとして現 在動作しているサイトに自動的に切り替えて運用されます。このアドレスは、ディザスタリカバリ システムと管理ネットワークの間のトラフィックを管理します。

j) [Border Gateway Protocol (BGP)] オプションボタンをクリックした場合は、ルートアドバタイズメントを有効にするために必要な情報を入力します。

- [Border Gateway Protocol Type] 領域で、BGP ピアが相互に外部([Exterior BGP (eBGP)]) セッショ ンを確立するか、内部([Interior BGP (iBGP)]) セッションを確立するかを指定します。
- [Main Site Router Settings for Enterprise Network] 領域および [Recovery Site Router Settings for Enterprise Network] 領域に、ディザスタリカバリシステムのメインサイトとリカバリサイトに設定されて いるエンタープライズ仮想 IP アドレスのアドバタイズのために Cisco DNA Center が使用するリ モートルータの IP アドレスを入力します。また、ルータのリモートおよびローカル AS 番号も 入力します。

次の点に注意してください。

- ・追加のリモートルータを設定する場合は、[Add] (+) アイコンをクリックします。サイトごとに最大2台のルータを設定できます。
- AS 番号を入力する場合は、1 ~ 4,294,967,295 の範囲内の 32 ビットの符号なし数であることを確認します。
- [iBGP] オプションを選択すると、Cisco DNA Center はローカル AS 番号をリモート AS 番号 として入力した値に自動的に設定します。
- 前の手順で管理仮想 IP アドレスを設定した場合は、[Main Site Router Settings for Management Network] 領域および [Recovery Site Router Settings for Management Network] 領域も表示されま す。Cisco DNA Center でこの仮想 IP アドレスのアドバタイズに使用されるリモートルータ に関する適切な情報を入力します。
- k) [Action] 領域で、[Register] をクリックします。[Disaster Recovery Registration] ダイアログが開きます。
- l) [Continue] をクリックします。

リカバリサイトおよび監視サイトをメインサイトに登録するために必要なトークンが生成されます。

ステップ3 [Details] 領域で、[Copy Token] をクリックします。

E Cisco DNA Center	System - Disaster Recovery	Q () C 🗘
Monitoring Configure		
Disaster Recovery Topology		Logical Physical
		Status: Registering
Main Site C	Recovery Site	The system is in the middle of registration process. Note that the registration must be done in the order of Main, Recovery, and Witness.
	R1 R2 R3	Details
		The second step of the three-step registration is to register the Recovery Site. Copy and enter the token below to the Recovery Site:
		Copy Tokan
Witness Site		
Unregistered		
		Deregister

ステップ4 リカバリサイトを登録します。

- (注) 手順4dの前の任意の時点で、[Reset]をクリックして、入力したすべての設定をクリアできま す。リカバリサイトを登録する前に、手順4を繰り返して正しい設定を入力する必要がありま す。
- a) [Details] 領域で [Recovery Site] リンクを右クリックします。新しいブラウザタブでページが開きます。
- b) 必要に応じて、適切なユーザー名とパスワードを入力してリカバリサイトにログインします。

[Disaster Recovery] ページに、[Recovery Site] オプションボタンがすでに選択された状態で [Configure] タブが開きます。

■ Cisco DNA Center	System - Disaster Recovery	Q (9) 🔿 🗘
Monitoring Configure		
Set up this cluster to be the O Main Site	Recovery Site	Status Uncertinued
Main Site VIP*		Status: Unconfigured
Enter enternrise VID of mein site		Please complete registration for all three sites in the order of Main,
Recovery Site VIP		system from the Main Site.
Enter enterprise VIP of recovery site		
Registration Token*		
Enter registration token from main site		
Username*		
Enter username for main site		
Password*		
Enter password for main site		
		Reset Register

- c) 次の情報を入力します。
 - [Main Site VIP]:アクティブサイトのクラスタノードとエンタープライズネットワークの間のトラフィックを管理する仮想 IP アドレス。
 - [Recovery Site VIP]: リカバリサイトのクラスタノードとエンタープライズ ネットワークの間のト ラフィックを管理する仮想 IP アドレス。Cisco DNA Center では、このフィールドはシステムの情報に基づいて入力されます。
 - •手順2で生成した登録トークン。
 - アクティブサイトのネットワーク管理者ユーザーに対して設定されたユーザー名とパスワード。
- d) [Action] 領域で、[Register] をクリックします。

[Disaster Recovery Registration] ダイアログが開きます。

e) [Continue] をクリックします。

メインサイトとリカバリサイトの接続が確立されると、トポロジでステータスが更新されます。

ステップ5 監視サイトを登録します。

a) メインサイトのブラウザタブに戻ります。

Eisco DNA Center	System - Disaster Recovery	Q (1) 🔿 🗘
Monitoring Configure		
Disaster Recovery Topology Show Detail Information		Logical Physical
		Status: Registering
Main Site C	Recovery Site S Main Site Connected	The system is in the middle of registration process. Note that the registration must be done in the order of Main, Recovery, and Witness.
		Details
		The third and final step of registration is to register the Witness Site. Use the following command to login to witness: ssh -p 2222
		Copy Witness Login Cmmd. then register via CLI: witness register -w -m -t -t
Witness Site		Copy Witness Register Cmmd.
W1		Copy Token

- b) [Details] 領域で、[Copy Witness Login Cmmd] をクリックします。
- c) 監視サイトへの SSH コンソールを開き、コピーしたコマンドを貼り付けてログインします。
- d) 要求された場合は、デフォルトのユーザー (maglev) のパスワードを入力します。
- e) [Details] 領域に戻り、[Copy Witness Register Cmmd] をクリックします。
- f) SSH コンソールで、コピーしたコマンドを貼り付けます。
- g) <main admin user>をネットワーク管理者ユーザーのユーザー名に置換してコマンドを実行します。
- h) 要求された場合は、ネットワーク管理者ユーザーのパスワードを入力します。

ステップ6 メインサイト、リカバリサイト、および監視サイトが正常に登録されていることを確認します。

a) メインサイトのブラウザタブに戻り、[Monitoring] をクリックしてディザスタリカバリの [Monitoring] タブを表示します。



- b) [Logical Topology] 領域で、3 つのサイトが表示され、ステータスが [Registered] であることを確認します。
- c) [Event Timeline] 領域で、各サイトの登録がイベントとしてリストされ、各タスクが正常に完了したこ とを確認します。

Event Tim	eline	
End		Last Update: 7/13/2021, 1:01:51 PM UTC-7
•	✓ A Witness site registration - Status Message Successfully registered as witness site.	7/13/2021, 12:59:30 PM UTC-7
•	Recovery site registration - Status Message Successfully registered as recovery site.	7/13/2021, 12:49:37 PM UTC-7
•	 ✓ A Main site registration - Status Message Successfully registered as main site. 	7/13/2021, 12:40:33 PM UTC-7

ステップ7 [Actions] 領域で [Activate] をクリックします。

リカバリサイトに現在存在するすべてのデータが消去されることを示すダイアログが表示されます。

ステップ8 ディザスタリカバリシステムの設定とメインサイトのデータのリカバリサイトへの複製を開始するには、 [Continue] をクリックします。 (注) アクティブ化プロセスは、完了までに時間がかかる場合があります。進捗状況をモニターする には、イベントのタイムラインを表示します。

ステップ9 Cisco DNA Center で必要なタスクが完了したら、システムが動作していることを確認します。

1. トポロジを表示し、それぞれのサイトのステータスが次のように表示されていることを確認します。



2. イベントのタイムラインを表示し、[Activate Disaster Recovery System] タスクが正常に完了したことを 確認します。

Event Tim	eline	
End		Last Update: 7/13/2021, 1:13:46 PM UTC-7
•	Start Time 7/13/2021, 1:03:17 PM UTC-7 Status Message Successfully setup disaster recovery	7/13/2021, 1:13:39 PM UTC-7
	End Time 7/13/2021, 1:13:39 PM UTC-7	View Details
•	> 🔒 Witness site registration -	7/13/2021, 12:59:30 PM UTC-7
•	> A Recovery site registration -	7/13/2021, 12:49:37 PM UTC-7
•	> 🖉 Main site registration -	7/13/2021, 12:40:33 PM UTC-7

3. メインサイトから ping を実行して、サイトに到達できることを確認します。

現在の監視サイトの置換

現在の監視サイトをアップグレードまたは置換する必要がある場合は、次の手順を実行します。

- ステップ1 現在の監視サイトにログインします。
 - a) 監視サイトの SSH コンソールを開き、ssh -p 2222 maglev@witness-site's-IP-address コマンドを実行しま す。
 - b) デフォルトのユーザー (maglev) のパスワードを入力します。
 - (注) 次の手順に進む前に、監視サイトの IP アドレスをメモしておきます。監視サイトをアップグレードした後、同じアドレスを設定する必要があります。設定しない場合、監視サイトは期待 どおりには機能しません。
- ステップ2 witness reset コマンドを実行します。
- ステップ3 現在の監視サイトの仮想マシンを削除します。
- ステップ4 監視サイトのインストール (13ページ)の説明に従って、新しい監視サイトの仮想マシンをインストー ルします。
- ステップ5 新しい監視サイトにログインします。
 - a) 監視サイトの SSH コンソールを開き、ssh -p 2222 maglev@witness-site's-IP-address コマンドを実行しま す。
 - b) デフォルトのユーザー (maglev) のパスワードを入力します。
- ステップ6 witness reconnect -w witness-site's-IP-address -m system's-virtual-IP-address -u admin-username コマンドを実行します。

次の点に注意してください。

- ・メインサイトの現在のディザスタリカバリステータスに関係なく、監視サイトを再接続するときは、
 メインサイトのエンタープライズ VIP を使用します。
- このコマンドの実行後に監視サイトが動作していることを確認するには、次の手順を実行します。
- **1.** ディザスタリカバリトポロジから、[Show Detail Information] リンクをクリックして、[Disaster Recovery System] スライドインペインを開きます。
- 2. [Witness Site] セクションで、監視サイトと設定済みの IPSec リンクのステータスが [Up] であることを確認します。
- このコマンドで使用可能なすべてのオプションを表示するには、witness reconnect -- help コマンドを実行します。

システムの登録解除

ディザスタリカバリシステムがアクティブ化された後、特定のサイトについて入力した設定の 更新が必要になることがあります。この状況が発生した場合は、次の手順を実行します。この 手順を実行すると、システム内のすべてのサイトについての現在の設定がクリアされることに 注意してください。

- **ステップ1** [Action] 領域で、[Pause] をクリックしてシステムの運用を一時停止します。 詳細については、「システムの一時停止 (37 ページ)」を参照してください。
- ステップ2 [Action]領域で、[Deregister]をクリックします。

Cisco DNA Center で以前にシステムのサイトについて設定した内容がすべて削除されます。

ステップ3 適切な設定を入力してサイトを再登録し、システムを再度アクティブ化するには、ディザスタリカバリの 設定(16ページ)で説明されているタスクを実行します。

イベントタイムラインのモニターリング

イベントのタイムラインから、現在実行されているディザスタリカバリタスクの進捗状況を追 跡し、それらのタスクが完了したときに確認できます。タイムラインを表示するには、次の手 順を実行します。

1. Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (≡) をクリックして選択します[System] > [Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring] タブが選択されています。

2. ページの下部までスクロールします。

システムに対する進行中のタスクと完了したタスクが、最新のタスク(完了時のタイムスタン プに基づく)から順番に降順で表示されます。Cisco DNA Center では、それぞれのタスクにつ いて、システム(=)またはユーザー(^A)のどちらによって開始されたかが示されます。

Event Timeline

-nd		Last Update: 7/13/2021, 3:11:00 PM UTC-7
•	> 🙁 Re-Join - 10.30.199.51	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7
•	〉	7/13/2021, 2:53:02 PM UTC-7

たとえば、システムの一時停止後の復元についてモニターするとします。この場合、復元プロ セスの各タスクが開始されたときと完了したときに、Cisco DNA Center でイベントのタイムラ インが更新されます。特定のタスクにおける処理の概要を表示するには、[>]をクリックします。

Event Tim	leline	
End		Last Update: 7/13/2021, 3:12:07 PM UTC-7
•	∨ 🛆 Re-Join - 10.30.199.51	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7
	Start Time 7/13/2021, 2:54:00 PM UTC-7	
	Status Message Successfully setup disaster recovery	
	End Time 7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7	
		View Details
•	> 👃 Manual failover - 10.30.199.97	7/13/2021, 2:53:02 PM UTC-7

タスクに対して[View Details] リンクが表示されている場合は、そのリンクをクリックすると、 完了した関連するサブタスクのリストが表示されます。

Event Timeline



End		Last Update: 7/13/2021, 3:12:07 PM UTC-7
0	✓	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7
	Start Time 7/13/2021, 2:54:00 PM UTC-7	
	Status Message Successfully setup disaster recovery	
	End Time 7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7	
		Hide Details
	Onfigure active - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:58:10 PM UTC-7
	Configure standby - 10.30.199.97	7/13/2021, 3:02:04 PM UTC-7
•	>	7/13/2021, 2:53:02 PM UTC-7

タスクと同様に、[>]をクリックして特定のサブタスクの概要情報を表示できます。

		Last Update: 7/13/2021, 3:12:07 PM U
✓ <u>A</u> Re-	Join - 10.30.199.51	7/13/2021, 3:02:11 PM U
Start Tim	e 7/13/2021, 2:54:00 PM UTC-7	
Status M	essage Successfully setup disaster recovery	
End Time	7/13/2021, 3:02:11 PM UTC-7	
		Hide D
0	✓ Configure active - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:58:10 PM UTC-
	Start Time 7/13/2021, 2:54:08 PM UTC-7	
	Status Message Successfully configured active system	
	End Time 7/13/2021, 2:58:10 PM UTC-7	
		Hide Deta
	Configure standby to active services - 10	0.30.199.51
		7/13/2021, 2:58:04 PM 01C-7
	Add other cluster metadata - 10.30.199.5	51 7/13/2021, 2:57:18 PM UTC-7
	> File system migration - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:55:29 PM UTC-7
	Save cluster metadata - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:55:18 PM UTC-7

イベントタイムラインのモニタリング中に発生する可能性のある問題とその解決方法について は、ディザスタリカバリシステムのトラブルシューティング (45 ページ)を参照してくださ い。

システムおよびサイトの状態

ディザスタリカバリ GUIの [Status] 領域には、システムの現在の状態が表示されます。次の表で、トポロジに表示されるシステムの個々のサイトの状態を説明します。

```
表1:アクティブサイトの状態
```

状態	説明
Unregistered	新規に導入されたサイトです。ディザスタリカバリの情報はまだありません。
Initializing	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするため に、他のサイトが必要とするデータを送信する準備をしています。
Initialized	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするため に他のサイトに送信するデータを正常に準備しました。

I

状態	説明
Failed to Initialize	登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするために他のサイ トが必要とするデータを送信する準備をしているときに、サイトでエラーが発生し ました。
Connecting Recovery	メインサイトは、リカバリサイトに接続して、メインサイトとのセキュア通信をセッ トアップするために必要な初期化されたデータを取得しています。
Connecting Witness	メインサイトは、監視サイトに接続して、メインサイトとのセキュア通信をセット アップするために必要な初期化されたデータを取得しています。
Recovery Site Connected	メインサイトは、リカバリサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。
Failed to Connect Recovery	リカバリサイトとの安全なチャネルを確立しているときに、メインサイトでエラー が発生しました。
Failed to Connect Witness	監視サイトとの安全なチャネルを確立しているときに、メインサイトでエラーが発 生しました。
Registered	アクティブサイトは、他の2つのサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。
Deregistering	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除します。
Deregister Failed	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除しているときにエラーが発生しました。
Validating	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を検証しています。
Validated	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を正常に検証しました。
Validation Failed	ディザスタリカバリ構成を開始する前にシステムの状態を検証中にエラーが発生しました。
Configuring Active	このサイトをアクティブサイトとして確立するためのワークフローを実行しています。
Failed to Configure	このサイトでディザスタリカバリを有効にするワークフローの実行中にエラーが発 生しました。
Syncing Config Data	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデー タを同期しています。
Config Data Synced	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデー タを正常に同期しました。
Active Sync Failed	保留中のアクティブサイトが、ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデータを同期しているときにエラーが発生しました。

I

状態	説明
Waiting Standby Configuration	このサイトをアクティブサイトとして確立するためのワークフローが正常に完了しました。スタンバイサイトのワークフローが完了するのを待っています。
Active	サイトは、アクティブサイトとしてネットワークを正常に管理しています。
Failed to Configure	サイトは、ディザスタリカバリクラスタのアクティブサイトとして自身を有効にす るワークフローの一部を実行できませんでした。
Isolating	サイトは、他の2つのサイトとの接続が失われたため、または(手動フェールオー バーの一部として)スタンバイ準備ができているため、自身を隔離するワークフロー を実行しています。
Isolated	サイトは、他の2つのサイトとの接続が失われたため、または(手動フェールオー バーの一部として)スタンバイ準備ができているため、自身を隔離するワークフロー を正常に実行しました。
Failed to Isolate	サイトは、他の2つのサイトとの接続が失われたため、または(手動フェールオー バーの一部として)スタンバイ準備ができているため、自身を隔離するワークフロー を実行中にエラーが発生しました。
Configuring Active	(システムトリガーまたは手動フェールオーバーの一部として)以前のスタンバイ サイトをアクティブサイトとして構成しています。
Failed during Failover	(フェールオーバーまたは2つのシステムの障害からのリカバリの一部として)このサイトをアクティブサイトとして確立するワークフローの実行中にエラーが発生しました。
Pausing Active	(管理操作または計画的な停止に備えるために)アクティブサイトでディザスタリ カバリ操作を無効にするワークフローを実行しています。
Active Paused	アクティブサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしました。
Failed to Pause Active	アクティブサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしているときにエラーが発生 しました。
Active Stand Alone	他の2つのサイトとの接続を失った以前のアクティブサイトを、すべてのディザス タリカバリ構成を削除することにより、独立したシステムとして確立するワークフ ローを実行しています。
Down	アクティブサイトは、他の2つのサイトとの接続を失いました。

表 2:スタンバイサイトの状態

状態	説明
Unregistered	新規に導入されたサイトです。ディザスタリカバリの情報はまだありません。

I

状態	説明
Initializing	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするため に、他のサイトが必要とするデータを送信する準備をしています。
Initialized	サイトは、登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするため に他のサイトに送信するデータを正常に準備しました。
Failed to Initialize	登録プロセス中にディザスタリカバリクラスタをセットアップするために他のサイトが必要とするデータを送信する準備をしているときに、サイトでエラーが発生しました。
Connecting Main	リカバリサイトは、メインサイトに接続して、メインサイトとのセキュア通信をセッ トアップするために必要な初期化されたデータを取得しています。
Connecting Witness	リカバリサイトは、監視サイトに接続して、メインサイトとのセキュア通信をセッ トアップするために必要な初期化されたデータを取得しています。
Main Site Connected	リカバリサイトは、メインサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。
Failed to Connect Main	メインサイトとの安全なチャネルを確立しているときに、リカバリサイトでエラー が発生しました。
Failed to Connect Witness	監視サイトとの安全なチャネルを確立しているときに、リカバリサイトでエラーが 発生しました。
Registered	スタンバイサイトは、他の2つのサイトとのセキュア通信を正常に確立しました。
Deregistering	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除します。
Deregister Failed	システムから現在のディザスタリカバリ構成を削除しているときにエラーが発生しました。
Validating	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を検証しています。
Validated	ディザスタリカバリ構成を開始する前に、システムの状態を正常に検証しました。
Validation Failed	ディザスタリカバリ構成を開始する前にシステムの状態を検証中にエラーが発生しました。
Configuring Standby	このサイトをスタンバイサイトとして確立するためのワークフローを実行しています。
Failed to Configure	このサイトでディザスタリカバリを有効にするワークフローの実行中にエラーが発 生しました。
Syncing Config Data	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデー タを同期しています。

I

状態	説明
Config Data Synced	ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデー タを正常に同期しました。
Standby Sync Failed	保留中のスタンバイサイトが、ディザスタリカバリシステムをセットアップするために他のサイトから必要なデータを同期しているときにエラーが発生しました。
Waiting Active Configuration	このサイトをスタンバイサイトとして確立するためのワークフローが正常に完了し ました。アクティブサイトのワークフローが完了するのを待っています。
Standby	サイトは、ディザスタリカバリクラスタのスタンバイサイトとして正常に構成され ています。
Failed to Configure	サイトは、ディザスタリカバリクラスタのスタンバイサイトとして自身を有効にす るワークフローの一部を実行できませんでした。
Isolating	他の2つのサイトとの接続が失われたため、サイトは自身を隔離するワークフロー を実行しています。
Isolated	他の2つのサイトとの接続が失われたため、サイトは自身を隔離するワークフロー を正常に実行しました。
Failed to Isolate	他の2つのサイトとの接続が失われたため、サイトが自身を隔離するワークフロー を実行中にエラーが発生しました。
Configuring Standby	(手動フェールオーバーの一部として)以前のアクティブサイトをスタンバイ準備 サイトとして構成しています。
Standby Ready	以前のアクティブシステムは、(フェールオーバーの結果として)スタンバイシス テムとして構成する準備ができています。
Pausing Standby	(管理操作または計画的な停止に備えるために)スタンバイサイトでディザスタリ カバリ操作を無効にするワークフローを実行しています。
Standby Paused	スタンバイサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしました。
Failed to Pause Standby	スタンバイサイトでディザスタリカバリ操作を無効にしているときにエラーが発生 しました。
Standby Stand Alone	他の2つのサイトとの接続を失った以前のスタンバイサイトを、すべてのディザス タリカバリ構成を削除することにより、独立したシステムとして確立するワークフ ローを実行しています。
Down	サイトは、他の2つのサイトとの接続を失いました。

表3:監視サイトの状態

状態	説明
Unregistered	新規に導入されたサイトです。ディザスタリカバリの情報はまだありません。
Registered	このサイトが監視サイトとして指定され、検証チェックが正常に完了しました。
Up	監視サイトの設定が正常に完了しました。
Down	サイトは、他の2つのサイトとの接続を失いました。

ディザスタリカバリシステムのアップグレード

このシナリオでは、アプライアンスに最初にインストールされた Cisco DNA Center のバージョンは 2.1.x 以前でしたが、これを 2.2.3 にアップグレードします。また、これらのアプライアンスではディザスタリカバリが有効であり、動作可能です。アップグレードを完了するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 システムの一時停止 (37ページ)。
- **ステップ2** メインサイトとリカバリサイトのアプライアンスをバージョン2.2.3にアップグレードします。『*Cisco DNA Center Upgrade Guide*』の「Upgrade to Cisco DNA Center 2.2.3.0」の章を参照してください。
- ステップ3 現在の監視サイトの置換(25ページ)。
- ステップ4 システムへの再参加(39ページ)。

フェールオーバー:概要

フェールオーバーが実行されると、ディザスタリカバリシステムのスタンバイサイトがそれま でのアクティブサイトの役割を引き継ぎ、新しいアクティブサイトになります。Cisco DNA Center では、次の2種類のフェールオーバーをサポートしています。

- システムトリガー:ハードウェアの不具合やネットワークの停止などの問題によってシス テムのアクティブサイトがオフラインになると実行されます。Cisco DNA Center では、ア クティブサイトが残りのエンタープライズネットワーク(およびスタンバイサイトと監視 サイト)と7分間通信できなかったことを認識すると、スタンバイサイトがその役割を引 き受けるために必要なタスクを完了するため、中断することなくネットワーク動作を継続 できます。
- ・手動:ネットワーク管理者であるユーザーがシステムのアクティブサイトとスタンバイサイトの現在の役割を入れ替えるように Cisco DNA Center に指示することで実行されます。
 通常は、サイトのアプライアンスにインストールされている Cisco DNA Center ソフトウェアの更新前やサイトの定期メンテナンスの実行前に行います。

いずれかの種類のフェールオーバーの実行後、前のアクティブサイトがオンラインに戻ると、 ディザスタリカバリシステムは自動的に[Standby Ready]状態に移行します。このサイトを新し いスタンバイサイトとして確立するには、[Monitoring]タブの[Action]領域で[Rejoin]をクリッ クします。

手動フェールオーバーの開始

手動でフェールオーバーを開始する場合は、Cisco DNA Center でディザスタリカバリシステム のメインサイトとリカバリサイトに現在割り当てられているロールを入れ替えます。これは、 現在のアクティブサイトで問題が発生していることが判明し、スタンバイサイトを新しいアク ティブサイトとしてプロアクティブに指定する場合に便利です。手動フェールオーバーを開始 するには、次の手順を実行します。

(注)

手動フェールオーバーは、監視サイトから開始することはできません。これは、現在アクティ ブなサイトからのみ実行できます。

ステップ1 Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (≡) をクリックして選択します[System] > [Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring]タブが選択され、ディザスタリカバリシステムのトポロジが表示されます。 次の例では、ユーザーは現在のアクティブサイトにログインしています。



ステップ2 [Action] 領域で、[Manual Failover] をクリックします。

スタンバイサイトのロールを [Active] に切り替えることを示す [Disaster Recovery Manual Failover] ダイアロ グが表示されます。 ステップ3 [Continue] をクリックして進みます。

ページの右下隅に、フェールオーバープロセスが開始されたことを示すメッセージが表示されます。これ までアクティブサイトとして機能していたサイトは、システムから切り離されて [Standby Ready] 状態にな ります。



この時点で、メインサイトとリカバリサイトの接続が解除され、データの複製は行われなくなります。前のアクティブサイトに問題がある場合は、この間にそれらの問題を解決します。

前のアクティブサイトをディザスタリカバリシステムに再度追加するまで、次のフェールオーバー(システムによるフェールオーバーとユーザーによるフェールオーバーの両方)を開始することはできません。

ステップ4 メインサイトとリカバリサイトを再接続し、ディザスタリカバリシステムを再設定します。

- 1. リカバリサイトにログインします。
- 2. [Action] 領域で、[Rejoin] をクリックします。

スタンバイサイトのデータが消去されることを示すダイアログが表示されます。

ステップ5 [Continue] をクリックして次に進み、データの複製を再開します。

Cisco DNA Center で関連するワークフローが完了すれば、手動フェールオーバーは完了です。現在アクティブサイトとして機能していたメインサイトがスタンバイサイトになります。



- ステップ6 ディザスタリカバリシステムが稼働状態に戻ったことを確認します。
 - 1. [Monitoring] タブの右上に表示されたステータスが [Up and Running] になっていることを確認します。
 - 2. イベントのタイムラインで、[Rejoin] タスクが正常に完了したことを確認します。

			Last Update: 7/13/2021, 1:52:15 PM U
∨ 🔒 Re-Joi	n - 10.30.199.97		7/13/2021, 1:51:02 PM L
Start Time	7/13/2021, 1:41:	08 PM UTC-7	
Status Messa	age Successfully setu	p disaster recovery	
End Time	7/13/2021, 1:51:	02 PM UTC-7	
			Hide
	ee Configure acti	ve - 10.30.199.97	7/13/2021, 1:45:17 PM UTC
	Start Time	7/13/2021, 1:41:14 PM UTC-7	
	Status Message	Successfully configured active system	
	End Time	7/13/2021, 1:45:17 PM UTC-7	
			View Deta
	\sim Configure star	ndby - 10.30.199.51	7/13/2021, 1:50:55 PM UTC
<u> </u>	Start Time	7/13/2021. 1:41:16 PM UTC-7	
	Status Message	Successfully configured standby system	
	End Time	7/13/2021, 1:50:55 PM UTC-7	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	View Det

ディザスタリカバリシステムの一時停止

メインサイトとリカバリサイトを一時停止することで、ディザスタリカバリシステムが実質的 に停止します。サイト間の接続が解除され、各サイトがスタンドアロンクラスタとして機能す るようになります。長期間にわたってシステムを停止する場合は、システムを一時停止して、 アクティブサイトからスタンバイサイトへのデータの複製を一時的に無効にする必要がありま す。また、ディザスタリカバリシステムを一時停止して、次のいずれかを実行します。

- クラスタのアップグレードや追加パッケージのインストールなどの管理タスクを完了する
- ・システムまたはディザスタリカバリ証明書を置き換える
- メイン、リカバリ、または監視サイトクラスタでメンテナンスを実行する
- •計画的なネットワーク停止または停電に備える

システムの一時停止

システムコンポーネントのメンテナンスを実施する前などにディザスタリカバリシステムを一時的に停止するには、次の手順を実行します。

ステップ1 Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (≡) をクリックして選択します[System] > [Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring]タブが選択され、ディザスタリカバリシステムのトポロジが表示されます。

- ステップ2 [Action] 領域で、[Pause] をクリックします。
- ステップ3 表示されたダイアログで、[Continue] をクリックして次に進みます。

ページの右下隅に、システムを一時停止するプロセスが開始されたことを示すメッセージが表示されます。 システムを一時停止するために、Cisco DNA Center でデータとサービスの複製が無効化されます。また、 リカバリサイト側の停止していたサービスが再開されます。このプロセスの実行中は、トポロジにおいて、 メインサイトとリカバリサイトのステータスが [Pausing] に設定されます。



Cisco DNA Center で必要なタスクが完了すると、トポロジに表示されたメインサイト、リカバリサイト、 および監視サイトのステータスが更新されて [Paused] に設定されます。



- ステップ4 ディザスタリカバリシステムが一時停止していることを確認します。
 - 1. [Monitoring] タブの右上に表示されたステータスが [Paused] になっていることを確認します。
 - 2. イベントのタイムラインで、[Pause Disaster Recovery System] タスクが正常に完了したことを確認します。

Event Tim	eline		
End		Las	t Update: 7/13/2021, 2:14:54 PM UTC-7
•	V A Pause Disaster Recovery Sys Start Time 7/13/2021, 2:00:24	stem - 10.30.199.97 PM UTC-7	7/13/2021, 2:13:46 PM UTC-7
	Status Message Successfully prepare End Time 7/13/2021, 2:13:46 I	ed clusters for pause Disaster Recovery System. PM UTC-7	
			Hide Details
	Active cluster sta Start Time 7/1 Status Message Suc	andalone - 10.30.199.97 13/2021, 2:00:31 PM UTC-7 ccessfully prepared active cluster for pause Disas	7/13/2021, 2:01:33 PM UTC-7 ter Recovery System.
	End fille 771	3/2021, 2.01.33 PM 010-7	View Details
	 Standby cluster s 	standalone - 10.30.199.51	7/13/2021, 2:13:38 PM UTC-7
	Start Time 7/1	13/2021, 2:00:27 PM UTC-7	antes Danassen Contant
	End Time 7/1	ccessfully prepared standby cluster for pause Dis	aster Recovery System.
			View Details

システムへの再参加

現在一時停止しているディザスタリカバリシステムを再起動するには、次の手順を実行しま す。

ステップ1 Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (≡) をクリックして選択します[System] > [Disaster Recovery] の順に選択して [Disaster Recovery] ページを開きます。

デフォルトでは、[Monitoring] タブが選択され、ディザスタリカバリシステムのトポロジが表示されます。



ステップ2 [Action] 領域で、[Rejoin] をクリックします。

スタンバイサイトのすべてのデータが消去されることを示すダイアログが表示されます。

ステップ3 [Continue] をクリックして進みます。

ページの右下隅に、メインサイト、リカバリサイト、および監視サイトを再接続するプロセスが開始され たことを示すメッセージが表示されます。このプロセスの実行中は、トポロジにおいて、メインサイトと リカバリサイトのステータスが [Configuring] に設定されます。



Cisco DNA Center で必要なタスクが完了すると、トポロジに表示されたメインサイト、リカバリサイト、 および監視サイトのステータスが更新されます。



ステップ4 [Monitoring] タブの右上隅に表示されたステータスが [Up and Running] になっていることを確認して、ディ ザスタリカバリシステムが稼働状態に戻ったことを確認します。

ディザスタリカバリシステムの考慮事項

このセクションでは、ディザスタリカバリシステムを管理する際の注意事項について説明しま す。

バックアップおよび復元の検討事項

ディザスタリカバリシステムをバックアップおよび復元する際は、次の点に注意してください。

- バックアップは、システムのアクティブサイトからのみスケジュールできます。
- ・バックアップファイルの復元は、ディザスタリカバリが有効になっている状態では実行できません。まずシステムを一時停止する必要があります。詳細については、「システムの一時停止(37ページ)」を参照してください。
- ・バックアップファイルの復元は、システムを一時停止する前にアクティブだったサイトでのみ実行してください。バックアップファイルを復元した後、システムのサイトに再参加する必要があります。これにより、ディザスタリカバリが再開され、アクティブサイトのデータのスタンバイサイトへの複製が開始されます。詳細については、「システムへの再参加(39ページ)」を参照してください。
- バックアップファイルの復元は、システム内の他のノードと同じバージョンの Cisco DNA Center がインストールされているクラスタノードでのみ実行できます。

- フェールオーバーが発生すると、展開のバックアップと復元の設定およびスケジュールは、新しいアクティブサイトに複製されません。再度構成する必要があります。
- ・展開に適用する場合は、Cisco DNA Center への着信 TLS 接続の TLS バージョンをアップ グレードすることをお勧めします。『Cisco DNA CenterSecurity Best Practices Guide』の 「Change the Minimum TLS Version and Enable RC4-SHA (Not Secure)」トピックを参照して ください。

ディザスタリカバリシステムのバックアップと復元の詳細については、バックアップと復元を 参照してください。

ノードまたはクラスタの交換に関する考慮事項

ディザスタリカバリシステムの構成を壊さずに、次のいずれかを実行することはできません。

- 1+1+1 セットアップでノードの1つを置き換える。
- ・3+3+1セットアップで1つのサイトのすべてのノードを置き換える。

この必要がある場合は、システムの登録解除(26ページ)で説明されている手順を完了して、 システムを再起動してください。

再構成に関する考慮事項

- リカバリサイトにあるアプライアンスに存在するデータは、次のシナリオで削除されます。
 - ディザスタリカバリシステムを初めてセットアップし、システムをアクティブ化する とき。
 - リカバリサイトが現在アクティブなサイトである場合に、システムを一時停止し、登録を解除してから、リカバリサイトとして再登録するとき。
- 既存のディザスタリカバリシステムを再構成するときは、どのサイトが現在アクティブなサイトであるかを確認し、それをシステムのメインサイトとして登録してください。または、リカバリサイトのデータ(現在アクティブな場合)のバックアップを作成し、システムの再構成の前にこのデータをシステムのメインサイトに復元することもできます。
- システムを再設定せずに、ディザスタリカバリシステムのエンタープライズおよび管理インターフェイスに設定された IP アドレスとスタティックルートやデフォルトルートは変更できません。システムの登録解除(26ページ)で説明されている手順を実行して、新しい IP アドレスとルートを設定します。

HAに関する考慮事項

ディザスタリカバリシステムの構成を壊さずに、メインサイトとリカバリサイトを単一ノード クラスタからHAクラスタに変換することはできません。必要な場合は、次の手順を実行しま す。

- **1.** システムの登録解除(26ページ)。
- 2. 両方のサイトを HA クラスタに変換します。
- 3. 再登録し、ディザスタリカバリを再アクティブ化します(ディザスタリカバリの設定(16 ページ)を参照)。

サイト障害に関する考慮事項

デフォルトでは、ディザスタリカバリシステムは7分間待機してから、サイトに障害が発生したことを認識し、次のいずれかのアクションを実行します。

- アクティブサイトがダウンすると、フェールオーバープロセスが開始されます。
- スタンバイサイトまたは監視サイトのいずれかがダウンすると、システムはそのサイトを ダウンとしてマークし、[Action] 領域からタスクを開始する機能を無効にします。

7分が経過する前にタスクを開始しようとすると、完了できない理由を示すメッセージが[Details] 領域に表示されます。

証明書の置き換えに関する考慮事項

ディザスタリカバリシステムで別の証明書を使用する場合、または期限切れの証明書を置き換 える必要がある場合は、次の手順を実行します。

- 1. システムの一時停止
- **2.** 「ディザスタリカバリ証明書の追加(12ページ)」トピックで説明されている手順を実行して、システムの証明書を置き換えます。

ディザスタリカバリイベントの通知

ディザスタリカバリイベントが発生するたびに通知を送信するように Cisco DNA Center を設定 できます。これらの通知を設定およびサブスクライブする方法については、『Cisco DNA Center Platform User Guide』の「Work with Events」を参照してください。この手順を完了したら、 [Platform] > [Developer Toolkit] > [Events] テーブルで [SYSTEM-DISASTER-RECOVERY] イベ ントを選択し、サブスクライブしていることを確認します。 サブスクライブ後、Cisco DNA Center は、システムの証明書の有効期限が切れたために IPsec セッションがダウンしていることを示す通知を送信します。この証明書を更新するには、次の 手順を実行します。

- 1. システムの一時停止 (37ページ)。
- メインサイトとリカバリサイトの両方で、現在のシステム証明書を置き換えます。Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (=) をクリックして選択します [System] > [Settings] > [Trust & Privacy] > [Certificates] > [System] の順に選択します。
- 3. システムへの再参加(39ページ)。

サポートされるイベント

次の表に、ディザスタリカバリイベントを示します。Cisco DNA Center では、イベントが発生 すると通知を生成します。

システムのヘルス ステータス	イベント	通知
ОК	ディザスタリカバリシステムが動作中です。	Activate DR (Disaster Recovery Setup Sucessful)
ОК	メインサイトまたはリカバリサイトへのフェー ルオーバーが正常に完了しました。	Failover Successful
OK	メインサイトの登録が正常に完了しました。	Successfully Registered Main Site
ОК	リカバリサイトの登録が正常に完了しました。	Successfully Registered Recovery Site
ОК	監視サイトの登録が正常に完了しました。	Successfully Registered Witness Site
ОК	ディザスタリカバリシステムが正常に一時停 止しました。	DR Pause Success
OK	スタンバイサイトが動作しています。	Standby Site Up
OK	監視サイトが動作しています。	Witness Site Up
ОК	ディザスタリカバリシステムが正常に登録解 除されました。	Unregister Success
Degraded	メインサイトまたはリカバリサイトへのフェー ルオーバーが失敗しました。	Failover Failed
Degraded	スタンバイサイトが現在ダウンしているため、 自動フェールオーバーは使用できません。	Standby Cluster Down

システムのヘルス ステータス	イベント	通知
Degraded	監視サイトが現在ダウンしているため、自動 フェールオーバーは使用できません。	Witness Cluster Down
Degraded	ディザスタリカバリシステムを一時停止でき ません。	Pause Failure
Degraded	BGP ルートアドバタイズメントが失敗しました。	BGP Failure
Degraded	システムのサイト間を接続するIPsecトンネル が動作中です。	IPsec Up
Degraded	システムのサイト間を接続する IPsec トンネル が現在ダウンしています。	IPsec Down
NotOk	ディザスタリカバリシステムの設定に失敗し ました。	Activate DR Failure
NotOk	現在[Standby Ready]状態にあるサイトは、ディ ザスタリカバリシステムに再参加できません。	Activate DR Failure
NotOk	ディザスタリカバリシステムの登録解除に失 敗しました。	Unregistration Failed
NotOk	メインサイトの登録に失敗しました。	Main Registration Failed
NotOk	リカバリサイトの登録に失敗しました。	Recovery Registration Failed
NotOk	監視サイトの登録に失敗しました。	Witness Registration Failed

ディザスタリカバリシステムのトラブルシューティング

次の表に、ディザスタリカバリシステムで発生する可能性がある問題とその対処方法を示しま す。



(注) ディザスタリカバリ操作が失敗またはタイムアウトした場合は、[Retry]をクリックして操作を 再度実行します。問題が解消されず、その解決策が次の表に記載されていない場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

表 4: ディザスタリカバリシステムの問題

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10007	Token does not match.	リカバリサイトの登録時に提 供されたトークンが、メイン サイトの登録時に生成された トークンと一致しません。メ インサイトの [Disaster Recovery] > [Configuration] タ ブで、[Copy Token] をクリッ クして正しいトークンをコ ピーします。
SODR10048	Packages (package names) are mandatory and not installed on the main site.	システムを登録する前に、リ ストされているパッケージを インストールします。
SODR10056	クレデンシャルが無効である。	リカバリサイトおよび監視サ イトの登録時に、メインサイ トの正しいクレデンシャルを 入力したことを確認します。
SODR10062	<pre>() site is trying to () with invalid IP address. Expected is (); actual is ().</pre>	リカバリサイトおよび監視サ イトの登録時に提供されたメ インサイトのIPアドレスが、 メインサイトの登録時に提供 されたIPアドレスと異なりま す。
SODR10067	Unable to connect to (recovery or witness site).	メインサイトが稼働している ことを確認します。
SODR10072	All the nodes are not up for (main or recovery site).	サイトの3台のノードすべて が稼働しているかどうかを確 認します。

I

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10076	High availability should be enabled on (<i>main or recovery</i>) site cluster.	次の手順を実行して、高可用 性(HA)を有効にします。
		 HAを有効にする必要があるサイトにログインします。
		 Cisco DNA Center GUI で [Menu] アイコン (三) を クリックして選択します [System] > [Settings] > [System Configuration] > [High Availability] の順に 選択します。
		3. [Activate High Availability] をクリックします。
SODR10100	(<i>Main or recovery</i>) site has no third party certificate.	Cisco DNA Center で現在使用 しているデフォルトの証明書 をサードパーティ証明書に置 き換えます。詳細について は、「Cisco DNA Center サー バー証明書の更新」を参照し てください。
SODR10118	Appliance mismatch between main () and recovery ().	メインサイトとリカバリサイ トで異なるアプライアンスが 使用されています。ディザス タリカバリを正常に登録する には、両方のサイトで同じ56 または112 コアアプライアン スを使用する必要がありま す。
SODR10121	Failed to advertise BGP. Reason: ().	詳細については、「BGP ルー トアドバタイズメントに関す る問題のトラブルシューティ ング (54 ページ)」を参照 してください。
SODR10122	Failed to stop BGP advertisement. Reason: ().	詳細については、「BGP ルー トアドバタイズメントに関す る問題のトラブルシューティ ング (54 ページ)」を参照 してください。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10123	Failed to establish secure connection between main () and ()().	この問題に対する解決策はあ りません。Cisco TAC までお 問い合わせください。
SODR10124	Cannot ping VIP: (main, recovery, or witness site's VIP or IP address).	 次の手順を実行します。 ・指定したアドレスが正しいことを確認します。 ・アドレスが他のアドレスから到達可能であるかどうかを確認します。
SODR10129	Unable to reach main site.	メインサイトに設定されたエ ンタープライズ仮想 IP アドレ スが、リカバリサイトと監視 サイトから到達可能であるか どうかを確認します。
SODR10132	Unable to check IP addresses are on the same interface. 操 作をやり直します。()	試行した操作をやり直しま す。
SODR10133	The disaster recovery enterprise VIP () and the IP addresses () are not configured or reachable via the same interface. Check the gateway or static routes configuration.	ディザスタリカバリシステム のサイト間の通信は、エン タープライズネットワークに 依存します。メインサイトと リカバリサイトのエンタープ ライズ仮想IPアドレス、およ び監視サイトのIPアドレス は、エンタープライズイン ターフェイスを介して到達で きるようにする必要がありま す。 このエラーは、1つまたは複 数のサイトに設定されたIPア ドレス/仮想IPアドレスが、通 信にエンタープライズイン ターフェイス以外のインター フェイスを使用していること を示します。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10134	The disaster recovery management VIP (VIP address) and the IPs (IP addresses) are configured/reachable via same interface. It should be configured/reachable via management interface. Check the gateway or static routes' configuration.	ディザスタリカバリシステム の管理仮想IPアドレスは、管 理インターフェイスで設定す る必要があります。このエ ラーは、管理クラスタの仮想 IPアドレスが設定されていな いインターフェイスで仮想 IP アドレスが現在設定されてい ることを示します。 管理インターフェイスで設定 されている管理仮想 IPアドレ スに/32 静的ルートを追加し ます。
SODR10136	Certificates required to establish IPsec session not found.	[System Certificate] ページ ([System]>[Settings]>[Trust & Privacy]>[Certificates]> [System] の順に選択)から サードパーティ証明書を再度 アップロードして、登録を再 試行します。問題が解決しな い場合は、Cisco TAC にお問 い合わせください。
SODR10138	Self-signed certificate is not allowed. Upload a third-party certificate and retry.	
SODR10139	<pre>Disaster recovery requires first non-wildcard DNS name to be same in main and recovery. {} in {} site certificate is not same as {} in {} site certificate.</pre>	 メインサイトとリカバリサイトにインストールされているサードパーティ証明書に、ディザスタリカバリシステム用に指定された別のDNS名があります。お使いのシステムのDNS名を指定するサードパーティ証明書を告成し、この証明書を両方のサイトにアップロードします。 (注) DNS名にワイルドカードが使用されていないことを確認します。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
SODR10140	Disaster recovery requires at least one non-wildcard DNS name. No DNS name found in certificate.	メインサイトとリカバリサイ トにインストールされている サードパーティ証明書で、 ディザスタリカバリシステム のDNS名が指定されていませ ん。Cisco DNA Center では、 この名前を使用して、システ ムのサイト間を接続するIPsec トンネルを設定します。お使 いのシステムのDNS名を指定 するサードパーティ証明書を 生成し、この証明書を両方の サイトにアップロードしま す。 (注) DNS名にワイルド カードが使用され ていないことを確 認します。
		ネットワークのパーティショ ニングまたは別の条件によ り、システムで使用する3つ のサイトすべてが接続されて いない場合は、Cisco DNA Center でサイトのステータス が [Isolated] に設定されます。 適切なリカバリ手順の実行に ついては、Cisco TAC にお問 い合わせください。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
_	External postgres services does not exists to check service endpoints.	次の手順を実行します。 1. エラーが発生したサイト にログインします。
		 次のコマンドを実行します。
		 Kubectl get sep -A kubectl get svc -A grep external
		3. 結果の出力で、 external-postgresを検索 します。
		 存在する場合は、kubectl delete sep external-postgres -n fusion コマンドを実行します。
		5. 以前に失敗した操作を再 試行します。
	Success with errors.	フェールオーバーの開始後ま たはディザスタリカバリシス テムの一時停止後にこのメッ セージが表示される場合は、 1つ以上のサービスで軽微な エラーが発生したにもかかわ らず操作が正常に完了したこ とを示しています。先に進 み、[Rejoin]をクリックするこ とで、システムを再起動でき ます。これらのエラーは、そ の操作によって解決されま す。

I

エラーコード	メッセージ	ソリューション
	Failed.	このメッセージは、1つ以上 のサービスで重大なエラーが 発生したためにディザスタリ カバリ操作が失敗したことを 示しています。この障害をト ラブルシューティングするた めに、イベントタイムライン を表示し、関連するエラーに ドリルダウンすることをお勧 めします。このメッセージが 表示されたら、[Retry]をク リックして操作を再実行しま す。
	Cannot ping VIP: (VIP address).	システムに設定されているエ ンタープライズ VIP アドレス が到達可能であることを確認 します。
	VIP drop-down list is empty.	システムの VIP アドレスとク ラスタ内リンクが正しく設定 されていることを確認しま す。
	Cannot perform (<i>disaster</i> recovery operation) due to ongoing workflow: BACKUP. Please try again at a later time.	スケジュールされたバック アップの実行中にディザスタ リカバリ操作がトリガーされ ました。バックアップの完了 後に操作を再試行してくださ い。

I

エラーコード	メッセージ	ソリューション
	The GUI indicates that the standby site is still down after it has come back online.	スタンバイサイトがダウンし たときに、そのサイトをCisco DNA Center の最初の試行で ディザスタリカバリシステム から分離できなかった場合、 2回目の試行が自動的に開始 されないことがあります。こ の場合、そのサイトが稼働状 態に戻っても、GUIではダウ ンしているものとして表示さ れます。スタンバイサイトが メンテナンスモードのままで あるため、システムを再起動 することもできません。 スタンバイサイトを復元する には、次の手順を実行しま
		 9。 1. SSH クライアントで、ス タンバイサイトにログイ ンします。
		 maglev maintenance disable コマンドを実行し て、サイトをメンテナン スモードから復旧させま す。
		3. Cisco DNA Center にログイ ンします。
		 4. GUI で [Menu] アイコン (三) をクリックし、 [System] > [Disaster Recovery]の順に選択します。
		デフォルトでは、 [Monitoring]タブが選択さ れています。
		 ディザスタリカバリシス テムを再起動するため に、[Action] 領域で [Rejoin] をクリックしま す。

エラーコード	メッセージ	ソリューション
	Multiple services exists for MongoDB to check node-port label.	デバッグ用に、MongoDBノー ドポートがサービスとして公 開されます。このポートを特 定して非表示にするには、次 のコマンドを実行します。
		 kubectl get svc all-namespaces grep mongodb
		 magctl service unexpose mongodb <port-number></port-number>
	Multiple services exist for Postgres to check node-port label.	デバッグ用に、Postgres ノード ポートがサービスとして公開 されます。このポートを特定 して非表示にするには、次の コマンドを実行します。
		• kubectl get svc all-namespaces grep postgres
		 magctl service unexpose postgres <port-number></port-number>

BGP ルートアドバタイズメントに関する問題のトラブルシューティン グ

BGP ルートアドバタイズメントエラーを受信した場合は、次の手順を実行して原因をトラブルシューティングします。

- ステップ1 Cisco DNA Center クラスタから、BGP セッションのステータスを検証します。
 - a) イベントタイムラインで、[Starting BGP advertisement] タスクが正常に完了したかどうかを確認します ([Activate Disaster Recovery System] > [View Details] > [Configure active] > [View Details] の順に選択)。

タスクが失敗した場合は、次を実行してから手順1bに進みます。

- 1. エラーメッセージに示されているネイバールータが稼働しているかどうかを確認する。
- 2. ネイバールータと Cisco DNA Center の接続があるかどうかを確認する。接続がない場合は、接続 を復元してから新しいディザスタリカバリシステムをアクティブにするか、一時停止された既存の システムを再起動します。

b) Cisco DNA Center GUI で、ディザスタリカバリシステムの論理トポロジを表示し、ネイバールータが 現在アクティブかどうかを確認します。

ダウンしている場合は、ルータの観点から、Cisco DNA Center クラスタが BGP ネイバーとして設定さ れているかどうかを確認します。設定されていない場合は、クラスタをネイバーとして設定し、新し いディザスタリカバリシステムをアクティブにするか、一時停止された既存のシステムを再起動して 再試行します。

c) 次のコマンドを実行して、Cisco DNA Center とそのネイバールータ間の BGP セッションのステータス を確認します。

etcdctl get /maglev/config/network_advertisement/bgp/address1_address2 | jq 引数の説明

- *address1*は Cisco DNA Center クラスタの仮想 IP アドレスです。
- address2 は、ネイバールータの IP アドレスです。

[Established] が [state] フィールドにリストされている場合は、セッションがアクティブであり、正しく 機能していることを示します。

- d) bgpd および bgpmanager のログファイルを表示するには、次のコマンドを実行します。
 - sudo vim /var/log/quagga/bgpd.log
 - magctl service logs -rf bgpmanager | lql

ログファイルを表示するときは、エラーメッセージがないか確認します。メッセージがない場合は、 BGP セッションが正しく機能していることを示します。

e) 次のコマンドを実行して、Cisco DNA Center とそのネイバールータ間の BGP セッションのステータス を確認します: echo admin-password| sudo VTYSH_PAGER=more -S -i vtysh -c 'show ip bgp summary'

コマンド出力で、ネイバールータの IP アドレスを検索します。同じ行の末尾に、ルータの接続状態が [0] とリストされていることを確認します。この場合、BGP セッションがアクティブであり、適切に機 能していることを示します。

ステップ2 エラーメッセージに示されているネイバールータから、BGP セッションのステータスを検証します。

- a) show ip bgp summary コマンドを実行します。
- b) コマンド出力で、Cisco DNA Center クラスタの仮想 IP アドレスを検索します。同じ行の末尾に、クラ スタの接続状態が [0] とリストされていることを確認します。この場合、BGP セッションがアクティ ブであり、適切に機能していることを示します。
- c) show ip route コマンドを実行します。
- d) コマンドの出力を表示し、ディザスタリカバリシステムのエンタープライズ仮想 IP アドレスがアドバ タイズされているかどうかを確認します。

たとえば、システムのエンタープライズ仮想 IP アドレスが 10.30.50.101 であるとします。これが出力 に表示される最初の IP アドレスである場合は、アドバタイズされていることを確認します。

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。