NetBackup™ Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) ガイド

リリース 10.1.1



NetBackup™ Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) ガイド

最終更新日: 2023-01-17

法的通知と登録商標

Copyright © 2023 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、NetBackup は、Veritas Technologies LLC または関連会社の米国および その他の国における商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または 商標です。

この製品には、Veritas 社がサードパーティへの帰属を示す必要があるサードパーティ製ソフトウェア(「サードパーティ製プログラム」)が含まれる場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。このVeritas製品に付属するサードパーティの法的通知文書は次の場所で入手できます。

https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements

本書に記載されている製品は、その使用、コピー、頒布、逆コンパイルおよびリバースエンジニアリ ングを制限するライセンスに基づいて頒布されます。 Veritas Technologies LLC からの書面による 許可なく本書を複製することはできません。

本書は、現状のままで提供されるものであり、その商品性、特定目的への適合性、または不侵害の 暗黙的な保証を含む、明示的あるいは暗黙的な条件、表明、および保証はすべて免責されるものと します。ただし、これらの免責が法的に無効であるとされる場合を除きます。Veritas Technologies LLC およびその関連会社は、本書の提供、パフォーマンスまたは使用に関連する付随的または間 接的損害に対して、一切責任を負わないものとします。本書に記載の情報は、予告なく変更される 場合があります。

ライセンスソフトウェアおよび文書は、FAR 12.212 に定義される商用コンピュータソフトウェアと見な され、Veritasがオンプレミスまたはホスト型サービスとして提供するかを問わず、必要に応じて FAR 52.227-19「商用コンピュータソフトウェア - 制限される権利 (Commercial Computer Software -Restricted Rights)」、DFARS 227.7202「商用コンピュータソフトウェアおよび商用コンピュータソフ トウェア文書 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation)」、およびそれらの後継の規制に定める制限される権利の対象となります。米国政 府によるライセンス対象ソフトウェアおよび資料の使用、修正、複製のリリース、実演、表示または開 示は、本使用許諾契約の条項に従ってのみ行われるものとします。

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアクセスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

現在のサポート契約についてご不明な点がある場合は、次に示すお住まいの地域のサポート契約 管理チームに電子メールでお問い合わせください。

世界共通(日本を除く)

CustomerCare@veritas.com

日本

CustomerCare_Japan@veritas.com

マニュアル

マニュアルの最新バージョンがあることを確認してください。各マニュアルには、2ページ目に最終 更新日が記載されています。最新のマニュアルは、Veritasの Web サイトで入手できます。

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

お客様のご意見は弊社の財産です。改善点のご指摘やマニュアルの誤謬脱漏などの報告をお願 いします。その際には、マニュアルのタイトル、バージョン、章タイトル、セクションタイトルも合わせて ご報告ください。ご意見は次のアドレスに送信してください。

NB.docs@veritas.com

次の Veritas コミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問したりすることもできます。

http://www.veritas.com/community/

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Veritas SORT (Service and Operations Readiness Tools) は、特定の時間がかかる管理タスク を自動化および簡素化するための情報とツールを提供するWebサイトです。製品によって異なりま すが、SORT はインストールとアップグレードの準備、データセンターにおけるリスクの識別、および 運用効率の向上を支援します。SORT がお客様の製品に提供できるサービスとツールについては、 次のデータシートを参照してください。

https://sort.veritas.com/data/support/SORT_Data_Sheet.pdf



第1章	概要およびメモ	7
	NetBackup Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) について	7
	NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) に関する注意事項	/
	NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)の機能にアクセスする 方法	0 10
第2章	NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のインストール	11
	NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) の要件	11
	NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) での vCenter の一貫し た命名規則の使用	13
	NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限	
	\/Mware PSC (Platform Services Controller) 環境での vSnhare Client	14
	(HTML5) プラグインの使用に関する注意事項	15
	NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のインストール	16
	他のプラグイン (ローカルと現行のどちらも) がインストールされていな	
	い場合にプラグインを登録する	16
	ローカルプラグインは登録されていないが、1つ以上のプラグインがす	
	でに登録されている場合にプラグインを登録する	19
	ローカルプラグインはすでに登録されているが、他のプラグインが登録	
	されていない場合にプラグインを登録する	21
	ローカルプラグインがすでに登録されていて、1つ以上のプラグインが	
	すでに登録されている場合にブラグインを登録する	23
	$\psi - \chi - \epsilon \partial \gamma \partial$	
	VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED	25
	NatBackup Dlug in for vSnhara Client (HTMI 5) DRV/VZb-11	25
		26
	NetBackup Local Plug-in for vSphere Client (HTML5) のアンインストー	20
	N	28

第3章	プラグインの構成	31
	NetBackupリカバリウィザードとインスタントリカバリウィザードの構成の概要	04
	NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインのポートの使用 仮想マシンのリカバリのための vCenter 権限の設定 プラグインの NetBackup 権限 NetBackup プライマリサーバーでの vCenter CA 証明書の構成	31 32 33 33 36
第4章	プラグインへのログイン	37
	プラグインのサインイン 前提条件 プラグインへのログイン プラグインからのサインアウト	37 37 38 38
第5章	バックアップからの仮想ディスクの除外	39
	バックアップから仮想ディスクの除外について 除外ディスクのカスタム属性の設定	39 39
第6章	バックアップ状態の監視	44
	バックアップ監視のための vCenter 権限 NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) のバックアップ監視の表	44
	示 [概略 (Summary)]表示 [仮想マシン (Virtual Machines)]表示 イベント表示	45 46 48 51
	バックアップレポートでの Veritas NetBackup プラグインの使用 バックアップ状態に応答する方法	53 55
第7章	仮想マシンのリストア	56
	NetBackup リカバリウィザードに関する注意事項 NetBackup リカバリウィザードにアクセスする方法	56 57 60 61 62 63 63 65
		00

	インスタントリカバリ: [仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)] 画面 インスタントリカバリ: [リカバリオプション (Recovery Options)] インスタントリカバリ: リカバリ環境のクリーニングと NetBackup リソースの解 放	66 67 68
第8章	トラブルシューティング	71
	ログイン画面のプライマリサーバーリストで NetBackup プライマリサーバー が利用できない	72
	NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) が、リストされたイベント 内でバックアップイメージを見つけられない	72
	vCenter Server 名の不一致(大文字と小文字)により VMware 接続性テ ストが失敗する	72
	NFS マウント制限値の超過によりインスタントリカバリ操作が完了しない	73
	選択したリカハリホイントのインスタントリカハリオノンヨンか無効になっている	73 74
	リカバリ前チェックの前に仮想マシンの表示名の競合が表示されない	74
	リカバリ前チェックのエラー原因	74
	NetBackup プライマリサーバーのリスト生成に時間がかかりすぎる NetBackup プラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェー	75
	スに表示されない vCenterを古いバージョンから7.0以降にアップグレードした後、vSphere Client (HTML5) インターフェースに NetBackup プラグインが表示さ	75
	れない プラグインを登録解除するとプラグインが完全にアンインストールされる場	78
	合がある	79
	リカバリウィザードのエラー リカバリポイントが見つからないエラー	79 80
第9章	制限事項	81
	制限事項	81
付録 A	インスタントリカバリのイベントとベストプラクティス	
		82

利用できない仮想マシンに対するインスタントリカバリイベント	82
インスタントリカバリ操作のベストプラクティス	83

概要およびメモ

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) について
- NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) に関する注意事項
- NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) の機能にアクセスする方法

NetBackup Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) について

NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインをインストールすると、vCenter Server が管理する仮想マシンのバックアップの監視に vSphere Client を使えます。バックアップから仮想マシンをリカバリすることもできます。

このプラグインを使って、次のことが実行できます。

- さまざまな vSphere のレベルで仮想マシンのバックアップ状態を表示する。例:デー タセンター、リソースプール、ESXiホスト。
- スナップショットの削除エラーなど、バックアップと関連するメッセージを表示する。
- バックアップ情報をソートしてフィルタ処理し、分析用の情報をエクスポートする。
- 仮想マシンをリカバリする。(リカバリ機能とインスタントリカバリ機能は省略可能で、仮 想マシンのバックアップの監視には必要ありません。)
- 仮想マシンをすぐにリカバリして、電源を入れます。
- バックアップから仮想ディスクを除外するためのカスタム属性を構成します。



ESXi のサポート

NetBackup プラグインがサポートする VMware バージョンについては、次の文書を参照 してください。

[Support for NetBackup in virtual environments]

NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) に 関する注意事項

NetBackup プラグインについて、次の点に注意してください。

- NetBackup バージョン 10.0 以降では、プラグインは NetBackup サーバー自体にインストールし、目的の vCenter に登録します。
- プラグインは、VMware からバージョン 6.7 U1 以降用に提供される新しいリモートプ ラグインアーキテクチャに基づいています。したがって、NetBackup 10.0 は vCenter バージョン 6.7 U1 以降でサポートされます。
- また、vCenter 7.0 以降のバージョンでは、プラグインへのログイン時に複数の NetBackup サーバーから選択できます。詳しくは、p.38の「プラグインへのログイン」 を参照してください。を参照してください。
- 特定のNetBackupサーバーで実行される仮想マシンのバックアップとリカバリにアク セスして管理するには、同じNetBackupサーバーでプラグインにログインする必要 があります。

- 特定のNetBackupサーバーで実行される仮想マシンのバックアップとリカバリにアク セスして管理するには、プラグインへのログイン時に同じNetBackupサーバーを選 択する必要があります。
- vSphere バージョン 7.0 では、ログイン画面に表示される NetBackup Server を複 数選択してプラグインに登録できます。各 NetBackup プライマリサーバーをプラグイ ンに登録し、リカバリ管理や仮想ディスクの除外のためにアクセスできるようにします。 複数の NetBackup Server からの登録について詳しくは、p.16の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)のインストール」を参照してください。を参照 してください。
- NetBackup バージョン 10.0 では、NetBackup バージョン 10.0 より前にインストール されたプラグインはすべてサポートされません。
- NetBackup 10.0 より前にインストールされたプラグインの登録解除について詳しくは、次を参照してください。
 p.26の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)のアンインストール」を参照してください。
- プラグインに最適な画面解像度は 1280 x 1024 以上です。
- プラグインでは自動更新はサポートされません。表示を更新するには、vSphere Client の更新アイコンをクリックします。
- vCenterでは、vCenterイベントのデフォルトの保持期間は180日間です。この値に 設定することを推奨します。
- ESXi Server が vCenter から削除され、再度追加される場合、その ESXi で管理されるVMのイベントは失われます。VMの状態として、プラグインが「バックアップ情報なし (No Backup Information.)」と表示します。状態は、各 VM で新しいバックアップイベントが起きると変わります。
- p.56 の「NetBackup リカバリウィザードに関する注意事項」を参照してください。
- NetBackup プライマリサーバーは[vCenter にイベントをポストする (Post events to vCenter)]オプションを[すべてのイベント (All Events)]に設定した、種類が[VMware]のバックアップポリシーで設定する必要があります。 プラグインは、NetBackup VMware ポリシーによって行われたバックアップを監視します。プラグインは、他のポリシー形式のバックアップは監視しません。

次の例外に注意してください。

- プラグインは、[Replication Director を使う (Use Replication Director)]が有効で、[アプリケーションの整合性スナップショット (Application Consistent Snapshot)]が無効である([オプション (Options)]の下で)、VMwareのポリシーによるバックアップは監視しません。
- プラグインでは、ストレージライフサイクルポリシー(SLP)によって行われたコピーはすべて監視されません。最初のイメージのみが監視されます。

 仮想マシンの検索では、ASCII以外の文字はサポートされていません。ただし、ASCII 以外の文字を含む VM 名は検索結果に表示されます。そのため、検索できるのは ASCII 文字だけですが、名前に ASCII 以外の文字が含まれている VM も表示され ます。。

NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)の 機能にアクセスする方法

次の表では、vSphere Client (HTML5) での NetBackup プラグイン機能の場所について説明します。

表 1-1	NetBackup Plug-in for vSphere Client の基本機能へのアクセス
機能	NetBackup プラグインにアクセスする方法
プラグインへのログ イン	vSphere Client で、[NetBackup]をクリックします。 p.38 の「プラグインへのログイン」を参照してください。
仮想マシンのバック アップ状態の監視	vSphere Client で[ホストとクラスタ (Hosts and Clusters)]または[VM]をク リックして、[監視 (Monitor)]をクリックします。
	vCenter、ESXi Server、VM、その他のオブジェクトなどの監視する vSphere オブジェクトを選択します。
	p.45 の「NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5)のバックアップ 監視の表示」を参照してください。
バックアップからディ スクを除外するため	vSphere Client で[Veritas NetBackup]、[仮想ディスク除外 (Virtual Disk Exclusion)]の順にクリックします。
のカスタム属性の構 成	メモ: ディスク除外ウィザードは省略可能です。仮想マシンバックアップの監視には必要ありません。
仮想マシンのリストア	vSphere Client で、[Veritas NetBackup]に続いて[リカバリ (Recovery)] または[インスタントリカバリとクリーンアップ (Instant Recovery and Cleanup)]をクリックします。
	[リカバリ (Recovery)]オプションにアクセスできる方法は他にもいくつかあ ります。
	p.57 の「NetBackup リカバリウィザードにアクセスする方法」を参照してください。
	メモ: リカバリウィザードは任意です。仮想マシンバックアップの監視には必要ありません。

NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のインストール

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) の要件
- NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) での vCenter の一貫した命名規 則の使用
- NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限
- VMware PSC (Platform Services Controller) 環境での vSphere Client (HTML5) プラグインの使用に関する注意事項
- NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のインストール
- サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED
- NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のアンインストール
- NetBackup Local Plug-in for vSphere Client (HTML5) のアンインストール

NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)の 要件

このトピックでは、プラグインをインストールして使用するための全体的な要件について説明します。

要件	注意事項
NetBackup プライマリ サーバー	プラグインをインストールする前に、NetBackup プライマリサーバーをインストールする必要があり ます。NetBackup プライマリサーバーはプラグインをホストします。プラグインのインストール時に、 vCenter は NetBackup サーバーの詳細を参照し、それに応じて拡張ポイントを開きます。
	注意:プラグインを使用する前に、NetBackupが仮想マシンをバックアップするように構成されていることを確認してください。たとえば、次のことが必要です。
	 VMware バックアップホスト (プロキシ、またはアクセスホスト)。 vCenter Server のクレデンシャル。
	メモ: DNS と vCenter Server で登録されているのと同じ形式 (短縮名または完全修飾名のどちらか) で vCenter Server 名を入力してください。
	メモ: ベリタスは完全修飾ドメイン名を使うことをお勧めします。名前全体は空白や null 要素な しで正しく形成する必要があります。たとえば、完全修飾名はドメイン名を含み、ピリオド(.)で終 わらない必要があります。
	 VM をバックアップするための VMware ポリシー。 ポリシーの[詳細属性 (Advanced Attributes)]で、[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]オプションを[すべてのイベント (All Events)]に設定する必要があります。
	p.16 の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のインストール」を参照してください。
	NetBackup for VMware の構成方法については、『 NetBackup for VMware 管理者ガイド』で説 明されています。
	http://www.veritas.com/docs/DOC5332
vCenter Server のクレデ	NetBackup には、仮想マシンがリストアされる vCenter Server のクレデンシャルが必要です。
ンシャル (ユーザー名と パスワード)	VMware Platform Services Controller (PSC) 環境については、以下を参照してください。
	p.15 の「VMware PSC (Platform Services Controller) 環境での vSphere Client (HTML5) プ ラグインの使用に関する注意事項」 を参照してください。
	メモ: プラグインをインストールするには、vCenter での[拡張機能 (Extension)]権限が必要です。
	p.14 の「NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限」を参照してください。
vCenter と一致する名前 付け	p.13 の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) での vCenter の一貫した命名規則の 使用」を参照してください。
バックアップ監視のため の vCenter 権限	プラグインを使用して仮想マシンのバックアップを監視するには、vCenter [グローバル (Global)] クレデンシャルの[カスタム属性の管理 (Manage custom attributes)]および[カスタム属性の設定 (Set custom attribute)]が必要です。
	p.44 の「バックアップ監視のための vCenter 権限」 を参照してください。

表 2-1 NetBackup プラグインのインストール要件

要件	注意事項
バックアップからディスク を除外するためのカスタ ム属性を構成するための vCenter 権限	プラグインを使用してバックアップからディスクを除外するカスタム属性を構成するには、vCenter [グローバル (Global)]クレデンシャルの[カスタム属性の管理 (Manage custom attributes)]およ び[カスタム属性の設定 (Set custom attribute)]が必要です。 p.39 の「バックアップから仮想ディスクの除外について」を参照してください。
NetBackup リカバリウィ ザード	p.57 の「NetBackup リカバリウィザードにアクセスする方法」を参照してください。
NetBackup 権限または RBAC	p.33 の「プラグインの NetBackup 権限」を参照してください。

プラグインでサポートされている NetBackup のバージョンと VMware のバージョンのリストについては、次の文書を参照してください。

 仮想環境での NetBackup 7.x、8.x のサポート: http://www.veritas.com/docs/000006177

NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) での vCenter の一貫した命名規則の使用

vCenter Server の名前は、次の場所で同一である必要があります。

- vCenter Server のインストール
- NetBackup クレデンシャル
- NetBackup プラグインのインストール
- VimApiUrl 名。
 「VimApiUrl 名の設定方法」を参照してください。
- Runtime 名。
 「Runtime 名の設定方法」を参照してください。

メモ: vCenter Server 名が正しく入力されていない場合、プラグインは1台以上の仮想 マシンイメージにアクセスできないことがあります。 VimApiUrl 名の設定方法

- 1 vSphere Client で[グローバルインベントリリスト (Global Inventory Lists)]をクリック します。[リソース (Resources)]で[vCenter サーバー (vCenter Servers)]をクリッ クして、vCenter を選択します。次に、[構成 (Configure)]、[詳細設定 (Advanced Settings)]の順にクリックします。
- 2 下にスクロールして、VirtualCenter.VimApiUrl キーを見つけます。
- 3 VirtualCenter.VimApiUrlキーを次のように設定します。

https://correct hostname of the vCenter machine/sdk

ここで、hostname は vCenter の現在のホスト名です。

例:https://vCenter1.example.com/sdk

Runtime 名の設定方法

◆ VMware vSphere 6.7 のマニュアルにある次の手順を使用します。

vCenter Server のランタイム設定の構成

NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限

NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインをインストールするには、vSphere Client を使って、vCenter に[拡張機能 (Extension)]権限が設定されていることを確認します。 [拡張機能 (Extension)]権限は、プラグインをインストールする各 vCenter で設定する 必要があります。

メモ: プラグインの更新またはアンインストールにも[拡張機能 (Extension)]権限が必要です。

権限の設定については、適切な VMware vSphere Documentation Center を参照して ください。

vSphere Client インターフェースでは、[拡張機能 (Extension)]権限は次のように表示 されます。

Usage	Privileges
👻 🗸 All F	Privileges
+ 1	Alarms
+ 🗸 /	AutoDeploy
+ √ (Certificates
+ √ (Content Library
+ √ [Datacenter
+ √ [Datastore
+ √ [Datastore cluster
+ √ [Distributed switch
+ √	ESX Agent Manager
→ √ E	Extension
	✓ Register extension
	 Unregister extension
	✓ Update extension
+ 🗸 I	Folder
+ 🗸 (Global

VMware PSC (Platform Services Controller) 環境 での vSphere Client (HTML5) プラグインの使用に関 する注意事項

VMware Platform Services Controller (PSC) が管理する vCenter Server では、 NetBackup プラグインに関して次の点に注意してください。

- プラグインは、PSCの下にあるすべての vCenter Server からアクセスできる必要が あります。プラグインは、いずれかの vCenter Server にインストールする必要があり ます。vCenter に関連付けられているすべての NetBackup プライマリサーバーをプ ラグインに登録する必要があります。インストールされたプラグインは、PSCの下にあ るすべての vCenter Server からアクセスできます。
- 仮想マシンがリストアされる各 vCenter Server に NetBackup プライマリサーバーを 登録する必要があります。
- PSC の下にある vCenter Server に存在する仮想マシンのバックアップは、PSC の下の任意の vCenter にリストアできます。PSC 外の vCenter Server に存在する仮想マシンのバックアップは、PSC の下の vCenter Server にリストアできません。
 例: vCenter 1 で VM をバックアップしました。その VM を vCenter 2 にリストアするには、両方の vCenter を同じ PSC の下に置く必要があります。この場合、NetBackup プライマリサーバーには少なくとも vCenter 2 のクレデンシャルが必要です。

NetBackup バージョン 10.0 以降では、プラグインバージョン 10.0 のみがサポートされます。

メモ: 以前のバージョンのプラグインでは、バージョン 10.0 以降の NetBackup はサポートされません。

 NetBackup のバージョンが 10.0 より前の場合は、以前のバージョンのプラグインを 引き続き使用してください。または、以前のバージョンのプラグインをアンインストール してください。アンインストールについて詳しくは、p.28の「NetBackup Local Plug-in for vSphere Client (HTML5)のアンインストール」を参照してください。を参照して ください。

NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) の インストール

表 2-2 リンク付きのインストールケース		
インストールケース	リンク付きの説明	
ケース 1	p.16の「他のプラグイン (ローカルと現行のどち らも)がインストールされていない場合にプラグイ ンを登録する」を参照してください。	
ケース2	p.19の「ローカルプラグインは登録されていないが、1つ以上のプラグインがすでに登録されている場合にプラグインを登録する」を参照してください。	
ケース3	p.21 の「ローカルプラグインはすでに登録されているが、他のプラグインが登録されていない場合にプラグインを登録する」を参照してください。	
ケース4	p.23の「ローカルプラグインがすでに登録され ていて、1 つ以上のプラグインがすでに登録さ れている場合にプラグインを登録する」を参照し てください。	

他のプラグイン (ローカルと現行のどちらも) がインストールされていない 場合にプラグインを登録する

他のプラグイン (ローカルと現行のどちらも) がインストールされていない場合にプラグインを登録するには、この手順を実行します。

NetBackup プライマリサーバーから NetBackup プラグインをインストールするには

1 プライマリサーバーで次のコマンドを入力します。

Windows の場合

install_path%NetBackup%bin%goodies%vwcp_manage.exe

UNIX および Linux の場合

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manage

- 2 プライマリサーバーで、vwcp_manageを開始してプラグイン 10.x のインストールを 開始します。次の点に注意してください。
 - vwcp_manage は、NetBackup 管理コンソールアプリケーションです。ご使用の UNIX または Linux 環境が NetBackup 管理コンソールアプリケーションをサ ポートしていることを確認してください。
 - このコマンドを管理者権限または root 権限で実行すると、利用可能な vCenter が検出され、リストに表示されます。それ以外の権限で実行する場合は、vCenter の名前を指定する必要があります。
 - vwcp_manage コマンドを使用すると、プラグインの既存のバージョンを検出し、 アップグレードまたはアンインストールすることができます。p.26の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)のアンインストール」を参照してください。
 - vwcp_manage コマンドは、古い NetBackup Plug-in for vCenter (C# プラグイン)をアンインストールしません。古いプラグインは新しいプラグインとは別にそのまま存在します。NetBackup 8.0 用の『NetBackup Plug-in for VMware vCenterガイド』で説明されている方法で古いプラグインをアンインストールできます。

メモ: 古い NetBackup Plug-in for vCenter のサポートは廃止されています。

- **3** 登録はエンドユーザー使用許諾契約から始まります。[同意する (Accept)]をクリックします。
- 4 [VMware vCenter Server の詳細 (VMware vCenter Server Details)]ダイアログで、必要なクレデンシャルの詳細を入力し、[検証 (Validate)]をクリックします。

メモ: vCenter クレデンシャルには[拡張機能 (Extension)]特権が必要です。 p.14の 「NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限」を参照し てください。

vwcp_manageコマンドが管理者権限またはroot権限で実行されていない場合は、 vCenterの名前(またはIPアドレス)を手動で入力する必要があります。 5 VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED構成オプション が有効になっている場合は (p.25 の「サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED」を参照してく ださい。)、セキュリティ警告が表示されます。

メモ: vCenter Server の root 証明書が複数存在する場合は、各証明書に対してセキュリティ警告が表示されます。

- 6 証明書を信頼する場合は[続行 (Continue)]をクリックし、そうでない場合は[キャン セル (Cancel)]をクリックします。
 - 1つ以上の証明書を信頼し、証明書が正常に検証された場合、ウィザードはプ ラグインの登録プロセスを続行します。
 - すべての証明書を信頼していない場合、または証明書の検証が失敗した場合、 プラグインのインストールは続行されません。
- **7** [登録 (Register)]をクリックします。
- 8 [続行 (Continue)]をクリックして、NetBackup プラグインのインストールに関するセキュリティアラートを受け入れます。
- 9 インストールが正常に完了したら、[閉じる (Close)]をクリックします。
- 10 vSphere Client (HTML5) にログオンします。現在ログオン中の場合は、まずログア ウトします。 左ペインにオプションの 1 つとして [Veritas NetBackup] が表示されて いることを確認します。
- **11** [Veritas NetBackup]オプションが表示されない場合は、p.75の「NetBackup プ ラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに表示されない」を 参照してください。

ローカルプラグインは登録されていないが、1 つ以上のプラグインがす でに登録されている場合にプラグインを登録する

NetBackup プライマリサーバーから NetBackup プラグインをインストールするには

1 プライマリサーバーで次のコマンドを入力します。

Windows の場合

install path¥NetBackup¥bin¥goodies¥vwcp manage.exe

UNIX および Linux の場合

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manage

2 プライマリサーバーで、vwcp_manage コマンドを実行してプラグイン 10.x のインストールを開始します。

注意:

- vwcp_manage は、NetBackup 管理コンソールアプリケーションです。ご使用の UNIX または Linux 環境が NetBackup 管理コンソールアプリケーションをサ ポートしていることを確認してください。
- このコマンドを管理者権限または root 権限で実行すると、利用可能な vCenter が検出され、リストに表示されます。それ以外の権限で実行する場合は、vCenter の名前を指定する必要があります。
- vwcp_manage コマンドを使用すると、プラグインの既存のバージョンを検出し、 アップグレードまたはアンインストールすることができます。p.26の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)のアンインストール」を参照してください。
- vwcp_manage コマンドは、古い NetBackup Plug-in for vCenter (C# プラグイン)をアンインストールしません。古いプラグインは新しいプラグインとは別にそのまま存在します。NetBackup 8.0 用の『NetBackup Plug-in for VMware vCenterガイド』で説明されている方法で古いプラグインをアンインストールできます。

メモ: 古い NetBackup Plug-in for vCenter のサポートは廃止されています。

3 [エンドユーザー使用許諾契約 (End User License Agreement)]ウィンドウで、[同意する (Accept)]をクリックします。

4 [VMware vCenter Server の詳細 (VMware vCenter Server Details)]ダイアログ で、必要なクレデンシャルの詳細を入力し、[検証 (Validate)]をクリックします。

メモ: vCenter クレデンシャルには[拡張機能 (Extension)]特権が必要です。 p.14の 「NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限」を参照し てください。

vwcp_manageコマンドが管理者権限またはroot権限で実行されていない場合は、 vCenterの名前(またはIPアドレス)を手動で入力する必要があります。

5 VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED 構成オプション が有効になっている場合は (p.25 の「サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED」を参照してく ださい。)、セキュリティ警告が表示されます。

メモ: vCenter Server の root 証明書が複数存在する場合は、各証明書に対してセキュリティ警告が表示されます。

- 6 証明書を信頼する場合は[続行 (Continue)]をクリックし、そうでない場合は[キャンセル (Cancel)]をクリックします。
 - 1つ以上の証明書を信頼し、証明書が検証された場合、ウィザードはプラグインの登録プロセスを続行します。
 - すべての証明書を信頼していない場合、または証明書の検証が失敗した場合、 プラグインのインストールは続行されません。
- 7 [プラグインの登録 (Plug-in Registration)]ウィンドウで、プラグインで現在監視され ている他の NetBackup サーバーのリストが画面に表示されます。[登録 (Register)] をクリックします。
- 8 [続行 (Continue)]をクリックして、NetBackup プラグインのインストールに関するセキュリティアラートを受け入れます。
- 9 インストールが正常に完了したら、[閉じる (Close)]をクリックします。
- **10** vSphere Client (HTML5) にログオンします。現在ログオン中の場合は、ログアウトしてから再度ログインします。ナビゲーションペインに[Veritas NetBackup]が表示されていることを確認します。
- **11** [Veritas NetBackup]オプションが表示されない場合は、p.75の「NetBackup プ ラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに表示されない」を 参照してください。

ローカルプラグインはすでに登録されているが、他のプラグインが登録 されていない場合にプラグインを登録する

NetBackup プライマリサーバーから NetBackup プラグインをインストールするには

1 NetBackup プライマリサーバーで、次のコマンドを見つけます。

Windows の場合

install_path¥NetBackup¥bin¥goodies¥vwcp_manage.exe

UNIX および Linux の場合

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manage

2 プライマリサーバーで、vwcp_manage コマンドを実行してプラグイン 10.x のインストールを開始します。

注意:

- vwcp_manage は、NetBackup 管理コンソールアプリケーションです。ご使用の UNIX または Linux 環境が NetBackup 管理コンソールアプリケーションをサ ポートしていることを確認してください。
- このコマンドを管理者権限または root 権限で実行すると、利用可能な vCenter が検出され、リストに表示されます。それ以外の権限で実行する場合は、vCenter の名前を指定する必要があります。
- vwcp_manage コマンドを使用すると、プラグインの既存のバージョンを検出し、 アップグレードまたはアンインストールすることができます。p.26の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)のアンインストール」を参照してください。
- vwcp_manage コマンドは、古い NetBackup Plug-in for vCenter (C# プラグイン)をアンインストールしません。古いプラグインは新しいプラグインとは別にそのまま存在します。NetBackup 8.0 用の『NetBackup Plug-in for VMware vCenterガイド』で説明されている方法で古いプラグインをアンインストールできます。

メモ: 古い NetBackup Plug-in for vCenter のサポートは廃止されています。

3 登録はエンドユーザー使用許諾契約から始まります。[同意する (Accept)]をクリックします。

4 [VMware vCenter Server の詳細 (VMware vCenter Server Details)]ダイアログで、必要なクレデンシャルの詳細を入力し、[検証 (Validate)]をクリックします。

メモ: vCenter クレデンシャルには[拡張機能 (Extension)]特権が必要です。 p.14の 「NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限」を参照し てください。

vwcp_manageコマンドが管理者権限またはroot権限で実行されていない場合は、 vCenterの名前(またはIPアドレス)を手動で入力する必要があります。

5 VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED 構成オプション が有効になっている場合は (p.25 の「サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED」を参照してく ださい。)、セキュリティ警告が表示されます。

メモ: vCenter Server の root 証明書が複数存在する場合は、各証明書に対してセキュリティ警告が表示されます。

6 [プラグインの種類の選択 (Select the plug-in type)]ダイアログボックスで、[リモートプラグイン (Remote Plug-in)]オプションが選択されていることを確認します。[次へ (Next)]をクリックします。

メモ: ローカルプラグインがすでに登録されており、それ以外のプラグインが登録されていない場合は、[プラグインの種類の選択 (Select the plug-in type)]ダイアロ グボックスで、[リモートプラグイン (Remote Plug-in)]オプションがデフォルトで選択 されています。

- **7** [登録 (Register)]をクリックします。
- 8 [続行 (Continue)]をクリックして、NetBackup プラグインのインストールに関するセキュリティアラートを受け入れます。
- 9 インストールが正常に完了したら、[閉じる (Close)]をクリックします。
- **10** vSphere Client (HTML5) にログオンします。現在ログオン中の場合は、ログアウトしてから再度ログインします。ナビゲーションペインに[Veritas NetBackup]が表示されていることを確認します。
- **11** [Veritas NetBackup]オプションが表示されない場合は、p.75の「NetBackup プ ラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに表示されない」を 参照してください。

ローカルプラグインがすでに登録されていて、1つ以上のプラグインがす でに登録されている場合にプラグインを登録する

NetBackup プライマリサーバーから NetBackup プラグインをインストールするには

1 プライマリサーバーで次のコマンドを入力します。

Windows の場合

install path¥NetBackup¥bin¥goodies¥vwcp manage.exe

UNIX および Linux の場合

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manage

2 プライマリサーバーで、vwcp_manage コマンドを実行してプラグイン 10.x のインストールを開始します。

注意:

- vwcp_manage は、NetBackup 管理コンソールアプリケーションです。ご使用の UNIX または Linux 環境が NetBackup 管理コンソールアプリケーションをサ ポートしていることを確認してください。
- このコマンドを管理者権限または root 権限で実行すると、利用可能な vCenter が検出され、リストに表示されます。それ以外の権限で実行する場合は、vCenter の名前を指定する必要があります。
- vwcp_manage コマンドを使用すると、プラグインの既存のバージョンを検出し、 アップグレードまたはアンインストールすることができます。p.26の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)のアンインストール」を参照してください。
- vwcp_manage コマンドは、古い NetBackup Plug-in for vCenter (C# プラグイン)をアンインストールしません。古いプラグインは新しいプラグインとは別にそのまま存在します。NetBackup 8.0 用の『NetBackup Plug-in for VMware vCenterガイド』で説明されている方法で古いプラグインをアンインストールできます。

メモ: 古い NetBackup Plug-in for vCenter のサポートは廃止されています。

3 [エンドユーザー使用許諾契約 (End User License Agreement)]ウィンドウで、[同意する (Accept)]をクリックします。

4 [VMware vCenter Server の詳細 (VMware vCenter Server Details)]ダイアログ で、必要なクレデンシャルの詳細を入力し、[検証 (Validate)]をクリックします。

メモ: vCenter クレデンシャルには[拡張機能 (Extension)]特権が必要です。 p.14の 「NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限」を参照し てください。

vwcp_manageコマンドが管理者権限またはroot権限で実行されていない場合は、 vCenterの名前(またはIPアドレス)を手動で入力する必要があります。

5 VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED 構成オプション が有効になっている場合は (p.25 の「サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED」を参照してく ださい。)、セキュリティ警告が表示されます。

メモ: vCenter Server の root 証明書が複数存在する場合は、各証明書に対してセキュリティ警告が表示されます。

6 [プラグインの種類の選択 (Select the plug-in type)]ダイアログボックスで、[リモートプラグイン (Remote Plug-in)]オプションが選択されていることを確認します。[次へ (Next)]をクリックします。

メモ: ローカルプラグインがすでに登録されており、それ以外のプラグインが登録されていない場合は、[プラグインの種類の選択 (Select the plug-in type)]ダイアロ グボックスで、[リモートプラグイン (Remote Plug-in)]オプションがデフォルトで選択 されています。

- **7** [登録 (Register)]をクリックします。
- 8 [続行 (Continue)]をクリックして、NetBackup プラグインのインストールに関するセキュリティアラートを受け入れます。
- 9 インストールが正常に完了したら、[閉じる (Close)]をクリックします。
- **10** vSphere Client (HTML5) にログオンします。現在ログオン中の場合は、ログアウトしてから再度ログインします。ナビゲーションペインに[Veritas NetBackup]が表示されていることを確認します。
- **11** [Veritas NetBackup]オプションが表示されない場合は、p.75の「NetBackup プ ラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに表示されない」を 参照してください。

プライマリサーバーとして NetBackup Appliance から NetBackup プラグインをイン ストールするには

 NetBackup CLI ユーザーとしてアプライアンスにログオンし、vwcp_manage コマンドを実行してプラグインをインストールします。このコマンドは /usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manageから実行できます。

次に例を示します。

vwcp_manage --register -v vCenter.example.com -u vCenter_username
-p password_file

password file は、パスワードのみを含むテキストファイルへのパスです。

メモ: NetBackup CLI ユーザーとしてテキストファイルを作成できるのは、ホームディ レクトリ (/home/nbusers) のみです。vwcp_manage コマンドについて詳しくは、 『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

- 2 vSphere Client (HTML5) にログオンします。現在ログオン中の場合は、ログアウト してから再度ログインします。ナビゲーションペインとショートカットに、[Veritas NetBackup]オプションが表示されているはずです。表示されない場合は、p.75の 「NetBackup プラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに 表示されない」を参照してください。
- 3 プラグインを別の vCenter Server に登録するには、この手順を繰り返します。

サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED

VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED オプションを指定すると、仮想化 サーバー証明書を root または中間の認証局 (CA) 証明書を使用して検証できます。

このオプションを有効にする前に、『NetBackup for VMware 管理者ガイド』の「NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証」セクションの手順を確認してください。

デフォルトでは、VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED オプションは UNDEFINED に設定されています。

セキュリティ証明書検証は RHV および Nutanix AHV サーバーでは有効になりますが、 VMware サーバーでは無効になります。 メモ: 1 つの外部 CAを1 台の仮想サーバーに構成でき、それ以外には構成できない 場合は、2 台の別々のバックアップホストを使用する必要があります。外部 CAを構成で きるバックアップホストに対しては、VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED オプションを YES に設定する必要があります。外部 CAを構成できるバックアップホスト に対しては、VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED を YES に設定する 必要があります。他のバックアップホストでは、このオプションを NO に設定する必要があ ります。

長 2-3 VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED の情報		
使用方法	説明	
使用する場所	NetBackup プライマリサーバーまたはすべてのアクセスホスト上。	
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。	
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガ イド』を参照してください。	
	RHV、VMware、または Nutanix AHV サーバーの証明書検証を有効に するには、次の形式を使用します。	
	VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED = YES	
同等の管理コンソール のプロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当 するエントリは存在しません。	

NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) の アンインストール

プラグインは登録解除してアンインストールできます。

メモ: プラグインを登録解除してアンインストールするには、vCenter クレデンシャルに[拡張機能 (Extension)]権限が必要です。

p.14の「NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限」を参照してください。

NetBackup プラグインを登録解除しアンインストールする方法 (NetBackup プライマ リサーバーを使用)

1 NetBackup プライマリサーバーで、vwcp manage コマンドを実行します。

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥goodies¥vwcp_manage.exe

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manage

- [エンドユーザー使用許諾契約 (End User License Agreement)]画面で、[同意 する (Accept)]をクリックします。
- 3 [VMware vCenter Server の詳細 (VMware vCenter Server Details)]ダイアログで、プルダウンリストから vCenter を選択し、vCenter クレデンシャルを入力します。 [検証 (Validate)]をクリックします。
- 4 ケース1:ローカルプラグインがインストールされていない場合にプラグインを登録解除します。
 - [プラグインの登録解除 (Unregister the Plug-in)]ダイアログで、[登録解除 (Unregister)]をクリックして確認します。
 - [完了 (Finish)]ダイアログで、[閉じる (Close)]をクリックします。

ケース2:ローカルプラグインがインストールされている場合にプラグインを登録解除 します。

- [プラグインの種類の選択 (Select the Plug-in type)]ダイアログで、リモートプラ グインを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- [プラグインの登録解除 (Unregister the Plug-in)]ウィンドウで、[登録解除 (Unregister)]をクリックして確認します。
- [完了 (Finish)]ダイアログで、[閉じる (Close)]をクリックします。

ケース 3:1 つ以上のプラグインが登録されている場合にプラグインを登録解除します。

- [プラグインの種類の選択 (Select the Plug-in type)]ダイアログで、リモートプラ グインを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- [プラグインの登録解除 (Unregister the Plug-in)]ウィンドウで、[登録解除 (Unregister)]をクリックして確認します。
- [完了 (Finish)]ダイアログで、[閉じる (Close)]をクリックします。

メモ: ログインしている NetBackup プライマリサーバーからプラグインが登録解除されますが、他の NetBackup プライマリサーバーには影響しません。

5 vSphere Client にログオンします。現在ログオン中の場合は、まずログアウトします。

プライマリサーバーとしての NetBackup Appliance を使用して、NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) を登録解除およびアンインストールするには

1 NetBackup CLI ユーザーとしてアプライアンスにログオンし、vwcp_manage コマン ドを実行してプラグインをアンインストールします。

vwcp manage コマンドの場合は次のとおりです。

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manage

次に例を示します。

vwcp_manage --unregister -v vCenter.example.com -u
vCenter username -p password file

password file は、パスワードのみを含むテキストファイルへのパスです。

メモ: NetBackup CLI ユーザーとしてテキストファイルを作成できるのは、ホームディレクトリ (/home/nbusers) のみです。

vwcp_manage コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』 を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000003214

2 vSphere Client にログオンします。現在ログオン中の場合は、まずログアウトします。

NetBackup Local Plug-in for vSphere Client (HTML5) のアンインストール

プラグインは登録解除してアンインストールできます。

メモ: プラグインを登録解除してアンインストールするには、vCenter クレデンシャルに[拡張機能 (Extension)]権限が必要です。

p.14 の「NetBackup プラグインのインストールを管理するための vCenter 権限」を参照してください。

NetBackup プラグインを登録解除しアンインストールする方法 (NetBackup プライマ リサーバーを使用)

1 NetBackup プライマリサーバーで、vwcp manage コマンドを実行します。

Windows の場合: *install_path*¥NetBackup¥bin¥goodies¥vwcp_manage.exe

UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manage

- [エンドユーザー使用許諾契約 (End User License Agreement)]画面で、[同意 する (Accept)]をクリックします。
- 3 [VMware vCenter Server の詳細 (VMware vCenter Server Details)]ダイアログで、プルダウンリストから vCenter を選択し、vCenter クレデンシャルを入力します。 [検証 (Validate)]をクリックします。
- 4 プラグインが1つ以上インストールされている場合は、ローカルプラグインを登録解除します。
 - [プラグインの種類の選択 (Select the Plug-in type)]ダイアログで、ローカルプ ラグインを選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
 - [プラグインの登録解除 (Unregister the Plug-in)]ウィンドウで、[登録解除 (Unregister)]をクリックして確認します。
 - [完了 (Finish)]ダイアログで、[閉じる (Close)]をクリックします。
- 5 vSphere Client にログオンします。現在ログオン中の場合は、まずログアウトします。

プライマリサーバーとしての NetBackup Appliance を使用して、NetBackup Local Plug-in for vSphere Client (HTML5) を登録解除およびアンインストールするには

1 NetBackup CLI ユーザーとしてアプライアンスにログオンし、vwcp_manage コマン ドを実行してプラグインをアンインストールします。

メモ: vwcp_manage コマンドは /usr/openv/netbackup/bin/goodies/vwcp_manageから実行できます。

例:

vwcp_manage --unregisterLocal -v vCenter.example.com -u vCenter_username -p password_file

メモ: password file は、パスワードのみを含むテキストファイルへのパスです。

メモ: NetBackup CLI ユーザーとしてテキストファイルを作成できるのは、ホームディ レクトリ (/home/nbusers) のみです。詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガ イド』を参照してください。

2 vSphere Client にログオンします。現在ログオン中の場合は、まずログアウトします。

プラグインの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup リカバリウィザードとインスタントリカバリウィザードの構成の概要
- NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインのポートの使用
- 仮想マシンのリカバリのための vCenter 権限の設定
- プラグインの NetBackup 権限
- NetBackup プライマリサーバーでの vCenter CA 証明書の構成

NetBackupリカバリウィザードとインスタントリカバリウィ ザードの構成の概要

メモ: NetBackup リカバリウィザードおよびインスタントリカバリウィザードは、NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)のオプション機能です。これらのウィザードは、仮想マシンをリカバリするための手段になります。仮想マシンバックアップの監視には必要ありません。

NetBackup リカバリおよびインスタントリカバリウィザードを使用して、仮想マシンをリストアするには、以下の手順に従ってください。

表 3-1	NetBackup リカバリウィザードの設定	Ξ
-------	------------------------	---

通し番号	説明	参照トピック
1	NetBackup Web サービスの ポートを設定します。	p.32 の「NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインの ポートの使用」を参照してくださ い。

通し番号	説明	参照トピック
2	必要な vCenter 権限を設定し ます。	p.33 の「仮想マシンのリカバリ のための vCenter 権限の設定」 を参照してください。
3	NetBackup 権限の設定	p.33 の「プラグインの NetBackup 権限」を参照して ください。
4	vCenter CA 証明書の構成	p.36の「NetBackup プライマ リサーバーでの vCenter CA 証 明書の構成」を参照してください。

NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインの ポートの使用

次の表は、NetBackup プラグイン環境で使用される標準ポートを示します。

ソース	ポート番号	宛先
プラグインアクセスの場合: バー ジョン 7.0 以降の vCenter Server (または個別に配備する 場合は vSphere Client サー バー)	ポート 1556 (https) の RESTful インターフェース	プライマリサーバー
プラグインアクセスの場合: バー ジョン 7.0 より前の vCenter Server (または個別に配備する 場合は vSphere Client サー バー)	ポート 443 (https) の RESTful インターフェース	プライマリサーバー
プライマリサーバー	443	vCenter Server
バックアップホスト	443	vCenter Server
バックアップホスト	902 (nbd または nbdssl 用)	ESXi

表 **3-2** NetBackup と vSphere Client プラグイン環境で使われるポート

仮想マシンのリカバリのための vCenter 権限の設定

NetBackupリカバリウィザードのvCenterにユーザー特権を設定するには、次の手順で行います。仮想マシンのリカバリが必要な各vCenterで権限を設定します。

プラグインにアクセスするユーザーアカウントに管理者権限を割り当てられない場合、 vCenter レベルで次のアクセス権を設定してください。

仮想マシンのリカバリに必要な vCenter 権限を設定する方法

- **1** vSphere Client で、[管理 (Administration)]、[ロール (Roles)]の順にクリックしま す。
- 2 [役割 (Roles)]の下の[管理者 (Administrator)]をクリックします。
- 3 [権限 (Privileges)]をクリックします。
- 4 [グローバル (Global)]まで下にスクロールし、[イベントのログ (Log Event)]がリスト されていることを確認します。
- 5 [NetBackup リカバリ (NetBackup Recovery)]まで下にスクロールし、リストに次のものが含まれていることを確認します。

[NetBackup サーバーを追加または除去 (Add or Remove NetBackup Servers)]

[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]

6 仮想マシンのリストアが必要になる可能性のある各 vCenter で、これらの権限を設定します。

注意: NetBackup の[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]権限はグロー バルなリカバリ承認を付与します。それにより、その役割を持つユーザーがその vCenter に存在する仮想マシンをリカバリできます。この権限をユーザーに付与する場合は、注意 が必要です。

プラグインの NetBackup 権限

これらの権限を割り当てるには、NetBackup Web UI を使用します。『NetBackup™ Web UI 管理者ガイド』の RBAC に関するセクションを参照してください。

表 3-3 リモートプラグインでリカバリ操作を実行するために必要な権限

操作	説明	その他の必要な操作	
[グローバル (Global)]>[NetBackup の管理 (NetBackup management)]>[アクセスホスト (Access hosts)]			
表示	構成されているアクセスホストを 表示します。		

操作	説明	その他の必要な操作	
[グローバル (Global)]>[NetBackup の管理 (NetBackup management)]>[NetBackup のバッ			
クアップイメージ (NetBackup backup images)]			

表示	バックアップイメージの属性を表	
	示します。	

[資産 (Assets)]>[VMware	資産	(VMware	assets)]
------------------------	----	---------	----------

表示	VM、vCenter Server、ESX ホ ストを表示します。	
リストアターゲットの表示 (View restore targets)	資産のリストア先として利用可 能な宛先を表示します。	表示
リストア	元の場所または代替の場所に リストアします。	表示 [グローバル (Global)]> [NetBackup の管理 (NetBackup のバックアップイ メージ (NetBackup backup images)]>[表示 (View)] [グローバル (Global)]> [NetBackup の管理 (NetBackup management)]> [アクセスホスト (Access hosts)]>[表示 (View)] ターゲットの場所での操作:リス トアターゲットの表示 (View restore targets)
リストアで上書きを許可する	リストアによる既存の資産の上 書きを許可します。この権限を 持たないユーザーは既存の資 産を別の場所にリストアする必 要があります。	表示 リストア

表 3-4 リモートプラグインでインスタントリカバリ操作を実行するために必要 な権限

操作	説明	その他の必要な操作	
(Access hosts)]			

操作	説明	その他の必要な操作
表示	構成されているアクセスホストを 表示します。	
[グローバル (Global)]>[NetBa クアップイメージ (NetBackup b	ackup の管理 (NetBackup mana ackup images)]	ngement)]>[NetBackup のバッ
表示	バックアップイメージの属性を表示します。	
[資産 (Assets)]>[VMware 資	〕 〕 〕 〕	
表示	VM、vCenter Server、ESX ホ ストを表示します。	
リストアターゲットの表示 (View restore targets)	資産のリストア先として利用可 能な宛先を表示します。	表示
リストア	元の場所または代替の場所に リストアします。	表示 [グローバル (Global)]> [NetBackup の管理 (NetBackup のバックアップイ メージ (NetBackup backup images)]>[表示 (View)] [グローバル (Global)]> [NetBackup の管理 (NetBackup management)]> [アクセスホスト (Access hosts)]>[表示 (View)] ターゲットの場所での操作:リス トアターゲットの表示 (View restore targets)
リストアで上書きを許可する	リストアによる既存の資産の上 書きを許可します。この権限を 持たないユーザーは既存の資 産を別の場所にリストアする必 要があります。	表示 リストア
インスタントリストア	仮想マシンをすぐにリカバリし、 電源を入れることができるオプ ションです。	リストア

NetBackup プライマリサーバーでの vCenter CA 証明 書の構成

NetBackup 10.0.1 以降、vCenter CA 証明書は truststoreVWCP に自動的に追加されます。vCenter で構成された複数の証明書がある場合は、認証局によって発行された 証明書のみが truststoreVWCP に追加されます。vCenter CA 証明書が自動的に追加 されない場合は、次の手順に従って手動で追加します。

- 1 https://<vCenter IP/FQDN>/certs/download.zip から vCenter CA 証明書をダウ ンロードします。
- 2 zip ファイルの内容をローカルの任意の場所に抽出します。
- **3** Veritas/NetBackup/var/global/jkskey から storepass を取得します。
- 4 更新して次のコマンドを実行します。

Windows の場合

C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥jre¥bin¥keytool" -storetype BCFKS providerpath "C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥wmc¥ webserver¥lib¥ccj-3.0.1.jar" providerclass com.safelogic.cryptocomply. jcajce.provider.CryptoComplyFipsProvider -importcert -trustcacerts -file C:¥Users¥labuser¥Downloads¥download ¥certs¥win¥ vCenter Certificate -keystore "C:¥Program Files ¥Veritas¥NetBackup¥var¥global¥wsl¥credentials¥truststoreVWC P.bcfks" -storepass 3588289782 -alias VMwareCA

Linux の場合

/usr/openv/java/jre/bin/keytool -storetype BCFKS -providerpath /usr/openv/wmc/webserver/lib/ccj-3.0.1.jar -providerclass com. safelogic.cryptocomply.jcajce.provider.CryptoComplyFipsProvider -importcert -trustcacerts -file /root/c3bcle7a.0 -keystore /usr/openv/var/global/wsl/credentials/truststoreVWCP.bcfks storepass 87324987439 -alias VMwareCA
プラグインへのログイン

この章では以下の項目について説明しています。

- プラグインのサインイン
- 前提条件
- プラグインへのログイン
- プラグインからのサインアウト

プラグインのサインイン

NetBackup 10.0 以降では、プラグインに明示的にログインする必要があります。ユーザーには、有効な NetBackup ユーザークレデンシャルが必要です。

ユーザーは NetBackup サーバーにログインして、その NetBackup サーバーによって バックアップされた仮想マシンのリカバリとインスタントリカバリを管理できます。したがっ て、NetBackup サーバーにログインするには、そのサーバーをプラグインに登録する必 要があります。

メモ:ログインは、リカバリとインスタントリカバリを管理する場合にのみ必要です。ただし、 監視目的の場合は必要ありません。

前提条件

- ユーザーには、有効な NetBackup ユーザークレデンシャルが必要です。
- プラグインの特定の機能にアクセスするには、ユーザークレデンシャルに適切な権限 が必要です。

メモ: たとえば、リカバリを実行する権限を持つ特定のユーザーは、仮想マシンでの リカバリのみを実行できます。他のユーザーには、権限が不十分であることを説明す るエラーが表示されます。

プラグインへのログイン

- 有効なクレデンシャルを使用して vSphere Client にログインします。
- ナビゲーションペインで、[Veritas NetBackup]をクリックします。
- [ログイン (Log-in)]画面で、該当する NetBackup プライマリサーバーを選択し、有 効な NetBackup ユーザークレデンシャルを指定します。

メモ: 7.0以降のバージョンの vCenter では、複数の NetBackup プライマリサーバー から選択できます。 すべての NetBackup サーバーをプラグインに登録する必要があります。

7.0 より前のバージョンの vCenter では、複数の NetBackup サーバーを登録できず、選択肢にはサーバーが 1 つしか表示されません。

プラグインからのサインアウト

- プラグインからサインアウトするには、[ログアウト (LOGOUT)]をクリックします。
- ログアウトに成功すると、ログイン画面が表示されます。

バックアップからの仮想ディ スクの除外

この章では以下の項目について説明しています。

- バックアップから仮想ディスクの除外について
- 除外ディスクのカスタム属性の設定

バックアップから仮想ディスクの除外について

NetBackupは、バックアップから仮想マシンのディスクを除外するためのいくつかの方法 を提供します。1つの方法では、仮想マシンのカスタム属性で定義されている仮想ディス クを除外できます。その後 NetBackup は、バックアップポリシーでカスタム属性名が指定 されている場合はそれらのディスクを除外します。

vSphere Client (HTML5) 用 NetBackup プラグインでは、[仮想ディスク除外 (Virtual Disk Exclusion)]オプションを使用できます。このオプションを使用して、1 つ以上の仮 想マシンのカスタム属性を設定および適用できます。

プラグインを使用してバックアップからディスクを除外するカスタム属性を設定するには、 vCenter [グローバル (Global)]クレデンシャルの[カスタム属性の管理 (Manage custom attributes)]および[カスタム属性の設定 (Set custom attribute)]が必要です。

除外ディスクのカスタム属性の設定

NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) には、 [仮想ディスク除外 (Virtual Disk Exclusion)]オプションが含まれています。 このオプションを使用して、 バックアップから除 外する仮想ディスクの VMware カスタム属性を作成します。

カスタム属性を適用する対象の仮想マシンを最大で 50 個選択できます。

除外ディスクのカスタム属性の設定方法

- **1** vSphere Client で、[Veritas NetBackup]をクリックします。
- [仮想ディスク除外 (Virtual Disk Exclusion)]、[仮想ディスク除外ウィザードの実行 (RUN VIRTUAL DISK EXCLUSION WIZARD)]の順にクリックします。

Recovery	Instant Recovery Cleanup	Virtual Disk Exclusion
Virtual Disk	Exclusion (j)	
Jse the Ver	itas NetBackup Virtual Disk Excl	lusion Wizard to set Custom Attribute key-value
pairs to excl	ude disks from backups.	
or each vir	tual machine, browse a list of di	sks and view, assign, or clear disks to be excluded
rom backup	os based on a particular Custom	Attribute.

3 [仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)] 画面で、カスタム属性を適用す る仮想マシンを次のように選択します。

Virtual Disk Exclusion Wizard

1 Virtual Machine Selection	Search and Add Virtual Machines								
2 Virtual Disk Selection	Successfully added 1 Virtual machines								
3 Review Selections	vCente	r Server		K	prolcl303 pne ven veritas.com				
	Custom	n Attribute		N	NB_DISK_EXCLUDE_LIST				
Q vm									
	Search	is case sensitive							
	(i) 3	Virtual Machines Added							
	+ ADD VIRTUAL MACHINE RESET SEARCH PARAMETERS								
		Display Name	DNS Name	Host Name	BIOS UUID	Instance UUID	ESX Host		
		vcenter_ipv6_ ch15bl15VM20	ch15bl15vm20.pn	ch15bl15vm20.pne.ve	564d53ff-d344-0836-97c9- b850201feb40	522f2def- 444b-8c52-7e48-04755c38a838	10.210.48.72		
		vcenter_65u1_ipv6	ch15bl15vm18.pne	ch15bl15vm18.pne.ve	564d7d59-8c80-796e-a47f- bb087f5a151f	528153e8-cd91-a9cc-3a9d- 9ce8f21c40d4	10.210.48.72		
		win2k16_nilesh_ipv6_master	ch15bl15vm11.PNE	ch15bl15vm11.PNE.VE	564d3289-3517-9e4d- 7d58-2ebfbfa9e5e3	52156b0b-3550-5bab-e363- f94d58cba013	10.210.48.72		
		ch15bl15vm01_rhel74_master	ch15bl15vm01.pne	ch15bl15vm01.pne.ve	564dfbc9-26b1-baa4- b99e-90d48e050cc8	523ddada-b725-839c- c3a9-212bb6b4a5f6	10.210.48.72		
		SQL_2k14_Win_2012_r2_nilesh_ll	ch15bl15vm12.PNE	ch15bl15vm12.PNE.V	564d435d-1b78- c39f-2ab7-17342a13318e	52bb9963-b15f-a4c7- d228-9cdb47ccb885	10.210.48.72		
	1								

a. [vCenter Server]ドロップダウンリストで、仮想マシンをホストする vCenter Server を 選択します。

デフォルトでは、ウィザードは vSphere Client で選択したサーバーを選択します。

b. [カスタム属性 (Custom Attribute)]フィールドに、属性の名前を入力します。

デフォルトでは、NB_DISK_EXCLUDE_LIST を推奨します。 Veritas

c. [検索 (Search)]フィールドをクリックして検索する値を入力し、次に[検索 (Search)] をクリックします。

その値に一致する VM をウィザードが表示します。

 d. 検索結果のリストで、カスタム属性を追加する VM を選択してから[仮想マシンの追加 (ADD VIRTUAL MACHINE)]をクリックします。[検索結果 (Search Results)]の順序 を変更するには、列見出しをクリックします。

画面の上部に、正常に追加された VM の数が表示されます。

e. 次のウィザード画面に進むには、[次へ (Next)]をクリックします。

4 [除外する仮想ディスクの選択 (Select Virtual Disks to Exclude)] 画面で、カスタム 属性を適用する仮想ディスクを次のように選択します。

Virtual Disk Exclusion Wizard

	1 Virtual Machine Selection	Select Virtual Disk to Exclude Added Virtual Machines								
	2 Virtual Disk Selection		Display Name		Custom Attribute					
3 Review Selections			vcenter_ipv6_ ch1	5bl15VM20		NB_DISK_EXCLUDE_LIST				
		í	1 Virtual Disk Exclud	ed						
		Available Disks for vcenter_ipv6_ ch15b115VM20: Showing 12 results								
			Exclude Disk	Label	Location	Path	Capacity			
			A	Hard disk 1	scsiO-O	[PUNBNRHP3PAR-02_16TB_LUN3] vcenter_ipv6/vcenter_ipv6.vmdk	12,582,912 KB			
				Hard disk 2	scsiO-1	[PUNBNRHP3PAR-02_16TB_LUN3] vcenter_ipv6/vcenter_ipv6_1.vmdk	1,838,080 KB			
				Hard disk 3	scsi0-2	[PUNBNRHP3PAR-02_16TB_LUN3] vcenter_ipv6/vcenter_ipv6_2.vmdk	26,214,400 KB			
				Hard disk 4	scsi0-3	[PUNBNRHP3PAR-02_16TB_LUN3] vcenter_ipv6/vcenter_ipv6_3.vmdk	26,214,400 KB			
				Hard disk 5	scsi0-4	[PUNBNRHP3PAR-02_16TB_LUN3] vcenter_ipv6/vcenter_ipv6_4.vmdk	10,485,760 KB			

a. 仮想マシンのリストで仮想マシンを選択します。

VMの横にある垂直の省略記号をクリックして、VMの削除または表示の更新を行えます。

- :
- b. [利用可能なディスク (Available Disks)]リストで、カスタム属性に追加する1つ以上の ディスクを選択します。[ディスクを除外 (Exclude disk)]列ヘッダーの横にチェックマー クを付けて、リスト内のすべてのディスクを選択できます。ディスクがすでに除外されて いる場合は、[ディスクを除外 (Exclude disk)]列に警告アイコンが表示されます。
- c. 各仮想マシンについて手順 a とb を繰り返します。
- d. ディスクの選択が終了したら、[次へ(Next)]をクリックして次のウィザード画面に進みま す。

5 次のように、[選択内容の確認 (Review Selections)]画面でカスタム属性を確認および設定します。

Virtual Disk Exclusion Wizard

.

1 Virtual Machine Selection	Review Selections					
2 Virtual Disk Selection	Virtual Machines and Exclude Disk Display Name	Custom Attribute	Excluded Disks			
3 Review Selections	vcenter_ipv6_ ch15bl15VM20	NB_DISK_EXCLUDE_LIST	scsi0-0			
	EXCLUDE DISKS					
	Successfully set virtual disk exclusion	ons				
	SHOW MORE DETAILS >>					

- a. 除外するディスクの選択内容を確認します。
- b. 選択したすべての VM にカスタム属性を追加するには、[ディスクを除外 (Exclude Disks)]をクリックします。リストボックスに操作の結果が表示されます。
- c. [完了 (Finish)]をクリックします。

バックアップ状態の監視

この章では以下の項目について説明しています。

- バックアップ監視のための vCenter 権限
- NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) のバックアップ監視の表示
- [概略 (Summary)]表示
- [仮想マシン (Virtual Machines)]表示
- イベント表示
- バックアップレポートでの Veritas NetBackup プラグインの使用
- バックアップ状態に応答する方法

バックアップ監視のための vCenter 権限

NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) を使って仮想マシンのバックアップを 監視する前に、vCenter 権限を設定する必要があります。vSphere Client を使用して、 vCenter で次のグローバル権限が設定されていることを確認します。

[カスタム属性の管理 (Manage custom attributes)]

[カスタム属性の設定 (Set custom attribute)]

プラグインにアクセスするユーザーアカウントに管理者権限を割り当てられない場合、 vCenterレベルでこれらのアクセス権を設定してください。権限の設定については、適切 な VMware vSphere Documentation Center を参照してください。

vSphere Client では、グローバル権限は次のように表示されます。

Global

- Act as vCenter Server
- Cancel task
- Capacity planning
- Diagnostics
- Disable methods
- Enable methods
- Global tag
- Health
- Licenses
- Log event
- Manage custom attributes
- Proxy
- Script action
- Service managers
- Set custom attribute
- Settings
- System tag

NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5)の バックアップ監視の表示

vSphere Client の[監視 (Monitor)]タブで、[Veritas NetBackup]をクリックして VM の バックアップ情報を表示します。

メモ: vCenter、フォルダ、データセンター、ESXi ホストなどのオブジェクトを選択します。 選択したオブジェクト内の VM の情報がプラグインに表示されます。

図 6-1 3 つの監視オプション: 概略、仮想マシン、イベント vm vSphere Client Ø ACTIONS ĥ D prolcl303.pne.ven.veritas.com prolcl303.pne.ven.veritas.c... Configure Summary Monitor Datacenters Hosts & Clusters Permissions Folder Issues and Alarms > _ vm_template_folder Overitas™ NetBackup™ Tasks and Events ✓ I Datacenter Sessions > in host_cluster_folder SUMMARY VIRTUAL MACHINES EVENTS Veritas NetBackup > 🗐 webstar

次の表では、選択したオブジェクトに応じて利用可能な表示について説明します。

表 6-1	NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5)の概略、仮想マシ
	ン、イベントの表示

表示	示される情報
概略 (Summary)	指定した期間のバックアップ成功とバックアップイベントの概略とグラフ表示。選択された VM の現在の バックアップ状態を表示できます。
	p.46 の「[概略 (Summary)]表示」 を参照してください。
仮想マシン (Virtual	VM のグループに対するバックアップ情報の表形式での表示。
Machines)	メモ:この表示は、VMのレベルより上位のvSphereオブジェクトをクリックした場合に利用可能です。
	さまざまな基準で情報をフィルタ処理できます。複数の列でのカスタマイズしたソートのオプションが含ま れます。
	p.48 の「[仮想マシン (Virtual Machines)]表示」を参照してください。
バックアップイベント (Backup Events)	イベントに基づくバックアップ情報の詳細についての表形式での表示。VM またはその VM の親オブ ジェクトに対するバックアップイベントを表示できます。
	さまざまな基準で情報をフィルタ処理できます。複数の列でのカスタマイズしたソートのオプションが含ま れます。
	p.51 の「イベント表示」を参照してください。

[概略 (Summary)]表示

この表示は、選択した vSphere オブジェクトの VM のバックアップ状態、バックアップイ ベント、バックアップ経過時間の概略を示します。個別の VM を選択すると、[概略 (Summary)]表示にはその VM のバックアップ状態とイベントが示されます。VM 以外の オブジェクトを選択した場合、バックアップイベントについては、個別の VM にアクセスし てイベントデータの詳細を確認することを推奨する情報が表示されます。





[概略 (Summary)]表示は次のバックアップ情報を示します。

(Summary)]表示					
パネル	説明				
仮想マシン (Virtual Machines)	選択された vSphere オブジェクトに属する特定の VM またはすべての VM の現在のバックアップ状態を表示します。				
	vSphereオブジェクトがVMのレベルより上にある場合、バックアップ状態は色分けされた円グラフで表示されます。				
	メモ: パネルが複数の VM に適用される場合は、リンクのある値 ([バックアップが成功 (Backup Successful)]、[合計 (Total)]など) をクリックして、[仮想マシン (Virtual Machines)]表示で詳細を確認します。				

表 6-2 NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) の[概略

パネル	説明
仮想マシン(バック アップ後の経過時間 順) (Virtual Machines By Backup Age)	VM のバックアップ経過時間を棒グラフで表示します。このパネルは、VM のレベルより上の vSphere オブジェクトでのみ利用可能です。
バックアップイベント (Backup Events)	個別の VM の場合:
	[バックアップが成功 (Backup Successful)]、[バックアップが失敗 (Backup Failed)]、[スナップショットの削除に失敗しました (Snapshot Delete Failed)]でバックアップイベントの合計数とイベントの詳細を表示します。
	メモ: [バックアップが成功 (Backup Successful)]、[バックアップが失敗 (Backup Failed)]、[スナップ ショットの削除に失敗しました (Snapshot Deletion Failed)]、[合計 (Total)]のリンクのある値をクリック して、[イベント (Events)]表示で詳細を確認します。
	指定された期間内に起きたバックアップイベントの種類と数を示す色分けされた棒グラフが含まれます。
	グラフは、次のように構成できます。
	 色分けされたチェックボックスをクリックして、グラフに表示されるイベントの種類を選択します。 [前回からのイベントを表示 (View events from the last)]から異なる期間を選択します。
	複数の VM の場合:
	ユーザーは個別の VM にアクセスして、そのイベントデータの詳細を確認する必要があります。

[仮想マシン (Virtual Machines)]表示

[仮想マシン (Virtual Machines)]表示は、VM のレベルより上にある vSphere オブジェ クトをクリックした場合に表示されます。表示には、各 VM のバックアップ情報が表示され ます。[仮想マシン (Virtual Machines)]表示の例を次に示します。

[仮想マシン (Virtual Machines)]表示(NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5))

Summary Monitor Co	onfigure Pe	ermissions Datacente	ers Hosts	& Clusters	VMs Datast	ores Netw	orks Linke	ed vCenter Serv	er Systems
 Issues and Alarms Tasks and Events Sessions Veritas NetBackup 		t as™ NetBackup™ Virtual machines	EVENTS						
	Backup Su	ccessful	~	e 2				Filter	~
		Name y	Host/ ▼ Cluster	Backup ⊤ Status	Last ⊤ Successful Backup	Backup Age (days)	Policy T	Master 🔻	Consecutive ↑ ▼ Failures
		SANVM	webstar	Backup Successful	Tue Apr 3 09:37:35 2018 UTC	7	vmbkp	prolcl305.pne	-
		linux_test (5569c5af- 22ba-4bb1-9f20-0c5803	webstar	Backup Successful	Sat Mar 24 13:51:41 2018 UTC	17	vmbkp	prolcl305.pne	-
		test (a4a0dd93-9657-45fe- a22d-e1163adef5ac)	webstar	Backup Successful	Tue Mar 27 07:24:13 2018 UTC	14	vcld_rd	prolcl305.pne	-

次の表では、[仮想マシン (Virtual Machines)]表示のフィールドとオプションについて説明します。

図 6-3

[仮想マシン (Virtual Machines)]表示のフィールドとオプション

オプション	説明
すべて (All)	選択した vSphere オブジェクトについて、すべてのバック アップ状態 (成功、失敗など)を表示します。
[バックアップが成功 (Backup Successful)]	選択した vSphere オブジェクトについて、正常にバックアッ プされた VM のみが表示されます。
[バックアップが失敗 (Backup Failed)]	選択した vSphere オブジェクトについて、正常にバックアッ プされなかった VM のみが表示されます。
バックアップ情報なし (No Backup Information)	選択した vSphere オブジェクトについて、バックアップ状 態が存在しない VM のみが表示されます。
	たとえば、VMがNetBackupのポリシーに含まれていないか、[vCenter にイベントをポストする (Post events to vCenter)]ポリシーオプションが正しく設定されていない可能性があります。NetBackup 管理者にお問い合わせください。
レポートから除外される (Excluded from reporting)	選択した vSphere オブジェクトについて、スケジュールさ れたバックアップから意図的に除外された VM が表示され ます (NetBackup 管理者に連絡してください)。
名前 (Name)	VM の名前。

オプション	説明		
ホスト (Host)/クラスタ (Cluster)	VM が含まれる ESXi ホストまたはクラスタ。		
バックアップ状態 (Backup Status)	VMのバックアップの現在の状態。状態の値は、次のとおりです。		
	[バックアップ情報なし (No Backup Information)]、[バッ クアップが成功 (Backup Successful)]、[バックアップが失 敗 (Backup Failed)]、[レポートから除外される (Excluded From Reporting)]		
最後に成功したバックアップ	最後に成功したバックアップの日時。		
ポリシー (Policy)	バックアップを作成した NetBackup ポリシー。		
プライマリ (Primary)	バックアップポリシーが定義されている NetBackup プライ マリサーバー。		
連続失敗 (Consecutive Failures)	連続したバックアップの失敗の数。		
Host/ Cluster	各列の幅を調整できます。		
Backup Successful	行の横にある垂直の省略記号をクリックして、VMを表示から除外するまたは表示に含めるか、VMをリカバリします。		
Name Exclude	[除外 (Exclude)]: 選択された VM にマーク付けして、その VM のバックアップ状態とその他の情報が表示されない ようにします。		
Recover	[インクルード (Include)]: [除外 (Exclude)]オプションとは 逆に、VM のバックアップ状態とその他の情報を表示に追 加します。		
	[リカバリ (Recover)]: VM をリカバリするための[リカバリ ウィザード (Recovery Wizard)]が表示されます。		

オプション	説明
	行をカンマ区切りテキスト(CSV)ファイルにエクスポートするには、エクスポートアイコンをクリックします。
	特定の VM の情報をエクスポートするには、最初に VM の チェックボックスにチェックマークを付けます。
	コピーアイコンをクリックすると、情報がクリップボードに保存されます。

イベント表示

この表示は、「バックアップが成功 (Backup Successful)]、「バックアップが失敗 (Backup Failed)]、「スナップショットの削除に失敗しました (Snapshot Delete Failed)]など、イベントに基づいたバックアップ情報を表示します。

[Events (イベント)]表示の例を次に示します。

図 6-4 イベント表示

vm vSphere Client Monu	 ✓ Q. Search in all 	snoronnents	C 0-	user-admin@VSP/ERELOCAL ~
Construction Construction	br_vm_rhel summary Montor Issues and Alarms Al issues Triggered Alarms Performance Connive Adserced Tasis Events Ublication Ventes NetBackup Ventes NetBackup	Configure Permassons Datastores Networks Snapshots Updates	line Υ Schedur γ	Eachap Host Y Naster

表 6-4

[Events (イベント)]表示のフィールドとオプション

オプション	説明
すべて (ALL)	選択した vSphere オブジェクトについて、すべてのバックアップ状態 (成功、失敗など)を表示します。

オプション	説明
[バックアップが成功 (Backup Successful)]	選択した vSphere オブジェクトについて、正常にバックアップされた VM のみが表示されます。
[バックアップが失敗 (Backup Failed)]	選択した vSphere オブジェクトについて、正常にバックアップされなかった VM のみが表示されます。
[スナップショットの 削除に失敗しました (Snapshot Delete Failed)]	選択した vSphere オブジェクトについて、バックアップが完了した後 NetBackup がスナップショットの 削除に失敗した VM のみが表示されます。 メモ: NetBackup はスナップショットを作成した後、バックアップが完了したらスナップショットを削除し ます。NetBackup がスナップショットの削除に失敗した場合、最終的に VM のパフォーマンスが低下す ることがあります。その場合、手動によるスナップショットの削除が必要であることがあります。
イベント時刻 (Event Time)	イベントが発生した時刻。
イベント形式	値は次のとおりです。 [バックアップが成功 (Backup Successful)]、[バックアップが失敗 (Backup Failed)]、[スナップショッ
	トの削除に失敗しました (Snapshot Delete Failed)]。
仮想マシン (Virtual Machine)	VM の名前。
ポリシー (Policy)	バックアップを作成した NetBackup ポリシー。
スケジュール名 (Schedule Name)	バックアップのスケジュールの名前。
スケジュール形式 (Schedule Type)	バックアップのスケジュール形式。
バックアップホスト	バックアップを実行したバックアップホスト (プロキシ)。
プライマリ (Primary)	バックアップポリシーが定義されている NetBackup プライマリサーバー。
ジョブの期間 (Job Duration)	バックアップジョブの完了に必要な時間。
有効期限	バックアップの有効期限が切れる日付。
Backup Host	各列の幅を調整できます。

オプション	説明
Event Time	VMをリカバリするには、[イベントの詳細 (Event Details)]の[バックアップが成功 (Backup Successful)] を選択し、VM の行にある垂直の省略記号、[リカバリ (Recover)]の順にクリックします。
: Recover	[リカバリウィザード (Recovery Wizard)]が表示されます。
	行をカンマ区切りテキスト(CSV)ファイルにエクスポートするには、エクスポートアイコンをクリックします。
	特定のVMの情報をエクスポートするには、最初にVMのチェックボックスにチェックマークを付けます。 コピーアイコンをクリックすると、情報がクリップボードに保存されます。

バックアップレポートでの Veritas NetBackup プラグイ ンの使用

次の手順は、NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) で VM のバックアップ状態を見つける方法を説明します。

[Veritas NetBackup]タブに表示される情報は、選択した vSphere オブジェクトのみに 適用されます。

- 単一の VM のバックアップ状態を見つける方法
- 1 vSphere Client (HTML5) で VM を選択します。
- 2 [監視 (Monitor)]タブで[Veritas NetBackup]をクリックします。
- [概略 (Summary)]または[イベント (Events)]表示を使って、バックアップ状態を確認します。

複数の VM のバックアップ状態を見つける方法

- 1 vSphere Client で適切なオブジェクト (データセンター、ESXi ホストなど)を選択します。
- 2 [監視 (Monitor)]タブで[Veritas NetBackup]をクリックします。

[概略 (Summary)]表示は、全体的な VM のバックアップの成功率を示します。

p.46 の [[概略 (Summary)] 表示」 を参照してください。

3 特定の VM のバックアップ状態を確認するには、 [仮想マシン (Virtual Machine)] をクリックし、 [名前 (Name)]列で VM を見つけます。

列ヘッダーをクリックすると、その列のエントリの順序を変更したり、または列を移動 したり広げることができます。

[フィルタ (Filter)]を使うと、表示される情報の種類を限定できます。

- p.48 の「[仮想マシン (Virtual Machines)]表示」を参照してください。
- p.51 の「イベント表示」を参照してください。

既存のバックアップの経過時間を確認する方法

- 1 vSphere Client で適切なオブジェクト (データセンター、ESXi ホストなど)を選択します。
- **2** [監視 (Monitor)]タブで[Veritas NetBackup]をクリックします。
- **3** [概略 (Summary)]をクリックします。

[仮想マシン (バックアップ後の経過時間順) (Virtual Machines By Backup Age)] にバックアップの経過時間 (最大1日、7日、30日など) が示されます。

- 4 VMごとのバックアップ経過時間の情報を確認するには、[仮想マシン (Virtual Machine)]をクリックし、[バックアップからの経過時間(日)(Backup Age (days))] 列を参照します。
- 5 レポートを保存するには、コピーアイコンまたはエクスポートアイコンをクリックします。



コピーアイコンをクリックすると、情報がクリップボードにコピーされます。エクスポート アイコンをクリックすると、行がカンマ区切りテキスト (CSV) ファイルにエクスポートさ れます。

バックアップ状態に応答する方法

NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) で報告されるバックアップ状態については、次の推奨処理を試行します。NetBackup の管理者との相談が必要な場合もあります。

表 6-5	バックアップ状態への応答ヒント(NetBackup plug-in for vSphere Client)

状態	操作
バックアップの失敗 (Backup failures)	 [Virtual Machines]に表示される連続したエラーの数を確認します。 エラーが多すぎる場合、(右下の[ファイルを保存する (Save File)]アイコンを使って)表示結果をエクスポートします。NetBackup 管理者にファイルを送信してください。
バックアップ情報な し (No backup information)	 VM が NetBackup のポリシーに含まれていないか、または[vCenter に イベントをポストする (Post events to vCenter)]ポリシーオプションが正 しく設定されない可能性があります。NetBackup の管理者にお問い合 わせください。 VM はスケジュールバックアップから意図的に除外されている可能性が あります (NetBackup の管理者に連絡してください)。その場合、[仮想 マシン (Virtual Machine)]表示の VM の行を右クリックして、[除外 (Exclude)]をクリックします。[除外 (Exclude)]オプションを使って、表示 から VM の状態を削除できます。 ESXi Server は vCenter Server から削除されている可能性があります。 p.8 の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) に関する 注意事項」を参照してください。
スナップショットの削 除に失敗しました (Snapshot delete failed)	NetBackup は各バックアップの開始時に古いスナップショットの削除を試み ます。スナップショットが削除されない場合、手動で vSphere Client にある スナップショットを削除できます。

仮想マシンのリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup リカバリウィザードに関する注意事項
- NetBackup リカバリウィザードにアクセスする方法
- 仮想マシンのリストア
- 仮想マシンのインスタントリカバリの実行
- インスタントリカバリ:リカバリ環境のクリーニングとNetBackupリソースの解放

NetBackup リカバリウィザードに関する注意事項

NetBackup には、仮想マシンのリカバリとインスタントリカバリ用の共通ウィザードが用意 されています。

NetBackup イメージから仮想マシンをリストアするには、Veritas NetBackup のリカバリ ウィザードを使用します。元の場所または別の場所に仮想マシンをリストアできます。

Veritas NetBackup の[インスタントリカバリウィザード]を使用して、仮想マシンのバック アップイメージをすぐにリストアします。インスタントリカバリを使うと、仮想マシンをすぐに 本番環境にリストアできます。仮想マシンのインスタントリカバリによって、リカバリ時間目 標 (RTO)を改善して実働仮想マシンが中断または停止する時間を最短化できます。

NetBackup プラグインのリカバリウィザードについては、次の点に注意してください。

- リカバリウィザードを使用する前提条件:
 p.31の「NetBackup リカバリウィザードとインスタントリカバリウィザードの構成の概要」を参照してください。
- リカバリウィザードはプラグインのオプション機能です。仮想マシンバックアップの監視には必要ありません。
- NetBackup リカバリウィザードは仮想マシン全体をリカバリするもので、個別ファイル はリカバリしません。仮想マシンのバックアップから個別ファイルをリカバリするには、

NetBackup バックアップ、アーカイブ、およびリストアインターフェースを使用します。 または、プラグインの[インスタントリカバリウィザード (Instant Recovery Wizard)]を 使って仮想マシンを直ちにブートしてファイルにアクセスします。 『NetBackup for VMware 管理者ガイド』の「個別ファイルのリストアについて」と「個

『NetBackup for VMware 管理者ガイト』の「個別ファイルのリスト」について」と「個別ファイルのリストア」も参照してください。

- リカバリウィザードは vCloud Director バックアップイメージのリカバリをサポートしません。vCloud Director に仮想マシンをリカバリするには、NetBackup バックアップ、アーカイブ、およびリストアインターフェースを使います。
 『NetBackup for VMware 管理者ガイド』の「NetBackup for vCloud Director の使
- nbrestorevmコマンドでVMリカバリとインスタントリカバリを実行することもできます。
 詳しくは、『NetBackup for VMware 管理者ガイド』および『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

NetBackup リカバリウィザードにアクセスする方法

用」の章を参照してください。

vSphere Client (HTML5) では、NetBackup リカバリウィザードは以下の表に示す方法 で開始できます。

表 7-1 vS	phere Client で NetBackup リカバリウィザードを開始する方法
操作	説明
vm vSphere Client	1 vSphere Client の左側のペイン (または、メニュー) で、[Veritas NetBackup]をクリックします。
—	2 特定の NetBackup Server にログインします。
ሰ Home	3 [リカバリ (Recovery)]または[インスタントリカバリとクリーンアップ (Instant Recovery and Cleanup)]をクリックします。
Shortcuts	4 [リカバリウィザードを実行 (RUN RECOVERY WIZARD)]または [インスタントリカバリウィザードを実行 (RUN INSTANT RECOVERY
Hosts and Clusters	WIZARD)]をクリックします。
VMs and Templates	
Storage	
Networking	
🔢 Content Libraries	
🛃 Global Inventory Lists	
📴 Policies and Profiles	
Veritas NetBackup	
🎇 Administration	
ログイン	ログインしていない場合は、ログインページが表示されます。

操作	説明
SummaryMonitorIssues and AlarmsPerformanceTasks and EventsvSphere DRSvSphere HAResource ReservationUtilizationStorage OverviewVeritas NetBackup	vSphere Client で「監視 (Monitor)]タブ、[Veritas NetBackup]の順に クリックします。[仮想マシン (Virtual Machine)]または[イベント (Events)]、正常にバックアップした仮想マシンの横にある垂直の省略記 号、[リカバリ (Recover)]の順にクリックします。
Backup Details	
Backup Successful	
Name Exclude Include Recover	

第7章 仮想マシンのリストア | 60 仮想マシンのリストア |

	党明
Actions - SolarisVM Power Guest OS Snapshots Snapshots Snapshots Open Remote Console IP Addre Host: Migrate Clone Fault Tolerance alled on this virti VM Policies Template Compatibility Export System Logs Edit Settings Move to folder Rename Edit Notes Tags & Custom Attributes Add Permission Adarms Remove from Inventory Delete from Disk Exclude Include VSAN	仮想マシン (Virtual Machine)]ペイン (または左ペイン) で、リストアす > VM を右クリックしてから[Veritas NetBackup]、[リカバリ (Recover)] > J順にクリックします。

仮想マシンのリストア

- 1 リカバリウィザードの[仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)]ダイアログで、リストアする仮想マシンを選択します。p.61の「[仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)]画面」を参照してください。
- 2 [リカバリポイント (Recovery points)]タブで次の手順を実行します。

- 適切な日付と時刻の範囲を選択し、[リカバリポイントの検索 (SEARCH RECOVERY POINTS)]をクリックします。
- [リカバリポイント (Recovery Points)]で[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。 p.62 の「[リカバリポイント (Recovery Points)]画面」を参照してください。

メモ:元の場所または別の場所に仮想マシンをリストアできます。

- 3 [リカバリターゲット (Recovery Target)]タブで、次の詳細を入力します。
 - [表示名 (Display Name)]: VM の名前
 - [ESXi サーバーまたはクラスタ (ESXi server or cluster)]
 - [リソースプールまたは vApp (Resource pool or vApp)]
 - [データストア / データストアクラスタ (Datastore/Datastore cluster)]
 - [次へ (NEXT)]をクリックします。

メモ: デフォルト値を変更するには、それぞれのフィールドの前にある[変更 (CHANGE)]をクリックします。

- 4 [リカバリオプション (Recovery Options)]タブで、該当するすべてのオプションを選択します。 p.63 の「[リカバリオプション (Recovery options)] 画面」を参照してください。
- 5 [リカバリ前チェック (Pre-Recovery Check)]タブで、すべてのパラメータを確認しま す。[リカバリ前チェックを実行 (RUN PRE-RECOVERY CHECK)]をクリックしま す。
- 6 リカバリ前チェックに成功したら、[リカバリの開始 (START RECOVERY)]をクリック します。
- 7 [リカバリジョブが開始されました (Recovery Job Initiated)]ダイアログで[OK]をク リックします。

[仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)]画面

リストアする仮想マシンを選択します。

メモ: 横にあるナビゲーションまたはヘッダーをクリックするとリカバリウィザードから離れ て、エントリはすべて保存できなくなります。 [確認 (Acknowledge)]をクリックして続行し ます。

フィールド	説明
VMware サーバー	プラグインがインストールされている VMware サーバーを表示します。
	メモ: ドロップダウンリストを使用して、バックアップ時に仮想マシンが存在した VMware サーバーを選択します。
	メモ: プラグインに VM をリストアする権限がない場合、このフィールドは空です。
検索 (SEARCH)	リストアする仮想マシンの名前(または名前の一部)を入力して、[検索(Search)]をクリックします。
	メモ:このフィールドでは大文字と小文字が区別されます。
検索結果 (Search	検索結果がこのリストに表示されます。
Results)	リストアする仮想マシンをクリックしてから、[次へ (Next)]をクリックします。
	NetBackup プライマリサーバーは、バックアップポリシーで各 VM を「クライアント」として識別しま す。検索結果で、[NetBackup クライアント名 (NetBackup Client Name)]列にはその名前が表示 されます。

表 7-2 [仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)]画面のフィールド

[リカバリポイント (Recovery Points)]画面

仮想マシンをリストアするリカバリポイントを選択します。

表 7-3 [[リカバリポイント (Recovery Points)]画面のフィールド
---------	-------------	-----------------	------------

フィールド	説明	
リカバリポイントの検索 (Search Recovery Points)	日時のフィールドの[開始 (From)]と[終了 (To)]を使用して日付範囲を選択し、[リカバリポイントの 検索 (SEARCH RECOVERY POINTS)]をクリックします。 Recovery Points Select a time frame to view recovery points From: To: Date <u>11/01/2021</u> Time <u>12:00 AM ③</u> Date <u>11/15/2021</u> Time <u>12:13 PM ④</u> SEARCH RECOVERY POINTS	
リカバリポイント (Recovery Points)	検索日付範囲内のリカバリポイントの一覧が表示されます。リカバリポイントを選択します。[インスタントリカバリ (Instant Recovery)]オプションは、リカバリポイントがインスタントリカバリに対応している場合にのみ有効になります。	
仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)	[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]オプションを選択すると、NetBackup リカバリポイントから仮想マシンがリストアされます。元の場所または別の場所に仮想マシンをリストアできます。	

フィールド	説明
仮想マシンのインスタ ントリカバリ (Instant Virtual machine Recovery)	[仮想マシンのインスタントリカバリ (Instant Virtual machine Recovery)]オプションを選択すると、リ カバリポイントから仮想マシンのバックアップがすぐにリストアされます。

[リカバリターゲットの選択 (Select the Recovery Target)] 画面

リカバリターゲットの名前を指定し、ESXi Server、リソースプール、データストアクラスタを 適切に選択します。

	表 7-4
フィールド	説明
表示名 (Display Name)	VM イメージの表示名。
[ESXi サーバーまたはク ラスタ (ESXi server or cluster)]	選択した ESXi Server またはクラスタ名。[変更 (Change)]をクリックして、このフィールドに別の 値を選択します。
[リソースプールまたは vApp (Resource pool or vApp)]	選択したリソースプールサーバーまたはクラスタ名。[変更(Change)]をクリックして、このフィールドに別の値を選択します。
[データストアまたはデー タストアクラスタ (Data store or Data store cluster)]	選択したデータストアサーバー。[変更 (Change)]をクリックして、このフィールドに別の値を選択 します。

[リカバリオプション (Recovery options)]画面

チェックボックスをクリックして、リカバリ済み仮想マシンのネットワークを選択します。

フィールド	説明
既存の仮想マシンの上 書きを許可 (Allow overwrite of existing virtual machine)	既存の仮想マシンを上書きします。
リカバリ後に電源をオン (Power on after recovery)	リカバリされた仮想マシンの電源をオンにします。

表 **7-5** [ネットワークの選択 (Destination Selection)] 画面のフィールド

フィールド	説明		
リカバリホスト (Recovery Host)	リカバリのリカバリホストを選択します。		
詳細オプション (Advance	ed Options)		
新しい BIOS UUID の作 成 (Create a new BIOS UUID)	新しい BIOS UUID を作成します。		
新しいインスタンス UUID の作成 (Create a new instance UUID)	新しいインスタンス UUID を作成します。		
デバイスの補助情報を削 除 (Remove backing information for devices)	情報を削除します。		
元のネットワーク構成の 削除 (Remove original network configuration)	バックアップされた VM に関連付けられた元のネットワークを削除します。		
タグの関連付けを削除す る (Remove tag associations)	バックアップされた VM に関連付けられたタグを削除します。		
元のハードウェアバー ジョンを保持する (Retain original hardware version)	バックアップされた VM の元のハードウェアバージョンを保持します。		
リストアされる仮想ディス クのフォーマット (Format of restored virtual disks)	 バックアップされた VM 仮想ディスクのプロビジョニングを選択します。利用可能なオプションは次のとおりです。 元のプロビジョニング (Original provisioning) Lazy Zero をシックプロビジョニング (Thick provisioning lazy zeroed) Eager Zeroed をシックプロビジョニング (Thick provisioning eager zeroed) シンプロビジョニング (Thin provisioning) 		

フィールド	説明
トランスポートモード (Transport mode)	 バックアップまたは次のオプションからトランスポートモードを選択します。 バックアップに使用するトランスポートモードを使用する (Use transport mode used for backup) 選択したトランスポートモードを次の順序で試行してください。(Try the selected transport modes in the following order) SAN HotAdd LAN NBD NBDSSL

[仮想マシンのリカバリの確認 (Review Virtual Machine Recovery)]画 面

リカバリの詳細をプレビューし、リカバリ前チェックを実行して、リカバリを開始します。

フィールド	説明
確認 (Review)	仮想マシンの属性を確認します。
リカバリ前チェックを実行 (RUN PRE-RECOVERY CHECK)	実際のリカバリの前に、事前チェックの一環とし てさまざまな検証が実行されます。
リカバリ前チェック結果 (Pre-Recovery Check Results)	リカバリ前の状態を表示します。これにより、エ ラーを事前に修正し、スムーズなリカバリ処理を 確実に行えます。
リカバリの開始 (START RECOVERY)	リカバリ前の検証が正常に完了したら、リカバリ を開始できます。

仮想マシンのインスタントリカバリの実行

- 1 リカバリウィザードの[仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)]ダイアログで、リストアする仮想マシンを選択します。p.61の「[仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)]画面」を参照してください。
- 2 [リカバリポイント (Recovery points)]タブで次の手順を実行します。
 - 適切な日付と時刻の範囲を選択し、「リカバリポイントの検索 (SEARCH RECOVERY POINTS)]をクリックします。
 - [リカバリオプション (Recovery Options)]で[仮想マシンのインスタントリカバリ (Instant Virtual machine Recovery)]を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。

メモ: [仮想マシンのインスタントリカバリ (Instant Virtual machine Recovery)] オプションは、リカバリポイントがインスタントリカバリに対応している場合にのみ 有効になります。

メモ:元の場所または別の場所に仮想マシンをリストアできます。

- 3 [リカバリターゲット (Recovery Target)]タブで、次の詳細を入力します。
 - [表示名 (Display Name)]: VM の名前
 - [ESXi サーバーまたはクラスタ (ESXi server or cluster)]
 - [リソースプールまたは vApp (Resource pool or vApp)]
 - [データストア / データストアクラスタ (Datastore/Datastore cluster)]
 - [次へ (NEXT)]をクリックします。

メモ: デフォルト値を変更するには、それぞれのフィールドの前にある[変更 (CHANGE)]をクリックします。

- 4 [リカバリオプション (Recovery Options)]タブで、該当するすべてのオプションを選 択します。 p.67 の「インスタントリカバリ: [リカバリオプション (Recovery Options)]」 を参照してください。
- 5 [リカバリ前チェック (Pre-Recovery Check)]タブで、すべてのパラメータを確認しま す。[リカバリ前チェックを実行 (RUN PRE-RECOVERY CHECK)]をクリックしま す。
- 6 リカバリ前チェックに成功したら、[リカバリの開始 (START RECOVERY)]をクリック します。
- 7 [リカバリジョブが開始されました (Recovery Job Initiated)]ダイアログで[OK]をク リックします。

インスタントリカバリ: [仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)] 画面

リストアする仮想マシンを選択します。

メモ:横にあるナビゲーションまたはヘッダーをクリックすると、リカバリウィザードから離れ、 エントリは保存されません。[確認 (Acknowledge)]をクリックして続行します。

操作	説明		
vCenter Server	プラグインがインストールされている vCenter Server を表示します。		
	メモ: ドロップダウンリストを使用して、バックアップ時に仮想マシンが存在した vCenter Server を選択します。		
検索 (SEARCH)	リストアする仮想マシンの名前(または名前の一部)を入力し、[検索(SEARCH)]をクリック します。		
	完全リストを検索するには、アスタリスク*を入力します。		
	メモ:このフィールドでは大文字と小文字が区別されます。		
検索結果 (Search Results)	検索結果がこのリストに表示されます。		
	リストアする仮想マシンを選択してから、[次へ (Next)]をクリックします。		
	NetBackup プライマリサーバーは、バックアップポリシーで各 VM をクライアントとして識別 します。検索結果で、[NetBackup クライアント名 (NetBackup Client Name)]列にはその 名前が表示されます。		

表 7-6 [仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)] 画面のフィールド

検索の結果は、[検索結果 (Search results)]に表示されます。仮想マシンを選択し、リストア対象として追加したら、[次へ (Next)]をクリックします。

[次へ(Next)]をクリックして、インスタントリカバリを行うバックアップイメージを選択します。

インスタントリカバリ: [リカバリオプション (Recovery Options)]

チェックボックスをクリックして、リカバリ済み仮想マシンのネットワークを選択します。

表 7-7	インスタントリカバリの[仮想マシンの選択 (Virtual Machine
	Selection)]画面のフィールド

フィールド	説明
リカバリ後に電源をオン (Power on after recovery)	既存の仮想マシンを上書きします。
元のネットワークを削除 (Remove original network)	リカバリの後に選択した全 VM の既存のネットワーク設定を削除します。
タグの関連付けを削除する (Remove tag associations)	バックアップからタグ関連付けをリストアしません。

フィールド	説明
元のハードウェアバージョン を保持する (Retain original hardware version)	元のハードウェアバージョン (4 など) で仮想マシンをリストアします。ターゲット ESXi Server がデフォルトでより新しいハードウェアバージョン (7、8 など)を使用している場合でも、元のバー ジョンが保持されます。
	このオプションが選択されていない場合、リストアされた仮想マシンは ESXi Server が使って いるデフォルトのハードウェアバージョンに変換されます。

インスタントリカバリ: リカバリ環境のクリーニングと NetBackup リソースの解放

この画面から、リカバリセットアップのクリーニングとNetBackupリソースの解放を行うこと によりインスタントリカバリプロセスを完了できます。インスタントリカバリワークフローは、リ カバリが完了し、NetBackupリソースが解放されるときにのみ終了します。

図 **7-1** [インスタントリカバリのクリーンアップ (Instant Recovery Cleanup)] 画面

Instant Recovery Cleanup	١			Standard Recovery	
Login to Verina NetBackup	Recovery Wit Instant Recovery (ard Deamp 4	•	Instant Recovery	
Instant Recovery Done Reactivate Deactivate	Use this action successful insta	if you want to retain the rest nt Recovery operation NetBi	ored VM permanently. Prer ackup resources are releas	equisite for this action is to compl ed.	lete storage
Active Instantly Recovered	d Virtual Machine(s) (February 1, 2022 10:24:	(1) 07 AM. Refresh to see the lai	est details.		
INITIATE INSTANT RECOVERY	DONE	E REACTIVATE RE	FRESH		
Virtual Machine Name	vCenter Server	ESX Server	Primary Server	Elapsed time Since Recovery	Storage M

インスタントリカバリを完了するには、次のオプションを使用します。

表 7-8 [インスタントリカバリのクリーンアップ (Instant Recovery Cleanup)] 画面のフィールド

フィールド	説明
インスタントリカバリ完	このオプションを使って、仮想マシンの Storage vMotion を別のデータストアに対して実行した後に
了の開始 (Initiate	インスタントリカバリ操作を完了できます。このオプションでは、仮想マシンの vMotion 移行が終了し
Instant Recovery	たところで、仮想マシンのインスタントリカバリ操作が完了します。データストアが削除されると、
Done)	NetBackup メディアサーバー上でリソースが解放されます。

フィールド	説明
無効化 (Deactivate)	このオプションは、リストアを行ったが、リストアした仮想マシンを保持する必要がない場合に使います。 ESX ホストから仮想マシンが削除されます。他の仮想マシンが NetBackup のデータストアを使って いない場合、このオプションはそのデータストアを削除し、NetBackup メディアサーバーでリソースを 解放します。
再有効化 (Reactivate)	仮想マシンとの接続が中断された場合に、このオプションを使用します。中断は、NetBackupメディアとESX Server間のネットワーク切断が原因で発生することがあります。このオプションは、NetBackupデータストアをマウントし直すことによってリストアされた仮想マシンを再有効化します。また、ESXホスト上のリストアされた仮想マシンの登録も行います。
更新 (Refresh)	このオプションを使用して、最新のイメージリストを更新します。

トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- ログイン画面のプライマリサーバーリストで NetBackup プライマリサーバーが利用できない
- NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) が、リストされたイベント内でバック アップイメージを見つけられない
- vCenter Server 名の不一致(大文字と小文字)により VMware 接続性テストが失敗 する
- NFS マウント制限値の超過によりインスタントリカバリ操作が完了しない
- 選択したリカバリポイントのインスタントリカバリオプションが無効になっている
- vCenter Server 名を検索できない
- リカバリ前チェックの前に仮想マシンの表示名の競合が表示されない
- リカバリ前チェックのエラー原因
- NetBackup プライマリサーバーのリスト生成に時間がかかりすぎる
- NetBackup プラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに表示されない
- vCenter を古いバージョンから 7.0 以降にアップグレードした後、vSphere Client (HTML5) インターフェースに NetBackup プラグインが表示されない
- プラグインを登録解除するとプラグインが完全にアンインストールされる場合がある
- リカバリウィザードのエラー
- リカバリポイントが見つからないエラー

ログイン画面のプライマリサーバーリストで NetBackup プライマリサーバーが利用できない

プラグインのログイン画面で、[NetBackup プライマリサーバー (NetBackup primary Server)]ドロップダウンリストにプライマリサーバーが表示されません。

次が構成されていることを確認します。

- 必要な NetBackup プライマリサーバーがプラグインに登録されている。
- 複数の NetBackup プライマリサーバーを選択できる (vCenter バージョン 7.0 以降のみ)。

NetBackup plug-in for vSphere Client (HTML5) が、リストされたイベント内でバックアップイメージを見つ けられない

プラグインによるバックアップの監視を許可するには、NetBackup プライマリサーバーの [VMware (VMware)]ポリシーの[vCenter にイベントをポストする (Post events to vCenter)]が[すべてのイベント (All Events)]に設定されている必要があります。

[vCenter にイベントをポストする (Post events to vCenter)]オプションは NetBackup ポリシーの[VMware (VMware)]タブにある[詳細 (Advanced)]オプションから利用可能 です。

p.11の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5)の要件」を参照してください。

vCenter Server 名の不一致(大文字と小文字)により VMware 接続性テストが失敗する

NetBackup リカバリウィザードの[リカバリ前チェック (Pre-Recovery Check)] 画面はリス トア用に選択した vSphere 環境で複数のチェックを実行します。NetBackup クレデン シャルの vCenter 名の大文字と小文字が vSphere の vCenter 名のものと異なる場合、 「VMware 接続性テスト」が失敗します。例: NetBackup クレデンシャルに入力された名 前が大文字、vSphere での名前が小文字の場合

メモ: vCenter 名がその大文字と小文字に関して一致しないために「VMware 接続性テスト」が失敗する場合は、そのエラーを無視できます。[完了 (Finish)]をクリックすると、 VM リカバリは成功するはずです。
「VMware 接続性テスト」が失敗しないようにするには、vCenter の NetBackup クレデン シャルを削除し、正しい大文字と小文字を使用してクレデンシャルを再入力します。クレ デンシャルを追加する方法の手順については、『NetBackup for VMware 管理者ガイド』 の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。また、NetBackup プライマリサーバーに入力したクレデンシャルと一致するように、vSphere Client で vCenter Server の名前を編集できます。

NFS マウント制限値の超過によりインスタントリカバリ操作が完了しない

1回のインスタントリカバリ (IR) 操作により、少なくとも1つの NFS マウントが作成されます。NFS マウント数がデフォルトの制限値を超えた場合、次回の IR 操作は失敗します。

選択したリカバリポイントのインスタントリカバリオプショ ンが無効になっている

選択したリカバリポイントがインスタントリカバリに対応していない場合、インスタントリカバ リオプションは無効になります

VMware 仮想マシンのインスタントリカバリに関して次の点に注意してください。

次のストレージュニット形式 (ディスクのみ)をサポートします。
 BasicDisk、AdvancedDisk、メディアサーバー重複排除プール (MSDP)。

メモ:スナップショットのみのバックアップはサポートされません。

- バックアップから除外されたディスクがあった仮想マシンはサポートされません。ポリシーの[仮想ディスクの選択 (Virtual disk selection)]オプションは、すべてのディスクを含めるように設定されている必要があります。
- raw デバイスマッピングモード (RDM) または永続モードにディスクがある仮想マシン はサポートされません。
- ポリシースケジュール形式は、完全バックアップ、ディスクベースのストレージユニットで[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]オプションが含まれる増分バックアップがサポートされます。[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]ポリシーオプションのない増分バックアップはサポートされません。
- 仮想マシンのテンプレートはサポートされません。

バックアップの詳細は、NetBackupの管理者に確認してください。

vCenter Server 名を検索できない

プラグインのリカバリウィザードの[仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)]画面 で、サーバーのドロップダウンリストに、vCenter Server が含まれていない場合がありま す。

以下が設定されていることを確認してください。

- vCenter Server が NetBackup プライマリサーバーに追加されている。
- NetBackup Web サービスが NetBackup プライマリサーバーで有効になっている。
 8.0 以降の NetBackup プライマリサーバーをインストールすると、Web サービスが自動的に有効化されます。プライマリサーバーのインストール前に必要な Web サーバータスクに関する TechNote を参照してください。
- 次のサービスが NetBackup プライマリサーバーで起動している。
 - NetBackup Service Layer
 - NetBackup Web 管理コンソール
- vCenter Server が NetBackup プライマリサーバーに登録されている。

リカバリ前チェックの前に仮想マシンの表示名の競合が 表示されない

インスタントリカバリ操作中、仮想マシンの表示名の競合はウィザードの画面に示されま せん。これらの競合は、後でリカバリ前チェックの表示に示されます。表示名の競合は、 同じ VM フォルダに存在するときにだけ、表示されます。ESX Server 間の競合のみリ カバリ前チェック中に検出されます。

リカバリ前チェックのエラー原因

インスタントリカバリ操作中にリカバリ前チェックが失敗する理由は以下のとおりです

- vSphere サーバークレデンシャルの変更。
- データセンターパスまたはフォルダパスが正しくない。
- 指定されたパラメーター内で ASCII 文字以外の文字が使われている。
 次の URL から入手できる『NetBackup for VMware 管理者ガイド』の「プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文字制限」を参照してください。
 http://www.veritas.com/docs/DOC5332
- 仮想マシンの表示名の競合。
 仮想マシン名が ESX Server にすでに存在します。
- 接続性と領域の可用性の問題。

リカバリしたさまざまなアイテムとの接続やリカバリに利用可能なストレージ領域に関する問題を示します。

- VMware の接続性に関連する問題。
- ESXi ホストでの NFS ボリュームのマウント制限 8 の超過。
- バックアップイメージが利用不可。
 選択したバックアップイメージがリカバリに利用できません。

リカバリ前チェックは、インスタントリカバリウィザードの操作で1回のみ行います。エラー チェックがリカバリ前チェックリストに表示された後でも、IR操作を実行できます。

NetBackup プライマリサーバーのリスト生成に時間が かかりすぎる

NetBackup プライマリサーバーリストの表示に時間がかかりすぎる場合は、プラグインの Veritas NetBackup ページの[プライマリサーバーの登録 (Register Primary Servers)] オプションを使用してプライマリサーバーを検証します。検証によりエラーが見つかった 場合は、NetBackup 管理者に問い合わせて、次の場所にある vSphere Client Virgo ロ グを確認してください。

- Linux の場合: /storage/log/vmware/vsphere-ui/logs/vsphere_client_virgo.log
- Windows の場合:
 C:¥ProgramData¥VMware¥vCenterServer¥logs¥vsphere-ui¥logs¥vsphere client virgo

NetBackup プラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに表示されない

この問題は次のいずれかの理由で発生する可能性があります。

理由	説明および推奨処置
NetBackup プラグインが、 vCenter のバージョンをサポート していない。	次のようなメッセージが vsphere_client_virgo .logファイルに表示される場合が あります。
	javax.net.ssl.SSLHandshakeException: Received fatal alert: handshake_failure
	プラグインでサポートされる vCenter のバージョンのリストについては、次のドキュメントを参照してください。
	仮想環境での NetBackup 7.x、8.x のサポート:
	http://www.veritas.com/docs/000006177
プラグインの ZIP ファイルのダウ ンロードに、(NetBackup プライマ リサーバーによって安全にホスト されろ) デフォルトの LIRI を使用	この場合、デフォルトの vCenter 構成では、プラグインのダウンロードおよび配備が許可さ れません。次のようなメッセージが VMware の vsphere_client_virgo.log ファイ ルに表示される場合があります。
していない。	The plugin package download was blocked because the URL
代わりに、プラグインのダウンロー ド URL に安全な HTTPS プロト コル (https://) ではなく HTTP プ ロトコル (http://)を使用している。	is not secure. To allow http URLs add allowHttp=true to webclient.properties
	「「HTTP URL でのプラグインのインストールを許可するには」」の手順を参照してください。

表 8-1 vSphere Client に NetBackup プラグインが表示されない理由

第8章トラブルシューティング | 77 NetBackup プラグインが登録後も vSphere Client (HTML5) インターフェースに表示されない |

理由	説明および推奨処置		
NetBackup プラグインの以前の インスタンスが、アンインストール 後に正しくクリーンアップしない。	次の手順を実行します。		
	1	vCenter Server で、vSphere Client サービスを停止します。	
		このサービスは、vsphere-uiとvsphere-clientです。	
		コマンドラインまたは vSphere Client について詳しくは、VMware の記事「vCenter Server 6.x サービスを停止、開始、または再開する方法 (2109881)」を参照してください。	
		https://kb.vmware.com/kb/2109881	
	2	次のようにプラグインへの参照を削除します。	
	a.	vCenter アプライアンスで、次の find コマンドが返すディレクトリまたはファイルを 削除します。	
		<pre># find / -iname "*netbackup*"</pre>	
	b.	Windows vCenter で、次の dir コマンドから返されたディレクトリまたはファイルを 削除します。	
		dir "%programdata%¥*netbackup*" /s /a /b	
		dir "%programfiles%¥*netbackup*" /s /a /b	
		メモ: vCenter が複数ある VMware Platform Services Controller (PSC) 環境で は、プラグインがインストールされた vCenter でのみプラグインをアンインストールす る必要があります。ただし、PSC によって管理されているすべての vCenter からプラ グインへの参照を削除する必要があります。	
	3	vCenter Server で、vSphere Client サービスを開始します。	
		このサービスは、vsphere-uiとvsphere-clientです。	

第8章 トラブルシューティング | 78 vCenterを古いバージョンから 7.0 以降にアップグレードした後、vSphere Client (HTML5) インターフェースに NetBackup プラグインが表示されない |

HTTP URL でのプラグインのインストールを許可するには

1 vCenter の webclient.properties ファイルに次の指示句を追加します。

allowHttp=true

webclient.properties ファイルは、次のディレクトリにあります。

Windows の場合:C:¥ProgramData¥VMware¥vCenterServer¥cfg¥vsphere-ui¥

Linux の場合: /etc/vmware/vsphere-ui/

2 vSphere Client サービスを再起動します。

次の VMware の記事には、vSphere Client サービスの起動に関する詳しい情報 が含まれています。

https://kb.vmware.com/kb/2109887

3 vSphere Client に再度ログオンします。

ログオンすると、プラグインがインストールされます。

p.16の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のインストール」を参照してください。

vCenter を古いバージョンから 7.0 以降にアップグレー ドした後、vSphere Client (HTML5) インターフェースに NetBackup プラグインが表示されない

この問題は、以前登録した古いバージョンの vCenter によってすでにダウンロードされて いるプラグインインストールメディアの zip ファイル (バージョン 7.0 以降の vCenter に非 対応)を、古いバージョンの vCenter が再配備しようとするために発生します。

この問題を解決するには、新しいバージョンの vCenter 用に提供されている NetBackup プラグインをインストールする必要があります。このプラグインパッケージは、プライマリサー バーの次の URL から入手できます。

https://primary_server_host_name:8443/nbwebservice/plugins/netbackup-vwc-plugin-html5ui.zip

メモ:この例では、ポート番号 8443 を使用します。ただし、プライマリサーバーのポート 番号は異なる場合があります。

p.16の「NetBackup Plug-in for vSphere Client (HTML5) のインストール」を参照して ください。

プラグインを登録解除するとプラグインが完全にアンイ ンストールされる場合がある

既存のプラグインから NetBackup Server を登録解除すると、プラグインが完全にアンインストールされるほか、登録されていない NetBackup Server もすべてアンインストール される場合があります。

原因:

- NetBackup Server をプラグインから登録解除するときの接続の問題
- NetBackup Server のサービスが停止している。

解決策:

■ 手動でプラグインをインストールし、すべての NetBackup Server を再度登録します。

リカバリウィザードのエラー

ユーザーが vCenter/DataCenter/ESX レベルで監視ページに移動し、特殊文字を含む 表示名で VM をリカバリしようとすると、リカバリウィザードでエラーが発生します。

番号	VM の表示名に含ま れる特殊文字	エラーメッセージ	回避方法
1	%	仮想マシンのバックアッ プ情報 VM display name with % character は使用できません。	VM レベルまたは標準 リカバリウィザードを使 用してリカバリを実行し ます。
2	+	仮想マシンのバックアッ プ情報 VM display name with + character は使用できません。	 1. インスタンス UUID または Web UI ベースの保護計 画を使用してバック アップを作成し、リ モートプラグインの ランディングページ からリカバリを試み ます。 NetBackup Web UI を使用してリカ バリを実行します。

表 8-2 リカバリウィザードのエラー

リカバリポイントが見つからないエラー

ユーザーが VM をリカバリしようとしても、権限の問題でリカバリポイントが見つからないことがあります。ユーザーは必要な権限を取得する必要があります。p.33の「プラグインの NetBackup 権限」を参照してください。

制限事項

この章では以下の項目について説明しています。

■ 制限事項

制限事項

- VMware テンプレートを使用して作成された VM のリカバリと検出は、リモートプラグ インではサポートされません。
- vwcp_manage ユーティリティは、NetBackup プライマリサーバーのみをサポートし、 メディアサーバーはサポートしません。UI モードまたは CLI モードのいずれかで vwcp_manage ユーティリティを使用してメディアサーバーを登録しようとすると、Null エラーがコンソールまたは UI に表示されることがあります。
- 現在、アプリケーションでは、最大 500 台の VM と最大 200,000 件のイベントデー タレコードについて監視情報の詳細を提供できます。VM の台数やイベントデータレ コードの件数がこれを超えると、アプリケーションが不安定になる可能性があります。 次の表は、ツリー内の特定のレベル (ルート/ESX/リソースプールなど)をユーザーが クリックしたときに、監視ページでデータの取得にかかる時間を示しています。

ⅤΜの数	ルートレベル (分)	ESX /ホストレベル (分)	リソースプールレベ ル (分)
99	6.4	4.6	4.6
500	24.5	18.1	22.5
1000	59	~66	42.9

表 9-1



インスタントリカバリのイベン トとベストプラクティス

この付録では以下の項目について説明しています。

- 利用できない仮想マシンに対するインスタントリカバリイベント
- インスタントリカバリ操作のベストプラクティス

利用できない仮想マシンに対するインスタントリカバリイ ベント

インスタントリカバリ操作 (アクティブ化、非アクティブ化、再アクティブ化) について、 NetBackup は vCenter Server に成功イベントまたは失敗イベントを送信します。 仮想 マシンに対するこれらのイベントは、リストア中、ポストされます。

アクティブ化操作と非アクティブ化操作の場合は、仮想マシンが vCenter にすでに存在 します。したがって、その仮想マシンを選択して、[監視 (Monitor)]、[イベント (Events)] タブの順に移動すると、これらの操作に対する NetBackup イベントを確認できます。

非アクティブ化操作の場合は、仮想マシンの登録が解除され、vCenter Server から削除 されます。その仮想マシンは、vSphere Client に表示されなくなります。その NetBackup イベントを表示するには、ESX サーバーまたは vSphere Client の最上位レベルの vCenter オブジェクトを選択し、[監視 (Monitor)]>[イベント (Events)]にナビゲートしま す。通常は、イベントの説明のみが[イベント (Events)]タブに表示されます。イベントの 説明の代わりにイベント ID が表示される場合もあります。

インスタントリカバリイベントの ID と説明を次に示します。

イベント ID

説明

IR 有効化操作イベント

付録 A インスタントリカバリのイベントとベストプラクティス | 83 インスタントリカバリ操作のベストプラクティス |

NetBackup インスタントリカバリ「有効化 (Activate)]

	操作は成功しました。
com.symantec.netbackup.instantrecovery.activate.failure	NetBackup インスタントリカバリ[有効化 (Activate)] 操作は失敗しました。
IR 無効化操作イベント	
com.symantec.netbackup.instantrecovery.deactivate.success	NetBackup インスタントリカバリ[無効化 (Deactivate)]操作は成功しました。
com.symantec.netbackup.instantrecovery.deactivate.failure	NetBackup インスタントリカバリ[無効化 (Deactivate)]操作は失敗しました。
IR 再有効化操作イベント	
com.symantec.netbackup.instantrecovery.reactivate.success	NetBackup インスタントリカバリ[再有効化 (Reactivate)]操作は成功しました。
com.symantec.netbackup.instantrecovery.reactivate.failure	NetBackup インスタントリカバリ[再有効化 (Reactivate)]操作は失敗しました。

インスタントリカバリ操作のベストプラクティス

com.symantec.netbackup.instantrecovery.activate.success

以下のベストプラクティスは、インスタントリカバリウィザード (IR) の操作に関するもので す。

- インスタントリカバリは、1 台の NetBackup プライマリサーバーの約 10 台の仮想マ シンに同時に実行できます。パフォーマンス上の理由から、NetBackupストレージの 形式が PureDisk の場合は、2 つから 3 つの仮想マシンに操作を制限するほうがよ い場合があります。詳しくは、バックアップ管理者にお問い合わせください。
- インスタントリカバリ操作(有効化/再有効化/無効化/完了)が失敗した場合は、vSphere Client インターフェースを使って NetBackup イベントログを確認します ([監視 (Monitor)]タブ、[Veritas NetBackup]、[イベント (Events)])。
- 未使用、到達不能、またはシャットダウンの状態になっている NetBackup プライマリ サーバーをプラグインから削除します。
- インスタントリカバリウィザードの画面で、進行中のIR操作が完了するまで待ちます。 カーソルがビジー状態にある間は、他のオプションをクリックしないでください。