

仮想マシンのディザスタ リカバリの管理

- •HX ディザスタリカバリの概要 (1ページ)
- 仮想マシンの保護の概要 (20ページ)
- ディザスタリカバリの概要(48ページ)
- レプリケーションメンテナンスの概要(62ページ)

HX ディザスタ リカバリの概要

HyperFlex DR は、ネットワーク接続のクラスタのペアの間で実行中の VM のレプリケーショ ンを設定することによって、災害からの仮想マシンの保護を有効にすることができます。VM のレプリケーションでは、一方のクラスで稼働中の保護対象の仮想マシンが、ペアとなってい るもう一方のクラスタに複製されます。ペアにする2つのクラスタは通常、互いに離れたとこ ろに位置し、一方のクラスタが他方のクラスタで実行中の仮想マシンのディザスタ リカバリ サイトとして機能します。

保護が VM で設定されると、HX Data Platform はローカル クラスタで実行中の VM のデータ保護(DP) スナップショットを定期的に作成し、スナップショットをペアのリモート クラスタ にレプリケート (コピー) します。ローカル クラスタで障害が発生すると、保護された各 VM の最も最近レプリケートされたスナップショットがリモート クラスタでが回復されることがで きます。他のクラスタのディザスタ リカバリ サイトとして機能する各クラスタは、障害の発生時に、通常のワークロードだけでなく新しく回復した VM を実行できるように、十分な予備 リソースを含むサイズにする必要があります。

(注)

最後に複製されたDPスナップショットのみが宛先クラスタに保持されます。追加のDPスナッ プショットの保持はサポートされていません。

レプリケーション間隔(スケジュール)を含む保護属性を割り当てることによって、各VMを 個別に保護できます。レプリケーション間隔を短くすると、レプリケートされたスナップショッ トデータはより新しいものになる可能性があります。DP スナップショットの間隔は、5分ご とから24時間ごとまでの範囲で設定できます。 保護グループとは、共通のDPスナップショットスケジュールおよび休止パラメータ値、および共通開始時間を持つ VMのグループです。

DP スナップショットの設定では、HX Data Platform バージョン リリースを現在実行している 2 つの既存のクラスタが必要です。クラスタは両方とも同じ HX Data Platform バージョンにあ る必要があります。HyperFlex Connect を使用してセットアップを完了します。。

まず、各クラスタのローカル レプリケーション ネットワークを設定します。HX Connect を使 用して、リモートクラスタにレプリケートするローカルクラスタノードが使用する IP アドレ スのセットを提供することが含まれます。HX Connect では、専用の ローカル レプリケーショ ン ネットワークを使用するために UCS Manager で VLANを作成します。



(注) このオプションを HX Connect で選択すると、UCSM は UCS Manager とファブリック インター コネクトの両方が HyperFlex クラスタに関連付けられている場合にのみ設定されます。UCSM と FI が存在しない場合は、VLAN ID を入力し、HX Connect で UCSM 設定を選択する必要は ありません。

2つのクラスタ、およびそれに対応する既存の関連するデータストアを明示的にペアリングす る必要があります。ペアリングのセットアップは、2つのクラスタのいずれかからHX Connect を使用して完了できます。これには、他方のクラスタの管理者クレデンシャルが必要です。

現在アクティブになっているクラスタでHX Connect を使用することで、仮想マシンを保護(または、既存の保護属性を変更)することができます。

HX Connect を使用して、クラスタでの着信および発信の両方のレプリケーションのアクティ ビティをモニタすることができます。

障害の後、DP スナップショットリカバリサイトとして機能するクラスタで、保護された VM を回復して実行できます。

レプリケーションとディザスタ リカバリ要件の考慮事項



(注) HyperFlex 機能の N:1 DR のドキュメントは、Intersight ヘルプ センターにあります。URL は https://www.intersight.com/help/saas/resources/replication_for_cisco_hyperFlex_clustersです。

仮想マシンのレプリケーションの構成時および仮想マシンのディザスタ リカバリの実行時に は、以下にリストする要件および考慮事項があります。

管理者ロールの要件

ローカル クラスタで管理者権限とともにすべてのレプリケーションおよびリカバリ タスクを 実行できます。リモート クラスタに関連するタスクについては、ローカルとリモート ユーザ の両方に管理者権限が必要です。各クラスタで vCenter SSO を使用して管理者権限を設定でき ます。

ネットワーキング要件

レプリケーションネットワークが信頼でき、HyperFlex レプリケーションネットワークで構成 されている帯域幅と同じ最小の対称帯域幅が持続しあります。アップリンクまたはダウンリン ク上の他のアプリケーションまたはトラフィックとネットワークを共有しないでください。そ の他の要件は次のとおりです。

表1:ネットワーキング要件

要件:	説明
最小および推奨帯域幅	サポートされる最小帯域幅は10 Mbpsです。推奨帯域幅は、レプリ ケーションに使用可能なネットワークリンク帯域幅の半分です。た とえば、使用可能なネットワークリンク帯域幅が100 Mbpsの場合、 レプリケーション帯域幅を50 Mbpsに設定する必要があります。
適応帯域幅制御	レプリケーションネットワークに変動があると、ネットワーク帯域 幅も変動し、ネットワークエラーが発生する可能性があります。レ プリケーションの適応帯域幅制御は、エラーが検出された場合はレ プリケーション速度を動的に調整してスケールダウンし、エラーが クリアされると、構成されたレプリケーション帯域幅制限までス ケールアップします。
	 (注) 適応帯域幅制御は、レプリケーションネットワークの 帯域幅制限が有効になっており、ゼロ以外の数として 構成されている場合にのみ有効です。レプリケーショ ンネットワークの帯域幅制限が有効になっていない場 合、適応帯域幅制御は無効です(デフォルト)。レプ リケーション帯域幅制限を有効にするには、10~ 100,000 Mbit/s の範囲で帯域幅値を入力する必要があり ます。管理者には、デフォルト設定を使用するのでは なく、常に両方のクラスタでレプリケーションネット ワークの帯域幅制限を構成することをお勧めします。

I

要件:	説明
	iperf ユーティリティを使用して、2 つのサイト間の HyperFlex レプ リケーションネットワークの帯域幅を測定できます。iperf ユーティ リティを使用するための準備として、両方の HyperFlex クラスタで ローカルレプリケーションネットワークを設定します。ローカルレ プリケーションネットワークを設定したら、HyperFlex クラスタを ペアリングできます。HyperFlex クラスタをペアリングしたら、ロー カルデータストアの1 つをリモート HyperFlex クラスタのデータス トアにマッピングします。
	 マッピングされた両方のデータストアにユーザVMを展開します。それぞれの HyperFlex レプリケーションネットワークで使用されているものと同じネットワークとゲートウェイでユーザ VMを設定します。HyperFlex ストレージコントローラ VM の Linux ディストリビューションに合わせて、VMをUbuntu 16.04 にすることができます。
	これらの VM は、ネットワーク帯域幅のテストの みを目的としています。テストが完了したら、削 除できます。これらの VM を保護する必要はあり ません。 (注)
使用可能なレプリケー ションネットワーク帯域	 ・次のコマンドを実行して、両方のユーザ VM に iperf ユーティ リティをインストールします。 apt get install iperf
幅の測定	 次のコマンドを実行して、サイトBに展開されたユーザVMで iperfサーバを実行します。 iperf -s Example Output:
	Server listening on TCP port 5001 TCP window size: 85.3 KByte (default)
	ポート 5001 はサイト間で開いている必要があります。

使用可能なレプリケー ションネットワーク帯域 幅の測定(続) ・サイトAのユーザVMで次のiperfコマンドを実行します。 iperf -c <server ip=""> -i <interval in="" secs=""> -t <time in<br="">seconds> Example Output: Client connecting to a.b.c.d TCP port 5001 TCP window size: 85.0 KByte (default) </time></interval></server>		説明	要件:
<pre>ションネットワーク帯域 幅の測定(続) iperf -c <server ip=""> -i <interval in="" secs=""> -t <time in<br="">seconds> Example Output: Client connecting to a.b.c.d TCP port 5001 TCP window size: 85.0 KByte (default) </time></interval></server></pre>	0	・サイトAのユーザVMで次のiperfコマンドを実行します。	使用可能なレプリケー
Client connecting to a.b.c.d TCP port 5001 TCP window size: 85.0 KByte (default) local w.x.y.z port 47642 connected with a.b.c.d port 50 0.0-10.0 sec 44.8 MBytes 37.6 Mbits/sec	.n	<pre>iperf -c <server ip=""> -i <interval in="" secs=""> -t <time in<br="">seconds> Example Output:</time></interval></server></pre>	ションネットワーク帯域 幅の測定(続)
local w.x.y.z port 47642 connected with a.b.c.d port 50 0.0-10.0 sec 44.8 MBytes 37.6 Mbits/sec		Client connecting to a.b.c.d TCP port 5001 TCP window size: 85.0 KByte (default)	
10.0-20.0 sec 222 MBytes 187 Mbits/sec 20.0-30.0 sec 312 MBytes 261 Mbits/sec 30.0-40.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 40.0-50.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 50.0-60.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 60.0-70.0 sec 312 MBytes 262 Mbits/sec 70.0-80.0 sec 312 MBytes 262 Mbits/sec 90.0-100.0 sec 312 MBytes 262 Mbits/sec 90.0-100.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 90.0-100.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 90.0-100.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 90.0-110.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 100.0-110.0 sec 314 Mbyte	5001 、タリー。幅パ tk 視抑	 local w.x.y.z port 47642 connected with a.b.c.d port 5 0.0-10.0 sec 44.8 MBytes 37.6 Mbits/sec 10.0-20.0 sec 222 MBytes 187 Mbits/sec 20.0-30.0 sec 312 MBytes 261 Mbits/sec 30.0-40.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec 40.0-50.0 sec 312 MBytes 262 Mbits/sec 50.0-60.0 sec 312 MBytes 262 Mbits/sec 60.0-70.0 sec 312 MBytes 262 Mbits/sec 70.0-80.0 sec 312 MBytes 261 Mbits/sec 90.0-100.0 sec 312 MBytes 261 Mbits/sec 100.0-110.0 sec 311 MBytes 261 Mbits/sec (注) 最初のペアのクラスタから2番目のペアのクラスタか 次に2番目のペアのクラスタから最初のペアのクラスタへ 次に2番目のペアのクラスタから最初のペアのクラス などこ番目のペアのクラスタからます。これが他のアプ ケーションとの共有リンクである場合は、レプリケ ションスケジュールの実行時にテストを実行します このリンクが共有されると、複製に使用可能な帯域 が影響を受け、複製ネットワークで輻輳が発生し、 ケットがドロップされる可能性があります。HyperF レプリケーションエンジンはパケットドロップを監 し、必要に応じてレプリケーショントラフィックを 制します。 	

I

要件:	説明
Maximum Latency	サポートされるレプリケーションネットワークの最大遅延は、2つ のペアクラスタ間で75 msです。一部のレプリケーションジョブで エラー状態が発生し、失敗する可能性がある状況があります。たと えば、複数のレプリケーションジョブが低いネットワーク帯域幅と 高い遅延で同時に実行される場合に発生することがあります。この ような状況が発生した場合、レプリケーションネットワークの帯域 幅を増加するか、同時レプリケーションジョブの数をずらしてジョ ブの同時実行性を減少させます。この状況が続く場合、オペレー ションを VM 保護しないと予想以上に時間がかかる場合がありま す。
	レプリケーションネットワーク遅延の測定
	サイトAとサイトBのストレージコントローラ VM のいずれかで pingコマンドを実行することで、平均レプリケーションネットワー ク遅延を測定できます。
	サイトAから、次の例のように ping コマンドを実行します。
	ping -I eth2 "Repl IP of any ctlvm on site B" -c 100
	Example Output: 100 packets transmitted, 100 received, 0% packet loss, time 101243ms rtt min/avg/max/mdev = 0.112/0.152/0.275/0.031 ms 亚体認識がは 75 ミリかい下である必要があります
	+*3 座座は 73 くりや以下 くめる必要がめります。 (注) サイトAからサイトB、サイトBからサイトAの両方 向で ping コマンドを実行します。

I

要件:	説明
ネットワークポート	HyperFlex コンポーネント通信に必要なポートの包括的なリストは、 『HX Data Platform Security Hardening Guide』の付録A に記載されて います。HyperFlex レプリケーションのポート/プロトコル要件(2021 年9月付けのバージョン4.5.2 arev 3 以降)は、ICMP、TCP: 9338、 9339、3049、4049、4059、9098、8889、および 9350 です。
	ネットワークポートのテスト
	HyperFlex クラスタの内部では、サイトのペアリング操作中に送信 元と宛先のストレージコントローラ VM でファイアウォールエント リが作成され、HX データプラットフォームがシステムに双方向で アクセスできるようにします。各HX ノード複製IP アドレスおよび 管理CIP アドレスに対して、WAN ルータでこのトラフィックを許 可する必要があります。
	HyperFlex クラスタでローカルレプリケーションネットワークを設 定する場合、ローカルレプリケーションネットワークのテストアク ションを手動で実行して、ローカルクラスタ上の各ストレージョン トローラ VM のレプリケーション IP アドレス間の接続をテストで きます。このテストには、ポート接続とファイアウォールのチェッ クが含まれます。2 つのクラスタがペアリングされている場合は、 リモートレプリケーションネットワークのテストアクションを手動 で実行して、各ローカルストレージコントローラ VM と各リモート ストレージコントローラ VM間の接続をテストできます。ポートの 接続とファイアウォールのチェックが実行されます。 ポートの接続を確認する追加オプションとして、Linuxの「netcat」
	ポートの接続を確認する追加オプションとして、Linuxの「netcat」 ユーティリティを使用することもできます。

要件:	説明
ネットワーク損失	信頼性の高いデータ伝送により、2つのペアクラスタ間のレプリケー ションが最適に機能します。2つのペアクラスタ間のデータ伝送で パケット損失が発生すると、レプリケーションのパフォーマンスが 低下する可能性があります。
	ドロップしたパケットの分析
	パケットの損失が発生する可能性があるのは、ネットワーク輻輳と 一時的なネットワークデバイスエラーの2つのケースです。
	ネットワークの輻輳が原因でレプリケーションネットワークでド ロップされたパケットが発生した場合、HyperFlex クラスタレプリ ケーションエンジンはレプリケーション帯域幅を自動的に調整しま す。レプリケーションネットワーク帯域幅をスロットリングする と、ネットワークの輻輳が軽減され、ドロップされたパケットが削 減されます。極端な場合、レプリケーション帯域幅のスロットリン グにより、レプリケーションジョブが予想よりも完了するまでに時 間がかかることがあります。
	ー時的なネットワークデバイスのエラーが原因でレプリケーション ネットワークでパケットがドロップされると、ランダムにまたは特 定の時刻にレプリケーション障害が発生する可能性があります。
	ドロップされたパケットは、HX Connect ユーザインターフェイス では報告されません。
	パケットドロップの発生は、HyperFlex ストレージコントローラの ログに記録されます。レプリケーションジョブの延長やその他の障 害が目立つ場合は、サポートに連絡してサポートを受けてくださ い。

クラスタの要件

仮想マシンレプリケーションの設定および仮想マシンのディザスタリカバリを設定するとき、 次のクラスタ要件を満たしていることを確認してください。

ストレージ領域の要件

両方のクラスタに、複製された DP スナップショットの保持と処理に十分なスペースがあるこ とを確認します。保護された VM ごとに、設定されたスケジュール間隔に基づいて DP スナッ プショットが作成され、複製されます。最近成功した複製された DP スナップショットが宛先 HyperFlex クラスタに保持されます。保護されたすべての VM について、ソースクラスタには 最大 2 つの DP スナップショットが存在し、宛先クラスタには最大 2 つの DP スナップショッ トが存在することに注意してください。このアプローチにより、効率的な差分ベースの複製が 容易になり、新しい DP スナップショットが複製プロセスを正常に完了できなかった場合に、 最新の正常に複製された DP スナップショットを確実に回復できるようになります。ストレー ジキャパシティの方法が適用されますが(重複、圧縮を含む)、複製された各仮想マシンが一 部のストレージスペースを消費します。

- Redolog スナップショットで保護された VM によって消費される領域: VMware redolog ス ナップショットもある VM を保護すると、VM のコンテンツ全体が複製されます。コンテ ンツ全体には、VM と保持されている VMware redolog スナップショットが含まれます。こ れにより、ペアの HyperFlex クラスタの両方でストレージ領域の使用率が増加します。よ り多くの redolog スナップショットが保持されると、ストレージ領域の消費量も増加しま す。
- HX ネイティブスナップショットで保護された VM によって消費される領域: HX ネイ ティブスナップショットもある VM を保護する場合、最新の VM データのみが複製され ます。保持された HX ネイティブスナップショットデータは複製されません。通常、レプ リケーション先の HyperFlex クラスタで HX ネイティブスナップショットによって消費さ れる領域を考慮する必要はありません。
- ・削除された VM によって消費された領域:保護された VM を削除しても、ペアになった HyperFlex クラスタデータストアの領域は再利用されません。正常に複製された最新のDP スナップショットは、VM を誤って削除しないように保持されます。保護された VM に よって消費された領域を再利用するには、まず VM を保護解除する必要があります。VM が保護されていない場合、関連付けられた DP スナップショットは、ペアになった両方の HyperFlex クラスタで削除されます。
- •スペース消費量の計算:保護されたVMのサイズに加えて予測されるスペース消費量は、 次のように表すことができます。

VMの変更率と保持される DP スナップショットの数

保持される DP スナップショットの数は2 です。保護された VM に VMware redolog スナッ プショットがある場合、計算は保持されるスナップショットの数に基づいて偏ります。

スペースの計算では、保護されたVMがフェールオーバーしたとき、またはペアのサイト に移行したときに、ソースとターゲットの計算を逆にできることも考慮する必要がありま す。

・差分ベースのレプリケーションとフルコピーレプリケーション:一般的なレプリケーションデータ保護ライフサイクルでは、保護されたVMのフルコピーがDPスナップショットの形式で1回だけ複製されます。このフルコピーレプリケーションジョブは、VMが最初に保護されるときに発生します。最初のレプリケーションジョブが完了すると、後続のレプリケーションジョブは効率的な差分ベースのテクノロジーを利用して、新規および変更されたデータのみを複製します。

次の既知の状況では、差分ベースのテクノロジーを使用できません。

・保護された VM には、HX ネイティブスナップショットもあります。VM が保持されている HX ネイティブスナップショットに戻されると、次にスケジュールされている保護ジョブは、差分ベースのレプリケーション ジョブではなく、フルコピーレプリケーションジョブを実行します。ペアになった両方のクラスタで、追加のフルコピーに相当する領域をバジェットする必要があります。

- ・保護された VM はストレージ vMotion を実行し、別のデータストアに移行されます。 宛先データストアがペアリングされたクラスタのデータストアにマッピングされている場合、次にスケジュールされている保護ジョブは差分ベースのレプリケーションジョブではなく、フルコピーレプリケーションジョブを実行します。ペアになった両方のクラスタで、追加のフルコピーに相当する領域をバジェットする必要があります。
- ・保護されたVMには、レプリケーションジョブと一緒に作成されたDPスナップショットがあります。これに続いて、HX Sentinelスナップショットも作成する最初のHXネイティブスナップショットが作成されます。次のスケジュールされた保護ジョブは、差分ベースの複製ジョブではなく、完全コピー複製ジョブを実行します。ペアになった両方のクラスタで、追加のフルコピーに相当する領域をバジェットする必要があります。
- ・中間デルタディスクを作成した HX ネイティブスナップショットワークフロー中に 保護された VM Dp スナップショットが取得されると、差分ベースのレプリケーショ ンジョブではなく、次のスケジュールされた保護ジョブがフルコピーレプリケーショ ンジョブを実行します。ペアになった両方のクラスタで、追加のフルコピーに相当す る領域をバジェットする必要があります。
- すでに保護されている VM に新しい VMDK を追加すると、その特定の VMDK がフル コピーされます。

リモートクラスタに十分なストレージ容量がないと、リモートクラスタで使用可能な最 大容量に達する可能性があります。スペース不足エラーに気付いた場合は、「スペース不 足エラーの処理」を参照してください。クラスタが適切に調節された状態でスペースが利 用可能になるまで、すべてのレプリケーションスケジュールを一時停止します。クラスタ 容量の消費量が常にスペース使用率の警告しきい値を下回るようにしてください。

サポートされる構成

ネイティブ レプリケーション (NRDR 1:1) でサポートされる構成は、2N/3N/4N Edge、FI と DC-no-FI ベースのクラスタから 2N/3N/4N Edge、FI と DC-no-FI ベースのクラスタ (ストレッチ クラスタを含む) であり、すべて HX Connect で管理されます。

HyperFlex ハードウェアアクセラレーションカード(PID: HX-PCIE-OFFLOAD-1)は、HX4.5 (1a)以降のネイティブレプリケーションでサポートされています。ペアのHyperFlex クラス タの両方で HX ハードウェア アクセラレーションを有効にする必要があります。

ノードの再起動

復元、レプリケーション、またはリカバリ操作中に、HX クラスタ内のノードを再起動しない でください。ノードのリブート操作は、アップグレードプロセスの一部として実行される場合 があることに注意してください。アップグレード前にレプリケーションスケジューラを一時停 止し、アップグレードの完了後に再開する必要があります。

レプリケーション ネットワークとペアリングの要件

データ保護(DP)スナップショットにレプリケーションを使用する HyperFlex クラスタ間にレ プリケーションネットワークを確立する必要があります。各クラスタとサイト内の他のトラ フィックから、クラスタ間レプリケーションのトラフィックを特定するために、レプリケー ション ネットワークが作成されます。次の点も考慮してください。

表 2: レプリケーション ネットワークとペアリングの要件

コンポーネント	説明
HX Data Platform のバージョン	レプリケーションのためにペアリングされる HyperFlex クラ スタが同じ HX Data Platform ソフトウェア バージョンを実行 していることを確認します。異なる HX Data Platform バージョ ンの使用は、HX Data Platform のアップグレード中にのみサ ポートされることに注意してください。このシナリオでは、 ペアになった HyperFlex クラスタのいずれかが、ペアになっ た両方のクラスタがアップグレードされるまでの間、異なる バージョンの HX Data Platform ソフトウェアを実行している 可能性があります。サイト固有の制約に基づいて、最短時間 内に、ペアになった両方のクラスタを同じ HX Data Platform バージョンにアップグレードしてください。また、ペアリン グされたクラスタをアップグレードする場合、最大1つのメ ジャー HX Data Platform リリース バージョンの違いが許可さ れることに注意してください。また、アップグレード時にペ アリングされたクラスタの両方が同じ HX Data Platform バー ジョンを実行していない場合、レプリケーション設定パラメー タの変更はサポートされません。
ノードステータス	ローカル レプリケーション ネットワークを作成し、サイト ペアリング プロセスを実行する前に、すべての HyperFlex ク ラスタノードがオンラインであり、完全に動作していること を確認します。

I

コンポーネント	説明	
ノード通信の要件	要件は次のとおりです。	
	 効率的なレプリケーションをサポートするには、クラス タ間のNxM接続図で示されるように、クラスタAのす べてのMノードがクラスタBのすべてのNノードと通 信できるようにすることです。 	
	 クラスタ間のレプリケーショントラフィックがサイトの 境界を越えてインターネットを通過するためには、クラ スタAの各ノードがサイトの境界とインターネットを超 えて、クラスタB上の各ノードと通信できるようにする ことです。 	
	 分離レプリケーショントラフィックは、クラスタやデー タセンター内の他のトラフィックからされるます。 	
	詳細については、次の図を参照してください。	
クラスタ間 M x N 接続		
N	IxN Connectivity	
Clust Clust	er A - M (=4) nodes er B - N (=5) nodes Node 1	
Cluster A Node 1	Cluster B Node 2	
Node 2 Cluster A Cluster B Cluster B Cluster A Gateway Node 3		
Cluster A Node 4	Cluster B Node 4	
	Cluster B 욚 Node 5 쒏	

コンポーネント	説明
ノード障害	まれにしか発生しないノード障害のイベントでは、レプリケー ションに影響が及ぶ可能性があります。たとえば、レプリケー ション CIP アドレスを持つノードが動作不能状態になると、 進行中のレプリケーションジョブが停止します。レプリケー ション CIP アドレスがクラスタ内の別のノードによって要求 された時点で、レプリケーションジョブが自動的に再開され ます。同様に、レプリケーション CIP アドレスを持つノード でリカバリジョブが実行されていた場合、そのノードは失敗 します。複製CIP アドレスは、その後クラスタ内の別のノー ドによって要求されます。障害が発生したら操作を再試行し てください。
vCenter の推奨事項	[Cisco HXDP リリース 5.0 (2a) とそれ以前のリリース (Cisco HXDP Release 5.0(2a) and earlier)]-2 つのペアの HyperFlex クラスタのそれぞれが一意の vCenter インスタンスによって 管理されていることを確認します。また、ディザスタリカバ リシナリオでの可用性のために、vCenter が別の障害ドメインに展開されていることを確認します。ペアの両方の HyperFlex クラスタに単一の vCenter サーバを使用する場合、特定のワークフローを HX Connect ユーザ インターフェイス 内で完全に実行することはできません。

レプリケーションとディザスタ リカバリ仮想マシンの考慮事項

VM の考慮事項は次のとおりです。

表 3:仮想マシンの考慮事項

検討	説明
シン プロビジョニング	保護された VM は、元されていた仮想マシンでのディスクの 指定方法に関係なく、シンプロビジョニングされたディスク でリカバリされます。
VM デバイスの制限	個別に保護された VM として、または保護グループ内で、接続された ISO イメージまたはフロッピーで VM を保護しない でください。[接続済み(Connected)]状態を無効にして、設定済みの CD または DVD ドライブを[クライアントデバイス (Client Device)]に設定できます。VM設定からデバイスを削除する必要はありません。ISO イメージを一時的にマウント する必要がある場合は、CD または DVD ドライブを[クライ アントデバイス(Client Device)]に設定してから切断すると、 VM の保護を解除して再度保護できます。

I

検討	説明
保護された仮想マシンのスケー ラビリティ	 HX リリース 4.5(1a) 以降: ・すべてのノード上で保護された VM の合計が、単一方向 設定でクラスタあたり最大 2000の保護された VM、双方 向設定の場合 1000の保護された VM の上限を超えない ようにする必要があります。 ・1 つの保護グループに設定可能な VM の最大数は 64 で す。 ・最大 100 個の保護グループがサポートされます。
非HX データストア	HX データストア上にストレージが含まれている VM を保護 している場合、この VM での定期的なレプリケーションは失 敗します。障害を回避するには、VM の保護を解除するか、 VM から非 HX ストレージを削除します。保護された VM を HX データストアから非 HX データストアに移動しないでく ださい。vMotion を使用する前に、ストレージの vMotion を 通じて非 HX データストアに VM を移動する場合、VM の保 護を解除します。
テンプレート	テンプレートはディザスタ リカバリをサポートしていませ ん。テンプレートを保護しようとしないでください。
スナップショットがある仮想マ シンのリカバリ	VMware redolog スナップショットを持つ保護された VM をリ カバリすると、VM がリカバリされ、以前のすべてのスナッ プショット redolog スナップショットが保持されます。
データ保護スナップショット	複製された DP スナップショットは、ペアになっているクラ スタのマッピングされたデータストアに保存されます。サポー トされていないため、DP スナップショットの手動削除は実 行しないでください。スナップショットディレクトリまたは 個別ファイルを削除すると、HX データ保護とディザスタ リ カバリが損なわれる可能性があります。
	 (注) DP スナップショットを手動で削除しないように するには、VMware が管理者ユーザーによるデー タストアの操作を制限しないことに注意してくだ さい。VMware 環境と同様に、vCenter ブラウザ を介して管理ユーザがアクセスするか、または ESXi ホストにログインすることによって、デー タストアにアクセスできます。このため、スナッ プショット ディレクトリとコンテンツは参照可 能で、管理者がアクセスできます。

検討	説明
VMware SRM: 意図的な VM の 削除	VMware vCenter から VM が削除され、VM が「その他の DRO」データストアペアにある場合、復元中にこのデータス トアペア SRM 復元計画が失敗します。このシナリオを回避 するには、まず HyperFlex ストレージコントローラ VM のい ずれかで次のコマンドを使用して VM の保護を解除します。 stclidp vm deletevmid <vm_id></vm_id>
VM の命名	vCenter から保護済み VM の名前を変更すると、HyperFlex は 以前の名前フォルダで回復しますが、復元側で新しい名前を 使用して VM を登録します。次に、この状況の制限事項の一 部を示します。
	 VMware を使用すると、任意の場所にある VMDK を VM に接続できます。このような場合、HyperFlex は VM フォ ルダ内の VM を回復しますが、元の場所にマップされて いる場所ではありません。また、VMDK がパスによって virtualmachine name.vmx ファイルで明示的に参照されて いる場合、復元が失敗することがあります。データは正 確に復元していますが、vCenter への VM の登録に問題 がある可能性があります。このエラーを修正するには、 virtualmachine name.vmx ファイル名を新しいパスで更新 します。
	• VMの名前が変更され、その後にVMDKが追加された場 合、新しいVMDKは [sourceDs] newVm/newVm.vmdkで 作成されます。HyperFlexは、このVMDKを以前の名前 で復元します。その場合、VMDKがパスによって virtualmachine name.vmxファイルで明示的に参照されて いる場合、復元が失敗することがあります。データは正 確に復元していますが、仮想センターへのVMの登録に 問題がある可能性があります。このエラーを修正するに は、virtualmachine name.vmxファイル名を新しいパスで 更新します。
HyperFlex ソフトウェア暗号化	暗号化されたデータストア上のVMを保護できるようにする には、ペアになっている両方のデータストアのクラスタでソ フトウェア暗号化を有効にする必要があります。

ストレージ レプリケーション アダプタの概要

VMware vCenter Site Recovery Manager (SRM) の Storage Replication Adapter (SRA) は、VMware vCenter サーバのストレージベンダー特有のプラグインです。アダプタは、ストレージ仮想マシン (SVM) レベルとクラスタレベル設定で。SRM とストレージコントローラ間の通信を可能 にします。アダプタは SVM と通信して、複製されたデータストアを検出します。

SRM のインストールと設定の詳細については、SRM リリースバージョンに従って次のリンク を参照してください。

- SRM 8.1 のインストー ル:https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/8.1/srm-install-config-8-1.pdf
- SRM 6.5 のインストー ル:https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/6.5/srm-install-config-6-5.pdf
- SRM 6.0 のインストー ル:https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/6.0/srm-install-config-6-0.pdf

保護および復元サイトの両方で、Site Recovery Manager サーバ ホストに適切な SRA をインス トールする必要があります。複数のタイプのストレージアレイを使用する場合は、両方の Site Recovery Manager サーバ ホストで、各タイプのアレイに SRA をインストールする必要があり ます。

SRA をインストールする前に、SRM および JDK 8 以降のバージョンが、保護および復元サイトの Windows マシンにインストールされていることを確認します。

SRA をインストールするには、次の手順を実行します。

1. VMware サイトから SRA をダウンロードします。

https://my.vmware.com/web/vmware/downloads ページで、VMware Site Recovery Manager を検 索し、[Download Product (製品のダウンロード)] をクリックします。[Drivers & Tools (ド ライバおよびツール)] をクリックし、[Storage Replication Adapters (ストレージ複製アダプ タ)] を展開し、[Go to Downloads (ダウンロードに進む)] をクリックします。

- 2. SRA Windows インストーラを、保護および復元サイトの両方で SRM Windows マシンにコ ピーします。
- 3. インストーラをダブルクリックします。
- 4. インストーラの [Welcome (ようこそ)] ページで [Next (次へ)] をクリックします。
- 5. EULA に同意して、[Next (次へ)] をクリックします。
- **6.** [完了 (Finish)] をクリックします。

(注) SRM プログラム フォルダ内に SRA がインストールされます。

C:\Program Files\VMware\VMware vCenter Site Recovery Manager\storage\sra

SRAのインストール後に、SRM リリースバージョンに従って次のガイドを参照し、SRM 環境の設定を行います。

- SRM 8.1 の設定:https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/8.1/srm-admin-8-1.pdf
- ・SRM 6.5 の設定:https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/6.5/srm-admin-6-5.pdf

• SRM 6.0 の設定:https://docs.vmware.com/en/Site-Recovery-Manager/6.0/srm-admin-6-0.pdf

設定後、SRM は SRA と連携してアレイを検出し、複製およびエクスポートされたデータスト アを検出し、フェールオーバーまたはフェールオーバーのデータストアをテストします。

SRA により、SRM が次のワークフローを実行できるようにします。

- 複製されたストレージの検出
- 複製データの書き込み可能コピーを使用した中断フェールオーバー テストの復元
- ・緊急または計画されたフェールオーバー復元
- フェールバックの一部としてフェールオーバー後に複製を戻す
- ・実稼働テストの一環として、フェールオーバー後の複製を復元する

データ保護の用語

間隔:レプリケーションスケジュール設定の一部。保護された VMの DP スナップショットを 取得してターゲット クラスタにコピーする頻度を指定するために使用します。

ローカルクラスタ: VM レプリケーション クラスタ ペアで、HX Connect を通じて現在ログインしているクラスタ。ローカル クラスタから、ローカル上に存在する VM にレプリケーション保護を設定できます。VM はペアリング済みのリモートクラスタにレプリケートされます。

移行—VMの最近のレプリケーションスナップショットのコピーが稼働中のVMになる場合、 定期的なシステムメンテナンスと管理タスク。ソースおよびターゲットクラスタのレプリケー ションペアは変更されません。

プライマリクラスタ—VM ディザスタ リカバリのソース クラスタの別の名前。

保護された仮想マシン—レプリケーションが設定されている VM。保護された VM は、レプリ ケーション ペアのローカル クラスタのデータストアに存在します。保護された VM には個別 または保護グループを通じて設定されたレプリケーション スケジュールがあります。

保護グループ:同じレプリケーション構成を VM のグループに適用する方法です。

リカバリ プロセス: ソース クラスタに失敗または障害が発生した場合に、保護された VM を 回復するための手動プロセス。

リカバリ テスト:災害時にリカバリ プロセスを成功させるためのメンテナンス タスクです。

リモート クラスタ: VM レプリケーション クラスタ ペアの1つ。リモート クラスタは、ロー カル クラスタの保護された VM からレプリケーション スナップショットを受信します。

レプリケーションペア: ローカル クラスタ VM のレプリケートされた DP スナップショット を格納するリモートのクラスタロケーションを提供するためにまとめられた2つのクラスタで す。

レプリケーションペアのクラスタは、リモートクラスタまたはローカルクラスタの両方になることが可能です。レプリケーションペアの両方のクラスタは、レジデント VM を持つこと

ができます。各クラスタは、自身のレジデントVMに対してローカルです。各クラスタは、ペアリング相手のローカルクラスタに存在する VM に対してリモートです。

DP スナップショット:レプリケーション保護メカニズムの一部。保護された VM の取得され たスナップショットのタイプで、ローカル クラスタからリモート クラスタにレプリケートさ れます。

セカンダリ クラスタ: VM ディザスタ リカバリ内のターゲット クラスタの別名。

ソース クラスタ: VM レプリケーション クラスタ ペアの1つ。ソース クラスタは、保護された VM が置かれる場所となります。

ターゲットクラスタ: VM レプリケーション クラスタ ペアの1つ。ターゲット クラスタは、 ソース クラスタの VM からレプリケートされた DP スナップショットを受信します。ソース クラスタで障害が発生した場合、VM を回復するためにターゲットクラスタが使用されます。

データ保護とディザスタ リカバリのベスト プラクティス

保護対象の環境に基づく効果的なデータ保護およびディザスタリカバリ戦略の要件は、過大評価することはできません。設計されて展開されるソリューションは、実稼働 VM のリカバリポイント目標 (RPO) とリカバリ時間の目標 (RTO) の両方のビジネス要件を満たしている必要があります。次に、この戦略を設計する際に考慮する必要があるポイントの一部を示します。

- ミッション クリティカル、ビジネス クリティカル、および重要な VM を含む可能性のある、さまざまな種類の生産ワークロードに準拠するために必要なサービスレベル契約(SLA)の数。
- 各 SLA の詳細な構造。これには、RPO、RTO、保存されたリカバリポイント数、データのオフサイトコピー要件、および異なるメディアタイプにバックアップコピーを保存するための要件が含まれます。異なる場所、異なるハイパーバイザ、異なるプライベート/パブリッククラウドなど、異なる環境に復元する機能などには、追加の要件がある場合があります。
- ・ソリューションが設計されたビジネス要件を満たしていることを証明するために機能する
 各 SLA の継続的なテスト戦略。

バックアップとバックアップコピーは、保護される HyperFlex クラスタの外部に保存する必要 があることに注意してください。たとえば、HyperFlex クラスタ上の VM を保護するために実 行されるバックアップは、同じ HyperFlex クラスタでホストされているバックアップリポジト リまたはディスク ライブラリには保存しないでください。

内蔵 HyperFlex データ保護機能は、次のカテゴリに一般化されています。

・データレプリケーションファクタ: HyperFlex クラスタ内のデータの冗長コピー数を示します。データレプリケーションファクタ2または3は、データプラットフォームのインストール時に設定できますが、変更することはできません。データレプリケーションファクタの利点は、クラスタで許容される障害の数に関係します。データレプリケーションファクタの詳細については、「HX Data Platform クラスタで許容される障害」の項を参照してください。



- (注) データレプリケーションファクタ単独では、クラスタの障害が 発生した場合や、サイトの拡張が停止した場合に、リカバリの要 件を満たすことができない場合があります。また、データレプリ ケーションファクタは、ポイントインタイムリカバリ、複数の リカバリポイントの保持、またはクラスタ外部のデータのポイン トインタイムコピーの作成を促進することはありません。
 - •HX Native スナップショット: 個々の VM ベースで動作し、一定期間 VM のバージョン保存を有効にします。HX SENTINELスナップショットを含め、最大合計 31 のスナップショットを保持できます。



- (注) HX Native スナップショット単独では、珍しいクラスタの障害が 発生した場合や、サイトの拡張が停止した場合に、リカバリの要 件を満たすことができない場合があります。また、HX Native ス ナップショットは、クラスタの外部にあるデータのポイントイン タイムコピーを作成する機能を促進するものではありません。さ らに重要な点として、VM を意図せずに削除すると、削除された VM に関連付けられているデータ プラットフォームの HX Native スナップショットも削除されます。
 - ・非同期レプリケーション HX Data Platform ディザスタ リカバリ機能とも呼ばれ、ネットワークに接続された HyperFlex クラスタのペア間で仮想マシンのスナップショットを複製することにより、仮想マシンの保護を可能にします。VM のレプリケーションでは、一方のクラスで稼働中の保護対象の仮想マシンが、ペアとなっているもう一方のクラスタに複製されます。ペアにする2つのクラスタは通常、互いに離れたところに位置し、一方のクラスタが他方のクラスタで実行中の仮想マシンのディザスタ リカバリ サイトとして機能します。



(注) リモートクラスタで複数のポイントインタイムコピーを保持す る必要がある場合、非同期レプリケーションのみリカバリの要件 を満たしていない可能性があります。特定のVMの最新のスナッ プショットレプリカのみがリモートクラスタに保持されます。 また、非同期レプリケーションは、いずれかのクラスタ外部にあ るデータのポイントインタイムコピーを作成する機能を促進す るものではありません。

まず、環境における固有のビジネス要件を理解し、これらの要件を満たすかそれらを超える包 括的なデータ保護とディザスタリカバリソリューションを展開することをお勧めします。

仮想マシンの保護の概要

仮想マシン (VM) を保護するには、次の保護属性を指定します。

- レプリケーションの DP スナップショットが作成されるレプリケーション間隔。
- •開始時刻(次の24時間以内で、VMに対して最初にレプリケーションを試行する時刻の 指定)
- VM を停止した状態で DP スナップショットを取得するかどうかを指定します。静止オプションを適切に使用するには、保護されている VM に VMware ツールがインストールされている必要があります。
- ディザスタリカバリの静止スナップショット用のVMware ゲストツールがサポートされています。最新のVMware ゲストツールサービスをインストールするか、既存のサービスが最新であることを確認します。

(注) サードパーティ製ゲストツール (open-vm-tools) の使用は許可さ れています。

保護属性を作成し、保護グループに割り当てることができます。VMに保護属性を割り当てる には、保護属性を保護グループに追加します。

たとえば、ゴールド、シルバー、ブロンズの3つの異なるSLAがあります。各SLAに保護グループを設定し、レプリケーション間隔を、金は5~15分、銀は4時間、銅は24時間と設定します。VMのほとんどは、作成済みの3つの保護グループのいずれかに追加するだけで保護できます。

VM を保護する方法を次の中から選択できます。



(注) 複数の VM を選択する場合、それらを保護グループに追加する必要があります。

- Independently: VM を1つ選択し、保護を設定します。特定の VM のレプリケーション スケジュールおよび VM ware の休止オプションを設定します。レプリケーション設定の変 更は、個別に保護された VM にのみ影響を与えます。VM は保護グループに含まれません。
- ・既存の保護グループ:1つ以上のVMを選択し、それらを既存の保護グループに追加します。スケジュールおよびVMwareの休止オプション設定は、保護グループ内のすべてのVMに適用されます。保護グループの設定を変更する場合、保護グループのすべてのVMに変更が適用されます。
- •新しい保護グループ:2つ以上のVMを選択し、新しい保護グループを作成することを選択します。保護グループの名前、スケジュール、およびVMwareの休止オプション設定を

定義します。これらの設定は、保護グループ内のすべての VM に適用されます。保護グループの設定を変更する場合、保護グループのすべての VM に変更が適用されます。

データ保護のワークフロー

レプリケーションを使用して VM とそのデータを保護するには、次の手順を実行します。

- レプリケーションネットワークアクティビティをサポートするように、2つのクラスタを 設定し、お互いがペアになるようにします。
- ソース クラスタに DP のスナップショットを作成して、ターゲット クラスタにそれらを レプリケートする頻度(間隔)を設定する VM のレプリケーション スケジュールを割り 当てます。個々の VM と保護グループにレプリケーション スケジュールを割り当てるこ とができます。

レプリケーション ワークフロー

- 1. HX データ プラットフォーム をインストールし、2 つのクラスタを作成します。
- 2. 各クラスタに1つ以上のデータストアを作成します。
- 3. HX 接続 にログインします。
- レプリケーションネットワークを作成する前に、レプリケーションネットワークに使用 される IP アドレス、サブネットマスク、VLAN、ゲートウェイ、および IP 範囲を確認 します。複製ネットワークの作成後は、このレプリケーションネットワークを介して、 クラスタ内の接続を検証します。
- 5. デフォルトの MTU 値は 1500 です。HyperFlex クラスタが OTV またはその他のトンネリ ングメカニズムを使用する場合は、サイト間またはクラスタ間の接続で機能する MTU を必ず選択します。Cisco HyperFlex リリース 5.0(2a) 以降、MTU フィールドは編集可能 です。
- 6. 各クラスタでクラスタレプリケーションネットワークを設定します。レプリケーション ネットワーク情報は、各クラスタで一意です。

レプリケーションネットワーク専用のサブネット、ゲートウェイ、IPアドレスの範囲、 帯域幅制限を指定します。HX データプラットフォームは UCS Manager を介して両方の クラスタの VLAN を設定します。

- 7. クラスタ間のネットワークテストは、レプリケーションネットワークの設定後、クラス タのノード間の接続を検証するために実行されます。クラスタ間のネットワークテスト が失敗した場合、レプリケーションネットワーク設定がロールバックされます。問題を 修正した後、レプリケーションネットワークを再設定します。
- 8. レプリケーションペアを作成する前に、このペアをサポートする社内ネットワークが更 新されていることを確認します。

- 1つのクラスタから別のクラスタへのレプリケーションペアを作成し、2つのクラスタ を接続します。レプリケーションペアを作成した後、クラスタ間ペアネットワークのテ ストを実行し、クラスタ間の双方向接続を検証します。両方のクラスタからのデータス トアマッピングを設定します。
- 10. オプションで、保護グループを作成できます。
 - スケジュールを設定します。各保護グループにスケジュールが1つ必要です。
 - ・異なる VM 用にさまざまなレプリケーション間隔(スケジュール)がある場合は、 複数の保護グループを作成します。VMは、1つの保護グループにのみ属すること ができます。
- 11. 個々の VM または保護グループに割り当てられた仮想マシンとして、保護する VM を選択します。
- 12. 保護を設定し、次の手順を実行します。
 - 1. 1つ以上の VM を選択します。[Protect] をクリックします。
 - 2. [VMの保護] ウィザードでのオプションは次のとおりです。
 - ・既存の保護グループを通じて1つの VM を保護します。
 - •1 つの VM を個別に保護します。

スケジュールを設定します。

- ・既存の保護グループを通じて複数の VM を保護します。
- 新しい保護グループで複数のVMを保護します。

新しい保護グループを作成して、スケジュールを設定します。

HX Connect でレプリケーション ネットワークを設定する

レプリケーションペアを構成するには、その前に、ローカル/リモートの両方のクラスタでレ プリケーションネットワークが構成されている必要があります。ローカルクラスタで設定を 完了してから、リモートクラスタにログインして、そこで構成を完了します。

始める前に

複製ネットワークを設定する前に、次の前提条件を満たしていることを確認します

- ・少なくともN+1個のIPアドレスが必要です(Nはコンバージドノードの数)。また、これらの新しいIPアドレスにまたがるIPサブネット、ゲートウェイ、およびこのサブネットに関連付けられた VLAN も必要です。
- ・将来のクラスタ拡張に対応するには、今後使用できる十分な数のIPアドレスがサブネットに存在することを確認してください。展開されたクラスタ内の新しいノードには、複製

用の IP アドレスも割り当てる必要があります。前の手順で指定したサブネットは、潜在的な新しい IP 範囲にまたがっている必要があります。

- 後で IP プール範囲をネットワークに追加することはできますが、レプリケーションネットワークですでに設定されている IP プールを変更することはできません。
- レプリケーションネットワークに使用する IP アドレスが、他のシステムでまだ使用されていないことを確認してください。
- レプリケーションネットワークを作成する前に、レプリケーションネットワークに使われる IP アドレス、サブネット、VLAN、ゲートウェイを確認します。
- ステップ1 管理者権限のユーザーとして HX Connect にログインします。
- ステップ2 [Replication] > [Replication Configuration] > [Configure Network] を選択します。
 - (注) レプリケーションネットワークを構成できるのは1回のみです。構成後は、使用可能なIPアドレスとネットワーク帯域幅を編集できます。
- ステップ3 [レプリケーション ネットワークの構成 (Configure Replication Network)] ダイアログボックスの [VLAN ネットワークの構成 (Configure VLAN Network)] タブで、ネットワーク情報を入力します。

UI要素	基本的な情報
[既存の VLAN の選択(Select an existing VLAN)] オプション ボタン	このラジオボタンをクリックして、既存の VLAN を追加します。 レプリケーションネットワークで使用するために VLAN を Cisco UCS Manager を通じて手動で設定した場合、その VLAN ID を入力します。
[新しいVLANの作成] ラジオボタ ン	 このラジオボタンをクリックして、新規 VLAN を作成します。 (注) Edge クラスタでレプリケーション ネットワークを構成している場合は、[VLANの作成]オプションを使用しないでください。既存の VLAN オプションを使用して、同じ手順に従います。

UI 要素	基本的な情報
[VLAN ID] フィールド	上矢印または下矢印をクリックして VLAN ID の番号を選択するか、 フィールドに番号を入力します。
	これは、HXデータプラットフォーム管理トラフィックネットワーク およびデータ トラフィック ネットワークとは別のものです。
	重要 レプリケーションペアを構成する HX ストレージクラス タごとに、異なる VLAN ID を必ず使用してください。
	レプリケーションは、2 つの HX ストレージ クラスタ間で行われま す。各 HX ストレージ クラスタには、レプリケーション ネットワー ク専用の VLAN が必要です。
	たとえば、3です。
	値を追加すると、デフォルトの VLAN 名が更新されて追加の ID が組 み込まれます。VLAN ID の値は、手動で入力される VLAN 名には影 響を与えません。
[VLAN名(VLAN Name)] フィー ルド	[Create a new VLAN] ラジオ ボタンを選択した場合、このフィールド にはデフォルトの VLAN 名が入力されます。VLAN ID は名前に紐づ けられます。
ストレッチ クラスタの場合は、プ Manager ログイン情報を入力します 情報を入力します。	ライマリおよびセカンダリ FI(サイト A とサイト B)の Cisco UCS ト。通常のクラスタの場合は、単一の FI の Cisco UCS Manager ログイン
[UCS Manager のホスト IP または	Cisco UCS Manager の FQDN または IP アドレスを入力します。
FQDN (UCS Manager host IP or FQDN)]フィールド	たとえば、10.193.211.120 とします。
[ユーザ名(Username)] フィール ド	Cisco UCS Manager の管理ユーザー名を入力します。
[パスワード (Password)]フィー	Cisco UCS Manager の管理パスワードを入力します。

ステップ4 [Next] をクリックします。

ルド

ステップ5 [IP & Bandwidth Configuration] タブで、ネットワーク パラメータとレプリケーション帯域幅を設定します。

I

UI要素	基本的な情報
[サブネット(Subnet)] フィール ド	レプリケーションネットワークで使用するサブネットを、ネットワー クプレフィックス表記で入力しますサブネットは HX データ プラッ トフォーム管理トラフィックネットワーク およびデータ トラフィッ クネットワーク とは別です。
	Format example: x.x.x.x/ <number bits="" of=""> 1.1.1.1/20</number>
[ゲートウェイ(Gateway)]フィー ルド	複製ネットワークで使用するゲートウェイIPアドレスを入力します。 ゲートウェイは、HXデータプラットフォーム管理トラフィックネッ トワーク および データ トラフィック ネットワーク で異なります。
	たとえば、1.2.3.4 と指定します。
	(注) 障害復旧が flat ネットワーク用に設定されている場合で も、ゲートウェイ IP アドレスにアクセスできる必要があ ります。
[IP範囲 (IP Range)]フィールド	レプリケーションネットワークで使用する IP アドレス範囲を入力します。
	・必要な IP アドレスの最小数は、HX Storage クラスタのノード数 プラス1です。
	たとえば、4 ノードのHX ストレージ クラスタの場合、少なくと も 5 つの IP アドレスを含むように範囲を入力します。
	•[開始 (from)]の値には、[終了 (to)]の値より小さい値を指定 する必要があります。
	たとえば、From 10.10.10.20 To 10.10.10.30 とします。
	 クラスタにノードを追加する計画がある場合は、追加ノードに対応するのに十分な数の IP アドレスを含めます。IP アドレスはいつでも追加できます。
	(注) IP アドレス範囲には、コンピューティング専用ノードは 含まれません。
[IP 範囲の追加(Add IP Range)] ボタン	クリックすると、[IP 範囲 (IP Range)]の[開始 (From)]および[終了 (To)]フィールドに入力した IP アドレス範囲が追加されます。

UI要素	基本的な情報
[Set Replication Bandwidth Limit] チェック ボックス	チェックボックスをオンにして、レプリケーション帯域幅制限の設定 を有効にします。複製ネットワークが着信および発信トラフィックに 使用できる最大のネットワーク帯域幅を入力します。これは、10~ 100,000 Mbps の範囲内の値です。
	レプリケーション帯域幅制限を有効にしないと、適応帯域幅制御が無 効になります。レプリケーションネットワークの変動により、帯域幅 関連のレプリケーションエラーが発生する可能性があるため、これは 推奨されません。
	レプリケーション帯域は、このローカルHXストレージクラスタから ペアリング相手のリモートHXストレージクラスタにレプリケーショ ンスナップショットをコピーする際に使用されます。
	(注) ・低帯域幅(通常、50 Mbps以下)では、複数のVMを複 製すると、データ転送レートが高くなりすぎてしま い、複製プロセスを実行することなく終了する可能性 があります。この問題を克服するには、帯域幅を増や すか、VM複製のスケジュールを調整して、VMが同 じウィンドウで複製されないようにします。
	 ・帯域幅設定は、リンク速度に近い必要があります。ペ ア内のクラスタの帯域幅設定は同じである必要があり ます。
	 ・設定された帯域幅は、帯域幅が設定されているクラス タの着信および発信トラフィックにのみ適用されま す。たとえば、帯域幅制限を100 Mbに設定すると、 100 Mb が着信トラフィックに対して設定され、100 Mb が発信トラフィックに設定されていることを意味 します。
	 ・帯域幅制限の設定は、物理帯域幅を超えないようにする必要があります。
	 ・設定された帯域幅は、障害復旧環境の両方のサイトで 同じである必要があります。
	 ・許容される低帯域幅は 10Mb で、10Mb でサポートされる最大遅延は 75ms です。ネットワークの損失や不安定な HX クラスタが原因で VM の初期レプリケーションが失敗した場合は、新しいレプリケーションジョブとして次のスケジュールで VM レプリケーションが再度開始されます。この場合、VM を保護するために、スケジュールのサイズを調整する必要があります。

UI要素	基本的な情報
[Set non-default MTU] チェック	デフォルトの MTU 値は 1500 です。
	レプリケーション ネットワークのカスタム MTU サイズを設定する チェック ボックスを選択します。MTU は 1024 ~ 1500 の範囲で設定 できます。
	(注) ・ペアの HX クラスタの両方で同じ MTU 値を使用しま す。
	 HXDP リリース 5.0 (2a) 以降では、クラスタの設定 後にMTU値を編集できます。古いバージョンのHXDP では、既存のレプリケーション ネットワーク構成を 削除する必要があります。レプリケーション ネット ワークは、正しい MTU 値で設定できます。

 (注) 複製ネットワークに既存のVLANを使用すると、複製ネットワークの設定が失敗します。Cisco UCS マネージャーの管理 vNIC テンプレートに、自分で作成したレプリケーション VLAN を追 加する必要があります。

ステップ6 [Next] をクリックします。

- ステップ7 [Test Configuration] タブで、複製ネットワーク構成を確認します。
- ステップ8 [構成] をクリックします。

次のタスク

- レプリケーションペアの両方のHXストレージクラスタにレプリケーションネットワークを構成してください。
- ・複製ネットワークがクラスタ上に作成された後、クラスタ上の各統合ノードは、eth2イン ターフェイス上の IP アドレスで構成されます。
- 'arping'を使用して重複 IP 割り当てを確認してください。

For example:arping -D -b -c2 -I ethX $\operatorname{P}^{(\mathrm{replace ethX})}$ (replace ethX and $\operatorname{P}^{(\mathrm{replace ethX})}$ with actual values).

重複 IP 割り当てがある場合は、複製ネットワーク割り当てを削除する必要があります。

ローカル レプリケーション ネットワークのテスト

クラスタ間のレプリケーションネットワークテストを実行するには、次の操作を実行します。

ステップ1 HX Connect にログインします。

- a) ブラウザで、HX ストレージ クラスタ管理 IP アドレスを入力します。 https://<storage-cluster-management-ip> に移動します。
- b) 管理者ユーザのユーザ名とパスワードを入力します。
- c) [Login] をクリックします。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)] ペインで、[レプリケーション (Replication)] をクリックします。
- ステップ3 [アクション(Actions)] ドロップダウン リストから、[ローカルレプリケーションネットワークのテスト (Test Local Replication Network)]を選択します。
- ステップ4 [テストを実行 (Run Test)]をクリックします。
- **ステップ5** [アクティビティ (Activity)]ページで、[レプリケーションネットワークのテスト (Test Replication Network)] タスクの進行状況を表示できます。

レプリケーション ネットワークの編集

構成済みのレプリケーションがあるHXクラスタを展開するときは、レプリケーションネット ワークに使用できる十分なIPアドレスがあることを確認します。レプリケーションネットワー クでは、クラスタ内の各ノード1台に1つに加えてもう1つ専用のIPアドレスが必要です。 例えば、3ノードのクラスタでは4つのIPアドレスが必要です。ノードをもう1つクラスタに 追加する場合は、少なくとも5つのIPアドレスが必要です。

IP アドレスを追加するためにレプリケーション ネットワークを編集するには、次のタスクを 実行します。

- ステップ1 管理者として HX 接続 にログインします。
- ステップ2 ナビゲーションペインで、[レプリケーション (Replication)]を選択します。
- ステップ3 [アクション (Actions)]ドロップダウンリストから、[レプリケーションネットワークの編集 (Edit Replication Network)]を選択します。
- **ステップ4** [ネットワーク設定の編集(Edit Network Configuration)]ダイアログボックスで、使用する IP の範囲を編 集して、レプリケーショントラフィックのレプリケーション帯域幅制限を設定することができます。レプ リケーション ネットワーク サブネットおよびゲートウェイは参照用にのみ表示され、編集できません。

UI要素	基本的な情報
[レプリケーション ネットワーク サブネット(Replication Network Subnet)]フィールド	レプリケーションネットワークのサブネット。レプリケーションネッ トワーク用に設定されているサブネット(ネットワークプレフィック ス表記)。この値は編集できません。 Format example: p.q.r.s/ <length> 209.165.201.0/27</length>
[ゲートウェイ(Gateway)] フィー ルド	レプリケーションネットワーク用に設定されているゲートウェイ。こ の値は編集できません。

UI 要素	基本的な情報
[IP範囲 (IP Range)]フィールド	レプリケーション ネットワークで使用する IP アドレス範囲を入力します。
	・必要な IP アドレスの最小数は、HX Storage クラスタのノード数 プラス 1 です。
	たとえば、HX ストレージクラスタ に4つのノードがある場合、 IP 範囲は少なくとも 5 つの IP アドレスである必要があります。
	 ・[開始(from)]の値には、[終了(to)]の値より小さい値を指定 する必要があります。
	たとえば、From 10.10.10.20 To 10.10.10.30 とします。
	• ただし IP アドレスはいつでも追加できます。
	・クラスタにノードを追加する計画がある場合は、追加ノードをカ バーするのに十分な数の IP アドレスを含めます。
	(注) IP アドレス範囲には、コンピューティング専用ノードは 含まれません。
[IP 範囲の追加(Add IP Range)] フィールド	クリックして、[IP 範囲(IP Range)]の [開始 (From)] および [終了 (To)] フィールドに入力した範囲の IP アドレスを追加します。
[レプリケーション帯域幅制限の設定(Set replication bandwidth limit)] チェックボックス(オプション)	レプリケーションネットワークが発信トラフィックに使用できる最大 のネットワーク帯域幅を入力します。
	有効な範囲:10~10,000。デフォルトは unlimited で、使用可能なレ プリケーションネットワークの合計に最大ネットワーク帯域幅を設定 します。
	レプリケーション帯域幅は、このローカル HX ストレージ クラスタ から、ペアになっているリモート HX ストレージ クラスタ に DP ス ナップショットをコピーするのに使用されます。
[Set non-default MTU] チェック	デフォルトの MTU 値は 1500 です。
ボックス	レプリケーション ネットワークのカスタム MTU サイズを設定する チェック ボックスを選択します。MTU は 1024 ~ 1500 の範囲で設定 できます。
	(注) ・ペアの HX クラスタの両方で同じ MTU 値を使用しま す。
	 ・HXDP リリース 5.0 (2a) 以降では、クラスタの設定 後にMTU値を編集できます。古いバージョンのHXDP では、既存のレプリケーション ネットワーク構成を 削除する必要があります。レプリケーション ネット ワークは、正しい MTU 値で設定できます。

ステップ5 [Save Changes]をクリックします。

これでレプリケーションネットワークが更新されます。追加したレプリケーションネットワーク IP アドレスは、ストレージクラスタに追加された場合に新しいノードで使用できるようになります。レプリケーショントラフィックは、帯域幅制限に対する変更に合わせて調整されます。

レプリケーションペアの概要

レプリケーション クラスタ ペアの作成は、レプリケーション用 VM の設定の前提条件です。 2つの HX クラスタをペアリングした後、リモート クラスタのデータストアをローカル クラス タのデータストアにマッピングします。

HX クラスタ1のデータストア A を HX クラスタ2のデータストア B にマッピングすると、 データストア A に常駐し、HX クラスタ2のデータストア B にレプリケートされるように設定 された HX クラスタ1上のすべての VM が有効になります。同様に、データストア B に常駐す るクラスタ2上の任意の VM では、レプリケーションの対象として設定される場合、HX クラ スタ1のデータストア A にレプリケートされます。

ペアリングは厳密に1対1で行われます。クラスタは、他のクラスタのうち1つとだけペアリ ング可能です。

マッピングは厳密な1対1の関係です。ペアになっているHXクラスタ上の1つのデータスト アは、他のHXクラスタ上の1つのデータストアのみマッピングできます。複数のマッピング されたデータストアが存在する可能性があることに注意してください。たとえば、HXクラス タ1のデータストアAはHXクラスタ2のデータストアBにマッピングされ、HXクラスタ1 のデータストアCはHXクラスタ2のデータストアDにマッピングされます。

レプリケーション ペアの作成

レプリケーションペアは、保護ネットワークの半分を2つ定義します。ログインしているHX クラスタはローカルクラスタで、ペアの最初の片方です。このダイアログによって、ペアのも う片方であり、リモートクラスタである、もう1つのHXクラスタを識別します。複製ペアが 設定され、少なくともデータストアの1つのペアがマップされたら、仮想マシンを保護できる ようになります。[Virtual Machines] タブを参照してください。以下は、レプリケーションペア を作成するための前提条件と手順です。



(注) HX クラスタをペアリングするときに、クラスタステータスまたはログで考えられる解決策を確認するというエラーが表示されたら、次のコマンドを実行してペアリングが成功したかどうかを確認します。

stcli dp peer list

ペアリングが成功しない場合は、ログで解決策を確認してください。

始める前に

- ローカルクラスタとリモートクラスタの両方でデータストアを作成します。
- リモートクラスタで暗号化されたデータストアを作成して、ローカルサイトの暗号化されたデータストアを保護します。
- (注) 暗号化されたデータストア上のVMを保護できるようにするには、 ペアになっている両方のデータストアのクラスタでソフトウェア 暗号化を有効にする必要があります。
 - レプリケーションネットワークを構成します。
- **ステップ1** HX 接続 から、管理者権限を持つユーザーとしてローカルまたはリモート HX クラスタのいずれかにログ インし、次のうちいずれかを実行します。
 - a) 始めてクラスタ ペアリングを行う場合、[Replication (レプリケーション)] > [Pair Cluster (クラスタの ペアリング)] を選択します。
 - b) [Replication (レプリケーション)]>[Create Replication Pair (レプリケーションペアの作成)] を選択しま す。

[Create Replication Pair (複製ペアの作成)] オプションは、すべての VM の保護を解除し、すべての依存関係を削除した後に、既存の複製ペアを削除するときにのみ有効です。

ステップ2 レプリケーションペアの [Name] を入力し、[Next] をクリックします。

2つの HX ストレージ クラスタ間のレプリケーション ペアリングの名前を入力します。この名前は、ローカル クラスタとリモート クラスタの両方に設定されます。この名前は変更できません。

ステップ3 [リモート接続(Remote Connection)]の ID を入力し、[ペア(Pair)]をクリックします。

UI要素	基本的な情報
[管理 IP または FQDN (Management IP or FQDN)] フィールド	リモートの管理ネットワークの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン 名(FQDN)を入力します。たとえば、10.10.10.0 とします。
[ユーザ名(User Name)] および [パスワード(Password)] フィー ルド	リモート HX クラスタの vCenter シングル サインオンまたはクラスタ 固有の管理者クレデンシャルを入力します。

HX データ プラットフォーム はリモート HX クラスタを確認し、レプリケーション ペア名を割り当てます。

クラスタペアのテストジョブが成功したら、次の手順に進むことができます。[アクティビティ(Activity)] ページで、クラスタペアのテストジョブの進行状況を表示できます。

(注) 保護される仮想マシンは、レプリケーションペアのデータストアのいずれか1つに存在してい る必要があります。

ステップ4 [Next] をクリックします。

[Create New Replication Pair (新規複製ペアの作成)] ダイアログ ボックスが表示されます。

- ステップ5 HX データ プラットフォーム 障害復旧機能を使用して VM を保護するには、[Native Protection (ネイティ ブ保護)] をクリックし、次を行います。
 - a) [Local Datastore (ローカル データストア)] 列には、ローカル HX ストレージ クラスタに設定されてい るデータストアのリストが表示されます。1 つのローカル データストアを1 つのリモート データスト アにマップします。
 - b) [Remote datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、ローカル データストアとペア リングする必要があるデータストアを選択します。
 - c) [Map Datastore (データストアのマッピング)] をクリックします。

[キャンセル(cancel)]をクリックしてデータストアマッピングをキャンセルすることを選択した場合は、 [レプリケーション(Replication)]ダッシュボードで[データストア(datastore)]にマッピングされている マップデータストアを使用して、データストアを後でマッピング

ローカルデータストアの選択を変更するには:

- [Remote Datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、[Do not map this datastore (このデータストアにマップしない)] を選択して、現在のローカル データストアからマッピングを削除します。
- 2. [Remote datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、ローカル データストアとペア リングするデータストアを選択します。
- ・選択したデータストア上に、保護する仮想マシンが存在している必要があります。レプリ ケーションペア用に構成されたデータストアから仮想マシンを移動すると、その仮想マシンの保護も解除されます。
 - ペアリングされた別のデータストアへの仮想マシンの移動は、サポートされています。VM がペアリングされていないデータストアに移動されると、レプリケーション操作が失敗し ます。
- (注) ローカル データストアがリモート データストアにマップされると、対応するローカル データ ストアが [Other DRO Protection (その他の DRO 保護)] に表示されません。
- ステップ6 Disaster recovery orchestrator (DRO) で SRM を使用して VM を保護するには、[Other DRO Protection (その 他の DRO 保護)] をクリックし、次の手順を実行します。
 - a) [Local Datastore (ローカルデータストア)]列には、ローカルHX クラスタに設定されているペアリング されていない設定済みのデータストアのリストが表示されます。1 つのローカル データストアを1 つ のリモート データストアにマップします。
 - b) [Remote datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、ローカル データストアとペア リングする必要があるデータストアを選択します。

- c) [Direction (方向)] プルダウン メニューから、マップされたデータストアの VM 移動の方向として [Incoming (着信)] または [Outgoing (発信)] を選択します。
- d) [Protection Schedule (保護スケジュール)] プルダウンメニューから、データストアですべての VM を保 護するスケジュールを選択します。
- e) [Map Datastore (データストアのマッピング)] をクリックします。

[キャンセル(cancel)]をクリックしてデータストアマッピングをキャンセルすることを選択した場合は、 [レプリケーション(Replication)]ダッシュボードで[データストア(datastore)]にマッピングされている マップデータストアを使用して、データストアを後でマッピング

- (注) 新しい VM が保護データストアに追加されると、新しく追加された VM も Cisco HyperFlex に よって保護されます。
- (注) [Other DRO Protection (その他の DRO 保護)]の下で編集された複製ペアは、SRM に表示されます。

次のタスク

仮想マシンの保護ステータスを確認するには、次のいずれかを実行します。

[Virtual Machines (仮想マシン)]をHX 接続からクリックします。これにより、保護ステータスとともにローカル クラスタ上の仮想マシンのリストが表示されます。VM が SRM によって保護されている場合、ステータスは [Protected (by other DRO) (保護済み (その他の DRO))] として表示されます。



- (注) [Virtual Machine (仮想マシン)]ページでは、SRMによって保護されたVMのステータスが、最初の自動保護サイクルが完了するまで非保護として表示されます。その後、これらのVMを手動で保護することは推奨されません。
 - [Replication (複製)] をHX 接続からクリックします。
 - [Local VMs (ローカル VM)] タブの [Protected Group (保護グループ)] をクリックして、保 護グループ内で保護されている VM を表示します。[Local VMs (ローカル VM)] の [Other DRO (その他のDRO)] をクリックして、SRM によって保護されている VM を表示します。
 - [Replication (複製)] をHX 接続からクリックします。[Replication Activity (複製アクティビ ティ)] をクリックして、保護された VM の複製アクティビティのステータスを表示しま す。VM が SRM によって保護されている場合、ステータスは [Protected (by other DRO) (保護済み (その他の DRO))] として表示されます。

リモート レプリケーション ネットワークのテスト

リモート レプリケーション ネットワークのクラスタ間でペアリングをテストするには、次の 操作を実行します。

ステップ1 HX Connect にログインします。

- a) ブラウザで、HX ストレージ クラスタ管理 IP アドレスを入力します。 https://<storage-cluster-management-ip> に移動します。
- b) 管理者ユーザのユーザ名とパスワードを入力します。
- c) [Login] をクリックします。
- ステップ2 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[レプリケーション (Replication)]をクリックします。
- **ステップ3** [アクション(Actions)] ドロップダウン リストから、[リモートレプリケーションネットワークのテスト (Test Remote Replication Network)]を選択します。

フィールド	説明
MTUテスト値(MTU Test Value)	デフォルトの MTU 値は 1500 です。MTU は 1024 ~ 1500 の範囲で設 定できます。
	 (注) ・HXDP バージョン 5.0 (2a) 以降では、クラスタの設 定後に MTU 値を編集できます。古いバージョンの HXDP では、既存のレプリケーション ネットワーク 構成を削除する必要があります。レプリケーション ネットワークは、正しい MTU 値で設定できます。

ステップ4 [テストを実行 (Run Test)]をクリックします。

ステップ5 [アクティビティ(Activity)] ページで、[レプリケーションペアネットワークのチェック(Replication Pair Network Check)] タスクの進行状況を表示できます。

マップされたデータストア レプリケーション ペアの編集

レプリケーションペアを編集すると、レプリケーションペアのデータストアが変更されます。

(注) 同じ暗号化プロパティをもつデータストアをマッピングできます。

- ステップ1 管理者として HX 接続 にログインします。
- ステップ2 [Replication (複製)] > [Replication Pairs (複製ペア)] を選択します。
- ステップ3 編集する必要がある複製ペアを選択し、[Edit (編集)] をクリックします。

[Edit Replication Pair (複製ペアの編集)] ダイアログ ボックスが表示されます。

- ステップ4 HX データ プラットフォーム 障害復旧機能を使用して VM を保護するには、[Native Protection (ネイティ ブ保護)] をクリックし、次を行います。
 - a) [Local Datastore (ローカル データストア)] 列には、ローカル HX ストレージ クラスタ に設定されてい るデータストアのリストが表示されます。1 つのローカル データストアを1 つのリモート データスト アにマップします。
 - b) [Remote datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、ローカル データストアとペア リングする必要があるデータストアを選択します。
 - c) [Map Datastore (データストアのマッピング)] をクリックします。

ローカルデータストアの選択を変更するには:

- [Remote Datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、[Do not map this datastore (このデータストアにマップしない)] を選択して、現在のローカル データストアからマッピングを削除します。
- **2.** [Remote datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、ローカル データストアとペア リングするデータストアを選択します。
- (注) ローカル データストアがリモート データストアにマップされると、対応するローカル データ ストアが [Other DRO Protection (その他の DRO 保護)] に表示されません。
- ステップ5 Disaster recovery orchestrator (DRO) で SRM を使用して VM を保護するには、[Other DRO Protection (その 他の DRO 保護)] をクリックし、次の手順を実行します。
 - a) [Local Datastore (ローカル データストア)]列には、ローカル HX クラスタに設定されているペアリング されていない設定済みのデータストアのリストが表示されます。1 つのローカル データストアを1 つ のリモート データストアにマップします。
 - b) [Remote datastore (リモート データストア)] プルダウン メニューから、ローカル データストアとペア リングする必要があるデータストアを選択します。
 - c) [Direction (方向)] プルダウン メニューから、マップされたデータストアの VM 移動の方向として [Incoming (着信)] または [Outgoing (発信)] を選択します。
 - d) [Protection Schedule (保護スケジュール)] プルダウンメニューから、データストアですべての VM を保 護するスケジュールを選択します。
 - e) [Map Datastore (データストアのマッピング)] をクリックします。
 - (注) 保護されたデータストアに追加された新しい VM も保護されます。
 - (注) [Other DRO Protection (その他の DRO 保護)]の下で編集された複製ペアは、SRM に表示されます。

次のタスク

仮想マシンの保護ステータスを確認するには、次のいずれかを実行します。

• [Virtual Machines (仮想マシン)]をHX 接続からクリックします。これにより、保護ステー タスとともにローカル クラスタ上の仮想マシンのリストが表示されます。VM が SRM に よって保護されている場合、ステータスは [Protected (by other DRO) (保護済み (その他の DRO))] として表示されます。



- (注) [Virtual Machine (仮想マシン)]ページでは、SRMによって保護されたVMのステータスが、最初の自動保護サイクルが完了するまで非保護として表示されます。その後、これらのVMを手動で保護することは推奨されません。
 - [Replication (複製)] をHX 接続からクリックします。
 - [Local VMs (ローカル VM)] タブの [Protected Group (保護グループ)] をクリックして、保護グループ内で保護されている VM を表示します。[Local VMs (ローカル VM)] の [Other DRO (その他の DRO)] をクリックして、SRM によって保護されている VM を表示します。
 - [Replication (複製)] をHX 接続からクリックします。[Replication Activity (複製アクティビ ティ)] をクリックして、保護された VM の複製アクティビティのステータスを表示しま す。VM が SRM によって保護されている場合、ステータスは [Protected (by other DRO) (保護済み (その他の DRO))] として表示されます。

ピア クラスタの削除

何らかの理由でペアリング関係を削除するための推奨される方法は、HxConnectを使用することです。stclidppeerdeleteコマンドを使用してクラスタのペアリングを解除する必要がある場合。stclidppeerdeleteコマンドは2クラスタ操作であり、両方のクラスタからペアリングを削除します。

クラスタAとBがペアリングされていて、クラスタBが永続的にダウンしているか、長期間 使用できない状況では、クラスタAのペアリング関係を削除する必要がある場合があります。 適切な解決策は、クラスタAで stcli dp peer forget --pair-name を使用することです。

stcli dp peer delete を使用してピア クラスタを削除するには:

ペアのいずれかのクラスタで stcli dp peer delete を実行して、ペアの両方のクラスタからペアリング関係が 削除されていることを確認します。

成功すると、両方のクラスタをデータ保護の新しい構成に使用できるようになります。

レプリケーション ペアの削除

ローカル クラスタとリモート クラスタでレプリケーション ペアを削除します。

[レプリケーション (Replication)]>[レプリケーション ペア (Replication Pairs)]>[削除 (Delete)]を選択します。
始める前に

ローカルおよびリモートの両方のHXクラスタで、レプリケーションペアから依存関係を削除 します。

- ローカルおよびリモートのHXストレージクラスタにログインして、次の手順を実行します。
 - すべての仮想マシンの保護を解除します。仮想マシンを保護グループから削除します。
 - •保護グループを削除します。保護グループにVMがない場合、保護グループの削除は必要 ありません。

ステップ1 管理者として HX 接続 にログインします。

- **ステップ2** レプリケーションペア内のデータストアをマップ解除します。
 - a) [レプリケーション(Replication)]>[レプリケーションペア(Replication)]>[編集(Edit)]を選択 します。

クラスタペアのテストジョブが成功したら、次の手順に進むことができます。[アクティビティ (Activity)]ページで、クラスタペアのテストジョブの進行状況を表示できます。

b) [レプリケーションペアの編集(Edit Replication Pair)]ダイアログボックスで、[リモートデータストア(Remote Datastore)]メニューから[このデータストアをマップしない(Do not map this datastore)]を選択します。

UI要素	基本的な情報
[ローカル データストア(Local Datastore)] カラム	このクラスタ、ローカルHXクラスタであるこのクラスタに構成さ れたデータストアの一覧です。
	1つのローカルデータストアを1つのリモートデータストアにマッ プします。
[リモートデータストア(Remote	HX クラスタ間でデータストアをペアリングします。
Datastore)]カラム	 ローカルデータストアの選択を変更するには、現在のローカル データストアへのマッピングを削除します。
	[Remote Datastore (リモート データストア)] 列のプルダウンメ ニューで、[Do not map this datastore (このデータストアをマッ プしない)] を選択します。
	 該当する [ローカル データストア (Local Datastore)]行で、 [リモート データストア (RemoteDatastore)] プルダウンメ ニューからデータストアを選択します。これにより、単一の操 作でリモートとローカルの両方のデータストアが選択されま す。

c) すべての可能なリモートデータストアが、[このデータストアをマップしない(Donot map this datastore)] に設定されていることを確認します。

- d) [Finish] をクリックします。
- ステップ3 [レプリケーション (Replication)]>[レプリケーションペア (Replication Pairs)]>[削除 (Delete)]を選 択します。
- ステップ4 リモートクラスタの管理者の資格情報を入力し、[削除(Delete)]をクリックします。

UI要素	基本的な情報
[ユーザ名(User Name)]フィール ド	リモートHXストレージクラスタの管理者ユーザ名を入力します。
[パスワード (Password)]フィー ルド	リモートHXストレージクラスタの管理者パスワードを入力します。

保護グループの作成

保護グループは、同じレプリケーション スケジュールと VMware ツール休止設定の VM のグ ループです。

保護グループは、管理ユーザーがログオンしているHX クラスタに作成されます。保護グルー プは、特定の保護グループのメンバーである VM を保護します。保護グループがリモート ク ラスタにレプリケートする仮想マシンを保護している場合、これらの保護グループはHX Connect にリストされます。

(注) 保護グループの管理は、作成されたローカルクラスタからのみ実行できます。

始める前に

- レプリケーションネットワークおよびレプリケーションペアが構成されていることを確認します。
- 最新の Vmware ゲスト ツール サービスをインストールするか、既存のサービスが最新であることを確認します。
- ステップ1 HX Connect に管理者としてログインします。
- ステップ2 [レプリケーション (Replication)]>[保護グループ (Protection Groups)]>[保護グループの作成 (Create Protection Group)]を選択します。
- ステップ3 ダイアログボックスのフィールドに情報を入力します。

UI 要素	基本的な情報
[保護グループ名(Protection Group Name) 1フィールド	このHX クラスタの新しい保護グループの名前を入力します。
	保護グループは、HX クラスタに一意です。名前はリモートクラスタ で参照されますが、リモート HX クラスタでは編集できません。各 HX クラスタには複数の保護グループを作成できます。
[このグループの仮想マシンを次の 間隔で保護(Protect virtual machines in this group every)] フィールド	ペアになっているクラスタに仮想マシンをレプリケートする頻度を選択します。 プルダウンメニューオプション:5分、15分、30分、1時間、90分、
	2時間、4時間、8時間、12時間、24時間アフォルト値は1時間です。
[W思マジンの休護をすてに開始 (Start protecting the virtual machines immediately)]オプショ ンボタン	この保護クルークに最初の仮想マシンを追加した後、すぐに最初のレ プリケーションを開始するには、このオプションボタンを選択しま す。
[仮想マシンの保護の開始時間 (Start protecting the virtual	最初のレプリケーション操作を開始する特定の時間を設定する場合 は、このラジオ ボタンを選択します。
machines from)] π γ ϑ \Rightarrow γ ψ	レプリケーションを開始する前に、次のことを確認してください。
	 ・少なくとも1つの仮想マシンが保護グループに追加されている。
	•スケジュールされた開始時刻に達している。
	保護の開始時間を指定するには、次の手順に従います。
	 [仮想マシンの保護の開始時間(Start protecting the virtual machines from)]オプションボタンをオンにします。
	2. [時刻(time)]フィールドをクリックし、時間と分を選択します。 時刻を選択した後、フィールドの外をクリックします。
	[クラスタのタイムゾーン (Cluster time zone)]と[クラスタの現在時 刻 (Current time on cluster)]を参照すると、適切なレプリケーショ ンの開始時刻を選択するのに役立ちます。開始時間は、ローカルクラ スタの時計に基づいています。次に例を示します。
	クラスタの現在時刻が午後 1:56:15 である場合、「現在から 10 時間 3 分後」は、午後 11:59:00 に最初のレプリケーションが発生することを 意味します。
	[現在からの時間と分(hours, minutes from now)]は、最初のレプリ ケーションがいつ行われるかを示します。これは、[時刻(time)] フィールドの設定値を変更すると更新されます。

UI要素	基本的な情報
[VMware ツールを使用して仮想マ シンを休止する(Use VMware Tools to quiesce the virtual	静止 DP スナップショットを作成するには、このチェックボックスを オンにします。このチェックボックスをオフのままにすると、一貫性 のある DP スナップショットがクラッシュします。
machine)]) ± 99 w 99 ×	この設定は、VMware ツールがインストールされている仮想マシンにのみ適用されます。

ステップ4 [保護グループの作成 (Create Protection Group)] をクリックします。

HX データ プラットフォームで [保護グループ (Protection Group)] タブに新しいグループが追加されま す。この保護グループは、このクラスタ上の仮想マシンを保護するために利用可能です。

ステップ5 [レプリケーション(Replication)]>[保護グループ(Protection Groups)]の順にクリックして新しい保護 グループを表示または編集します。

VMの数を0にする場合は、仮想マシンをこの新しい保護グループに追加し、この保護グループに設定されたレプリケーションスケジュールを適用します。

休止の概要

休止とは、物理または仮想コンピュータのディスク上のデータをバックアップに適した状態に するプロセスを指します。このプロセスには、オペレーティングシステムのメモリ内キャッ シュからディスクにダーティバッファをフラッシュするなどの操作の他、アプリケーションに 固有の高位レベルのタスクが含まれる場合があります。

HX データ保護 (DP) スナップショットは、ゲスト ファイル システムを休止した状態で作成 できます。休止 オプションは、Cisco HyperFlex Connect、HyperFlex コマンド ライン ユーザー インターフェイス (UI) 、および HX REST APIを使用する場合に選択できます。休止オプショ ンを使用して HX DP スナップショットを作成する場合は、ゲスト VM に VMware ツールをイ ンストールする必要があります。VMware については、次の VMware の Web サイトにアクセス してください。

- VMware 互換性ガイド
- VMware ツールのドキュメント
- 仮想マシンツール、バージョン、およびステータス。
- VMware ゲスト オペレーティング システム インストール ガイド

HXDP ソフトウェア リリース 5.0(2a) 以前は、次のゲスト状態をサポートしています。

- guestToolsCurrent
- guestToolsUnmanaged

静止データ保護スナップショットが失敗すると、**DataProtectionVmError**が発生し、HX イベントと HX アラームが表示されます。

保護グループの編集

保護グループで仮想マシンのレプリケーション間隔(スケジュール)を変更します。保護グ ループを編集するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 管理者として HX 接続 にログインします。
- ステップ2 [複製(Replication)]>[保護グループ(Protection Groups)]>[スケジュールの編集(Edit Schedule)]を 選択します。
- ステップ3 ダイアログフィールドの情報を編集します。

UI要素	基本的な情報
[このグループの仮想マシンを次の 間隔で保護(Protect virtual machines in this group every)] フィールド	プルダウンリストを使用して、仮想マシンがペアになっているクラス タにレプリケートされる頻度を選択します。 リストの値: 5 分、15 分、30 分、1 時間、90 分、2 時間、4 時間、8 時 間、12 時間、24 時間
[VMware ツールを使用して仮想マ シンを休止する(Use VMware Tools to quiesce the virtual machine)] チェック ボックス	停止した DP スナップショットを作成するには、このチェックボック スをオンにします。デフォルトでは、このチェックボックスはオフに なっています。チェックボックスをオフのままにすると、クラッシュ の整合性のある DP スナップショットが取得されます。 これは、VMware ツールがインストールされている仮想マシンにのみ 適用されます。

ステップ4 [変更を保存 (Save Changes)] をクリックして、保護グループの間隔と VMware ツールの静止設定を保存 します。間隔の頻度を確認するには、[保護グループ (Protection Groups)] タブを参照してください。

保護グループの削除

始める前に

保護グループからすべての仮想マシンを削除します。

- ステップ1 [レプリケーション(Replication)]>[保護グループ(Protection Groups)]>protection_group_name を選択 します。
- ステップ2 [削除(Delete)]をクリックします。確認ポップアップで、[削除(Delete)]をクリックします。

既存の保護グループでの仮想マシンの保護

このタスクでは、既存の保護グループを使用して複数の仮想マシンを保護する方法について説 明します。 既存の保護グループを使用する:1つまたは複数の仮想マシンを選択し、既存の保護グループ に追加します。スケジュールおよびVMwareの休止オプション設定は、保護グループ内のすべ ての仮想マシンに適用されます。保護グループの設定を変更すると、保護グループのすべての 仮想マシンに変更が適用されます。

始める前に

レプリケーション ネットワークおよびレプリケーション ペアが構成済みとなっています。 仮想マシンを追加する前に保護グループを作成します。

- ステップ1 管理者権限で HX 接続 にログインし、[仮想マシン(Virtual Machines)]を選択します。 これによりローカル HX クラスタ上の仮想マシンが一覧表示されます。
- ステップ2 一覧から1つまたは複数の保護されていない VM を選択します。

仮想マシンの行をクリックして選択します。仮想マシンの行をクリックすると、対応する仮想マシンの チェック ボックスが選択されます。

ステップ3 [保護 (Protect)] をクリックします。

[仮想マシンの保護(Protect Virtual Machines)] ウィザードの、[保護グループ(Protection Group)] ページが表示されます。

ステップ4 [既存の保護グループに追加(Add to an existing protection group)] ラジオ ボタンをクリックします

UI要素	基本的な情報
[保護パラメータの設定(Set the protection parameters)] テーブル	[名前(Name)] で、選択した仮想マシンを確認します。 [プロビジョニング済みのストレージ(Storage Provisioned)] と[使用 済みのストレージ(Storage Used)] を使用して、リモートHX クラス
[既存の保護グループに追加(Add to an existing protection group)] オプション ボタン	タに利用可能な十分なリソースがあることを確認します。 プルダウンリストから既存の保護グループを選択します。 保護グループの間隔とスケジュールの設定が、選択済みのVMに適用 されます。
[新しい保護グループの作成 (Create a new protection group)] オプション ボタン	このローカルクラスタの新しい保護グループの名前を入力します。 保護グループは、各クラスタに固有です。名前はリモートクラスタで 参照されますが、リモートクラスタでは編集できません。各クラスタ には複数の保護グループを作成できます。

ステップ5 プルダウンリストから保護グループを選択し、[次へ (Next)]をクリックします

選択した保護グループに、必要なスケジュール間隔が設定されていることを確認します。

[仮想マシンの保護(Protect Virtual Machines)] ウィザードの、[サマリー(Summary)] ページが表示されます。

ステップ6 [サマリー (Summary)]ページの情報を確認し、**[保護グループに追加 (Add to Protection Group)**]をクリックします。

選択した VM が保護グループに追加されます。[レプリケーション(Replication)] または [仮想マシン (Virtual Machines)] ページを表示して、1 つまたは複数の VM が保護グループに追加されていることを 確認します。

新しい保護グループでの仮想マシンの保護

このタスクでは、新しい保護グループを作成することで複数の仮想マシンを保護する方法について説明します。

新しい保護グループ – VM を選択し、新しい保護グループを作成することを選択します。保護グループの名前、スケジュール、開始時間、およびVMwareの休止オプション設定を定義します。これらの設定は、保護グループ内のすべての仮想マシンに適用されます。保護グループの設定を変更すると、保護グループのすべての仮想マシンに変更が適用されます。

始める前に

レプリケーション ネットワークおよびレプリケーション ペアが構成済みとなっています。

- ステップ1 管理者権限で HX 接続 にログインし、[仮想マシン(Virtual Machines)] を選択します。 これによりローカル HX クラスタ上の仮想マシンが一覧表示されます。
- ステップ2 一覧から1つまたは複数の保護されていない VM を選択します。

仮想マシンの行をクリックして選択します。仮想マシンの行をクリックすると、対応する仮想マシンの チェックボックスが選択されます。

ステップ3 [保護 (Protect)]をクリックします。

[仮想マシンの保護(Protect Virtual Machines)] ウィザードの、[保護グループ(Protection Group)] ページが表示されます。

ステップ4[新しい保護グループを作成(Create a new protection group)] ラジオ ボタンをクリックして、保護グループの名前を追加し、[次へ(Next)]をクリックします。

[保護スケジュール(Protection Schedule)] ウィザードページが表示されます。

ステップ5 必要に応じて、スケジュールと VMware 休止オプションを入力し、[次へ(Next)]をクリックします。

UI 要素	基本的な情報
[このグループの仮想マシンを次の 間隔で保護(Protect virtual machines in this group every)] フィールド	ペアになっているクラスタに仮想マシンをレプリケートする頻度を選 択します。デフォルト値は1時間ごとです。

UI要素	基本的な情報
[仮想マシンの保護をすぐに開始 (Start protecting the virtual machines immediately)]オプショ ンボタン	この保護グループに最初の仮想マシンを追加した後、すぐに最初のレ プリケーションを開始するには、このオプション ボタンを選択しま す。
[仮想マシンの保護の開始時間 (Start protecting the virtual machines from)]オプションボタ ン	最初のレプリケーションを開始する具体的な時間を設定するには、このラジオボタンを選択します。レプリケーションを開始するには、次の要件が満たされる必要があります。 ・少なくとも1つの仮想マシンが保護グループに追加されている。
	 ・スケジュールされた開始時刻に達している。
	保護の開始時間を指定するには、次の手順に従います。
	 [仮想マシンの保護の開始時間(Start protecting the virtual machines from)]オプションボタンをオンにします。
	2. [時刻 (time)]フィールドをクリックし、時間と分を選択します。 時刻を選択した後、フィールドの外をクリックします。
	[現在からの時間と分(hours, minutes from now)] は、最初のレプ リケーションがいつ行われるかを示します。これは、[時刻(time)] フィールドの設定値を変更すると更新されます。
	[クラスタのタイムゾーン (Cluster time zone)]と[クラスタの現在時 刻 (Current time on cluster)]を参照すると、適切なレプリケーショ ンの開始時刻を選択するのに役立ちます。開始時間は、ローカルクラ スタの時計に基づいています。次に例を示します。
	クラスタの現在時刻が午後 1:56:15 である場合、「現在から 10 時間 3 分後」は、午後 11:59:00 に最初のレプリケーションが発生することを 意味します。
[VMware ツールを使用して仮想マ シンを休止する(Use VMware Tools to quiesce the virtual machine)] チェックボックス	静止 DP スナップショットを取得するには、チェックボックスをオン にします。チェックボックスをオフにすると、クラッシュ整合性のあ る DP スナップショットが作成されます。このチェックボックスは、 デフォルトでオフになっています。
	この設定は、VMware ツールがインストールされている仮想マシンにのみ適用されます。

[仮想マシンの保護(Protect Virtual Machines)] ウィザードの、[サマリー(Summary)] ページが表示されます。

ステップ6 [サマリー (Summary)] ページの情報を確認し、**[保護グループに追加 (Add to Protection Group**)] をク リックします。

サマリーの内容を確認し、選択した仮想マシンに適用する設定を確定します。

- ・保護グループの名前
- ・保護する仮想マシンの数
- 仮想マシンの名前
- •各仮想マシンのプロビジョニング済みストレージ
- •各仮想マシンの使用(消費)済みストレージ

選択した VM が保護グループに追加されます。[レプリケーション(Replication)]または[仮想マシン (Virtual Machines)]ページを表示して、VM が保護グループに追加されていることを確認します。

個別の仮想マシンの保護

このタスクでは、仮想マシン(VM)を保護する方法について説明します。

• [Independently]: 1 つの VM を選択し、保護を設定します。特定の VM のレプリケーショ ンスケジュールおよび VMware ツールの休止オプションを設定します。

レプリケーション設定の変更は、個別に保護された VM にのみ影響を与えます。VM は保護グループのメンバーではありません。

・既存の保護グループー1つ以上のVMを選択し、それらを既存の保護グループに追加し ます。スケジュールおよびVMwareの休止オプション設定は、保護グループ内のすべての VMに適用されます。保護グループの設定を変更する場合、保護グループのすべてのVM に変更が適用されます。

始める前に

レプリケーション ネットワークおよびレプリケーション ペアを構成します。

- ステップ1 管理者権限で HX 接続 にログインし、[仮想マシン(Virtual Machines)] を選択します。
- ステップ2 一覧から1つの保護されていない仮想マシンを選択します。仮想マシンの行をクリックして選択します。 仮想マシンの行をクリックして選択します。仮想マシンの行をクリックすると、対応する仮想マシンの チェックボックスが選択されます。
- ステップ3 [保護 (Protect)] をクリックします。

[仮想マシンの保護(Protect Virtual Machine)] ダイアログボックスが表示されます。

ステップ4 必要に応じてフィールドに入力します。

I

UI要素	基本的な情報
[既存の保護グループに追加(Add to an existing protection group)] オプション ボタン	プルダウンリストから既存の保護グループを選択します。 その保護グループの間隔とスケジュールの設定が、この仮想マシンに 適用されます。 追加の構成は必要ありません。[仮想マシンの保護(Protection Virtual Machine)]をクリックします。
[この仮想マシンを個別に保護 (Protect this virtual machine independently)]オプションボタ ン	この VM の保護を定義するため、間隔、スケジュール オプション、 および VMware ツール オプションを有効にします。
[この仮想マシンを次の間隔で保護 (Protect this virtual machine every)]フィールド	プルダウンリストから、ペアになっているクラスタに仮想マシンをレ プリケートする頻度を選択します。 リストの値:5分、15分、30分、1時間、90分、2時間、4時間、8時 間、12時間、24時間
[仮想マシンの保護をすぐに開始 (Start protecting the virtual machines immediately)]オプショ ンボタン	この保護グループに最初の仮想マシンを追加した後、すぐに最初のレ プリケーションを開始するには、このオプション ボタンを選択しま す。

UI要素	基本的な情報
[仮想マシンの保護の開始時間 (Start protecting the virtual machines from)]オプションボタ	最初のレプリケーションを開始する具体的な時間を設定するには、こ のラジオボタンを選択します。レプリケーションを開始するには、次 の要件が満たされる必要があります。
	 ・少なくとも1つのVMが保護グループに追加されます。 ・スケジュールされた開始時刻に達している。 保護の開始時間を指定するには、次の手順に従います。 1 「仮想スシンの保護の開始時間(Start protecting the virtual machines
	 [[はた、マンジン休設の(病気は)[6] (Start protecting the virtual machines from)]オプション ボタンをオンにします。 [時刻(time)]フィールドをクリックし、時間と分を選択します。 時刻を選択した後、フィールドの外をクリックします。
[現在からの時間と分(hours, minutes from now) リケーションがいつ行われるかを示します。これ フィールドの設定値を変更すると更新されます [クラスタのタイムゾーン(Cluster time zone)]と 刻(Current time on cluster)]を参照すると、適切 ンの開始時刻を選択するのに役立ちます。開始時間 スタの時計に基づいています。次に例を示します。	[現在からの時間と分(<i>hours, minutes from now</i>)] は、最初のレプ リケーションがいつ行われるかを示します。これは、[時刻(time)] フィールドの設定値を変更すると更新されます。
	[クラスタのタイムゾーン (Cluster time zone)]と[クラスタの現在時 刻 (Current time on cluster)]を参照すると、適切なレプリケーショ ンの開始時刻を選択するのに役立ちます。開始時間は、ローカルクラ スタの時計に基づいています。次に例を示します。
	クラスタの現在時刻が午後 1:56:15 である場合、「現在から 10 時間 3 分後」は、午後 11:59:00 に最初のレプリケーションが発生することを 意味します。
[VMware ツールを使用して仮想マ シンを休止する(Use VMware Tools to quiesce the virtual machine)] チェックボックス	静止 DP スナップショットを取得するには、チェックボックスをオン にします。チェックボックスをオフにすると、クラッシュ整合性のあ る DP スナップショットが作成されます。このチェックボックスは、 デフォルトでオフになっています。
	この設定は、VMware ツールがインストールされている仮想マシンに のみ適用されます。

ステップ5 [仮想マシンの保護 (Protect Virtual Machine)] をクリックします。

仮想マシンの状態は、**[仮想マシン(Virtual Machine)**]ページと**[レプリケーション(Replication)**]ページで更新されます。[レプリケーション(Replication)]ページで、個々の VM として保護されている VM の保護グループが表示されないことに注意してください。

このVMのレプリケーションが有効になりました。

仮想マシンの保護の解除



- (注) クラスタのアクティビティのレプリケーションを一時停止するためには、VMの保護を解除す る必要はありません。レプリケーションの一時停止(63ページ)を参照してください。
- **ステップ1** HX 接続 に管理者としてログインします。
- ステップ2 [仮想マシン (Virtual Machines)]を選択します。
- ステップ3 一覧から保護されている仮想マシンを選択します。仮想マシンの行をクリックします。 VM は一度に1つの VM で保護解除できます。
- ステップ4 [保護を解除(Unprotect)] をクリックし、クリックして確認します。

仮想マシンの状態が、[保護(protected)]から[非保護(unprotected)]に変わります。

ディザスタ リカバリの概要

ディザスタ リカバリは、ソース サイトが到達不能で、VM および保護グループをターゲット クラスタにフェールオーバーする必要があるときに実行されます。リカバリのプロセスは、 ターゲットクラスタ上のVMを回復します。仮想マシンのリカバリでは、リカバリ(ターゲッ ト) クラスタから最新のレプリケーション スナップショットが復元されます。

暗号化されたデータストア上のVMを保護できるようにするには、ペアになっている両方のデー タストアのクラスタでソフトウェア暗号化を有効にする必要があります。

VMリカバリのテストーレプリケーションを破損することがなく、リカバリをテストする機能 を提供します。ターゲットのVMワークロードを表示し、VMのコンテンツを確認できます。

仮想マシンのリカバリーターゲット(リカバリ)クラスタから最新のレプリケーションスナッ プショットが復元されます。リカバリを開始すると、すべてのスケジュール済みのレプリケー ションが停止されます。

計画的移行ー計画的移行を実行すると、レプリケーションスケジュールが一時停止され、DP スナップショットが作成および複製され、ターゲットで回復されます。ソースからターゲット に所有権をスイッチし、新しいソースになったターゲットでレプリケーションを再開します。

計画されていない移行および再保護—ターゲットのVMを復元し、ソースからターゲットに所 有権をスイッチし、新しいソースになったターゲットでレプリケーションを再開します。

障害後に VM を保護する―障害が発生した場合、ソース サイトをいっぺんに失う可能性があ ります。リカバリの実行後、新しいクラスタに回復した VM を保護できます。

リカバリ設定

リカバリ設定では、リカバリサイト間でのリソースのグローバル リカバリ パラメータとマッ ピングを定義できます。リカバリ中に使用されるフォルダ、ネットワーク、またはリソース プールのパラメータを設定し、リカバリおよび移行操作を実行できます。グローバルリカバリ 設定が設定されていない場合は、リカバリ時に個々のVMを明示的にマッピングする必要があ ります。

- ステップ1 管理者として HX 接続 にログインし、次のいずれかを実行します。
 - a) リカバリ設定を初めて設定する場合は、[**Replication**(レプリケーション)]>[**Configure**(設定)]を選択し ます。
 - b) [Replication (レプリケーション)] を選択し、[Recovery Settings (リカバリ設定)] の横にある [Actions (ア クション)] をクリックします。[Actions (アクション)] ドロップダウン リストから、[Edit (編集)] を選択 します。
- ステップ2 [Recovery Settings (リカバリ設定)] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
[Virtual Machine Power State (仮想マシン の電力状態)] オプション ボタン	デフォルトでは、このオプションは [Off (オフ)] になっていま す。選択したオプションに従って、回復したVMの電源がオン になります。
[Test Virtual Machine Name Prefix (仮想マ シン名のプレフィックス テスト)]フィー ルド	テスト リカバリ後に仮想マシンに追加するプレフィックスを 入力します。プレフィックスは、リソースのタイプとコンテキ ストを識別するのに役に立ちます。
[Notification Setting (通知設定)] オプショ ンボタン	 リカバリ、テストリカバリ、または移行時に設定の概要を確認するプロンプトを表示するには、[通常モード(Normal Mode)]を選択します。確認プロンプトを表示しないようにするには、[サイレントモード(Silent Mode)]を選択します。 サイレントモードを選択すると、サイレントモードのデフォルトの動作について説明する確認ウィンドウが表示されます。 サイレントモードのデフォルトの動作に同意する場合は、[OK] をクリックします。

フィールド	説明
[Resource Pool (リソース プール)] 領域	リカバリ、テスト リカバリ、移行操作のために、保護された サイトのリソースをリモート サイトのリソースにマッピング します。
	テストリカバリ設定のリカバリ設定のリソースマッピングを 使用するには、[Same As Recovery configuration (リカバリ設定 と同じ)] チェックボックスをオンにします。
	[Add Rule (ルールの追加)] をクリックして、もう1つのリソー スプールマッピングを追加します。ルールを削除するには、 アイコンをクリックします。ルールを編集するには、ルールを 削除し、更新されたルールを新しいルールとして追加します。
[Folder (フォルダ)] 領域	リカバリ、テスト リカバリ、移行操作のために、保護された サイトのフォルダをリモート サイトのフォルダにマッピング します。
	テスト リカバリ設定のリカバリ設定のフォルダ マッピングを 使用するには、[Same As Recovery configuration (リカバリ設定 と同じ)] チェックボックスをオンにします。
	[Add Rule (ルールの追加)] をクリックして、もう1つのフォル ダ プール マッピングを追加します。ルールを削除するには、 アイコンをクリックします。ルールを編集するには、ルールを 削除し、更新されたルールを新しいルールとして追加します。
[Network (ネットワーク)] 領域	リカバリ、テストリカバリ、移行操作のために、保護された サイトのネットワークをリモートサイトのネットワークにマッ ピングします。
	テスト リカバリ設定のリカバリ設定のネットワーク マッピン グを使用するには、[Same As Recovery configuration (リカバリ 設定と同じ)] チェックボックスをオンにします。
	[Add Rule (ルールの追加)] をクリックして、もう1つのネット ワーク プール マッピングを追加します。ルールを削除するに は、アイコンをクリックします。ルールを編集するには、ルー ルを削除し、更新されたルールを新しいルールとして追加しま す。

ステップ3 [Save (保存)]をクリックします。

リカバリ設定が正常に保存されると、[Replication (レプリケーション)] ページの [recovery settings (リカバリ設定)] フィールドに、通知設定モードとともに次のいずれかのステータスが表示されます。

- •部分的に設定: このステータスは、いずれかのリソースに対してリカバリマッピングを設定していない場合、または設定されているマッピングのいずれかが無効な場合に表示されます。
- •[設定済み: このステータスは、すべてのリカバリ設定が有効になっている場合に表示されます。

(注) [RECOVERY SETTINGS (復元設定)] フィールドには、最後に検証された結果が表示されます。 リカバリのためにルールが作成されると、定期的な自動検証は行われません。ただし、検証ジョ ブを実行して、リカバリ設定に存在するルールの有効性を確認することができます。

[Activity (アクティビティ)] ページの検証ジョブの概要で、[Recovery Settings (リカバリ設定)] ページの検証結果を確認するようにユーザーに通知します。

リカバリ設定を構成した後、[Actions(アクション)]ドロップダウンリストから[Validate Recovery Settings (リカバリ設定の検証)を選択して、リカバリ設定を確認できます。リカバリ設定検証 メッセージが正常に開始されたことが表示されます。[RECOVERY SETTINGS(リカバリ設定)] フィールドには、最後の検証のタイムスタンプが表示されます。検証の進行状況をモニタする には、[Activity(アクティビティ)]タブをクリックします。通常の通知設定モードでは、仮想マ シンのリカバリ、リカバリテスト、移行中に、設定されたリカバリ設定が表示されます。

[Modify recovery configuration for current operation (現在の動作のリカバリ設定を変更する)] チェックボックスをオンにすることで、リカバリ設定を表示し、必要に応じて編集できます。 ただし、リカバリ設定の変更は現在の操作にのみ適用され、変更はグローバルリカバリ設定で は更新されません。

ディザスタ リカバリ操作の互換性

レプリケーションネットワークとペアリングの要件セクションで前述したように、異なる HX データ プラットフォーム バージョンの使用は、HX データ プラットフォームのアップグレー ド中にのみサポートされます。ペアになっている両方のクラスターがアップグレードされるま での期間中、レプリケーション構成パラメーターの変更はサポートされません。テストリカバ リ、リカバリ、再保護、および計画された移行操作は、ペアになっているクラスタの両方が アップグレードされるまでの間、機能することが期待されます。場合によっては、再保護およ び計画された移行操作を完了するために、コマンドラインユーザー インターフェイスの使用 が必要になることがあります。

仮想マシンのリカバリのテスト

VM リカバリのテストにより、レプリケーションを破損することなく、リカバリをテストでき ます。ターゲットの VM ワークロードを表示し、VM のコンテンツを確認できます。



(注)

- リカバリテストを行っても実行中のクラスタが中断することはありません。テストの目的は、実際の障害が発生した場合に VM が回復可能であるか確認することです。
 - HX Connect ユーザー インターフェイスを使用し VM をテストして、以前に送信されたタ スクが完了するのを待たずに、シーケンス内で最大10つの再保護タスクを実行できます。

始める前に

VMリカバリプロセスのテストを開始する前に、次のことを確認します。

- ターゲットクラスタは稼働しており状況は良好です。
- •保護された VM は、ターゲット クラスタへの最近のレプリケーションを完了しました。 レプリケートされた VM は、ターゲット クラスタで DP スナップショットとして保存され ています。

C)

重要 その時点で作成可能なのは、回復したVMのテストのコピー1つのみです。別のテストで回復 した VM が必要な場合、以前に作成された VM を削除してください。

テスト VM リカバリ プロセスに対して、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 管理者として、ターゲット クラスタの HX Connect にログインします。
- ステップ2 [レプリケーション (Replication)]>[リモート VM (Remote VMs)]タブ>[protected_vm]の順に移動しま す。
- ステップ3 リカバリ プロセスをテストするには、[リカバリのテスト(Test Recovery)] ボタンをクリックします。 リカバリ設定を構成すスト 次のフィールドが自動的に入力されます。

(注)	リカバリ設定を構成すると、	次のフィールドが自動的に入力されます

UI 要素	基本的な情報
[リソース プール] ドロップダウン リスト	保管するテスト VM のロケーションを選択します。
[フォルダ(Folders)] ドロップダ ウン リスト	保管するテスト VM のロケーションを選択します。例: ・検出された仮想マシン ・HX テスト リカバリ
[電源オン/オフ(Power On/Off)] ラジオ ボタン	デフォルトでは、 [電源オン(Power ON)] オプションが選択されて います。回復したVMは、選択したオプションに応じて、作成した後 に電源がオンになるかオフのままになります。
[VM名(VM Name)] フィールド	作成されたテスト VM に新しい名前を入力します。

UI 要素	基本的な情報
[テスト ネットワーク(Test Networks)] ラジオ ボタン	レプリケーションスナップショットからデータを転送するために使用 する HX ストレージ クラスタ ネットワークを選択します。
	ネットワークのオプションの例。
	・ストレージ コントローラのデータ ネットワーク
	• ストレージ コントローラの管理ネットワーク
	・ストレージ コントローラ レプリケーション ネットワーク
	・VM ネットワーク
[ネットワークのマップ(Map Networks)] ラジオ ボタン	ソースとターゲット クラスタ ネットワークの間にマップを作成する 場合に選択します。
	 ソース ネットワーク: VM が接続されているソース側のネット ワーク名。
	 ターゲット ネットワーク:ドロップダウン リストから、VM を 接続する必要があるターゲット ネットワークを選択します。

ステップ4 [VM を回復する (Recover VM)]をクリックします。

ステップ5 保護グループの一部である VM の場合、グループ内の各 VM でテスト リカバリを実行します。

ステップ6 回復した VM の内容を確認します。

仮想マシンのリカバリ

VM のリカバリでは、ターゲット(リカバリ)クラスタから最新のレプリケーション スナップ ショットが復元されます。



- ソース VM が vSphere 分散スイッチ (vDS) ポート グループを使用し、回復サイトに同じ名前の vDS ポート グループがある場合。
- ネットワークマッピングを指定する場合は、VMネットワークの名前とタイプの両方が ソースとターゲットの間で一致することを確認してください。
- ・個別に保護された、または、別の保護グループに属している仮想マシンで回復を実行する 場合、クラスタでの同時回復操作の最大数は20です。

始める前に

次の状態を確認してください。

- ターゲットクラスタは稼働しており状況は良好です。
- 保護された VM は、ターゲット クラスタへの最近のレプリケーションを完了しました。
 レプリケートされた VM は、ターゲット クラスタで DP スナップショットとして保存されています。

ターゲットクラスタで、ディザスタリカバリを行うには、次を実行します。

ステップ1 HX Connect に管理者としてログインします。

- ステップ2 [レプリケーション (Replication)]>>[リモート VM (Remote VMs)]タブ>>[protected_vm] を選択し、 [回復 (Recover)]をクリックします。
- **ステップ3** VM を回復し、ローカル クラスタに新しい VM を構築するには、[VM の回復 (Recover VM)] ボタンをク リックします。
 - (注) リカバリ設定を構成すると、次のフィールドが自動的に入力されます。

UI要素	基本的な情報
[リソース プール] ドロップダウン リスト	新しい VM を格納する場所を選択します。
[フォルダ(Folders)] ドロップダ ウン リスト	新しい VM を格納する場所を選択します。
[電源オン/オフ(Power On/Off)] ラジオ ボタン	デフォルトでは、[電源オン(PowerON)]オプションが選択されてい ます。回復したVMは、選択したオプションに応じて、作成した後に 電源がオンになるかオフのままになります。
ネットワークのマッピング	 ソースとターゲットクラスタネットワークの間にマップを作成する 場合に選択します。 ・ソースネットワーク:VMが接続されているソース側のネット ワーク名。 ・ターゲットネットワーク:ドロップダウンリストから、VMを 接続する必要があるターゲットネットワークを選択します。 ネットワークのオプションの例。 ・ストレージョントローラのデータネットワーク ・ストレージョントローラの管理ネットワーク ・ストレージョントローラレプリケーションネットワーク ・VMネットワーク

ステップ4 [VM を回復する (Recover VM)]をクリックします。

ステップ5 回復が完了するまで待ちます。ターゲット vCenter で回復した VM を表示します。

保護グループ内の仮想マシンのリカバリ

ステップ1 [protected-vm] を選択して、[回復(Recover)] をクリックします。

すべての VM は保護グループから移動され、選択した VM は回復されます。回復された VM では保護ス テータスが [回復済み(Recovered)]と表示され、残り(保護グループ)の VM では保護ステータスが [回 復中(Recovering)]と表示されます。保護グループは [回復済み(Recovered)]状態になり、再利用できま せん。プライマリ サイトからこれを削除できます。

 (注) グループ内の VM で [回復 (Recover)] をクリックすると、[回復済み (Recovered)] 状態 (実際に回 復が行われた) になります。一方、スタンドアロン リスト内の残りの VM は、[回復準備完了 (Ready for Recovery)] 状態になっています。

回復された VM は [スタンドアロンの保護VM (Standalone Protected VMs)] サブペインに表示されます。

ステップ2 保護グループに含まれていた残りの仮想マシンを [スタンドアロンの保護VM (Standalone Protected VMs)] サブペインから回復します。詳細については、仮想マシンのリカバリ (53ページ)を参照してください。

計画された移行

計画された移行の実行によりレプリケーションスケジュールを一時停止し、最新のコピーをレ プリケートして、ターゲット上で回復し、所有権をソースからターゲットに切り替えて、新し いソースのターゲットでレプリケーションを再開します。

HXDP リリース 5.0(2b) 以降では、単一の vCenter 展開で計画された移行は、HX Connect を介 して完全に実行できます。

計画移行を実行するには、次の手順を実行します。

注目 このプロセスは戻すことができません。

- ステップ1 ターゲット クラスタの HX Connect にログインします。ターゲット クラスタは、レプリケーション DP ス ナップショットのコピー先となっていたクラスタです。
- ステップ2 ターゲット クラスタで、[レプリケーション(Replication)]>[リモートVM(Remote VMs)]タブ> [protected_vm] を選択します。
- ステップ3 [移行 (Migrate)] をクリックします。

〔注〕	ここに記載され	、ているすべ	てのフィール	ドはオプシ	ョンです。

UI 要素	基本的な情報
[リソース プール] ドロップダウン リスト	新しい VM を格納する場所を選択します。
[フォルダ(Folders)] ドロップダ ウン リスト	新しい VM を格納する場所を選択します。

UI 要素	基本的な情報
[電源オン/オフ(Power On/Off)] ラジオ ボタン	デフォルトでは、[電源オン (Power ON)]オプションが選択されてい ます。回復したVMは、選択したオプションに応じて、作成した後に 電源がオンになるかオフのままになります。
ネットワークのマッピング	ソースとターゲット クラスタ ネットワークの間にマップを作成する 場合に選択します。
	 ソース ネットワーク: VM が接続されているソース側のネット ワーク名。
	 ターゲットネットワーク:ドロップダウンリストから、VMを 接続する必要があるターゲットネットワークを選択します。
	ネットワークのオプションの例。
	•ストレージ コントローラのデータ ネットワーク
	• ストレージ コントローラの管理ネットワーク
	・ストレージ コントローラ レプリケーション ネットワーク
	・VM ネットワーク

ステップ4 [アクティビティ (Activity)]ページで進行状況をモニターします。

低帯域幅および一時的なパケット損失:VM移行操作が「THRIFT_EAGAIN(タイムアウト)」 を含むエラーメッセージで失敗する場合は、VM移行を再試行します。タイムアウトエラー は、帯域幅の飽和または基礎となるネットワークパケット損失が原因の一時的なネットワーク 輻輳が原因です。

HXDP リリース 5.0(2a) 以前の単一 vCenter 展開の計画移行

単一の vCenter 展開の計画移行を実行するには、次の手順を実行します。

注目 このプロセスは戻すことができません。

ステップ1 Web CLI を使用して、以下のコマンドを実行しソースでのフェールオーバーに備えます。

stcli dp vm prepareFailover --vmid <VMID>

(注) stcli dp vm list --brief コマンドを使用して、保護された VM の VMID を判別できます。

タスク ID が返されます。

ステップ2 プライマリ サイトの vSphere Web クライアント ナビゲータにログインし、プライマリ サイトから VM を 削除して VM を登録解除します。

> 仮想マシンを右クリックして、[すべてのvCenterアクション(All vCenter Actions)]>[インベントリから 削除(Remove from Inventory)]を選択します。

- ステップ3 セカンダリ サイトの HX Connect にログインします。[レプリケーション(Replication)]>[リモートVM (Remote VMs)]タブ>[protected_vm]を選択します。[移行(Migrate)]をクリックします。
- ステップ4 移行タスクが正常に完了したら、セカンダリ サイトの vSphere Web クライアントにログインして、VM を 手動で登録します。
 - a) vSphere Web クライアント ナビゲータにログインします。[構成 (Configuration)]>[ストレージ (Storage)]を選択します。
 - b) 適切なデータストアを右クリックして、[データストアの参照(Browse Datastore)]をクリックしま す。

*virtualmachine name.*vmxファイルに移動し、ファイル上で右クリックして、[インベントリに追加(Add to Inventory)]をクリックします。ウィザードに従って、VM を手動で登録します。

低帯域幅および一時的なパケット損失:VM移行操作が「THRIFT_EAGAIN(タイムアウト)」 を含むエラーメッセージで失敗する場合は、VM移行を再試行します。タイムアウトエラー は、帯域幅の飽和または基礎となるネットワークパケット損失が原因の一時的なネットワーク 輻輳が原因です。

保護グループの仮想マシンの移行

HX Connect ユーザーインターフェイスを使用し VM を移行して、以前に送信されたタスクが 完了するのを待たずに、シーケンス内で最大4つの再保護タスクを実行できます。

ステップ1 [protected-vm]を選択して、[移行(Migrate)]をクリックします。

これですべての VM が保護グループから移動し、[スタンドアロンの保護VM (Standalone Protected VMs)] サブペインに表示されます。回復するのは選択した VM のみです。

ステップ2 保護グループに含まれていた残りの仮想マシンを[スタンドアロンの保護VM (Standalone Protected VMs)] サブペインから移行します。詳細については、計画された移行 (56ページ)を参照してください。

ディザスタ リカバリと再保護

ディザスタリカバリを実行するとターゲットの VM が回復され、ソースからターゲットに所 有権がスイッチされ、新しいソースになったターゲットでレプリケーションが再開されます。 ディザスタリカバリは通常、障害が発生したときや保護の方向を反対にするときに実行されま す。 注目 ・このプロセスは戻すことができません。

1. プライマリサイトのvSphere Web クライアントナビゲータにログインし、プライマリ サイトから VM を削除して VM を登録解除します。

仮想マシンを右クリックして、[すべてのvCenterアクション(All vCenter Actions)]> [インベントリから削除(Remove from Inventory)]を選択します。

- セカンダリ サイトの HX Connect にログインします。[レプリケーション (Replication)]>[リモートVM (Remote VMs)]タブ>[protected_vm]を選択します。 [回復(Recover)]をクリックします。
- プライマリ サイトが復帰したら、セカンダリ サイトの HX Connect にログインします。[レプリケーション (Replication)]>[リモートVM (Remote VMs)]タブ>[非保護 (unprotected)]を選択します。[再保護 (Re-protect)]をクリックします。
- 4. 再保護が正常に完了したら、セカンダリサイトの vSphere Web クライアントにログインして、VM を手動で登録します。
 - vSphere Web クライアントナビゲータにログインします。[構成(Configuration)]> [ストレージ(Storage)]を選択します。
 - 2. 適切なデータストアを右クリックして、[データストアの参照(Browse Data store)] をクリックします。

virtualmachine name.vmx ファイルに移動し、ファイル上で右クリックして、[イン ベントリに追加(Add to Inventory)]をクリックします。ウィザードに従って、 VM を手動で登録します。

- •HX Connect ユーザーインターフェイスを使用して、以前に送信されたタスクが完了するのを待たずに、シーケンス内で最大5つの再保護タスクを実行できます。
- **ステップ1** ソースとターゲットの HX 接続にログインします。ターゲット クラスタは、レプリケーション DP スナッ プショットのコピー先となっていたクラスタです。ソースクラスタは、VM が存在しているクラスタです。
- **ステップ2** リモート VM のリストから VM を選択します。このクラスタの VM ワークフローで VM の回復を実行します。
 - (注) ターゲットとソースの両方のクラスタが同じ vCenter にある場合は、ソース クラスタの VM の 登録を解除します。これにより、vCenter に VM のレコードがなくなり、VM の管理が停止する ことになりますが、VM のデータは保持します。
- ステップ**3** [レプリケーション(Replication)] > > [リモート VM(Remote VMs)] タブ > > [非保護(*unprotected*)] を選択し、[回復(Recover)] をクリックします。
- ステップ4 ターゲット VM を回復し、ローカル クラスタに新しい VM を構築するには、[VM の回復(Recover VM)] ボタンをクリックします。

[このクラスタの VM を回復する (Recover VM on this cluster)]ダイアログボックスで、次のフィールド に入力します。

UI 要素	基本的な情報
[リソース プール] ドロップダウン リスト	新しい VM を格納する場所を選択します。
[フォルダ(Folders)] ドロップダウン リ スト	新しい VM を格納する場所を選択します。
[電源オン/オフ(Power On/Off)] ラジオ ボタン	デフォルトでは、 [電源オン(Power ON)] オプションが選択 されています。回復した VM は、選択したオプションに応じ て、作成した後に電源がオンになるかオフのままになります。
ネットワークのマッピング	ソースとターゲット クラスタ ネットワークの間にマップを作 成する場合に選択します。
	 ソースネットワーク: VM が接続されているソース側の ネットワーク名。
	 ターゲット ネットワーク:ドロップダウン リストから、 VMを接続する必要があるターゲットネットワークを選択 します。
	ネットワークのオプションの例。
	・ストレージ コントローラのデータ ネットワーク
	•ストレージ コントローラの管理ネットワーク
	・ストレージ コントローラ レプリケーション ネットワーク
	・VM ネットワーク

- ステップ5 [VM を回復する (Recover VM)]をクリックします。
- ステップ6 ターゲットクラスタで、[レプリケーション(Replication)]>[リモートVM(Remote VMs)]タブ>[非保 護(unprotected)]を選択します。
- ステップ7 [再保護 (Re-protect)]をクリックします。
 - 注目 ・ターゲットクラスタとソースクラスタの両方が同じ vCenter 上にある場合、ソースクラス タに手動で VM を登録します。
 - ・再保護タスクが失敗し、HX Connect UI で [再保護(Re-protect)] タブが使用できない場合は、*stcli reverseprotect* を実行して再保護操作を完了します。

VMの保護ステータスとして[保護済み(Protected)]と表示されます。

ステップ8 元のプライマリが復帰した後、プライマリに移行するには次の手順を実行します。

a) ターゲット クラスタで、[レプリケーション(Replication)]>[リモートVM(Remote VMs)]タブ> [非保護(unprotected)]を選択します。 b) [移行(Migrate)] をクリックし、ターゲット VM を登録解除して、VM の所有権を元のプライマリに 移します。

VMの保護ステータスとして[保護済み(Protected)]と表示されます。

障害後の仮想マシンの保護

障害発生時、ソースサイトも一緒に失われる可能性があります。リカバリの実行後、新しいク ラスタに回復した VM を保護できます。

重要な使用ガイド: Cisco HyperFlex リリース 5.0(2b) 以降のユーザーは、続行する前に次の使用 例を確認する必要があります。

stcli dp peer forget --pair-name 操作は単一のクラスタ操作であり、コマンドが実行されるクラ スタにのみ影響します。stclidp peer delete は2クラスタ操作であり、両方のクラスタからペア リングを削除します。

クラスタAとBがペアリングされていて、クラスタBが永続的にダウンしているか、長期間 使用できない状況では、クラスタAのペアリング関係を削除する必要がある場合があります。 ·適切な解決策は、クラスタ A で stcli dp peer forget --pair-name を使用することです。

- ステップ1 仮想マシンを回復します。スタンドアロンリカバリ(VMの回復)またはグループリカバリ(保護グルー プでの VM の回復)を実行します。詳細については、仮想マシンのリカバリ (53 ページ)を参照してく ださい。
- ステップ2 既存のペアリングをクリアするには、HX 接続 WebCLI で次のコマンドを実行します。

stcli dp peer forget --all

これで、クラスタは元の送信元にペアリングされなくなります。

- ステップ3 すべてのローカルおよびリモートの VM の保護を解除します。詳細については、仮想マシンの保護の解除 (48ページ)を参照してください。
- ステップ4 STCLIを使用して、保護グループデータをクリーンアップします。

Remove Protection group (if any) stcli dp group list stcli dp group delete --groupid <groupUUID>

(注) GroupUUIDは、group listコマンドのvmGroupEr.idです。

グループ削除は、リモートクラスタのHX接続ではサポートされていません。stcliを使用します。

- **ステップ5** 新しいクラスタにペアリングします。詳細については、レプリケーションペアの作成 (30ページ) セク ションを参照してください。
- ステップ6 仮想マシンを保護します。

レプリケーションメンテナンスの概要

レプリケーションは、設定されている場合、定義されているスケジュールに従ってバックグラ ウンドで実行されます。レプリケーションのメンテナンスタスクは、次のとおりです。

- ・リカバリのテスト:リカバリ手法が機能しているかどうかテストします。詳細については、仮想マシンのリカバリのテスト(51ページ)を参照してください。
- レプリケーションの一時停止ーHXクラスタのアップグレードを行うための準備をする際 にレプリケーションが構成済みの場合は、レプリケーションアクティビティを一時停止す る必要があります。

stcli dp schedule pause コマンドを使用します。

レプリケーションの再開 ー HX クラスタのメンテナンス アクティビティが完了したら、
 レプリケーション スケジュールを再開します。

それには、stcli dp schedule resume コマンドを使用します。

 移行:1つのソースクラスタからレプリケーションペアのターゲットクラスタに VM を 移行し、ターゲットクラスタを移行後の VM の新しいソースクラスタにするには、この タスクを実行します。

次の図は、大規模なACI設定で展開する場合に HyperFlex のディザスタリカバリに使用される 設定を示しています。



レプリケーションの一時停止

storfs またはプラットフォームのアップグレードを行う前に、レプリケーションが設定される と、レプリケーション アクティビティは一時停止する必要があります。

- ステップ1 ストレージ コントローラ VM にログインします。
- ステップ2 コマンド ラインから stcli dp schedule pause コマンドを実行します。
- ステップ3 アップグレードタスクを実行します。
- ステップ4 レプリケーションスケジュールを再開します。

レプリケーションの再開

レプリケーションが設定された HX ストレージ クラスタ が正常にアップグレードされたら、 次の操作を実行してレプリケーション スケジュールを再開します。

始める前に

HX クラスタレプリケーションが一時停止され、メンテナンスまたはアップグレードタスクが 完了していることを確認します。

ステップ1 ストレージョントローラ VM にログインします。

ステップ2 コマンドラインから stcli dp schedule resume コマンドを実行します。

保護されたすべての仮想マシンに以前設定されたレプリケーションスケジュールが開始されます。

レプリケーション設定、ローカル保護、およびリモート保護に関連する概要情報と詳細情報へ のリンクを表示します。

I

レプリケーション設定のリボン

UI 要素	基本的な情報
[レプリケーション設定 (REPLICATION CONFIGURATION)] フィー ルド	 レプリケーションネットワーク設定の状態を表示します。 ・レプリケーションネットワークが設定されていません Replication network not configured:レプリケーション ネットワークが設定されていません。 [設定 (Configure)]をクリックして開始します。 ・ネットワーク設定済み:レプリケーションネットワーク が設定されています。
	[編集(Edit)] をクリックして、レプリケーション ネッ トワークの IP範囲または帯域幅制限を調整します。
[帯域幅制限(BANDWIDTH LIMIT)]フィールド	着信および発信レプリケーションデータの送信に許可されて いる設定済み帯域幅を表示します。
	 ・空白:レプリケーションネットワークは設定されていません。
	•# Mbps:メガビット/秒(Mbps)単位の設定。
	 ・最大(Maximum):デフォルト設定。レプリケーション ネットワークが使用可能なネットワーク帯域幅の合計を 使用できるようにします。
	帯域幅制限を変更するには、[編集(Edit)]をクリックします。
帯域幅チャート	この HX ストレージ クラスタ とペアリングされた HX スト レージクラスタの間で複製されるデータに使用される帯域幅 を表示します。垂直軸は帯域幅、水平軸は時間です。
	詳細については、[パフォーマンス (Performance)]ページを 参照してください。
[アクション(Actions)] ド ロップダウン リスト	HX ストレージ クラスタ をクリックして、レプリケーション ネットワークを作成または編集し、レプリケーション ネット ワークをテストします。
	・ローカル レプリケーション ネットワークのテスト: <define></define>
	・レプリケーションネットワークの編集: IP範囲を編集し、 レプリケーション帯域幅制限を設定します。

I

リカバリ設定 リボン

UI 要素	基本的な情報
[クラスタ ペアリング(Cluster Pairing)] フィールド	クラスタのペアの名前を表示します。 ・クラスタペアリングが完了していないときに表示される [ペアクラスタ (Pair Cluster)]をクリックして、クラス タペアリングを開始します。 ・[ペアの作成 (Create Pair)]をクリックして、クラスタ ペアリングを開始します。[Create Replication Pair (複製 ペアの作成)]オプションは、すべての VM の保護を解除 し、すべての依存関係を削除した後に、既存の複製ペア を削除するときにのみ有効です。
[データストア マッピング (DATASTORE MAPPED)] フィールド	マッピングされたデータストアの数を表示します。 ・データストアのマッピングが完了していないときに表示 される [データストア ペアのマッピング (Map Datastore Pairs)]をクリックして、1 つのローカル データストア を1 つのリモート データストアにマッピングします。
リカバリ設定 リボン	 リカバリ設定コンフィギュレーションの状態を表示します。 ・リカバリ設定を行っていないときに表示される[設定 (Configure)]をクリックして、リカバリ中またはテストリカバリ中にネットワークを既知の動作状態に戻すように設定します。
[アクション (Actions)] ド ロップダウン リスト	 レプリケーションネットワーク、リカバリ設定、およびデー タストアマッピングに対して特定の操作を実行するアクションのいずれかを選択します。 ・リモートレプリケーションネットワークのテスト:リモートレプリケーションネットワークのクラスタ間のペアリングをテストします。 ・リカバリ設定の検証:設定されたリカバリ設定を検証します。 ・リカバリ設定の編集:リカバリ設定を編集します。 ・データストアマッピングの編集:ローカルとリモートのデータストア間のマッピングを編集します。

ローカル/リモート保護の概要のリボン

UI 要素	基本的な情報
[VM] フィールド	ローカルクラスタまたはリモートクラスタで保護用に設定さ れた仮想マシンの合計数を表示します。個々の仮想マシンお よび保護グループ内の仮想マシンの詳細を表示します。
	フィールドをクリックすると、保護された仮想マシンのリス トが [ローカル VM(Local Vms)] タブまたは [リモート VM (Remote Vms)] タブに表示されます。
[保護 (Protection)]フィール ド	レプリケーションスナップショットが作成された仮想マシン の合計数を表示します。
	フィールドをクリックすると、保護された仮想マシンのリス トが [ローカル VM(Local Vms)] タブまたは [リモート VM (Remote Vms)] タブに表示されます。
[間隔超過(Exceeds Interval)] フィールド	設定された間隔よりも完了に時間がかかったレプリケーショ ンの数を表示します。
	たとえば、仮想マシンの間隔が15分ごとであり、ローカルク ラスタからリモートクラスタへのスナップショットの複製に 20分かかった場合、複製はこの間隔を超えました。
	フィールドをクリックすると、[ローカル VM(Local Vms)] タブまたは[リモート VM(Remote Vms)]タブに、間隔が超 過した仮想マシンのリストが表示されます。
[現在のレプリケーションの障	完了しなかったレプリケーションの現在の数を表示します。
害 (Current Replication Failures)] フィールド	[ローカル VM(Local Vms)] タブまたは [リモート VM (Remote Vms)] タブに、このフィールドをクリックして、 レプリケーションに失敗した仮想マシンのリストを表示しま す。
[保護グループ(Protection Group)] フィールド	このHXストレージクラスタのために設定された保護グループの総数を表示します。
	[ローカル VM (Local Vms)]タブまたは[リモート VM (Remote VMs)]タブの[保護グループ (Protection Groups)] セクションに、保護グループとその関連VM のリストを表示 するフィールドをクリックします。

[レプリケーション (Replication)]ページの表には、[ローカル VM (Local VMs)]、[リモートVM (Remote Vms)]、[レプリケーション、[レプリケーションアクティビティ (Replication Activity)]、および[レプリケーションペア (Replication Pairs)]の4つのタブがあります。 これらの各タブには、レプリケーション保護の設定オプションがあります。

I

UI 要素	基本的な情報
[仮想マシン(Virtual Machine)] カラム	HX ストレージ クラスタ のレプリケーションによって保護さ れている仮想マシンの名前。
[リモート クラスタ(Remote Cluster)] カラム	保護された仮想マシンに関連付けられた対応するリモートク ラスタの名前。これは、リストされている仮想マシンのリカ バリクラスタです。
[ステータス(Status)]カラム	このクラスタの仮想マシン保護の現在のステータスを表示し ます。
	• [成功(Success)]: リモート クラスタへの仮想マシンと そのデータのスケジュールされたレプリケーションが完 了しました。
	•[開始(Starting)]:レプリケーションタスクを開始して います。
	• [進行中(In progress)] : レプリケーション タスクが進 行中です。
	•[失敗(Failed)]:スケジュールされたレプリケーション タスクは完了しませんでした。
	•[削除済み(Deleted)]:レプリケーションタスクが削除 されます。
	•[一時停止(Paused)]: レプリケーション タスクが一時 停止されます。
[開始時間(Start Time)] カラ ム	最後に開始されたレプリケーションプロセスのタイムスタン プを表示します。
[終了時間(End Time)] カラ ム	最後に完了したレプリケーション プロセスのタイムスタンプ を表示します。
[保護グループ(Protection Status)] カラム	関連付けられた仮想マシンが保護グループに属している場合 は、保護グループ名が表示されます。保護グループがない場 合、フィールドには[なし(None)]と表示されます。

I

UI要素	基本的な情報
[Direction (ディレクション)] カラム	複製された仮想マシンの方向。方向は、ローカル クラスタを 基準にしています。ログイン中のクラスタは、常にローカル クラスタとしてのログインになります。次のオプションがあ ります。
	•[受信 (Incoming)]:仮想マシンはリモートクラスタに 存在します。リモートクラスタからローカルクラスタに 複製されます。
	•[発信(Outgoing)]:仮想マシンはリモートクラスタに 存在します。ローカルクラスタからリモートクラスタに 複製されます。
[データ転送(Data Transferred)] カラム	複製される仮想マシンのサイズ(バイト単位)。レプリケー ションが進行中の場合、完了した量が表示されます。レプリ ケーションが完了すると、転送されたデータの量がバイト単 位で表示されます。

[レプリケーションペア(Replication Pairs)] タブ

UI 要素	基本的な情報
[名前(Name)] カラム	このローカル クラスタの名前。
[リモートクラスタ(Remote Cluster)] カラム	リモート クラスタのホスト名と IP アドレス。
[リモート クラスタ ステータ ス(Remote Cluster Status)] カラム	リモート クラスタのステータス。オプションには、オンライン、オフラインがあります
[VM 発信(VMs Outgoing)] カラム	このローカル HX ストレージ クラスタ からリモート HX スト レージクラスタ へのレプリケーション用に設定された仮想マ シンの数。このローカル クラスタの保護グループの数が含ま れます。
	[仮想マシン(Virtual Machines)] ページに VM レプリケー ションを表示するには、フィールドをクリックします。
[レプリケーションの発信 (Replications Outgoing)]カ ラム	このローカル HX ストレージ クラスタ からリモート HX スト レージクラスタに複製され、データを転送する仮想マシンの 数。

UI 要素	基本的な情報
[VM 受信(VMs Incoming)] カラム	リモート HX ストレージ クラスタ からこのローカル HX スト レージクラスタ へのレプリケーション用に設定された仮想マ シンの数。リモート クラスタ上の保護グループの数が含まれ ます。
	[仮想マシン(Virtual Machines)] ページに VM レプリケー ションを表示するには、フィールドをクリックします。
[レプリケーション受信 (Replications Incoming)]カ ラム	リモート HX ストレージ クラスタ からこのローカル HX スト レージクラスタ に複製され、データを転送している仮想マシ ンの数。
[マッピングされたデータスト ア ペア(Mapped Datastore	ローカルクラスタのレプリケーションに使用されるデータス トアの数。
Pairs)] カラム	フィールドをクリックすると、 [データストア(Datastores)] ページにデータストアのリストが表示されます。
レプリケーション ペアの作成	このボタンは、レプリケーションペアがこのローカルクラス タに設定されていない場合にのみ使用できます。ボタンをク リックし、[レプリケーションペアの作成(Create Replication Pair)] ダイアログ ボックスを完了します。
[Edit (編集)]ボタン	レプリケーションペアを選択し、[編集(Edit)]をクリック して、レプリケーションに使用するローカルまたはリモート データストアを変更します。[レプリケーションペアの削除 (Delete Replication Pair)]ダイアログボックスで必要な値を 入力します。
[削除(Delete)] ボタン	レプリケーションペアを選択し、[削除(Delete)] をクリッ クします。操作を確認します。
	この操作は、このローカルクラスタのペアリングをリモート クラスタから削除する場合に実行します。
	(注) 両方のクラスタのすべてのVMのレプリケーション設定が失われます。VMに保護を適用するには、新しいレプリケーションペアの作成を含むすべての保護手順を完了する必要があります。

[ローカル仮想マシン(Local Virtual Machines)] ページ

ローカル仮想マシンに関連する詳細情報を表示します。

I

UI要素	基本的な情報
保護グループ サブテーブル	[+ グループの作成(+ Create Group)] ボタン:[保護グループ の作成(Create Protection Group)] ダイアログ ボックスを開き ます。
	ローカル クラスタで作成された保護グループを一覧表示しま す。 すべての保護された VM またはス タンドアロンの保護され た VM で仮想マシンをフィルタリングできます。
	次の保護グループデータを表示します。
	 グループ名
	・グループ内の VM の数
	 VMのステータス:保護、リカバリ、リカバリ、リカバリ 失敗
	 レプリケーション間隔時間、ツールチップには最後のレプ リケーションの時間が表示されます
	 スケジュールを編集するには、ペンアイコンをクリックします。保護グループを削除するには、ゴミ箱アイコンを使用します。
[一時停止(Pause)] ボタン	発信レプリケーションを一時停止すると、すべての動作中の仮 想マシンと新しい仮想マシンがターゲットサイトで保護されな くなります。
[仮想マシン名(Virtual Machine Name)] カラム	HX ストレージクラスタ のレプリケーションによって保護され ている仮想マシンの名前を一覧表示します。

UI 要素	基本的な情報
[保護ステータス(Protection Status)] カラム	このクラスタで保護されている仮想マシンの現在のステータス を表示します。
	•[リカバリ中(Recovering)]:仮想マシンは、リモートク ラスタのレプリケーション スナップショットから最近復元 されました。
	VM の状態:フェールオーバーの準備が開始され、フェー ルオーバーの準備が完了しました
	•[リカバリに失敗(Recovery Failed)]:仮想マシンは、リ モートクラスタのレプリケーションスナップショットから の復元に失敗しました。
	VM状態:フェールオーバーの準備失敗、フェールオーバー 失敗
	•[リカバリ済み(Recovered)]:仮想マシンは、リモートク ラスタのレプリケーション スナップショットから最近復元 されました。
	VM状態:フェールオーバー完了
	 [保護中(Protecting)]: その仮想マシンに対して開始され たリバース保護。
	VM の状態:リバース保護の開始の準備、リバース保護の 準備の完了、リバース保護の開始
	•[保護失敗(Protection Failed)]: 仮想マシンのリバース保 護に失敗しました。
	VM の状態: Prepare Reverse Protect Failed、Reverse Protect Failed
	•[保護(Protected)]:仮想マシンには、リカバリに使用で きるスナップショットが少なくとも1つあります。
	VM の状態:成功
	•[アクティブ (Active)]:保護は設定されていますが、ス ナップショットは使用できません。
	VM状態:アクティブ
	• [超過間隔(Exceed Interval)]:最後のレプリケーションプ ロセスは、設定された間隔よりも長くかかりました。
[前回の保護時刻(Last Protection Time)] カラム	最後に完了したレプリケーション プロセスのタイムスタンプを 表示します。

UI 要素	基本的な情報	
[Direction (ディレクション)] カラム	複製された仮想マシンの方向を、ローカルクラスタを基準にし て表示します。ログイン中のクラスタは、常にローカル クラス タとしてのログインになります。	
	•[受信(Incoming)]:仮想マシンはリモートクラスタに存 在します。リモートクラスタからローカルクラスタに複製 されます。	
	•[発信(Outgoing)]:仮想マシンはリモートクラスタに存 在します。ローカルクラスタからリモートクラスタに複製 されます。	
[保護グループ(Protection Status)] カラム	関連付けられた仮想マシンが保護グループに属している場合は、 保護グループ名が表示されます。保護グループがない場合、 フィールドには [なし(None)]と表示されます。	
[間隔(Interval)] カラム	各レプリケーションの開始間の時間の長さを表示します。各レ プリケーションを完了するのに十分な間隔を選択します。	
	たとえば、[間隔時間(Interval time)] が1時間ごとの場合、VM のレプリケーションは1時間ごとに開始されます。	
[スケジュールの編集(Edit Schedule)] ボタン	個別に保護された VM を選択し、 [スケジュールの編集(Edit Schedule)] をクリックしてレプリケーション間隔を変更しま す。	
[グループから削除(Remove from Group)] ボタン	同じ保護グループから1つ以上のVMを選択し、[グループから 削除(Remove from Group)]をクリックして、選択したVMを グループから削除します。	
	選択した VM は、保護グループと同じレプリケーションスケ ジュールで引き続き個別に保護されます。	
	[保護グループから削除(Remove from Protection Group)] をク リックして確認します。	
[グループに追加(Add to Group)] ボタン	保護されている仮想マシンをグループに追加する場合にクリックします。VM スケジュールがグループスケジュールに変更されます。	
UI 要素	基本的な情報	
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--
[保護解除(Unprotect)] ボ タン	 VMからレプリケーション保護を削除するには、個別に保護された VM を選択し、[保護解除(Unprotect)]をクリックします。保護を解除すると、レプリケーション スナップショットか開始されなくなります。 [保護解除(Unprotect)]をクリックして確定します。 	
	VM がリストから削除されます。	
	(注) 保護を解除すると、選択した VM の保護が解除され ます。VM を保護するには、レプリケーション設定 を再適用する必要があります。	

[リモート仮想マシン(Remote Virtual Machines)] ページ

リモート仮想マシンに関連する詳細情報を表示します。

UI要素	基本的な情報	
保護グループ サブテーブル	[+ グループの作成(+ Create Group)] ボタン:[保護グループの作成(Create Protection Group)] ダイアログボックスを開きます。	
	リモート クラスタで作成された保護グループを一覧表示しま す。すべての保護された VM またはスタンドアロンの保護され た VM で仮想マシンをフィルタリングできます。	
	次の保護グループデータを表示します。	
	 グループ名 	
	• グループ内の VM の数	
	 • VM のステータス:保護、リカバリ、リカバリ、リカバリ 失敗 	
	 レプリケーション間隔時間。ツールチップには、最後のレ プリケーションの時間が表示されます。 	
[仮想マシン名(Virtual	HX ストレージ クラスタ のレプリケーションによって保護され	
Machine Name)]カラム	ている仮想マシンの名前を表示します。	

I

UI要素	基本的な情報	
[保護ステータス(Protection Status)] カラム	このクラスタの仮想マシン保護の現在のステータスを表示しま す。	
	•[リカバリ中(Recovering)]:仮想マシンは、リモートク ラスタのレプリケーション スナップショットから最近復元 されました。	
	VM の状態:フェールオーバーの準備が開始され、フェー ルオーバーの準備が完了しました	
	•[リカバリに失敗(Recovery Failed)]:仮想マシンは、リ モートクラスタのレプリケーションスナップショットから の復元に失敗しました。	
	VM状態:フェールオーバーの準備失敗、フェールオーバー 失敗	
	•[リカバリ済み(Recovered)]:仮想マシンは、リモートク ラスタのレプリケーション スナップショットから最近復元 されました。	
	VM状態:フェールオーバー完了	
	 「保護中(Protecting)]: その仮想マシンに対して開始され たリバース保護。 	
	VM の状態:リバース保護の開始の準備、リバース保護の 準備の完了、リバース保護の開始	
	 「保護失敗(Protection Failed)]:仮想マシンのリバース保護に失敗しました。 	
	VM の状態: Prepare Reverse Protect Failed、Reverse Protect Failed	
	•[保護(Protected)]:仮想マシンには、リカバリに使用で きるスナップショットが少なくとも1つあります。	
	VM の状態:成功	
	•[アクティブ (Active)]:保護は設定されていますが、ス ナップショットは使用できません。	
	VM状態:アクティブ	
	• [超過間隔(Exceed Interval)]:最後のレプリケーションプ ロセスは、設定された間隔よりも長くかかりました。	
[前回の保護時刻(Last Protection Time)] カラム	最後に完了したレプリケーション プロセスのタイムスタンプを 表示します。	

UI 要素	基本的な情報
[Direction (ディレクション)] カラム	 複製された仮想マシンの方向を、ローカルクラスタを基準にして表示します。ログイン中のクラスタは、常にローカルクラスタとしてのログインになります。 「受信(Incoming)]:仮想マシンはリモートクラスタに存在します。リモートクラスタからローカルクラスタに複製されます。 「発信(Outgoing)]:仮想マシンはリモートクラスタに存在します。ローカルクラスタからリモートクラスタに複製されます。
[保護グループ(Protection Status)] カラム	関連付けられた仮想マシンが保護グループに属している場合は、 保護グループ名が表示されます。保護グループがない場合、 フィールドには [なし(None)]と表示されます。
[間隔(Interval)] カラム	各レプリケーションの開始間の時間の長さを表示します。各レ プリケーションを完了するのに十分な間隔を選択します。 たとえば、間隔が1時間ごとの場合、VMのレプリケーション は1時間ごとに開始されます。
[Recover (リカバリ)] ボタン	 VMを選択し、[リカバリ(Recover)]をクリックして、VMの 最新のレプリケーションスナップショットを取得し、ローカル クラスタに新しい VMを構築します。リモートクラスタ上の VMが使用できないことを確認します。 VMを回復するには、保護解除後にこの手順を実行します。
[移行(Migrate)] ボタン	保護された VM をソースからターゲットに移行するには、VM を選択して [移行(Migrate)] をクリックします。
[保護解除(Unprotect)] ボ タン	VM からレプリケーション保護を削除するには、個別に保護された VM を選択し、[保護解除(Unprotect)]をクリックします。保護を解除すると、レプリケーションスナップショットが開始されなくなります。 VM を回復するには、[クラスタでリカバリ(Recover on Cluster)]の前にこの手順を実行します。
[再保護 (Re-protect)]ボタン	個別に保護されていない VM を選択し、[再保護(Re-protect)] をクリックして VM を再保護します。
[リカバリのテスト(Test Recovery)] ボタン	VM を選択し、[リカバリのテスト(Test Recovery)] をクリッ クして、VM の最新のレプリケーション スナップショットを取 得し、ローカル クラスタに新しいVMを構築します。

仮想マシンの保護の準備アラート

仮想マシンが保護される前に、レプリケーション ネットワークおよびレプリケーション ペア を設定する必要があります。

次のタスクを実行するには、管理者権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

 ローカル クラスタとリモート ストレージ クラスタでデータストアを作成します。各クラ スタの [データストア (Datastores)] タブで、[データストアの作成 (Create Datastore)] ボタンをクリックします。

ローカル クラスタに1つ以上のデータストアを作成し、リモート クラスタにログインして、そこにデータストアを作成します。

 ローカル クラスタとリモート クラスタの両方でレプリケーション ネットワークを構成し ます。各クラスタの[レプリケーション(Replication)]タブで、[設定(Configure)]ボタ ンをクリックします。

ローカル クラスタで設定を完了してから、リモート クラスタにログインして、そこで構成を完了します。

 ローカルとリモートのストレージクラスタ間のレプリケーションペアを設定します。[レプ リケーション(Replication)]>[ペアクラスタ(Replication Pair Cluster)]を選択します。
 ローカルとリモートのストレージクラスタ間でデータストアをマッピングします。データ ストアのマッピングは、ローカルまたはリモートのストレージクラスタから実行できま す。

[レプリケーション ネットワークの設定/編集(Configure/Edit Replication Network)] ダイ アログボックス

レプリケーションネットワークの設定



(注) このタスクを実行するには、管理者権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

仮想マシンを保護するには、まずレプリケーション ネットワークとレプリケーション ペアを 構成する必要があります。

ローカルクラスタとリモートクラスタの両方でレプリケーションネットワークを構成します。 最初にローカル クラスタでレプリケーション ネットワークを構成した後、リモート クラスタ にログインして構成を完了します。

- 1. [Replication] > [Configure Network] を選択します。
- 2. [VLAN 構成(VLAN Configuration)] タブで、次のフィールドに値を入力します。

UI 要素	基本的な情報	
[既存の VLANの選択(Select an existing VLAN)]オプショ ン ボタン	このラジオボタンをクリックして、既存のVLANを追加し ます。 レプリケーションネットワークで使用するためにVLANを	
	Cisco UCS Manager を通じて手動で設定した場合、その VLAN ID を入力します。	
[新しい VLAN の作成] ラジ オ ボタン	このラジオボタンをクリックして、新規 VLAN を作成しま す。	
	 (注) Edge クラスタでレプリケーション ネットワー クを構成している場合は、[VLANの作成]オプ ションを使用しないでください。既存のVLAN オプションを使用して、同じ手順に従います。 	
[VLAN ID] フィールド	上矢印または下矢印をクリックして VLAN ID の番号を選 択するか、フィールドに番号を入力します。	
	これは、HX データ プラットフォーム管理トラフィック ネットワークおよびデータ トラフィック ネットワークとは 別のものです。	
	重要 レプリケーションペアを構成するHXストレー ジクラスタごとに、異なる VLAN ID を必ず使 用してください。	
	レプリケーションは、2 つの HX ストレージ クラスタ間で 行われます。各 HX ストレージ クラスタには、レプリケー ション ネットワーク専用の VLAN が必要です。	
	たとえば、3です。	
	値を追加すると、デフォルトのVLAN名が更新されて追加 のIDが組み込まれます。VLAN ID の値は、手動で入力さ れる VLAN 名には影響を与えません。	
[VLAN名(VLAN Name)] フィールド	[Create a new VLAN] ラジオ ボタンを選択した場合、この フィールドにはデフォルトの VLAN 名が入力されます。 VLAN ID は名前に紐づけられます。	
ストレッチ クラスタの場合は の Cisco UCS Manager ログイ の Cisco UCS Manager ログイ	トレッチクラスタの場合は、プライマリおよびセカンダリ FI(サイトAとサイトB) O Cisco UCS Manager ログイン情報を入力します。通常のクラスタの場合は、単一の FI O Cisco UCS Manager ログイン情報を入力します。	
[UCS Manager のホスト IP またはFQDN(UCS Manager	Cisco UCS Manager の FQDN または IP アドレスを入力します。	
host IP or FQDN)]フィール ド	たとえば、10.193.211.120 とします。	

UI 要素	基本的な情報
[ユーザ名(Username)] フィールド	Cisco UCS Manager の管理ユーザー名を入力します。
[パスワード (Password)] フィールド	Cisco UCS Manager の管理パスワードを入力します。

[次へ (Next)]をクリックします。

3. [IP と帯域幅の設定(IP & Bandwidth Configuration)] タブで、次のフィールドに値を入 力します。

UI要素	基本的な情報
[レプリケーション ネット ワーク サブネット (Replication Network Subnet)]フィールド	レプリケーションネットワークで使用するサブネットを、 ネットワークプレフィックス表記で入力しますこれは、HX データ プラットフォーム 管理トラフィック ネットワーク および データ トラフィック ネットワーク とは別です。 Format example: p.q.r.s/ <length> 209.165.201.0/27</length>
[ゲートウェイ(Gateway)] フィールド	レプリケーションネットワークで使用するゲートウェイを 入力します。これは、HX データ プラットフォーム 管理ト ラフィック ネットワーク および データ トラフィック ネッ トワーク とは別です。 たとえば、1.2.3.4 とします。
[IP範囲(IP Range)] フィー ルド	 レプリケーションネットワークで使用する IP アドレス範囲を入力します。 ・必要な IP アドレスの最小数は、HX ストレージクラスタ内のノード数プラス1です。 たとえば、4 ノード HX ストレージクラスタの場合、少なくとも5つの IP アドレスを含む範囲を入力します。 ・[開始 (from)]の値には、[終了 (to)]の値より小さい値を指定する必要があります。 たとえば、From 10.10.10.20 To 10.10.10.30 とします。 ・クラスタにノードを追加する計画がある場合は、追加ノードに対応するのに十分な数の IP アドレスを含めます。IP アドレスはいつでも追加できます。

[IP と帯域幅の設定(IP & Bandwidth Configuration)] タブ

UI要素	基本的な情報
[IP 範囲の追加(Add IP Range)] ボタン	クリックすると、[IP 範囲 (IP Range)]の [開始 (From)] および [終了 (To)] フィールドに入力した IP アドレス範囲 が追加されます。
[レプリケーション帯域幅制 限の設定(Set replication bandwidth limit)] チェック	レプリケーションネットワークが発信トラフィックに使用 できる最大のネットワーク帯域幅を入力します。可能な値 は、10 ~ 10,000 です。
ボックス	デフォルト値は [無制限 (unlimited)] です。この場合、最 大ネットワーク帯域幅はネットワークで使用可能な合計帯 域幅に設定されます。
	レプリケーション帯域幅は、このローカル HX ストレージ クラスタからペアリング相手のリモート HX ストレージク ラスタにレプリケーションスナップショットをコピーする 際に使用されます。

4. [構成 (Configure)] をクリックします。

レプリケーションネットワークの編集

(注) このタスクを実行するには、管理者権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

構成されるレプリケーションネットワークに、利用可能なIPアドレスを追加します。ストレージクラスタ内のノードごとに1つのIPアドレスと、管理用にもう1つのIPアドレスが必要です。ストレージクラスタを拡張すると、利用可能なIPアドレスが使用されます。

- 1. [Replication] > [Actions] [drop-down list] > [Edit Configuration]を選択します。
- [ネットワーク設定の編集(Edit Network Configuration)]ダイアログボックスで、使用する IPの範囲を編集して、レプリケーショントラフィックのレプリケーション帯域幅制限を設 定することができます。レプリケーションネットワークのサブネット、ゲートウェイ、お よび VLAN ID は参照用にのみ表示され、編集できません。

ネットワーク設定の編集	(Edit Network Configuration)]ダイアログボックス
-------------	------------------------------	------------

UI 要素	基本的な情報
[レプリケーション ネット ワーク サブネット (Replication Network Subnet)]フィールド	レプリケーションネットワークのサブネット。レプリケー ションネットワーク用に設定されているサブネット(ネッ トワーク プレフィックス表記)。この値は編集できませ ん。
	Format example: p.q.r.s/ <length> 209.165.201.0/27</length>

UI要素	基本的な情報	
[ゲートウェイ(Gateway)] フィールド	レプリケーションネットワーク用に設定されているゲート ウェイ。この値は編集できません。	
[IP範囲(IP Range)] フィー ルド	レプリケーション ネットワークで使用する IP アドレス範 囲を入力します。	
	・必要な IP アドレスの最小数は、HX Storage クラスタの ノード数プラス 1 です。	
	たとえば、HX ストレージ クラスタ に 4 つのノードが ある場合、IP 範囲は少なくとも 5 つの IP アドレスであ る必要があります。	
	•[開始(from)]の値には、[終了(to)]の値より小さ い値を指定する必要があります。	
	たとえば、From 10.10.10.20 To 10.10.10.30 とします。	
	• ただし IP アドレスはいつでも追加できます。	
	 クラスタにノードを追加する計画がある場合は、追加 ノードをカバーするのに十分な数のIPアドレスを含め ます。 	
	(注) IPアドレス範囲には、コンピューティング専用ノードは含まれません。	
[IP 範囲の追加(Add IP Range)] フィールド	クリックして、[IP 範囲 (IP Range)]の [開始 (From)]お よび [終了 (To)]フィールドに入力した範囲の IP アドレス を追加します。	
[レプリケーション帯域幅制 限の設定(Set replication	レプリケーションネットワークが発信トラフィックに使用 できる最大のネットワーク帯域幅を入力します。	
bandwidth limit)] チェック ボックス(オプション)	有効な範囲:10~10,000。デフォルトは unlimited で、使 用可能なレプリケーションネットワークの合計に最大ネッ トワーク帯域幅を設定します。	
	レプリケーション帯域幅は、このローカル HX ストレージ クラスタ から、ペアになっているリモート HX ストレージ クラスタ に DP スナップショットをコピーするのに使用さ れます。	

UI 要素	基本的な情報
UI 要素 [Set non-default MTU] チェッ ク ボックス	 基本的な情報 デフォルトの MTU 値は 1500 です。 レプリケーション ネットワークのカスタム MTU サイズを 設定するチェック ボックスを選択します。MTU は 1024 ~ 1500 の範囲で設定できます。 (注) ・ペアの HX クラスタの両方で同じ MTU 値 を使用します。 ・HXDP リリース 5.0 (2a) 以降では、クラ スタの設定後に MTU 値を編集できます。
	古いバージョンのHXDPでは、既存のレプ リケーションネットワーク構成を削除する 必要があります。レプリケーションネット ワークは、正しい MTU 値で設定できま す。

3. [Save Changes]をクリックします。

これでレプリケーションネットワークが更新されます。追加したIPアドレスは、ストレージクラスタに追加されたときに新しいノードで使用できるようになります。レプリケーション トラフィックは、帯域幅制限に対する変更に合わせて調整されます。

グループ リカバリの準備ダイアログ ボックス

Â

注意 災害発生時にのみ、このアクションを完了してください。

グループリカバリの準備により、保護グループ内のすべての仮想マシンのレプリケーション スケジュールが停止します。すべての VM のレプリケーション スケジュールが停止したら、 [スタンドアロン VM (Standalone VM)]タブに進み、各 VM を回復します。

このクラスタ上で VM を回復します

VM を回復し、ローカル クラスタに新しい VM を構築するには、[VM の回復 (Recover VM)] ボタンをクリックします。

(注) ここに記載されているすべてのフィールドはオプションです。

UI 要素	基本的な情報
[リソース プール] ドロッ プダウン リスト	新しい VM を格納する場所を選択します。

UI要素	基本的な情報
[フォルダ(Folders)] ド ロップダウン リスト	新しい VM を格納する場所を選択します。
[電源オン/オフ(Power On/Off)] ラジオ ボタン	回復した VM の電源をオンにするか、作成後に電源をオフにする 必要があるかを選択します。
ネットワークのマッピング	ソースとターゲットクラスタネットワークの間にマップを作成す る場合に選択します。
	 ソースネットワーク—VM 複製スナップショットを持つクラ スタ上のネットワーク。
	 ターゲットネットワーク—新しいVMが作成されるクラスタ 上のネットワーク。
	ネットワーク オプションには次のものが含まれます。
	・ストレージ コントローラのデータ ネットワーク
	•ストレージ コントローラの管理ネットワーク
	・ストレージ コントローラ レプリケーション ネットワーク
	・VM ネットワーク

[VM を回復する(Recover VM)]をクリックします。

[リカバリ パラメータのテスト(Test Recovery Parameters)] ダイアログ ボックス

リカバリ プロセスをテストするには、[VM を回復する(Recover VM)] ボタンをクリックします。

(注)

ここに記載されているすべてのフィールドはオプションです。

UI 要素	基本的な情報
[リソース プール] ドロップダウ ン リスト	保管するテスト VM のロケーションを選択します。
[フォルダ(Folders)] ドロップ ダウン リスト	保管するテスト VM のロケーションを選択します: ・検出された仮想マシン ・ESX エージェント ・HX テスト リカバリ

UI 要素	基本的な情報
[電源オン/オフ(Power On/Off)] ラジオ ボタン	ボタンをクリックします。回復した VM は、作成した後、 電源がオンになるかオフのままになります。
[VM名(VM Name)] フィール ド	作成されたテスト VM に新しい名前を入力します。
[テスト ネットワーク(Test Networks)] ラジオ ボタン	レプリケーション スナップショットからデータを転送する ために使用する HX ストレージ クラスタ ネットワークを選 択します。
	ネットワーク オプションには次のものが含まれます。
	・ストレージ コントローラのデータ ネットワーク
	•ストレージ コントローラの管理ネットワーク
	 ストレージコントローラレプリケーションネットワーク
	・VM ネットワーク
[ネットワークのマップ(Map Networks)] ラジオ ボタン	ソースとターゲット クラスタ ネットワークの間にマップを 作成する場合に選択します。
	ソース—VM レプリケーション スナップショットのあるク ラスタ。
	ターゲット — テスト VM が作成されたクラスタ。

[VM を回復する(Recover VM)]をクリックします。

[仮想マシンの保護(Protect Virtual Machines)] タブ

仮想マシンの保護ステータスを表示します。保護スケジュールを編集したり、仮想マシンの保護を解除したりできます。保護する仮想マシンを選択するには、[仮想マシン(Virtual Machines)]ページを参照してください。

仮想マシンの保護アクション

UI 要素	基本的な情報
[スケジュールの編集(Edit Schedule)] ボタン	選択した仮想マシンのレプリケーションのレプリケーション 間隔またはVMwareツールの休止設定を変更します。
	仮想マシンを選択して、[スケジュールの編集(Edit Schedule)] をクリックします。

UI要素	基本的な情報
[保護解除(Unprotect)] ボタ	仮想マシンの保護を解除するには:
	 [レプリケーション(Replication)]>[保護済み仮想マシン(Protected Virtual Machines)] タブを選択します。.
	2. 発信保護が設定されたローカルクラスタに存在する1つ以 上の仮想マシンを選択します。
	個別に保護された仮想マシンは、1つずつ選択する必要が あります。選択した複数の仮想マシンを同じ保護グルー プから選択する必要があります。
	3. 仮想マシンを選択し、[保護解除(Unprotect)]をクリックします。
	 別の保護グループ内の仮想マシンまたは独立して保護されている仮想マシンについて、この手順を繰り返します。
	ある保護グループから別の保護グループに仮想マシンを移動 するには、次の手順を実行します。
	1. 仮想マシンの保護を解除します。
	[レプリケーション(Replication)]>[保護済み仮想マシン(Protected Virtual Machines)] タブから、仮想マシンを選択し、[保護解除(Unprotect)]をクリックします。 これにより、仮想マシンのすべての保護が解除されます。
	 新しい保護グループを選択して、仮想マシンを再保護します。
	[仮想マシン(Virtual Machines)] から、仮想マシンを選 択し、[保護(Protect)] をクリックします。

保護済み仮想マシンのテーブル

UI要素	基本的な情報
# selected カラム	テーブルから選択された仮想マシンのチェックボックスの数。 実行されたアクションは、選択したすべての仮想マシンに適 用されます。
[仮想マシン名(Virtual Machine Name)] カラム	HX ストレージ クラスタ のレプリケーションによって保護さ れている仮想マシンの名前。

UI要素	基本的な情報
[保護ステータス(Protection Status)] カラム	仮想マシン保護の最新の保護アクション。ステータスの矢印 は、データ送信の方向を示します。
	方向矢印はデータ伝送を示します。
	•[左から右(Left to Right)]: ローカル クラスタからリ モート クラスタに複製されます。
	・[右から左(Right to Left)]リモートクラスタからローカ ルクラスタに複製されます。
	保護ステータスのオプションは次のとおりです。
	•[アクティブ (Active)]: 仮想マシンはレプリケーション 用に設定され、定義された間隔でレプリケーションが実 行されます。追加情報が表示される場合があります。
	•[保護済み(Protected)]:仮想マシンにレプリケー ション スケジュールがあります。
	•[一時停止(Paused)]:仮想マシンのレプリケーショ ンスケジュールは一時的に停止しています。これは クラスタのメンテナンス時に使用されます。
	•[無効(Invalid)]:仮想マシンのレプリケーション設 定にエラーがあります。
	•[進行中(In Progress)]:仮想マシンのスケジュール されたレプリケーションが進行中です。
	•[エラー(Error)]: この仮想マシンのレプリケーショ ン タスクは完了しませんでした。
	•[削除済み(Deleted)]:レプリケーションスナップ ショットがリモート クラスタから削除されました。
	•[なし(None)]: この仮想マシンのレプリケーショ ンはスケジュールされていません。
	• [超過間隔(Exceeds Interval)]:最後のレプリケーショ ンプロセスが、設定された間隔より長くかかりました。
	 「停止(Halted)]:仮想マシンのレプリケーションスケジュールは停止しています。これにより、破損した可能性のある仮想マシン(ディザスタリカバリの状態)がリモートクラスタに複製されるのを防ぎます。
	•[リカバリ済み(Recovered)]:仮想マシンは、リモート クラスタのレプリケーション スナップショットから最近 復元されました。

UI要素	基本的な情報
[前回の保護時刻(Last Protection Time)] カラム	最新の仮想マシンレプリケーションプロセスが開始されたと きのタイムスタンプ。
[Direction (ディレクション)] カラム	複製された仮想マシンの方向。方向は、ローカル クラスタを 基準にしています。ログイン中のクラスタは、常にローカル クラスタとしてのログインになります。次のオプションがあ ります。
	•[受信 (Incoming)]:仮想マシンはリモートクラスタに 存在します。リモートクラスタからローカルクラスタに 複製されます。
	•[発信(Outgoing)]:仮想マシンはリモートクラスタに 存在します。ローカルクラスタからリモートクラスタに 複製されます。
[保護グループ(Protection Status)] カラム	関連付けられた仮想マシンが保護グループに属している場合 は、保護グループ名が表示されます。保護グループがない場 合は、フィールドに-と表示されます。.
[間隔(Interval)] カラム	仮想マシンを複製するために設定された間隔設定。これを変 更するには、仮想マシンの行を選択し、[スケジュールの編集 (Edit Schedule)]をクリックします。

[保護仮想マシンスケジュールの編集(Edit Protected Virtual Machine Schedule)] ダイアログボックス

選択した仮想マシンのレプリケーションのレプリケーション間隔またはVMwareツールの休止 設定を変更します。

[レプリケーション(Replication)]>[保護仮想マシン(Protected Virtual Machines)]>[スケ ジュールの編集(Edit Schedule)]を選択します。

UI要素	基本的な情報
[この仮想マシンを次の間隔で	ペアになっているクラスタに仮想マシンをレプリケートする
保護(Protect this virtual	頻度を選択します。デフォルトは、1 時間ごとです。プルダ
machine every)]フィールド	ウン メニューには次のオプションがあります。
	15 分、30 分、1 時間、90 分、2 時間、4 時間、8 時間、12 時 間、24 時間
[VMware ツールを使用して仮	レプリケーションスナップショットを取る前に、HX データ
想マシンを休止する(Use	プラットフォームで仮想マシンを休止するには、このチェッ
VMware Tools to quiesce the	クボックスをオンにします。
virtual machine)] チェック	この設定は、VMware ツールがインストールされている仮想
ボックス	マシンにのみ適用されます。

[変更の保存(Save Changes)]をクリックします。

HX データ プラットフォーム により、間隔と保護グループの Vmware ツール静止設定を更新し ます。新しい間隔頻度を表示するには[保護グループ(Protection Groups)] タブを参照してく ださい。

保護グループ

[保護グループの作成(Create Protection Group)] ダイアログボックス

[レプリケーション(Replication)]>[保護グループ(Protection Groups)]>[新規グループの 追加(+ New Group)]の順に選択します。

[保護グループの作成 (Create Protection Group)] ダイアログボックス

UI要素	基本的な情報
[保護グループ名(Protection Group Name)] フィールド	このHXクラスタの新しい保護グループの名前を入力します。 保護グループは、HXクラスタに一意です。名前はリモート クラスタで参照されますが、リモートHXクラスタでは編集 できません。各HXクラスタには複数の保護グループを作成 できます。
[このグループの仮想マシンを 次の間隔で保護(Protect virtual machines in this group every)]フィールド	ペアになっているクラスタに仮想マシンをレプリケートする 頻度を選択します。 プルダウンメニューオプション:5分、15分、30分、1時間、 90分、2時間、4時間、8時間、12時間、24時間デフォルト 値は1時間です。
[仮想マシンの保護をすぐに開 始(Start protecting the virtual machines immediately)] オプ ション ボタン	この保護グループに最初の仮想マシンを追加した後、すぐに 最初のレプリケーションを開始するには、このオプションボ タンを選択します。

UI要素	基本的な情報
[仮想マシンの保護の開始時間 (Start protecting the virtual	最初のレプリケーション操作を開始する特定の時間を設定す る場合は、このラジオボタンを選択します。
machines from)] オプション ボタン	レプリケーションを開始する前に、次のことを確認してくだ さい。
	 ・少なくとも1つの仮想マシンが保護グループに追加されている。
	•スケジュールされた開始時刻に達している。
	保護の開始時間を指定するには、次の手順に従います。
	 [仮想マシンの保護の開始時間(Start protecting the virtual machines from)]オプションボタンをオンにします。
	 [時刻(time)]フィールドをクリックし、時間と分を選択 します。時刻を選択した後、フィールドの外をクリック します。
	[クラスタのタイムゾーン (Cluster time zone)] と [クラスタ の現在時刻 (Current time on cluster)]を参照すると、適切な レプリケーションの開始時刻を選択するのに役立ちます。開 始時間は、ローカル クラスタの時計に基づいています。次に 例を示します。
	クラスタの現在時刻が午後1:56:15 である場合、「現在から 10 時間3分後」は、午後11:59:00 に最初のレプリケーション が発生することを意味します。
	[現在からの時間と分(hours, minutes from now)]は、最初の レプリケーションがいつ行われるかを示します。これは、[時 刻(time)]フィールドの設定値を変更すると更新されます。
[VMware ツールを使用して仮 想マシンを休止する(Use VMware Tools to quiesce the virtual machine)] チェック ボックス	静止DPスナップショットを作成するには、このチェックボッ クスをオンにします。このチェックボックスをオフのままに すると、一貫性のある DP スナップショットがクラッシュし ます。 この設定は、VMware ツールがインストールされている仮想 マシンにのみ適用されます

[保護グループの作成(Create Protection Group)] をクリックします。

HX データ プラットフォーム で [保護グループ (Protection Group)] タブに新しいグループが 追加されます。VM の数はゼロ (0) であることに注意してください。仮想マシンをこの新し い保護グループに追加し、この保護グループに設定されたレプリケーションスケジュールを適 用する必要があります。

[保護グループのスケジュールの編集(Edit Protection Group Schedule)] ダイアログボックス

保護グループ内の仮想マシンのレプリケーション間隔を変更します。

[複製(Replication)]>[保護グループ(Protection Groups)]>[スケジュールの編集(Edit Schedule)]を選択します。

UI要素	基本的な情報
[このグループの仮想マシンを 次の間隔で保護(Protect virtual machines in this group every)] フィールド	プルダウン リストを使用して、仮想マシンがペアになってい るクラスタにレプリケートされる頻度を選択します。 リストの値:5分、15分、30分、1時間、90分、2時間、4時 間、8時間、12時間、24時間
[VMware ツールを使用して仮 想マシンを休止する(Use VMware Tools to quiesce the virtual machine)] チェック ボックス	停止した DP スナップショットを作成するには、このチェッ クボックスをオンにします。デフォルトでは、このチェック ボックスはオフになっています。チェックボックスをオフの ままにすると、クラッシュの整合性のある DP スナップショッ トが取得されます。 これは、VMware ツールがインストールされている仮想マシ ンにのみ適用されます。

[変更を保存(Save Changes)]をクリックして、保護グループの間隔とVMware ツールの静止 設定を保存します。間隔の頻度を確認するには、[保護グループ(Protection Groups)]タブを参照してください。

保護グループ ダイアログ ボックスへの追加

UI 要素	基本的な情報
[既存の保護グループに追加(Add to an existing protection group)] ドロップダウン リスト	保護グループを選択し、保護グループに保護 されている仮想マシンを追加する場合にクリッ クします。

[Save Changes]をクリックします。

[レプリケーションペア(Replication Pairs)]タブ

[レプリケーションペア(Replication Pairs)] タブから、ローカル クラスタとリモート クラス タのデータストアを選択してレプリケーションペアを作成、編集、または削除し、レプリケー ションペアのステータスを表示できます。レプリケーションペアを展開して、このレプリケー ションペアによって保護されている仮想マシンのリストを表示することもできます。

レプリケーションペアは、保護ネットワークの半分を2つ定義します。ログインしているHX ストレージクラスタはローカルクラスタで、ペアの片方です。レプリケーションペアを設定 する場合は、ペアのもう片方である別のHX ストレージクラスタを指定します。ストレージ コンポーネントを確保するために、レプリケーションペアを各HX ストレージクラスタのデー タストアにマップします。レプリケーションペアを設定したら、仮想マシンの保護を開始でき ます。[**仮想マシン**(Virtual Machines)]タブを参照してください。

レプリケーション ペアのアクション

UI 要素	基本的な情報
レプリケーション ペアの作成	ローカル ストレージ クラスタとリモート ストレージ クラス タ間の接続を確立します。
	前提条件:ローカル クラスタとリモート クラスタの両方で データストアを作成します。ローカルクラスタとリモートク ラスタの両方でレプリケーション ネットワークを構成しま す。
	[レプリケーション ペアの作成(Create Replication Pair)] を クリックし、ウィザードを完了します。
[Edit (編集)] ボタン	レプリケーションペア名を割り当てらてたデータストアを変 更します。
	レプリケーション ペアを選択し、[編集(Edit)]をクリック します。
[削除(Delete)] ボタン	ローカルクラスタとリモートクラスタ間のレプリケーション ペアを削除します。
	前提条件: すべての依存関係を削除: すべての仮想マシンか ら保護を削除します。データストアのマッピングを削除しま す。
	レプリケーションペアを選択し、[削除(Delete)]をクリックします。

レプリケーション ペアのテーブル

UI要素	基本的な情報
[名前 (Name)] カラム	このクラスタのレプリケーション ペア名。
[リモートクラスタ(Remote Cluster)] カラム	このレプリケーション ペアのリモート クラスタ名。

UI要素	基本的な情報
[リモート クラスタ ステータ ス(Remote Cluster Status)] カラム	リモート クラスタの現在のステータスを表示します。これ は、一般的なクラスタステータスとは異なります。次のオプ ションがあります。
	・オンライン
	・オフライン
	• Upgrading
	・スペース不足
	・シャットダウン
	・不明(Unknown)
[VM 発信(VMs Outgoing)] カラム	保護されている仮想マシンの数とローカル クラスタ上の保護 グループの数。番号をクリックして発信ローカル VM を表示 します。
[レプリケーションの発信 (Replications Outgoing)]カ ラム	ローカルクラスタからリモートクラスタに複製される保護対象の仮想マシンの複製スナップショットの数。
[VM 受信(VMs Incoming)] カラム	リモートクラスタ上の保護された仮想マシンの数と保護グルー プの数。番号をクリックして発信 リモートVM を表示します。
[レプリケーション受信 (Replications Incoming)]カ ラム	リモートクラスタからローカルクラスタに複製されている保 護された仮想マシンのスナップショットの数。
[マッピングされたデータスト アペア(Mapped Datastore Pairs)] カラム	このレプリケーションペアにマッピングされたデータストア の数。番号をクリックして[データストア(Datastores)]ペー ジを表示します。

[レプリケーションペア(Replication Pairs)]の詳細テーブル

レプリケーションペアの[名前 (Name)]をクリックして、詳細テーブルを表示します。

UI要素	基本的な情報
[仮想マシン名(Virtual	HX ストレージ クラスタ のレプリケーションによって保護さ
Machine Name)]カラム	れている仮想マシンの名前。

I

UI 要素	基本的な情報
[保護ステータス(Protection Status)] カラム	

UI要素	 基本的な情報
	仮想マシン保護の最新の保護アクション。ステータスの矢印 は、データ送信の方向を示します。
	方向矢印はデータ伝送を示します。
	•[左から右(Left to Right)]: ローカル クラスタからリ モート クラスタに複製されます。
	•[右から左(Right to Left)]リモートクラスタからローカ ルクラスタに複製されます。
	保護ステータスのオプションは次のとおりです。
	 「アクティブ (Active)]: 仮想マシンはレプリケーション 用に設定され、定義された間隔でレプリケーションが実 行されます。追加情報が表示される場合があります。
	•[保護済み(Protected)]:仮想マシンにレプリケー ション スケジュールがあります。
	 「一時停止(Paused)]:仮想マシンのレプリケーションスケジュールは一時的に停止しています。これはクラスタのメンテナンス時に使用されます。
	•[無効(Invalid)]:仮想マシンのレプリケーション設 定にエラーがあります。
	•[進行中(In Progress)]:仮想マシンのスケジュール されたレプリケーションが進行中です。
	•[エラー(Error)]: この仮想マシンのレプリケーショ ン タスクは完了しませんでした。
	•[削除済み(Deleted)]:レプリケーションスナップ ショットがリモート クラスタから削除されました。
	•[なし(None)]: この仮想マシンのレプリケーショ ンはスケジュールされていません。
	• [超過間隔(Exceeds Interval)]: 最後のレプリケーショ ンプロセスが、設定された間隔より長くかかりました。
	 「停止(Halted)]:仮想マシンのレプリケーションスケジュールは停止しています。レプリケーションスケジュールを停止することにより、(ディザスタリカバリの状態にある)破損した可能性のある仮想マシンがリモートクラスタに複製されるのを防ぎます。
	•[リカバリ済み(Recovered)]:仮想マシンは、リモート クラスタのレプリケーション スナップショットから最近

UI要素	基本的な情報
	復元されました。
[前回の保護時刻(Last Protection Time)] カラム	最新の仮想マシンレプリケーションプロセスが開始されたと きのタイムスタンプ。
[Direction (ディレクション)] カラム	複製された仮想マシンの方向。方向は、ローカル クラスタを 基準にしています。ログイン中のクラスタは、常にローカル クラスタとしてのログインになります。次のオプションがあ ります。
	•[受信 (Incoming)]:仮想マシンはリモートクラスタに 存在します。リモートクラスタからローカルクラスタに 複製されます。
	•[発信(Outgoing)]:仮想マシンはリモートクラスタに 存在します。ローカルクラスタからリモートクラスタに 複製されます。
[保護グループ(Protection Status)] カラム	関連付けられた仮想マシンが保護グループに属している場合 は、保護グループ名が表示されます。保護グループがない場 合、フィールドには[なし(None)]と表示されます。
[間隔(Interval)] カラム	仮想マシンを複製するために設定された間隔設定。間隔を変 更するには、仮想マシンの行を選択し、[スケジュールの編集 (Edit Schedule)]をクリックします。

[新しいレプリケーションペアの作成(Create New Replication Pair)] ウィザード

レプリケーションペアは、保護ネットワークの半分を2つ定義します。ログインしている HX ストレージクラスタはローカルクラスタで、ペアの片方です。レプリケーションペアを設定 する場合は、ペアのもう片方である別の HX ストレージクラスタ を指定します。ストレージ コンポーネントを確保するには、複製ペアを作成し、最初にデータストアの半分をペアのもう 半分にマッピングします。複製ペアが設定され、データストアがマップされたら、仮想マシン を保護できるようになります。[仮想マシン (Virtual Machines)] タブを参照してください。

前提条件

- ・ローカルクラスタとリモートクラスタの両方でデータストアを作成します。
- レプリケーションネットワークを構成します。

[レプリケーションペア(Replication)] ウィザードを開始します。

管理者権限を持つユーザーとしてローカルまたはリモートクラスタのいずれかにログインし、 次のうちいずれかを実行します。

- ・始めてクラスタペアリングを行う場合、[Replication (レプリケーション)] > [Pair Cluster (クラスタのペアリング)] を選択します。
- [Replication (レプリケーション)]>[Create Replication Pair (レプリケーションペアの作成)] を選択します。

[Create Replication Pair (複製ペアの作成)] オプションは、すべての VM の保護を解除し、 すべての依存関係を削除した後に、既存の複製ペアを削除するときにのみ有効です。

[名前 (Name)]ページ

UI要素	基本的な情報
[レプリケーションペアの名前 (Replication Pair Name)] フィールド	2 つの HX ストレージ クラスタの間のレプリケーション ペア の名前を入力します。この名前は、ローカルおよびリモート の両方のクラスタに設定されます。この名前は変更できませ ん。

[次へ (Next)]をクリックします。

[リモート接続(Remote Connection)]ページ

UI要素	基本的な情報
[管理 IP または FQDN (Management IP or FQDN)] フィールド	リモートの管理ネットワークの IP アドレスまたは完全修飾ド メイン名(FQDN)を入力します。たとえば、10.10.10.10とし ます。
[ユーザ名(User Name)] およ び [パスワード(Password)] フィールド	リモート HX クラスタの vCenter シングル サインオンまたは クラスタ固有の管理者クレデンシャルを入力します。

[ペアリング (Pair)]をクリックします。

HX データ プラットフォーム はリモート HX ストレージ クラスタ を確認し、レプリケーショ ンペア名を割り当てます。



(注) 保護される仮想マシンは、レプリケーションペアのデータストアのいずれか1つに存在してい る必要があります。 [Create New Replication (新しい複製の作成)] ページ > データストアのマップ: ネイティブ保護

(注)

- ・選択したデータストア上に、保護する仮想マシンが存在している必要があります。レプリケーションペア用に構成されたデータストアから仮想マシンを移動すると、その仮想マシンの保護も解除されます。
 - ペアリングされた別のデータストアへの仮想マシンの移動は、サポートされています。ペアリングされていないデータストアに VM を移動すると、レプリケーション スケジュールが失敗します。

To protect VMs using the HX データ プラットフォーム 障害復旧機能を使用して VM を保護する には、[Native Protection (ネイティブ保護)] をクリックし、次を行います。

UI要素	基本的な情報
[ローカル データストア (Local Datastore)] カラム	このクラスタ(ローカル HX ストレージ クラスタ)で構成さ れているデータストアのリスト。
	1つのローカルデータストアを1つのリモートデータストア にマップします。
[リモート データストア (Remote Datastore)] カラム	HX ストレージ クラスタ 間でデータストアをペアリングしま す。
	該当する [ローカル データストア(Local Datastore)] 行で、 [リモート データストア(RemoteDatastore)] プルダウンメ ニューからデータストアを選択します。これにより、単一の 操作でリモートとローカルの両方のデータストアが選択され ます。

[Map Datastore] をクリックします。

[Create New Replication (新しい複製の作成)] ページ > データストアのマップ: その他の DRO 保護

Disaster recovery orchestrator (DRO) で SRM を使用して VM を保護するには、[Other DRO Protection (その他の DRO 保護)] をクリックし、次の手順を実行します。

UI 要素	基本的な情報
[ローカル データストア (Local Datastore)] カラム	このクラスタ(ローカル HX ストレージ クラスタ)で構成さ れているデータストアのリスト。
	1つのローカル データストアを1つのリモート データストア にマップします。

UI要素	基本的な情報
[リモート データストア	HX ストレージ クラスタ 間でデータストアをペアリングしま
(Remote Datastore)] カラム	す。
	該当する [ローカル データストア(Local Datastore)] 行で、 [リモート データストア(RemoteDatastore)] プルダウンメ ニューからデータストアを選択します。これにより、単一の 操作でリモートとローカルの両方のデータストアが選択され ます。
[Direction (ディレクション)]	マップされたデータストアペアの VM の移動方向に従って、
カラム	[Incoming (受信)] または [Outgoing (送信)] を選択します。
[Protection Schedule (保護スケ	データストアですべての VM を保護するスケジュールを選択
ジュール)] カラム	します。

[Map Datastore] をクリックします。

他の DRO の下にあるデータストア内の VM は、SRM によって保護されます。

- (注) 新しい VM が他の DRO によって保護されているデータストアに追加されると、新しく追加された VM は Cisco HyperFlex によって自動的に保護されます。ネイティブ DRO を使用して保護されたデータストアに VM を追加する場合は、VM を保護する必要があります。

[Other DRO Protection (その他の DRO 保護)]の下で編集された複製ペアは、SRM に表示され ます。

[レプリケーションペアの編集(Edit Replication Pair)]ダイアログボックス

レプリケーション ペアのデータストアの変更

ローカル クラスタとリモート クラスタでレプリケーション ペアに使用するデータストアを変 更します。レプリケーション ペアを作成した後、その名前を変更することはできません。



(注) レプリケーションペアで使用されているデータストアを変更すると、ローカルおよびリモート クラスタの両方ですべての仮想マシンから保護が削除されます。

このタスクを行うユーザには、管理者権限が必要です。

保護されたすべての仮想マシンの保護を解除します。これには、個別に保護された仮想マシンと保護グループを通して保護された仮想マシンの両方が含まれます。ローカルクラスタとリモートクラスタの両方で、保護の解除操作を行います。

[Replication (複製)]>[Local VMs (ローカル VM)]>[virtual_machine (仮想マシン)]>[Unprotect (保護しない)] を選択します。

2. [Replication] > [Replication Pairs] > [replication_pair] > [Edit] を選択します。

HXデータプラットフォームディザスタリカバリ機能によって保護されている複製ペアを 編集するには、[Native Protection (ネイティブ保護)] タブをクリックし、次の手順を実行し ます。

UI要素	基本的な情報
[ローカル データストア (Local Datastore)] カラム	このクラスタ、ローカル HX クラスタであるこのクラスタ に構成されたデータストアの一覧です。
	1つのローカルデータストアを1つのリモートデータスト アにマップします。
[リモート データストア (Remote Datastore)] カラ ム	 HX クラスタ間でデータストアをペアリングします。 1. ローカルデータストアの選択を変更するには、現在のローカルデータストアへのマッピングを削除します。
	[Remote Datastore (リモート データストア)] 列のプル ダウンメニューで、 [Do not map this datastore (このデー タストアをマップしない)] を選択します。
	2. 該当する [ローカル データストア(Local Datastore)] 行で、[リモートデータストア(RemoteDatastore)] プ ルダウンメニューからデータストアを選択します。こ れにより、単一の操作でリモートとローカルの両方の データストアが選択されます。

Disaster recovery orchestrator (DRO) で SRM を使用して VM を保護するには、[Other DRO Protection (その他の DRO 保護)] タブをクリックし、次の手順を実行します。

UI要素	基本的な情報
[ローカル データストア (Local Datastore)] カラム	このクラスタ、ローカル HX クラスタであるこのクラスタ に構成されたデータストアの一覧です。
	1つのローカルデータストアを1つのリモートデータスト アにマップします。

UI 要素	基本的な情報
[リモート データストア (Remote Datastore)] カラ ム	 HX クラスタ間でデータストアをペアリングします。 1. ローカル データストアの選択を変更するには、現在のローカル データストアへのマッピングを削除します。
	[Remote Datastore (リモート データストア)] 列のプル ダウンメニューで、 [Do not map this datastore (このデー タストアをマップしない)] を選択します。
	2. 該当する [ローカル データストア(Local Datastore)] 行で、[リモートデータストア(RemoteDatastore)] プ ルダウン メニューからデータストアを選択します。こ れにより、単一の操作でリモートとローカルの両方の データストアが選択されます。
[Direction (ディレクション)] カラム	マップされたデータストア ペアの VM の移動方向に従っ て、[Incoming (受信)] または [Outgoing (送信)] を選択しま す。
[Protection Schedule (保護ス ケジュール)] カラム	データストアですべての VM を保護するスケジュールを選 択します。

- 3. [Finish] をクリックします。
- 4. 再度、仮想マシンを保護します。[Virtual Machines] > [virtual_machines] > [Protect] を選択 します。

[ペア クラスタ ネットワークのテスト (Test Pair Cluster Network)] ダイアログ ボックス

UI要素	基本的な情報
[MTU] フィールド	デフォルト値は1500 です。
	テストを実行するレプリケーションネットワークのMTUを入 力します。
	 HXDP リリース 5.0 (2a) 以降では、クラスタの設定後に MTU 値を編集できます。古いバージョンの HXDP では、 既存のレプリケーション ネットワーク構成を削除する必 要があります。レプリケーション ネットワークは、正し い MTU 値で設定できます。

[テストの実行(Run Test)]をクリックして、リモート レプリケーション ネットワーク内の クラスタ間のクラスタ ペアリングをテストします。 [レプリケーションペアの削除(Delete Replication Pair)]ダイアログボックス

レプリケーションのペアを削除する際の前提条件

レプリケーション ペアから依存関係を削除します。ローカル クラスタとリモート クラスタの 両方の前提条件を満たします。

保護されたすべての仮想マシンの保護を解除します。これには、個別に保護された仮想マシンと保護グループを通して保護された仮想マシンの両方が含まれます。ローカルクラスタとリモートクラスタの両方で、次の手順に従います。

[レプリケーション(Replication)]>[保護された仮想マシン(Protected Virtual Machines)]> [virtual_machine]>[保護の解除(Unprotect)]の順に選択します。

- **2.** ローカル クラスタとリモート クラスタのいずれかから、データストア マッピングを削除 します。
 - [レプリケーション(Replication)]>[レプリケーションペア(Replication Pairs)]> [replication_pair]>[編集(Edit)]の順に選択します。
 - **2.** [リモートデータストア(Remote Datastore)] プルダウンメニューから、[このデータ ストアをマッピングしない(Do not map this datastore)] を選択します。
 - **3.** [Finish] をクリックします。

レプリケーションペアの削除

ローカル クラスタとリモート クラスタでレプリケーション ペアを削除します。

このタスクを行うユーザには、管理者権限が必要です。

- [レプリケーション (Replication)]>[レプリケーションペア (Replication Pairs)]> [replication_pair]>[削除 (Delete)]の順に選択します。
- **2.** [レプリケーションペアの削除(Delete Replication Pair)]ダイアログボックスで必要な値を 入力します。

UI要素	基本的な情報
[ユーザ名(User Name)]	リモートHXストレージクラスタの管理者ユーザ名を入力
フィールド	します。
[パスワード (Password)]	リモートHX ストレージクラスタの管理者パスワードを入
フィールド	力します。

3. レプリケーションペアの削除を確定して [削除 (Delete)] をクリックします。

[リカバリ設定(Recovery Settings)] ダイアログ ボックス

リカバリ設定の編集

(注)

このタスクを実行するには、管理者権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

1. [ネットワーク設定の編集(Edit Network Configuration)]ダイアログボックスのフィール ドに記入します。

UI要素	基本的な情報
[仮想マシンの電力状態 (Virtual Machine Power State)] オプション ボタン	ネットワークが既知の動作状態に戻るときのリソースの電 源状態を指定します。
[仮想マシン名のプレフィッ クス テスト(Test Virtual Machine Name Prefix)] フィールド	(オプション) リソースのタイプとコンテキストを識別す る共通プレフィックスを使用します。
[通知設定(Notification Setting)] オプションボタン	回復イベント後に送信される通知プロンプトのタイプを選 択します。
	 リカバリ、テストリカバリ、または移行時に設定の概要を確認するプロンプトを表示するには、[通常モード (Normal Mode)]を選択します。
	確認プロンプトを表示しないようにするには、 [サイレ ントモード(Silent Mode)] を選択します。

UI要素	基本的な情報
[リカバリ マッピング (Recovery Mappings)] フィールド	リカバリおよびテストリカバリ操作中に使用されるフォル ダ、ネットワーク、またはリソース プール パラメータに よって、グローバル リカバリ パラメータとリカバリ サイ ト全体のリソースのマッピングを定義します。パラメータ タイプをクリックして、設定フィールドを表示します。次 の手順を実行します。
	リカバリ設定
	 ・ルール:設定されているリカバリルールの数。この値は編集できません。
	•[ロケール(Locale)] ドロップダウン リスト
	・[リモート(Remote)] ドロップダウン リスト
	リカバリ設定のテスト
	•[リカバリ設定と同じ] チェックボックス
	•[ロケール(Locale)] ドロップダウン リスト
	・[リモート(Remote)] ドロップダウン リスト
[ルールの追加(Add Rule)] ボタン	クリックして追加ルールを追加します。デフォルト値は0 です。
[ごみ箱 (Trash)]アイコン	[ごみ箱(Trash)] アイコンをクリックして削除します。

2. [Save Changes]をクリックします。

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。